

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

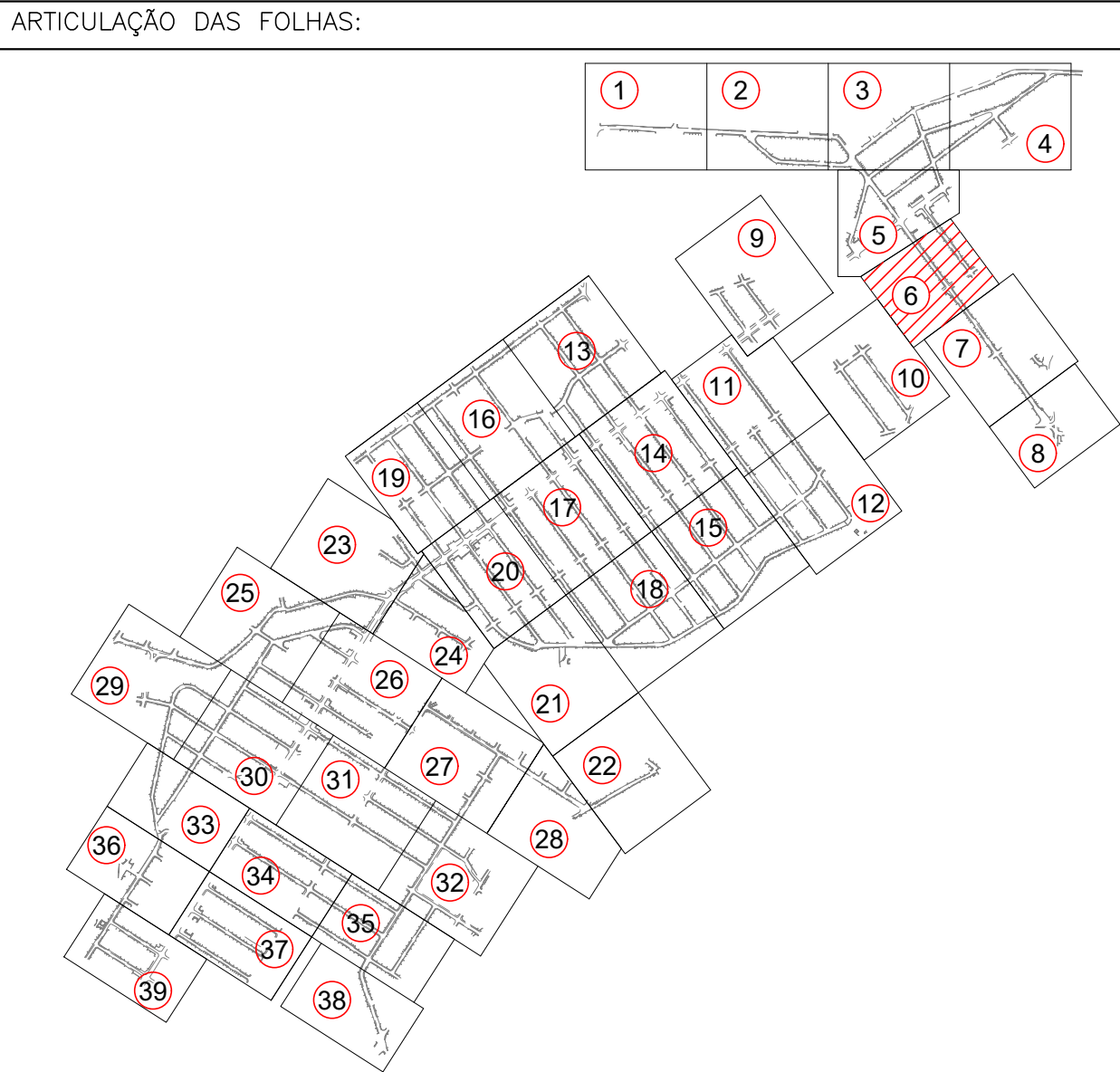
LEGENDA:

PLANTA

— 2000 —	— ESTAQUEAMENTO PROJETO GEOMÉTRICO	— CAIXA DE RALO
—	— MEIO-FIO PROJETADO	— PV (POÇO DE VISITA)
—	— PISTA DE ROLAMENTO PROJETADA	— VISITA COM TAMPAO TRIPLIO
— 0 —	— ESTAQUEAMENTO DE REDE PROJETADA	— BOCA DE BUERO
—	— REDE PROJETADA	— DISSIPADOR

TOPOGRAFIA:

—	MEIO-FIO	—	CAIXA NÃO IDENTIFICADA	—	TALUDE
—	MURO	—	TELEFONE	—	UEIRO
—	GRADIL	—	INCENDIO	—	PALMEIRA
—	CONSTRUÇÃO	—	LIGHT	—	ARVORE
—	TAPUME	—	GAS	—	BANANEIRA
—	CERCA	—	CAIXA DE RALO	—	COQUEIRO
—	ROCHA	—	BOCA DE LOBO		
—	LIXEIRA	—	HIDRANTE		
—	REGISTRO	—	POSTE		
—	ÁGUA PLUVIAL	—	TELEFONE PÚBLICO		
—	ESGOTO				



0	14/11/18	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO

EMUSA

LOCAL DA OBRA

BAIRROS MARAVISTA E SERRA GRANDE

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM PLUVIAL

PLANTA

PROJETO	APPROVAÇÃO	FRANCHA, Nº
		6/39
DATA	Nº DO EMIENTE	ESCALAS
14/11/18	NT180011-2-DRE-PLT.006	1:500
		REVISO
		0