

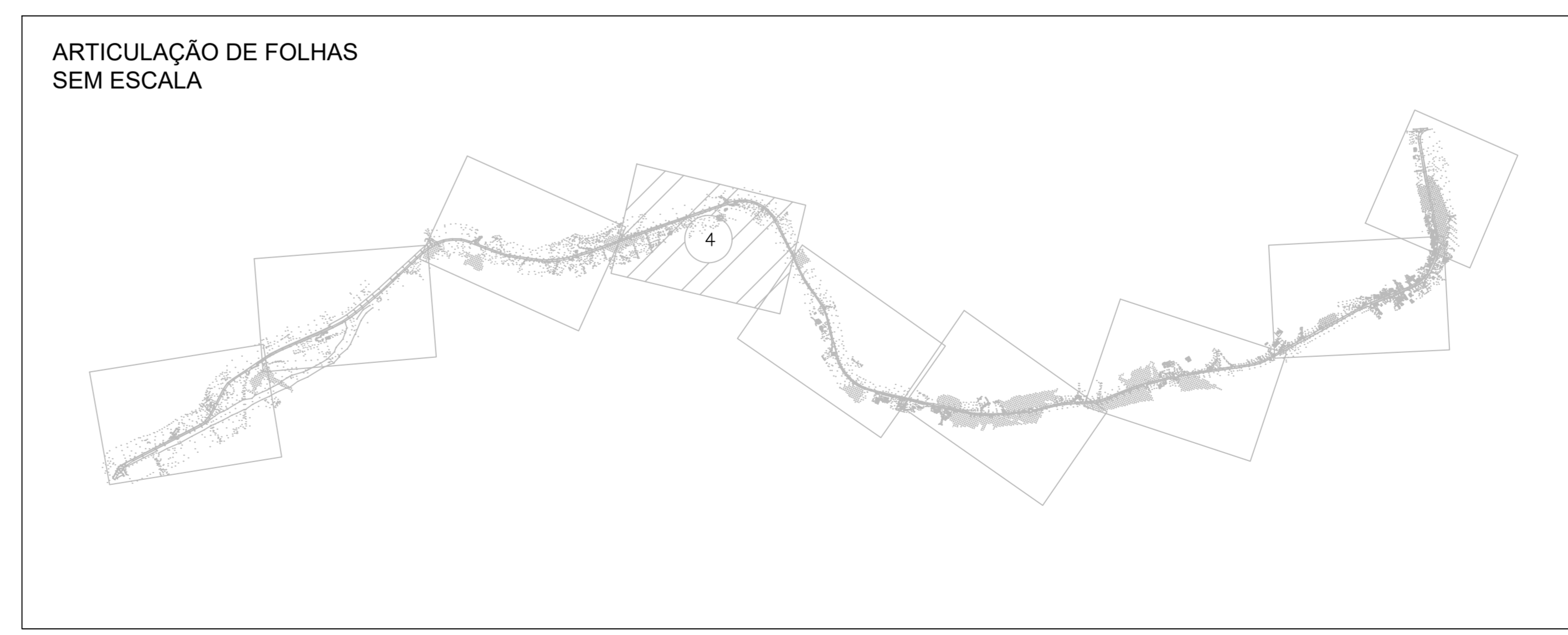
- NOTAS:**
- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - CURVAS DE NÍVEL:
 - CURVAS DE NÍVEL INTERMEDIÁRIAS ESPAÇADAS DE 1,00m;
 - CURVAS DE NÍVEL MESTRAS ESPAÇADAS DE 5,00m.
 - INFORMAÇÕES DE GEORREFERENCIAMENTO:
 - SISTEMA DE REFERÊNCIA: UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR – UTM;
 - ZONA UTM: ZONA 23 SUL;
 - DATUM DE REFERÊNCIA HORIZONTAL: SIRGAS 2000;
 - DATUM DE REFERÊNCIA VERTICAL: RASTREAMENTO GEODÉSICO;
 - EQUIPAMENTO UTILIZADO: PAR DE ANTENAS GNSS DE DUPLA FREQUÊNCIA E RTK DA MARCA STONEX, MODELOS S800 E S800A EM CONJUNTO COM LEVANTAMENTO UTILIZANDO DRONE DJI MAVIC PRO;
 - AS COTAS APRESENTADAS REFEREM-SE A ELEVAÇÕES ORTOMÉTRICAS, CALCULADAS PELO MODELO MAPGEO 2015 (IBGE).
 - PONTO DE REFERÊNCIA:
 - TIPO: MARCO DE CONCRETO;
 - COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - LATITUDE: 7.534.987,191 m;
 - LONGITUDE: 405.204,417 m;
 - ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 889,85 m;

LEGENDA:

	CURVA DE NÍVEL MESTRA		VEGETAÇÃO
	CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA		EDIFICAÇÕES
	MURO		POSTE DE CONCRETO
	ESTRADA DE TERRA		POSTE DE MADEIRA
	LIMITE DA VIA		ÁRVORES
	CERCA		CURVAS DE NÍVEL

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	DESCRIÇÃO	ELEV.	NORTE	LESTE
01	BASE	889,85	7.534.987,191	405.204,417
5000	BASE	931,58	7.530.156,143	403.804,275



REV. 00	19/11/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
<p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>		GERÊNCIA DE PROJETOS FELIPE G. ALEXANDRE CREA: MG-245.296/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO JONAS GUERRERO CONÇALVES DESENHO JONAS GUERRERO CONÇALVES	
EMPREENDIMENTO OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL-PARQUE REAL AO ALGODÃO			
ENGENHEIRO ESTRADA MUNICIPAL – BAIRRO ALGODÃO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		DISCIPLINA TOPOGRAFIA	
ASSUNTO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO CADASTRAL PLANTA BAIXA		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
		FOLHA Nº 04/09	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
19/11/2021	1:1000	ROO	DAC--PMPA--ALG--TOP--PE--ROO.DWG