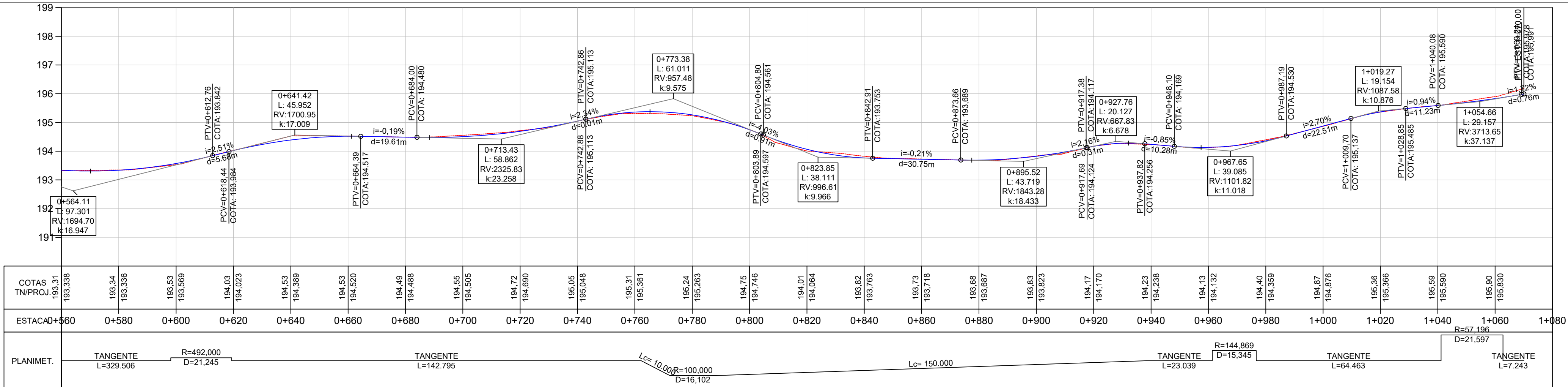


ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - ESTRADA VILA FÁO T2														
Nº	DEFLEXÃO/ AZIMUTE	LC (m)	TT (m)	TL (m)	TC (m)	R (m)	DIL (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
L1	291° 10' 16.32"	-	-	-	-	-	27.397	-	0+0.000	0+27.397	N	-	6769705.2071 379629.3650	6769705.2071 379629.3650
C1	-	-	39.097	-	-	214.309	241.268	064° 30' 11.56"	0+27.397	0+268.865	N	6769796.9587 379794.7169	6769705.2071 379629.3650	6769894.9524 379677.1926
L2	232° 40' 04.76"	-	-	-	-	-	329.506	-	0+268.865	0+598.171	N	-	6769894.9524 379677.1926	6769485.1295 379415.1913
C2	-	-	0.115	-	-	492.000	21.245	002° 28' 26.70"	0+598.171	0+619.416	N	6769478.8866 379408.7437	6769485.1295 379415.1913	6769472.8145 379280.8526
L3	235° 08' 31.46"	-	-	-	-	-	142.795	-	0+619.416	0+762.210	N	-	6769472.8145 379280.8526	6769309.0012 379280.8526
S1	177° 08' 06.76"	1069.899	-	6.698	3.334	-	10.000	002° 51' 53.34"	0+762.210	0+772.210	N	-	6769309.0012 379280.8526	6769309.0012 379280.8526
C4	-	-	0.325	-	-	100.000	16.102	000° 13' 33.10"	0+772.210	0+788.312	N	6769031.9616 379224.8030	6769385.1504 379272.7442	6769074.3178 379260.8541
S2	137° 01' 41.40"	1069.899	-	103.115	52.943	-	150.000	042° 58' 18.60"	0+788.312	0+938.312	N	-	6769074.3178 379260.8541	6769074.3178 379260.8541
L6	180° 04' 46.47"	-	-	-	-	-	23.039	-	0+938.312	0+961.352	N	-	6769232.5288 379254.6372	6769209.5401 379224.8030
C5	-	-	0.203	-	-	144.889	15.345	000° 04' 07.74"	0+961.352	0+976.896	N	6769209.5401 379224.8030	6769184.2343 379223.7720	6769184.2343 379223.7720
L4	188° 08' 54.20"	-	-	-	-	-	64.463	-	0+976.896	1+41.159	N	-	6769184.2343 379223.7720	6769130.1422 379216.9678
C3	-	-	1.035	-	-	57.196	21.597	021° 30' 03.70"	1+41.159	1+62.756	N	6769110.2765 379215.6973	6769130.1422 379216.9678	6769109.6078 379210.6033
L3	207° 46' 57.98"	-	-	-	-	-	7.343	-	1+62.756	1+69.899	N	-	6769109.6078 379210.6033	6769103.1996 379207.2270



LEGENDA:

**PLANTA BAIXA**

- Norte
- Eixo Projetado
- Offset de Terraplenagem
- Talude de Terraplenagem
- Cerca Existente
- Poste

**PERFIL**

- Perfil Terreno Natural
- Perfil projetado

Título: **PROJETO GEOMÉTRICO**

Local: AVENIDA BELA VISTA, DISTRITO DE BELA VISTA DO FÃO, MARQUES DE SOUZA/RS

MUNICÍPIO DE MARQUES DE SOUZA  
Contratante

SAMIR MARCOS BATTISTI  
Engenheiro Civil CREA-RS 104081-D

Matrícula: - Salvo em: - Prancha: GE - 2

Área: 7.490,00 m<sup>2</sup> Data: 16/07/2021 Escala: H · 1:1.100 V · 1:100 Desenho: SMB

SMB ENGENHARIA E TOPOGRAFIA  
SMB EIDELI ME  
CNPJ: 05.978.693/0001-05