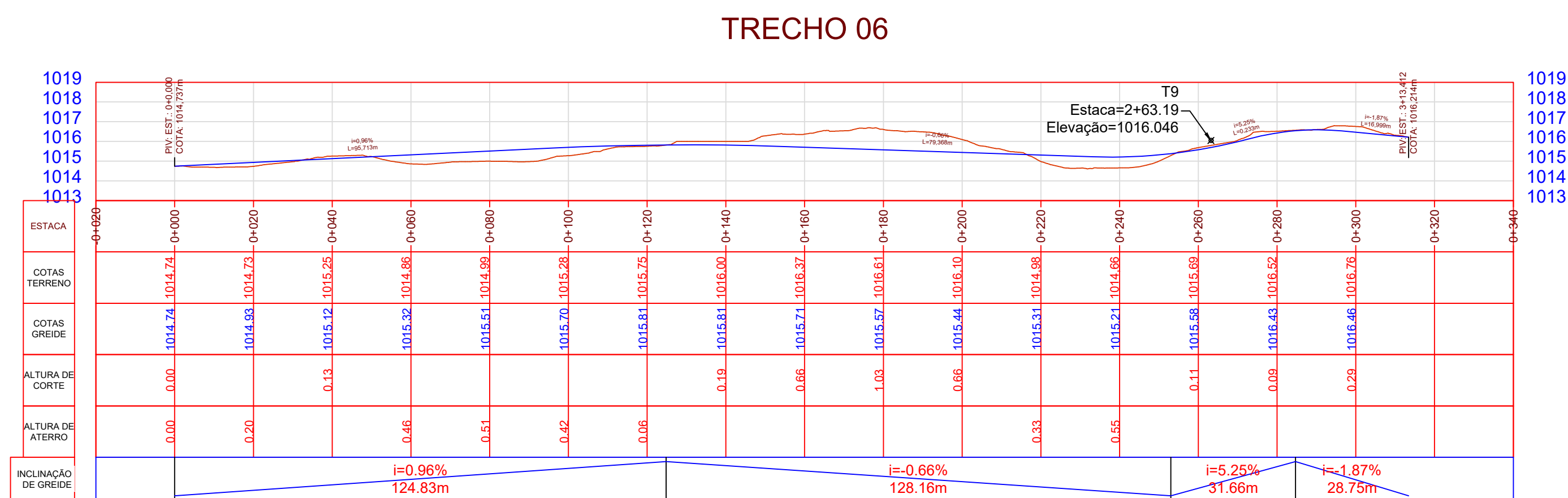
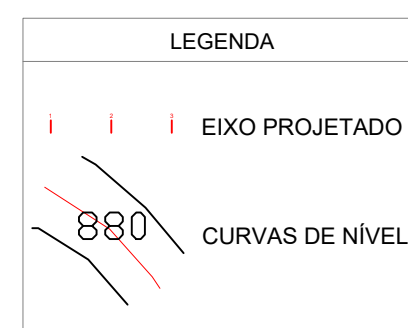
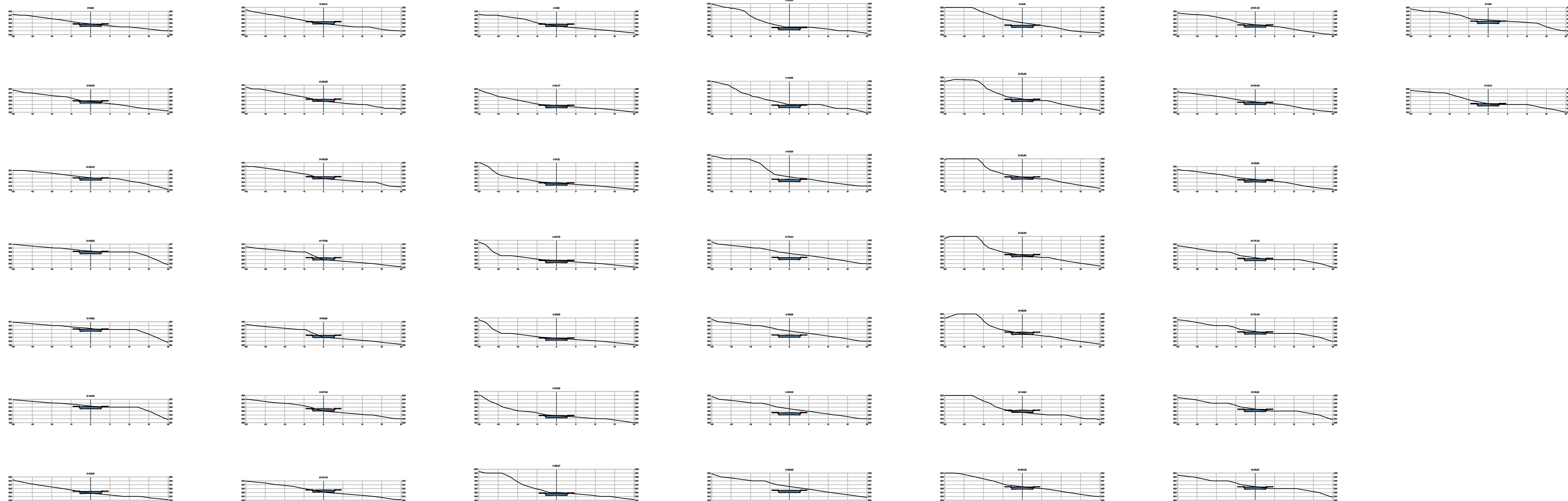


SISTEMA DE COORDENADAS
PROJEÇÃO "UTM"
REFERÊNCIA "SIRGAS 2000"



VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volumre de Corte (m3)	Volumre de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volumre Líquido (m3)
0+0.00	4.57	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+20.00	2.85	0.93	69.15	14.47	69.15	14.47	54.68
0+33.94	4.51	0.05	51.24	8.85	120.39	21.32	99.07
0+38.06	4.64	0.11	18.77	0.34	139.16	21.65	117.51
0+40.00	4.73	0.14	9.08	0.24	148.24	21.90	126.34
0+42.19	4.84	0.17	10.47	0.34	158.71	22.24	136.47
0+46.00	1.08	1.46	52.77	14.57	211.48	36.80	174.67
0+52.41	0.85	1.65	2.32	3.75	213.00	40.55	173.25
0+55.55	1.23	1.65	3.25	5.16	217.84	45.71	171.33
0+58.68	1.85	1.45	4.82	4.85	221.86	50.56	171.30
0+79.86	3.55	1.45	30.13	16.19	251.99	66.76	185.23
0+80.00	3.49	1.45	0.50	0.21	252.49	66.97	185.53
0+87.30	1.81	1.98	18.82	12.90	271.32	79.88	191.45
0+94.73	1.00	1.83	10.18	14.57	281.49	94.43	187.06
1+00	1.35	1.48	6.17	8.70	287.67	103.13	184.53
1+12.47	3.21	0.21	28.39	12.35	306.06	115.48	200.58
1+16.11	3.25	0.45	11.85	1.67	327.91	117.15	210.76
1+18.76	3.26	0.43	11.95	1.54	339.86	118.69	221.17
1+20.00	3.27	0.43	0.80	0.10	340.66	118.79	221.87
1+24.81	3.94	0.39	17.36	1.97	358.02	120.76	237.26
1+28.17	5.51	0.07	16.33	0.69	374.33	121.45	252.89
1+31.54	6.12	0.00	20.00	0.10	394.35	121.56	272.79
1+40.00	7.21	0.00	56.41	0.00	450.75	121.56	329.20
1+50.00	9.72	0.00	169.22	0.00	619.97	121.56	498.41
1+79.64	12.98	0.00	222.84	0.00	842.81	121.56	721.25
1+80.00	12.88	0.00	4.69	0.00	847.50	121.56	725.95
1+88.92	12.82	0.00	11.49	0.00	858.99	121.56	737.44
1+82.20	12.39	0.00	15.70	0.00	874.70	121.56	753.14
2+00	9.42	0.00	194.13	0.00	1068.82	121.56	947.27
2+15.32	4.82	0.49	109.07	3.76	1177.89	125.32	1052.57
2+18.86	4.01	0.72	7.03	0.84	1184.92	126.16	1058.77
2+18.39	3.09	0.99	5.67	1.18	1190.80	127.34	1063.26
2+20.00	2.17	1.23	4.23	1.78	1194.82	129.12	1065.70
2+40.00	0.48	2.00	26.50	32.26	1221.33	161.38	1059.94
2+55.42	4.27	0.48	36.62	19.68	1257.94	180.46	1077.48
2+57.45	4.51	0.35	9.19	0.76	1267.13	181.22	1085.92
2+59.48	4.71	0.33	9.63	0.82	1276.77	181.84	1094.93
2+60.00	4.67	0.32	2.43	0.17	1279.20	182.01	1097.19
2+76.70	5.52	0.40	85.12	6.07	1364.32	188.08	1176.24
2+78.45	5.06	0.48	8.91	0.85	1373.24	188.93	1184.31
2+80.00	4.78	0.58	7.38	0.91	1380.62	189.85	1190.77
2+80.19	4.76	0.59	0.91	0.11	1381.53	189.96	1191.57
3+00	5.59	0.00	106.18	5.87	1487.71	195.83	1291.88
3+13.41	4.65	0.29	71.18	1.92	1558.89	197.75	1361.14



<div>PROJETO GEOMÉTRICO</div> <div>TRECHO 6</div>		<div>FOLHA</div> <div>05 DE 07</div>
<div><div></div><div><div>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE VENTANIA-PR</div><div>PROPRIETÁRIO</div><div>AVENIDA ALENATEO BUENO DE CAMARGO, 825, CENTRO</div><div>ENDEREÇO</div></div></div>		
<div>EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q</div> <div>OBRA</div> <div>VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ</div> <div>CIDADE</div> <div>DIVERSAS RUAS</div> <div>ENDEREÇO</div>		
<div>LOCALIZAÇÃO</div> <div>SITUAÇÃO S/ ESCALA</div> <div></div>	<div>ART n° : 1720222253855</div> <div>INFORMAÇÕES DO LOTE</div> <div><div>QUADRA:.....</div><div>LOTE:.....</div><div>CADASTRO:.....</div><div>MATRICULA:.....</div></div> <div>LOCAL:</div> <div><div>Prefeito Municipal</div><div>JOSE LUIZ BITTENCOURT</div><div>Responsável Técnico</div><div>FABIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA</div><div>Crea SP nº 506.345.854-4/D - Visto Pr nº 145077</div></div>	
<div>ÁREA:</div> <div>ÁREA DA PAVIMENTAÇÃO: 8.199,63 m²</div>	<div>COLABORADORES:</div> <div>MARCOS ELEUTÉRIO</div> <div>Engenheiro de Eng. Civil - Proprietário</div> <div>LEONARDO ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA</div> <div>Engenheiro de Eng. Civil - Projeitista</div> <div>Data: 26/04/2022</div>	
<div>APROVAÇÃO:</div> <div><div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA</div><div>PROJETO APROVADO</div><div>EM. 02/05/2022</div><div>SETOR DE ENGENHARIA</div><div></div><div>João José Sumamiglio</div><div>Eng. Civil CREA-PR 14315/D</div><div>Técnico Municipal</div></div></div>		