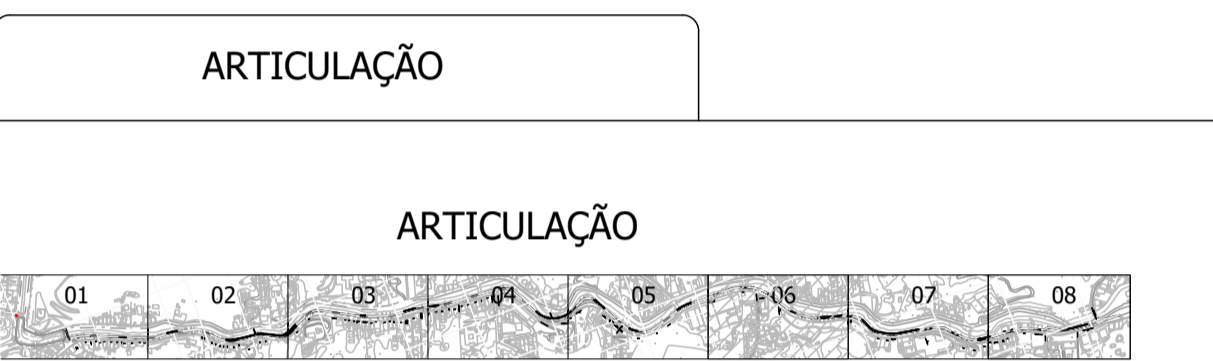
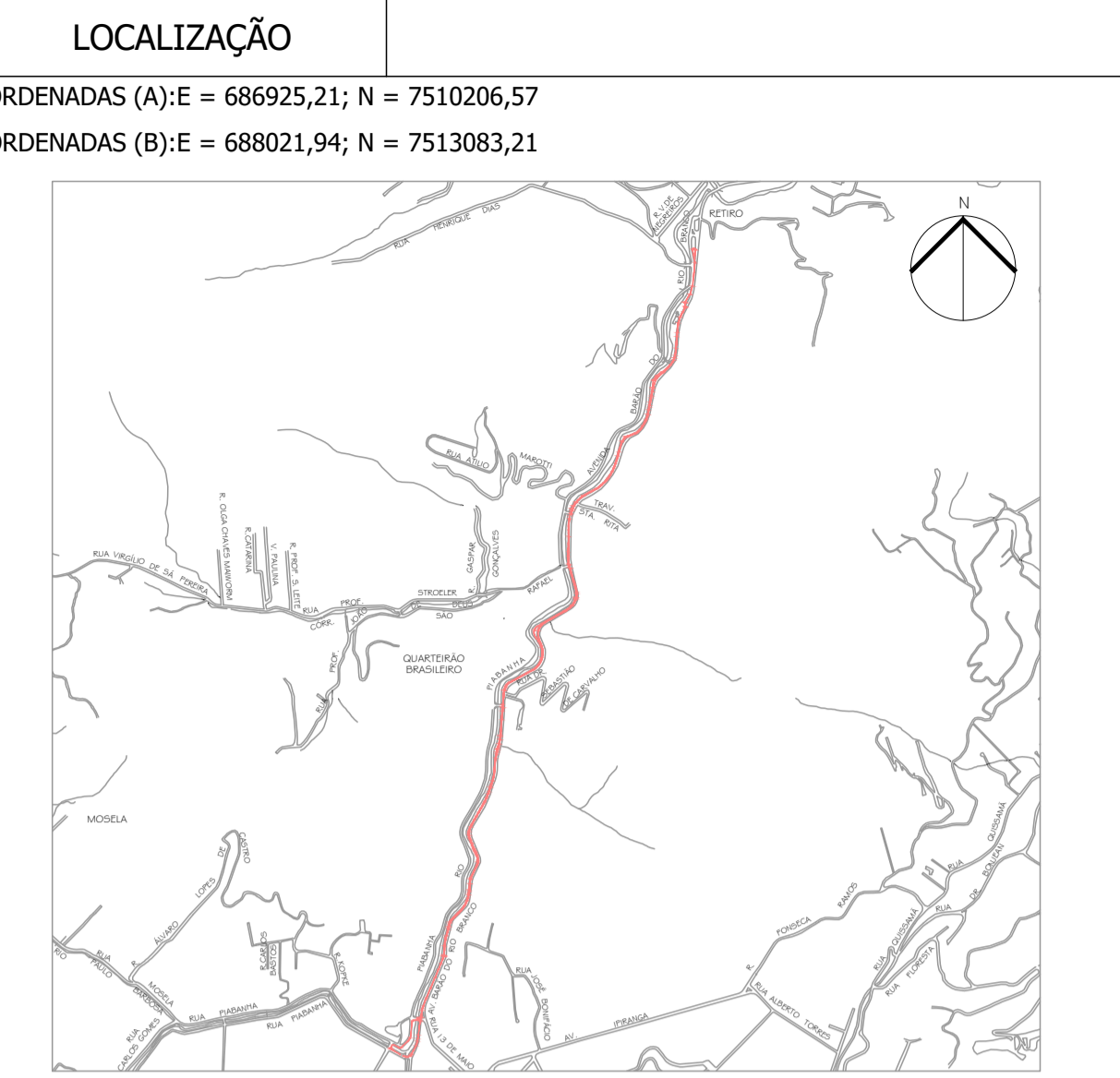


A			
Number	Radius	Length	Line/Chord Direction
LI 17	3.80		N8° 27' 04.44"W
CI 12	23.36	2.64	N10° 00' 43.05"W
LI 18	4.72		N11° 41' 12.74"W
CI 13	24.92	3.78	N14° 00' 40.37"W
LI 19	18.29		N16° 00' 17.56"W
CI 14	98.89	4.48	N16° 34' 11.12"W
LI 20	42.99		N17° 10' 07.43"W
CI 15	53.28	4.57	N15° 53' 35.93"W
LI 21	16.71		N14° 56' 39.66"W
CI 16	318.79	3.49	N5° 05' 09.37"W
LI 22	10.92		N5° 32' 30.02"W
CI 17	159.74	3.25	N3° 44' 32.18"W
LI 23	8.58		N3° 31' 46.31"W
CI 18	16.84	2.86	N0° 18' 11.53"W
LI 24	10.57		N2° 48' 58.35"E
CI 19	274.03	2.22	N2° 53' 58.82"E
LI 25	55.96		N1° 39' 53.83"E
CI 20	50.73	2.27	N1° 37' 57.01"W
LI 26	9.40		N1° 54' 38.90"W
CI 21	133.57	3.07	N1° 20' 16.35"W
LI 27	10.03		N1° 20' 16.35"W
CI 22	32.63	2.20	N0° 11' 38.76"W
LI 28	10.57		N0° 48' 26.90"E
CI 23	215.50	3.53	N1° 03' 22.02"E
LI 29	9.35		N3° 09' 45.30"E
CI 24	13.97	2.62	N5° 48' 26.48"E
LI 30	11.04		N8° 32' 05.97"E
CI 25	11.77	2.11	N11° 02' 57.40"E
LI 31	6.46		N13° 39' 58.68"E
CI 26	15.28	3.13	N16° 43' 00.64"E
LI 32		3.62	N19° 35' 41.38"E

A			
Number	Radius	Length	Line/Chord Direction
CI 27	30.31	3.73	N21° 28' 17.52"E
LI 33	13.78		N20° 05' 45.75"E
CI 28	46.47	2.52	N23° 43' 42.94"E
LI 34	1.91		N24° 41' 32.23"E
CI 29	64.23	5.55	N26° 13' 17.13"E
LI 35	6.60		N27° 53' 07.94"E
CI 30	232.13	2.44	N28° 19' 51.75"E
CI 31	17.84	3.85	N39° 03' 32.59"E
LI 37	6.84		N43° 16' 31.47"E
CI 32	34.16	3.87	N44° 43' 27.34"E
LI 39	7.44		N51° 36' 58.58"E
LI 40	52.87		N59° 06' 38.79"E
LI 42	5.81		N50° 41' 32.47"E
CI 39	29.58	2.85	N40° 07' 49.79"E
LI 45	3.29		N38° 12' 34.09"E
CI 40	107.96	2.67	N37° 51' 18.94"E
LI 46	4.88		N37° 15' 49.61"E
CI 41	38.20	2.67	N36° 10' 54.21"E
LI 47	5.81		N34° 19' 53.86"E
CI 42	16.66	3.35	N31° 01' 08.89"E
LI 48	8.93		N28° 41' 47.63"E
CI 43	80.75	3.08	N28° 08' 18.51"E
LI 49	10.41		N27° 07' 26.01"E
CI 44	37.25	4.95	N25° 19' 48.99"E
LI 50	4.10		N21° 10' 46.47"E
CI 45	28.27	3.16	N19° 33' 57.06"E
LI 51	8.10		N16° 31' 23.70"E
CI 46	41.98	4.18	N17° 59' 46.22"E
LI 52	7.69		N20° 34' 43.95"E
CI 47	31.55	3.76	N18° 46' 42.89"E

ARRANJO GERAL  
ESCALA: 1/500



**NOTAS GERAIS**

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;

PLANTA ELABORADA A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO (PMP, 1995), ESCALA 1:2000.  
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

00	EMIÇÃO INICIAL	27/11/2025	LCDO
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS

		CONSTRUTORA	
		<p>PROJETISTA</p>	
<p>LOCAL: AV. BARÃO DO RIO BRANCO - CENTRO, PETRÓPOLIS - RJ</p>		<p>ARQUIVO: THEO2403-GEANT1-01-08_R0.dwg</p>	
<p>ANTEPROJETO DO PARQUE FLUVIAL LINEAR DA AV. BARÃO DO RIO BRANCO</p>		<p>ELABORADO POR: LUIZ CARLOS O. DE OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREMATEC 110479-1</p>	
<p>CICLOVIA PROJETO GEOMÉTRICO</p>		<p>VISTO: DATA: NOV/2025</p>	
<p>THEO2403-GEANT1-01-08</p>		<p>DESENHO: MIRIAM</p>	
		<p>ESCALA: 1/500</p>	