

QUADRO DE CURVAS – GALERIA JD								
PI	R (m)	D (m)	Ac	T (m)	Pontos Notáveis	Estacas	N	E
INICIO	-	-	-	-	PI	0+0,000	7.461.501,527	701.865,237
C-1	20,000	16,194	46°23'32"	8,570	PC	0+9,890	7.461.511,181	701.863,087
					PI		7.461.519,547	701.861,225
					PT	1+6,084	7.461.526,665	701.865,997
C-2	30,000	22,507	42°59'03"	11,813	PC	28+2,685	7.461.977,521	702.156,929
					PI		7.461.987,482	702.163,279
					PT	29+5,191	7.461.990,438	702.174,716
C-3	500,000	19,722	2°15'36"	9,862	PC	33+5,253	7.462.010,477	702.252,230
					PI		7.462.012,945	702.261,778
					PT	34+4,975	7.462.015,035	702.271,416
C-4	70,000	54,512	44°37'07"	28,722	PC	37+6,854	7.462.028,148	702.331,890
					PI		7.462.034,235	702.359,960
					PT	40+1,366	7.462.018,851	702.384,215
C-5	8,000	12,507	89°34'23"	7,941	PC	40+12,436	7.462.012,922	702.393,564
					PI		7.462.008,669	702.400,269
					PT	41+4,943	7.462.015,343	702.404,572
C-6	30,000	10,936	20°53'10"	5,529	PC	46+14,496	7.462.107,417	702.463,936
					PI		7.462.112,065	702.466,932
					PT	47+5,431	7.462.115,338	702.471,388
FIM	-	-	-	-	PI	62+12,957	7.462.297,410	702.719,223

- NOTAS:
- COORDENADAS UTM NO SISTEMA SIRGAS 2000 E COTAS REFERIDAS DO IBGE;
 - DIMENSÕES E ELEVACOES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - DISTANCIA ENTRE ESTACAS DE 20m;
 - OS TUBOS SERAO ASSENTES SOBRE BASE DE 1ª CLASSE;
 - RAMAIS DE RALO: TUBO Ø0,40m, DECLIVIDADE DE 0,5% A 3%.

LEGENDA:

PLANTA

2000 — ESTACAMENTO PROJETO GEOMETRICO

— MEIO-FIO PROJETADO

— PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA

0 — ESTACAMENTO 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

— ESGOTO

CAIXA NÃO IDENTIFICADA

TELEFONE

INCENDIO

LIGHT

GAS

CAIXA DE RALO

BOCA DE LOBO

HIDRANTE

POSTE

TELEFONE PÚBLICO

TALUDE

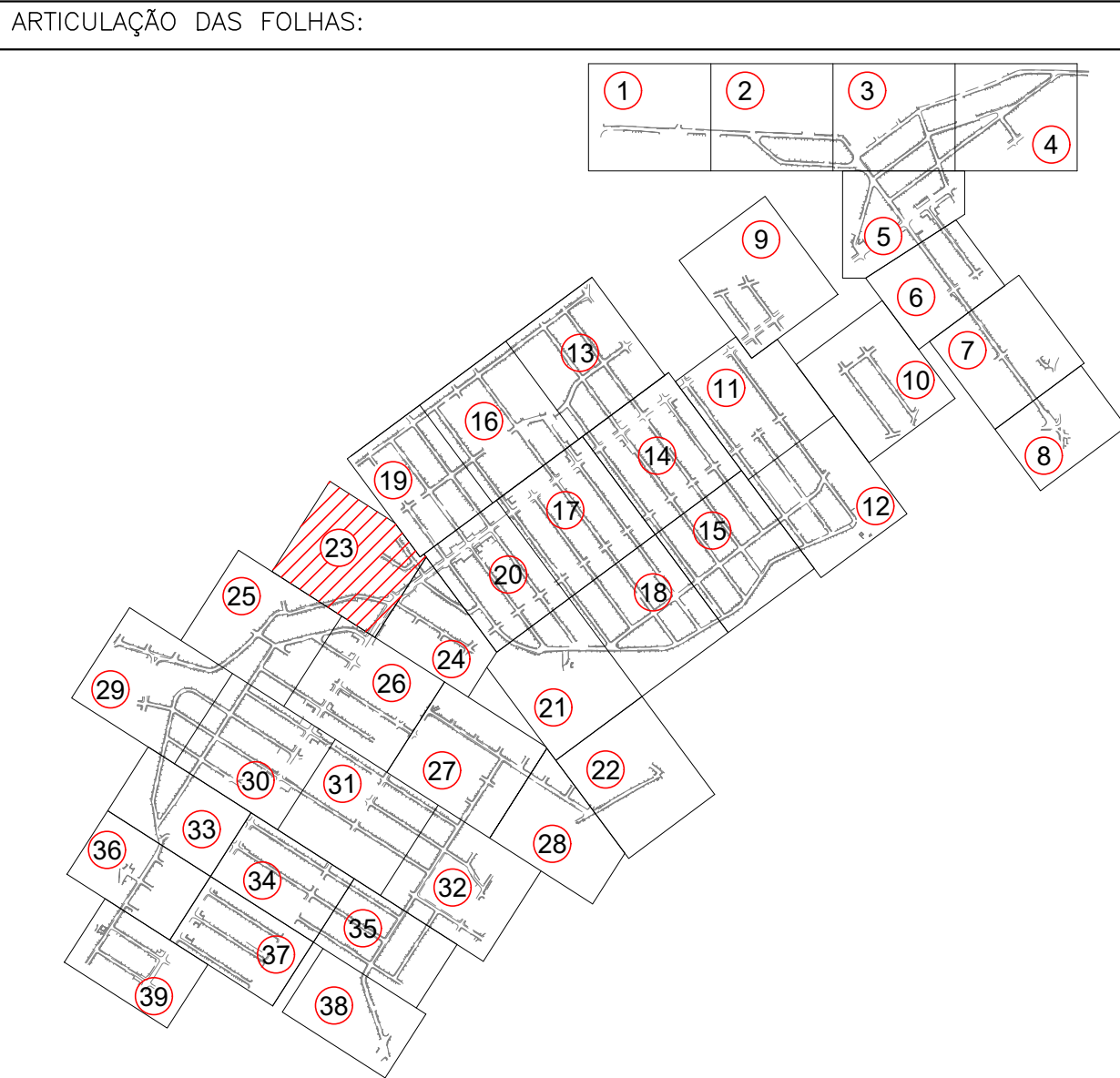
UEIRO

PALMEIRA

ARVORE

BANANEIRA

COQUEIRO



0	14/11/18	EMISSÃO 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
 TETRIS Engenharia	 MARCELO ANTONIO OLIVEIRA DOS REIS CREA/RJ 1992100003	23/39
DATA	Nº DO EMITENTE	ESCALAS
14/11/18	NT180011-2-DRE-PLT.023	1:500
		REVISÃO
		0