

RAMO 500 - RUA JOÃO PAULO II (ANTIGA RUA 19)									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INÍCIO	-	-	-	-	PI	500+0,000	7.462.745,208	703.346,661	
PI-1	-	-	-	-		502+2,371	7.462.711,136	703.371,849	
PI-2	-	-	-	-	PI	510+9,967	7.462.575,945	703.470,902	

RAMO 550 - RUA DR. PEDRO CALDAS DA CUNHA (ANTIGA RUA 20)									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INÍCIO	-	-	-	-	PI	550+0,000	7.462.530,999	703.417,227	

RAMO 600 - RUA RAIMUNDO TEIXEIRA MENDES (ANT. RUA 21)									
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E	
INÍCIO	-	-	-	-	PI	600+0,000	7.462.661,909	703.233,847	
PI-1	-	-	-	-	PI	602+16,217	7.462.616,663	703.267,212	
PI-2	3.300,000	20,468	0°21'11"	10,234	PC	605+13,278	7.462.570,879	703.301,268	
					PI	606+13,746	7.462.562,668	703.307,376	
					PT		7.462.554,419	703.313,453	
PI-3	-	-	-	-	PI	610+10,100	7.462.492,874	703.358,622	

- NOTAS:
- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
  - DIMENSÕES E ELEVÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
  - RAIOS DAS EMBOCADURAS DE 6m, EXCETO ONDE INDICADO;
  - DISTÂNCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
  - AS CALÇADAS DEVERÃO TER DECLIVIDADE ENTRE 1% A 3% E REBAIXADAS PARA A TRAVESSIA DE PEDESTRES E ACESSO DE VEÍCULOS, CONFORME DESENHO; NT180011-2-GEO-DET.001;
  - SEÇÕES TIPO. VER: NT180011-2-GEO-PST.001;
  - PROJETO VERTICAL:  
RAMOS                      DESENHO  
500, 550 E 600           NT180011-2-GEO-PRF.004

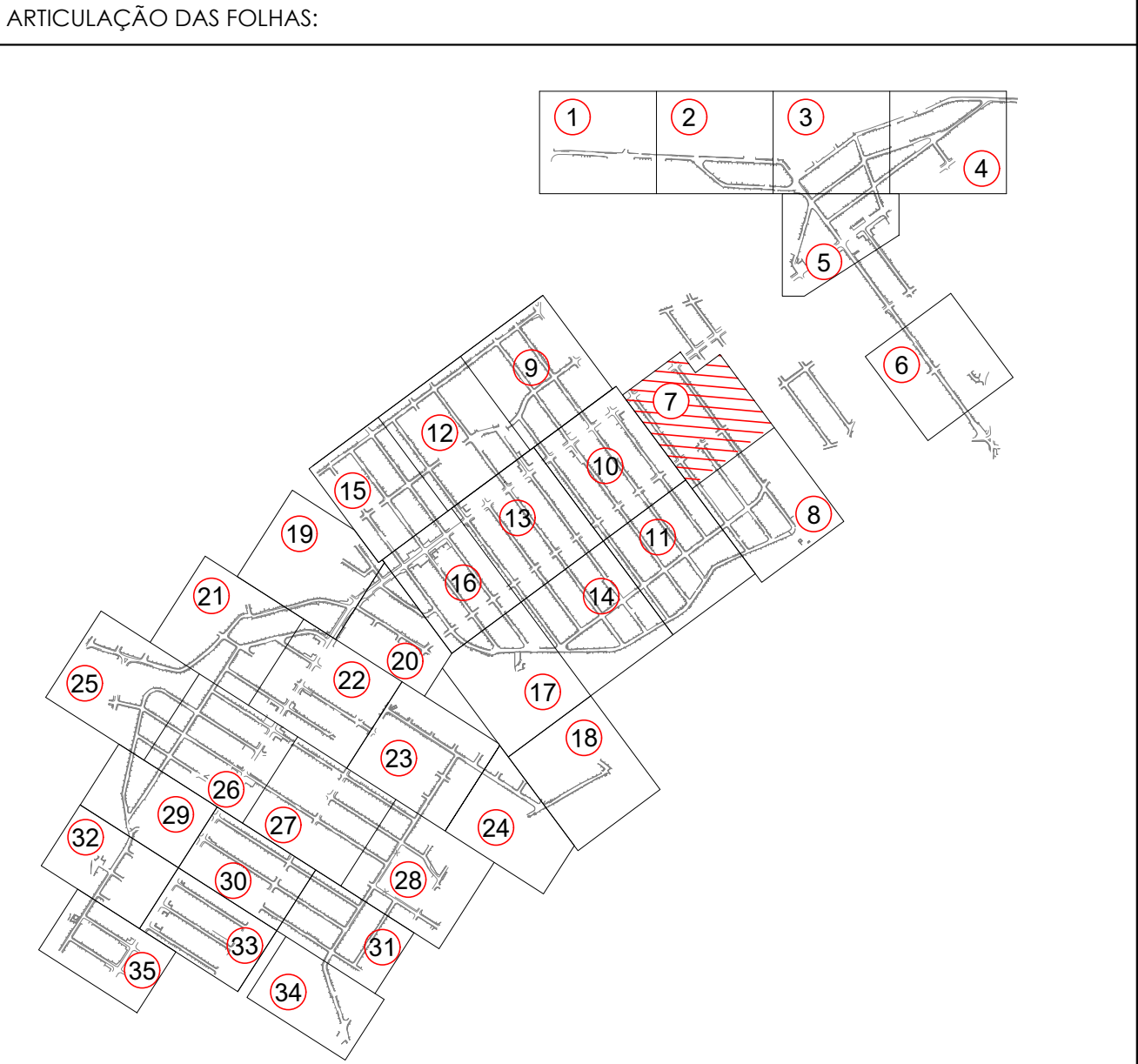
LEGENDA:

PROJETO:

- EMO PROJETO
- MBO-FO PROJETO
- PISTA DE ROLAMENTO

TOPOGRAFIA:

- MBO-FO
- MURO
- GRADIL
- CONSTRUÇÃO
- TAPUME
- CERCA
- ROCHA
- LIXEIRA
- REGISTRO
- ÁGUA PLUVIAL
- ESGOTO
- CAIXA NÃO IDENTIFICADA
- TELEFONE
- INCÊNDIO
- GÁS
- CAIXA DE RALO
- BOCA DE LOBO
- HORANTE
- POSTE
- TELEFONE PÚBLICO
- TAUDE
- UIERO
- PALMEIRA
- ÁRVORE
- BANANEIRA
- COQUEIRO



0	14/11/18	EMISSÃO INICIAL	
REV	DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO



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

**EMUSA**

LOCAL DA OBRA: **BAIRROS MARAVISTA, SERRA MAR GRANDE**

TRILHO: **PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA PLANTA**

PROJETO	APPROVAÇÃO	FRANCA Nº	
 <b>TETRIS</b> Engenharia	 MARCELO ANTÔNIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 19920003	7/35	
DATA	Nº DO EMBRE	ESCALAS	REVISÃO
14/11/18	NT180011-2-GEO-PLT.007	1:500	0