

RAMO 1400 - RUA FELIPE GERALDO VICENTE (ANT. RUA 4)							
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N
INÍCIO	-	-	-	-	PI	1450+0.000	7.462.287,248
PI-1	3.000,000	32,815	0°37'36"	16,408	PC	1453+2,703	7.462.237,085
PI-2	-	-	-	-	PT	1454+15,518	7.462.223,958
FIM	-	-	-	-	PI	1461+12,791	7.462.295,157

RAMO 1450 - RUA RUBEM ASSIS BONFIM (ANT. RUA 30)							
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N
INÍCIO	-	-	-	-	PI	1450+0.000	7.462.287,248
PI-1	3.000,000	32,815	0°37'36"	16,408	PC	1453+2,703	7.462.237,085
PI-2	-	-	-	-	PT	1454+15,518	7.462.223,958
FIM	-	-	-	-	PI	1460+9,791	7.462.118,559

RAMO 1500 - RUA 5							
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N
INÍCIO	-	-	-	-	PI	1510+0.000	7.462.245,582
PI-1	-	-	-	-	PI	1550+0.000	7.462.245,582
FIM	-	-	-	-	PI	1516+12,760	7.462.253,638

RAMO 1550 - RUA JAERTH MEDEIROS (ANT. RUA 31)							
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N
INÍCIO	-	-	-	-	PI	1550+0.000	7.462.245,582
PI-1	-	-	-	-	PI	1560+9,439	7.462.077,395
FIM	-	-	-	-	PI	1560+9,439	7.462.077,395

RAMO 1600 - RUA NOSSA SENHORA DOS ANJOS (ANTIGA RUA 32)							
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N
INÍCIO	-	-	-	-	PI	1600+0.000	7.462.204,410
PI-1	100,000	26,525	15°11'15"	13,341	PC	1610+16,127	7.462.030,494
PI-2	140,000	47,820	19°34'14"	24,145	PT	1612+2,652	7.462.011,476
FIM	-	-	-	-	PI	1607+14,585	7.462.092,694

RAMO 1700 - RUA JOSÉ FLORENCIO PEREIRA (ANT. RUA 33)							
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N
INÍCIO	-	-	-	-	PI	1700+0.000	7.462.078,406
PI-1	17,000	20,568	69°19'16"	11,754	PC	1706+14,017	7.462.071,795
PI-2	-	-	-	-	PT	1707+14,585	7.462.078,553
FIM	-	-	-	-	PI	1708+19,179	7.462.092,694

- 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
1400 E 1450 NT180011-2-GEO-PRF.011
1500 E 1550 NT180011-2-GEO-PRF.012
1600 NT180011-2-GEO-PRF.013
1700 NT180011-2-GEO-PRF.014

LEGENDA:

PROJETO:

0 - EMO PROJETO
- MBO PROJETO
- RSTA DE ROLAMENTO

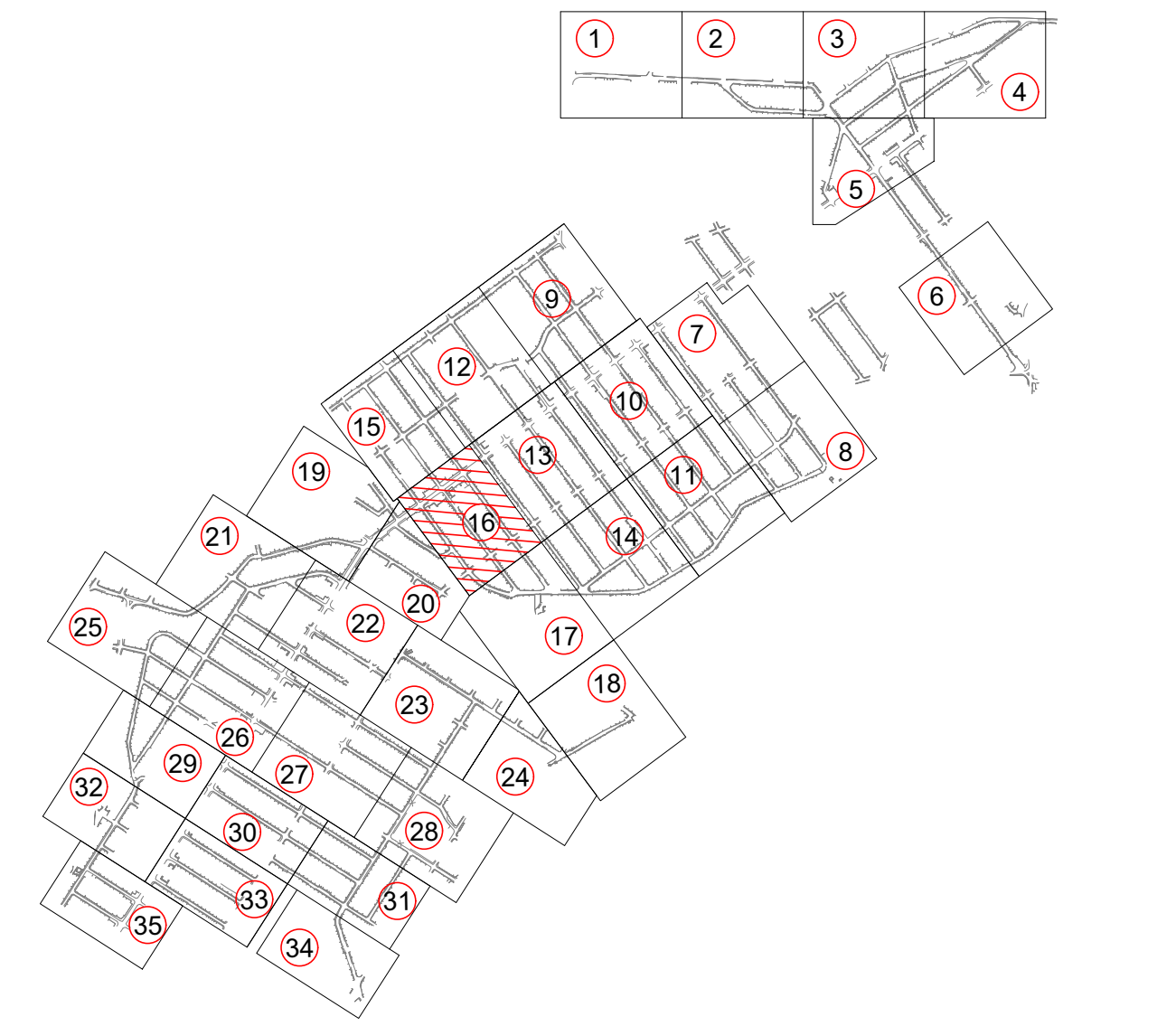
TOPOGRAFIA:

MBO RO
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
UEIRO
PALMEIRA
ÁRVORE
BANANEIRA
COQUEIRO

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS:



0	14/11/18	EMISSION INICIAL	REVISÃO
REV	DATA	REVISÃO	REVISÃO

PREFEITURA NITERÓI
FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA: BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TRILHO: PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA PLANTA

PROJETO	APPROVAÇÃO	FRANCA Nº
TETRIS Engenharia		16/35
DATA	Nº DO EMBRE	ESCALAS
14/11/18	NT180011-2-GEO-PLT.016	1:500
		REVISÃO
		0