

- 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
— MEIO-FIO PROJETADO
— PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA
0 — ESTAQUEAMENTO DE REDE PROJETADA
— REDE PROJETADA

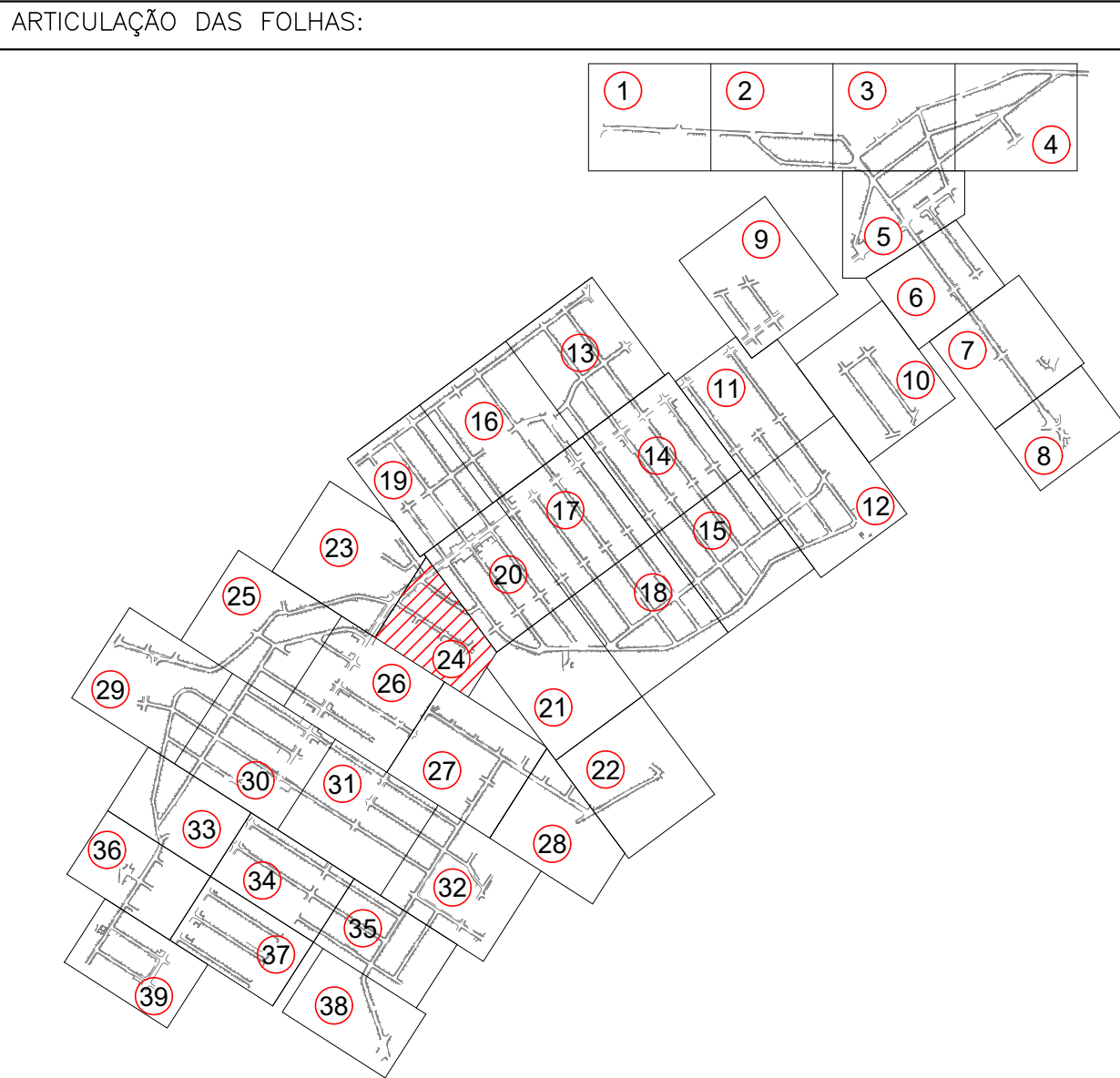
— CAIXA DE RALO
— PV (POÇO DE VISITA)
— VISITA COM TAMPAO TRIPLO
— BOCA DE BUERO
— DISSIPADOR

TOPOGRAFIA:


— MEIO-FIO
— MURO
— GRADIL
— CONSTRUÇÃO
— TAPUME
— CERCA
— ROCHA
— LIXEIRA
— REGISTRO
— ÁGUA PLUVIAL
— ESCOTO

CAIXA NÃO IDENTIFICADA
TELEFONE
INCÊNDIO
LIGHT
GÁS
CAIXA DE RALO
BOCA DE LOBO
HIDRANTE
POSTE
TELEFONE PÚBLICO

TALUDE
UEIRO
PALMEIRA
ÁRVORE
BANANEIRA
COQUEIRO



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
 <div>MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 1992100003</div>		24/39
DATA 14/11/18	Nº DO EMIENTE NT180011-2-DRE-PLT.024	ESCALAS 1:500
	REVISÃO 0	