

RAMO 2850 - AV. AUGUSTO VIEIRA JACQUES (ANT. AVENIDA BAHIA)							
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N
INÍCIO	-	-	-	-	PI	2850+0,000	7.461.166,707
							701.682,560

NOTAS

- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
- DIMENSÕES E ELEVACÕES 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:
RAMO DESENHO
2850 NT180011-2-GEO-PRF.024

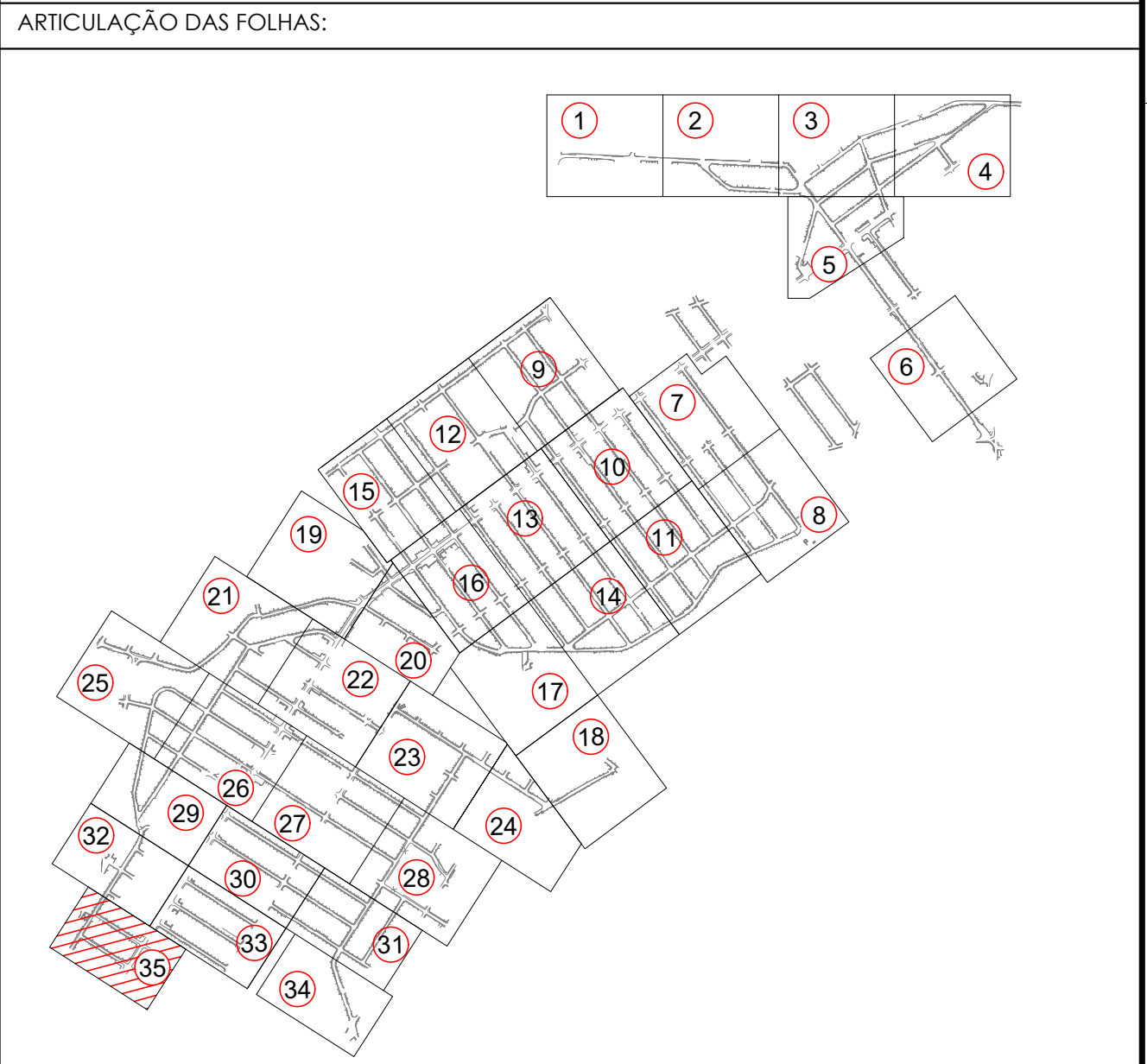
LEGENDA:

PROJETO:


- EMO PROJETO
- MBO-FIO PROJETADO
- PISTA DE ROLAMENTO

TOPOGRAFIA:

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



REV	DATA	EMISSÃO	REVISÃO
0	14/11/18	INICIAL	



**PREFEITURA
NITERÓI**
FEITA POR VOCÊ

EMUSA

LOCAL DA OBRA
BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO DE GEOMETRIA
PLANTA

PROJETO TETRIS Engenharia	APPROVAÇÃO MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 199200003	FRANQUIA Nº 35/35
DATA 14/11/18	Nº DO EMPREITE NT180011-2-GEO-PLT.035	ESCALAS 1:500
		REVISÃO 0