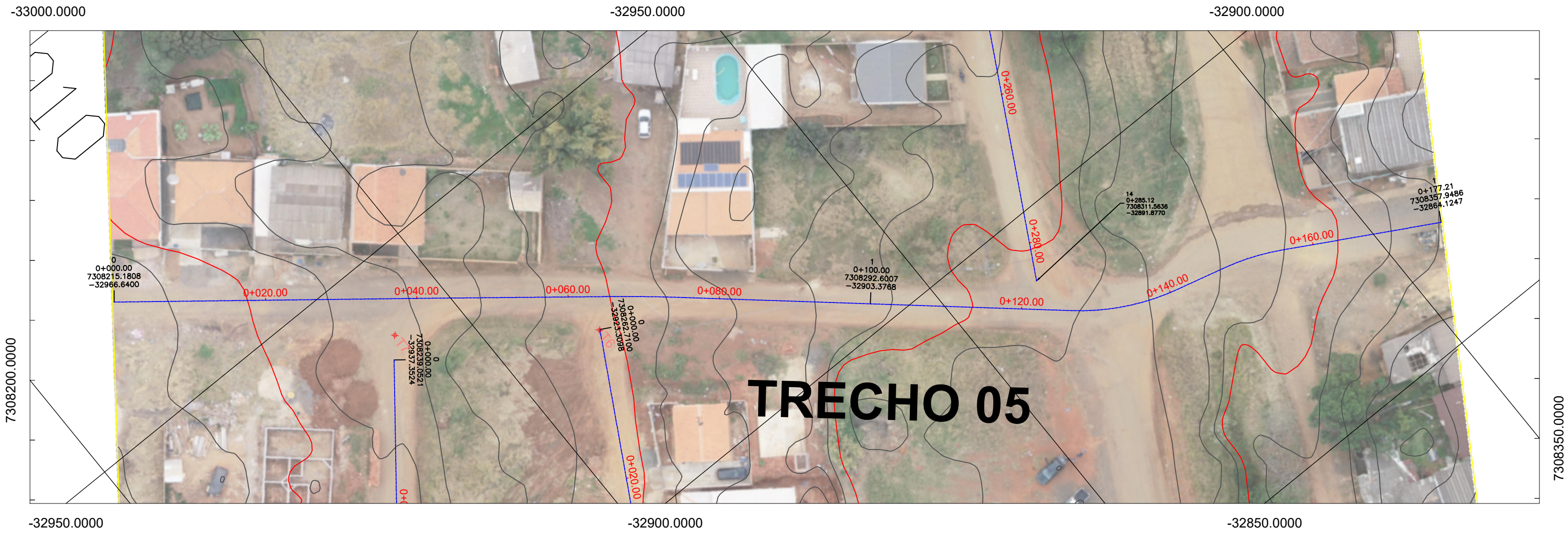
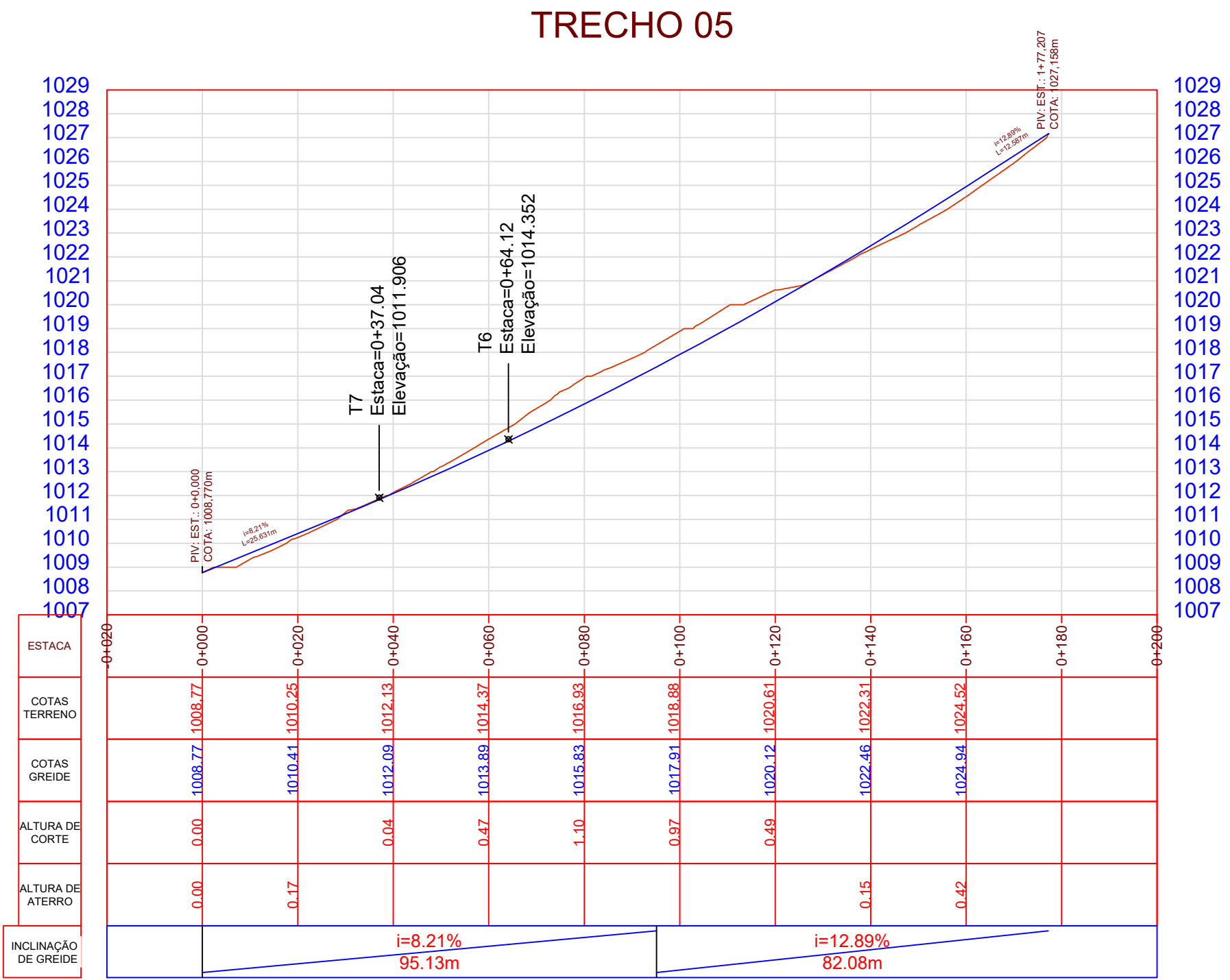


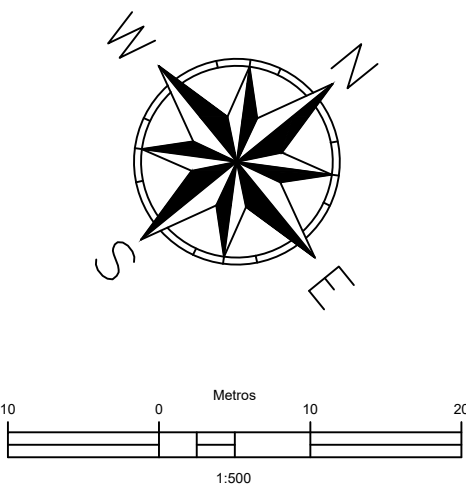
Des.: Direitos autorais deste projeto constam nos termos do Art. 184 Cod. Penal



TRECHO 5
1 : 500



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	3.86	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00
0+20.00	3.11	0.56	67.68	8.48	67.68	8.48
0+40.00	4.01	0.18	71.21	7.39	138.89	15.88
0+41.40	4.38	0.00	5.86	0.13	144.75	16.00
0+41.67	4.49	0.00	1.23	0.00	145.98	16.00
0+41.95	4.59	0.00	1.26	0.00	147.24	16.00
0+60.00	8.44	0.00	117.59	0.00	264.83	16.00
0+65.93	9.64	0.00	53.64	0.00	318.46	16.00
0+70.24	11.87	0.00	46.39	0.00	364.86	16.00
0+74.55	14.73	0.00	57.39	0.00	422.25	16.00
0+80.00	15.28	0.00	61.72	0.00	503.97	16.00
1+0.00	13.96	0.00	292.17	0.00	796.14	16.00
1+20.00	8.42	0.00	223.86	0.00	1020.00	16.00
1+26.89	0.00	0.00	28.16	0.00	1048.16	16.00
1+33.82	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00
1+40.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00
1+40.94	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00
1+47.84	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00
1+51.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00
1+55.76	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00
1+60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00
1+77.21	0.00	0.00	0.00	0.00	1048.16	16.00



SISTEMA DE COORDENADAS
PROJEÇÃO "UTM"
REFERENCIA "SIRGAS 2000"



PROJETO GEOMÉTRICO
TRECHO 5

FOLHA
04 DE 07

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VENTANIA-PR
PROPRIETÁRIO
AVENIDA ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825, CENTRO
ENDEREÇO

EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q
OBRA

VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ
CIDADE

DIVERSAS RUAS
ENDEREÇO

LOCALIZAÇÃO
SITUAÇÃO S/ ESCALA

ART nº : 172022253855

INFORMAÇÕES DO LOTE
QUADRA.....
LOTE.....
CADASTRO.....
MATRÍCULA.....

LOCAL:

ÁREA:
ÁREA DA PAVIMENTAÇÃO: 8.199,63 m²

COLABORADORES:
MARCOS ELEUTÉRIO
Engenheiro de Eng. Civil - Projeto
LEONARDO ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA
Engenheiro de Eng. Civil - Projeto

Data:
26/04/2022

APROVAÇÃO:

Prefeito Municipal
JOSE LUIZ BITTENCOURT

Responsável Técnico
FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA
Crea SP nº 506.345.854 4/D - Visto Pr nº 145077