

- 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 Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%.

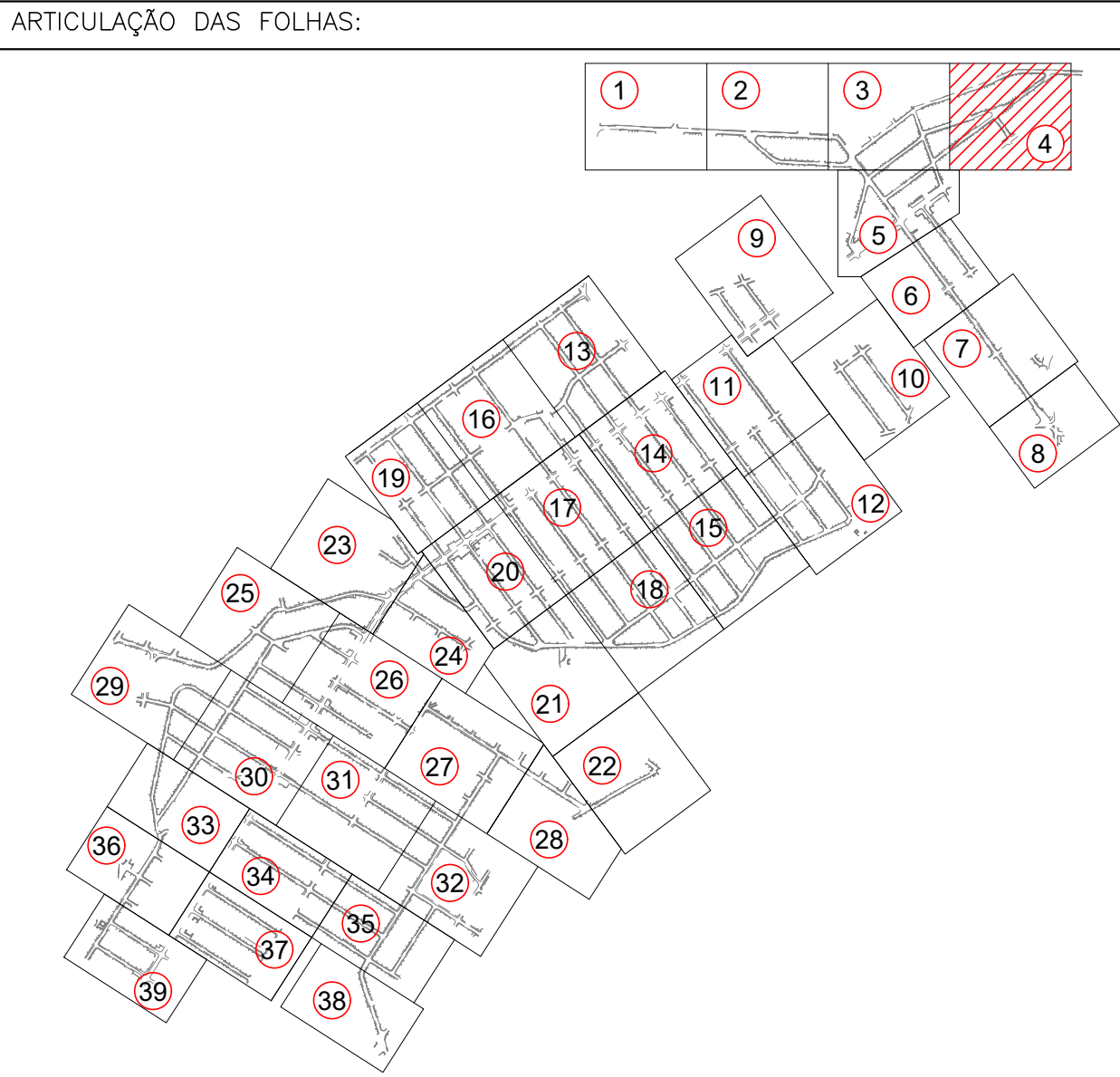
LEGENDA:

PLANTA

2000	- ESTAQUEAMENTO PROJETO GEOMÉTRICO	≡	- CAIXA DE RALO
—	- MEIO-FIO PROJETADO	○	- PV (POÇO DE VISITA)
▬	- PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA	▬	- VISITA COM TAMPAO TRIPLO
---	- ESTAQUEAMENTO DE REDE PROJETADA	⌋	- BOCA DE BUERO
---	- REDE PROJETADA	▨	- DISSIPADOR

TOPOGRAFIA:

---	MEIO-FIO	⊗	CAIXA NÃO IDENTIFICADA	↑	TALUDE
---	MURO	⊗	TELEFONE	↑	UIERO
---	GRADIL	⊗	INCENDIO	↑	PALMEIRA
---	CONSTRUÇÃO	⊗	LIGHT	↑	ARVORE
---	TAPUME	⊗	GAS	↑	BANANEIRA
---	CERCA	⊗	CAIXA DE RALO	↑	COQUEIRO
---	ROCHA	⊗	BOCA DE LOBO		
---	LIXEIRA	⊗	HIDRANTE		
---	REGISTRO	⊗	POSTE		
---	ÁGUA PLUVIAL	⊗	TELEFONE PÚBLICO		
---	ESGOTO	⊗			



0	14/11/18	EMIÇÃO INICIAL	
REV	DATA	DESCRIÇÃO	




**PREFEITURA**  
**NITERÓI**  
FEITA POR VOCÊ

**EMUSA**

LOCAL DA OBRA  
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO  
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL  
PLANTA

PROJETO	APPROVAÇÃO	FRANCA, Nº
 <b>TETRIS</b> Engenharia	 MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 1992100003	4/39

DATA	Nº DO EMISSOR	ESCALA	REVISÃO
14/11/18	NT180011-2-DRE-PLT.004	1:500	0