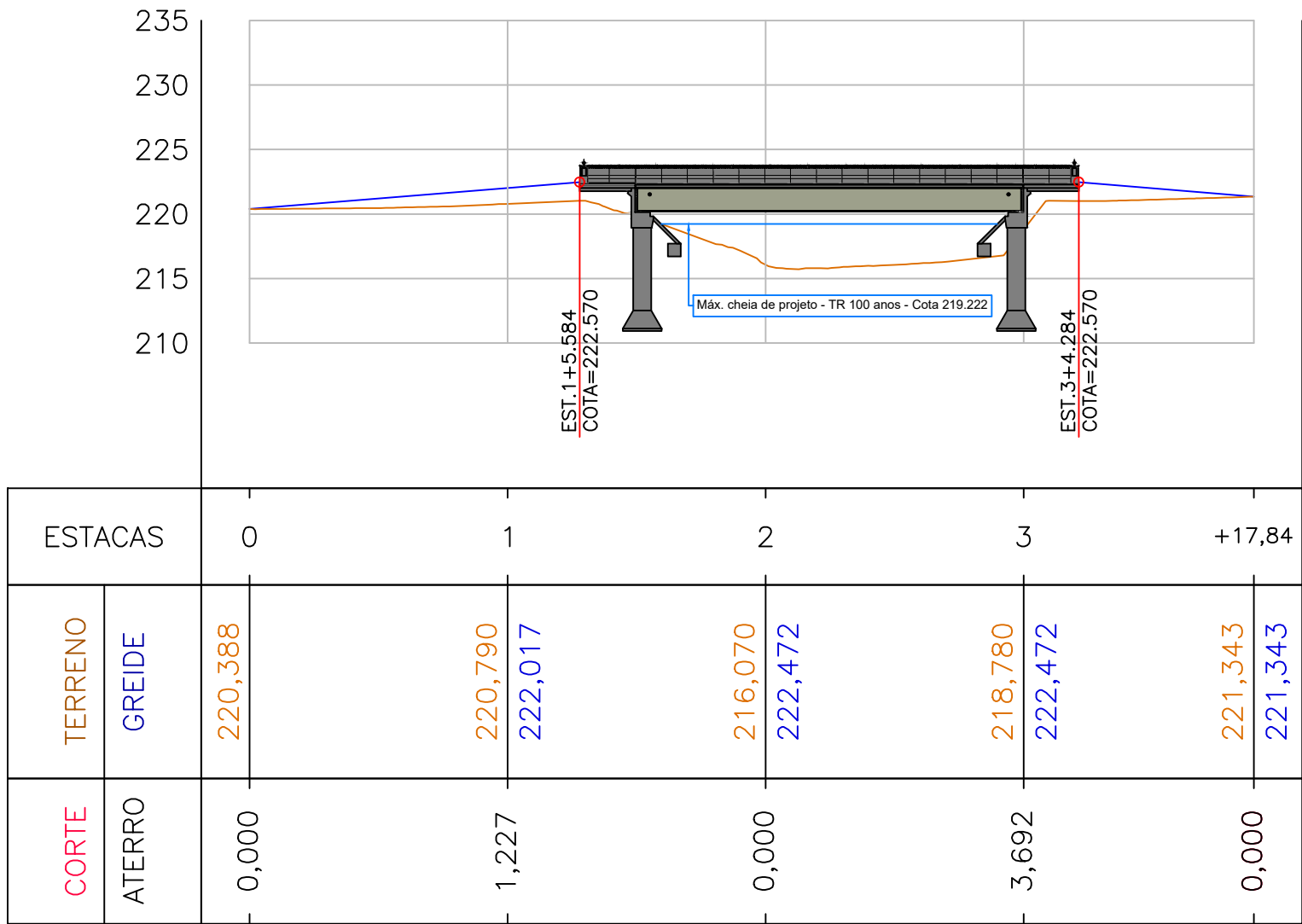




VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)
0+0.00	3.43	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00
0+5.00	0.22	1.90	9.12	5.42	9.12	5.42
0+9.69	0.00	6.81	0.51	20.46	9.63	25.88
0+10.00	0.00	7.16	0.00	2.14	9.63	28.01
0+10.58	0.00	7.79	0.00	4.57	9.63	32.59
0+11.47	0.00	8.65	0.00	7.65	9.63	40.23
0+15.00	0.00	11.92	0.00	36.26	9.63	76.49
1+0.00	0.00	15.42	0.00	68.35	9.63	144.84
1+5.00	0.00	34.22	0.00	124.11	9.63	268.95
1+5.58	0.00	40.58	0.00	21.84	9.63	290.78
1+10.00	0.00	5.23	0.00	101.17	9.63	391.95
1+15.00	0.00	0.00	0.00	13.09	9.63	405.04
2+0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.63	405.04
2+5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.63	405.04
2+10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.63	405.04
2+15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.63	405.04
3+0.00	0.00	22.21	0.00	55.52	9.63	460.56
3+4.28	0.00	26.73	0.00	104.83	9.63	565.39
3+5.00	0.00	19.61	0.00	16.60	9.63	581.98
3+5.72	0.00	17.75	0.00	13.48	9.63	595.47
3+9.55	0.00	10.52	0.00	55.24	9.63	650.71
3+10.00	0.00	9.74	0.00	4.54	9.63	655.24
3+13.38	0.00	4.10	0.00	24.05	9.63	679.29
3+15.00	0.55	2.10	0.45	5.01	10.08	684.30
3+17.84	3.25	0.40	5.40	3.55	15.48	687.85

ALINHAMENTO - PONTE RUA PONCE DE ARRUDA



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ALINHAMENTO - PONTE RUA PONCE DE ARRUDA													
ID.	Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI
TRECHO 01	L1	024° 06' 35.73"	-	-	-	-	-	9,694	-	0+0,000	0+9,694	N E	-
	C1	-	-	0,013	-	-	30,000	1,780	003° 23' 56.37"	0+9,694	0+11,474	N E	8182175,2331 754487,7992
	L2	027° 30' 32.10"	-	-	-	-	-	14,110	-	0+11,474	1+5,584	N E	8182184,0816 754492,5339
TRECHO 02	L3	027° 30' 32.10"	-	-	-	-	-	38,700	-	1+5,584	3+4,284	N E	8182185,6835 754499,0510
	L4	027° 30' 32.10"	-	-	-	-	-	1,438	-	3+4,284	3+5,722	N E	8182232,5227 754516,9260
	C2	-	-	0,246	-	-	30,000	7,661	014° 37' 53.20"	3+5,722	3+13,383	N E	8182233,7981 754517,5902
TRECHO 03	L5	012° 52' 38.89"	-	-	-	-	-	4,480	-	3+13,383	3+17,843	N E	8182240,9687 754520,2275
	L6	012° 52' 38.89"	-	-	-	-	-	4,480	-	3+17,843	3+17,843	N E	8182245,3166 754521,2215
TOTAL								161,526					

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA



PROJETO GEOMÉTRICO

OBRA: ACESSO DA PONTE LOCALIZADA NA AVENIDA JOÃO PONCE DE ARRUDA, JARDIM DAS FLORES, RONDONÓPOLIS-MT

ENDEREÇO:

AV. JOÃO PONCE DE ARRUDA, JARDIM DAS FLORES, RONDONÓPOLIS/MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO:

MARCUS VINÍCIUS DE MORAES ARRUDA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: MT046649

CONTEÚDO

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO, PERFIL LONGITUDINAL E TABELA DE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS

DESENHO: Marcus Vinicius de Moraes Arruda

REVISÃO: 00

DATA: JANEIRO / 2026

ESCALA: 1:500

COORDENADAS:

VIDE TABELA DE ELEMENTOS GEOMÉTRICOS

INFRAESTRUTURA

PRANCHA Nº

01/01