

RAMO 500 - RUA JOÃO PAULO II (ANTIGA RUA 19)								
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E
PI-3	-	-	-	-	PI	514+16,628	7.462.506,197	703.522,336
PI-4	-	-	-	-	PI	520+2,510	7.462.421,137	703.585,389
PI-5	1.800.000	21,287	0°40'39"	10,644	PC PI PT	523+7,140 7.462.369,476 524+8,427	703.624,225 703.630,621 703.636,916	
PI-6	14.000	20,165	82°31'39"	12,284	PC PI PT	526+8,381 7.462.320,167 527+8,546	703.660,544 703.667,808 703.658,932	
FIM	-	-	-	-	PI	527+12,704	7.462.298,897	703.655,927

RAMO 1850 - AV PILSEN (ANTIGA AV. 4)								
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E
PI-1	60.000	27,438	26°12'06"	13,963	PC PI PT	1883+3,803 7.462.374,064 1884+11,241	703.554,036 703.545,282 703.571,717	
FIM	-	-	-	-	PI	1886+0,975	7.462.421,137	703.585,389

RAMO 1600 - RUA JOÃO CABETE								
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E
PI-11	600.000	20,690	1°58'33"	10,346	PC PI PT	1656+11,214 7.462.249,045 1657+11,904	703.542,532 703.551,924 703.561,461	
PI-12	-	-	-	-	PI	1660+6,061	7.462.278,402	703.611,379
PI-13	-	-	-	-	PI	1661+7,423	7.462.287,106	703.630,887
FIM	-	-	-	-	PI	1662+10,862	7.462.297,111	703.652,083

RAMO 550 - RUA DR. PEDRO CALDAS DA CUNHA (ANTIGA RUA 20)								
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E
PI-1	-	-	-	-	PI	560+7,431	7.462.363,900	703.540,229
FIM	-	-	-	-	PI	565+17,078	7.462.276,097	703.605,902

RAMO 600 - RUA RAIMUNDO TEIXEIRA MENDES (ANT. RUA 21)								
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E
PI-4	1.700.000	21,534	0°43'33"	10,767	PC PI PT	615+18,497 7.462.405,889 617+0,031	703.423,302 703.429,727 703.436,042	
PI-5	-	-	-	-	PI	621+1,628	7.462.322,436	703.483,897
FIM	-	-	-	-	PI	625+14,981	7.462.247,916	703.540,123

- NOTAS:
- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
 - DIMENSÕES E ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - RAIOS DAS EMBOCADURAS DE 6m, EXCETO ONDE INDICADO;
 - DISTANCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
 - AS CALÇADAS DEVERÃO TER DECLIVIDADE ENTRE 1% A 3% E REBAIXADAS PARA A TRAVESSIA DE PEDESTRES E ACESSO DE VEICULOS, CONFORME DESENHO; NT180011-2-GEO-DET.001;
 - SEÇÕES TIPO. VER: NT180011-2-GEO-PST.001;
 - PROJETO VERTICAL:
RAMOS DESENHOS
500, 550 E 600 NT180011-2-GEO-PRF.004
1600 NT180011-2-GEO-PRF.013
1850 NT180011-2-GEO-PRF.015

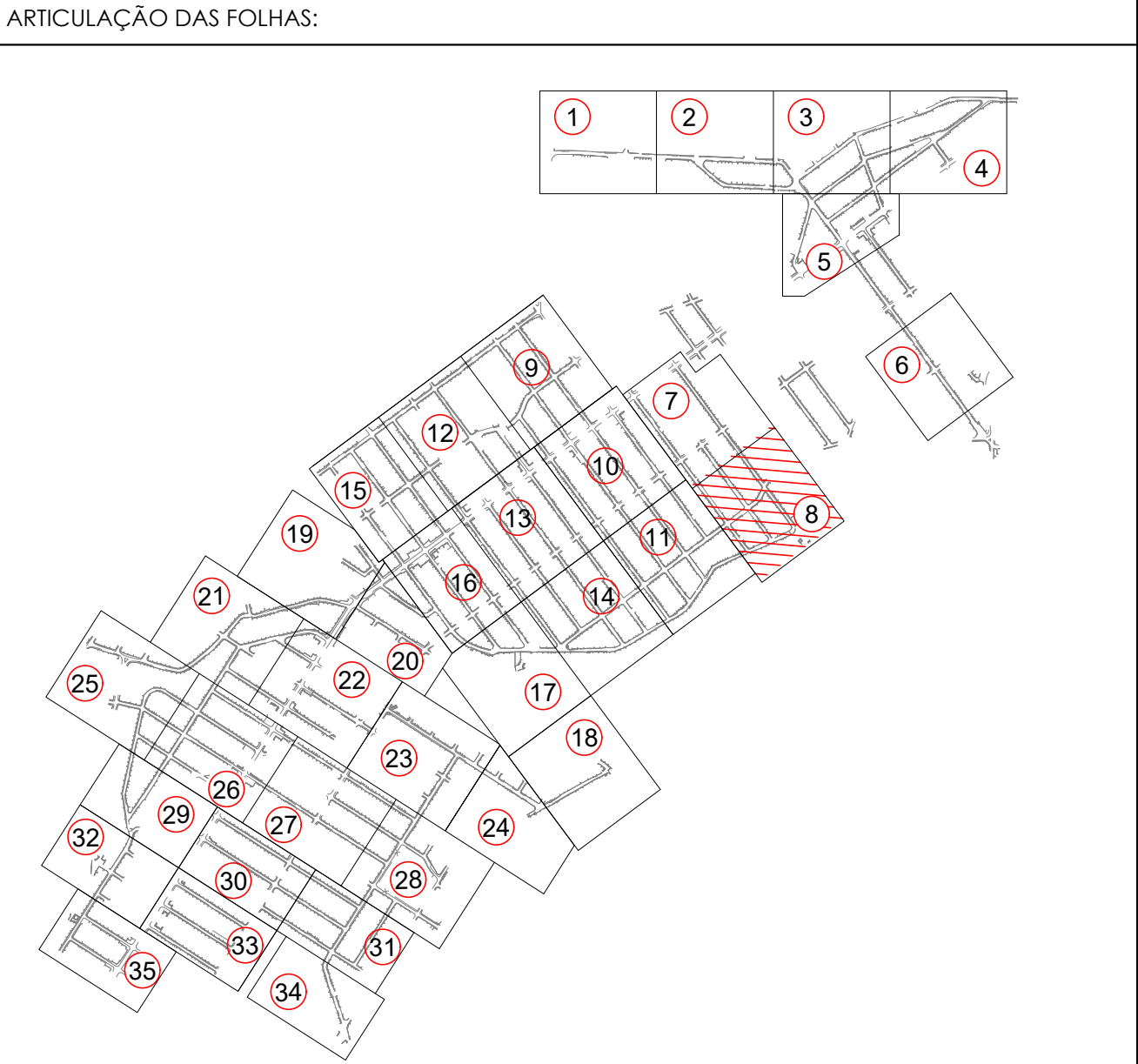
LEGENDA:

PROJETO:

0 - EIXO PROJETO
- MBO-RO PROJETO
- PISTA DE ROLAMENTO

TOPOGRAFIA:

MBO-RO, MURO, GRADIL, CONSTRUÇÃO, CERCA, ROCHA, LIXEIRA, REGISTRO, ÁGUA PLUVIAL, ESGOTO, CAIXA NÃO IDENTIFICADA, TELEFONE, INCÊNDIO, GÁS, CAIXA DE RALO, BOCA DE LOBO, HORANTE, POSTE, TELEFONE PÚBLICO, TALUDE, UERRO, PALMEIRA, ÁRVORE, BANANEIRA, COQUEIRO



0	14/11/18	EMISSÃO INICIAL	
REV	DATA	REVISÃO	
PREFEITURA NITERÓI FEITA POR VOCÊ			
EMUSA			
LOCAL DA OBRA BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE			
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA PLANTA			
PROJETO TETRIS Engenharia MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 199200003		APPROVAÇÃO FRANCA Nº 8/35	
DATA 14/11/18	Nº DO EMBRETE NT180011-2-GEO-PLT.008	ESCALAS 1:500	REVISÃO 0