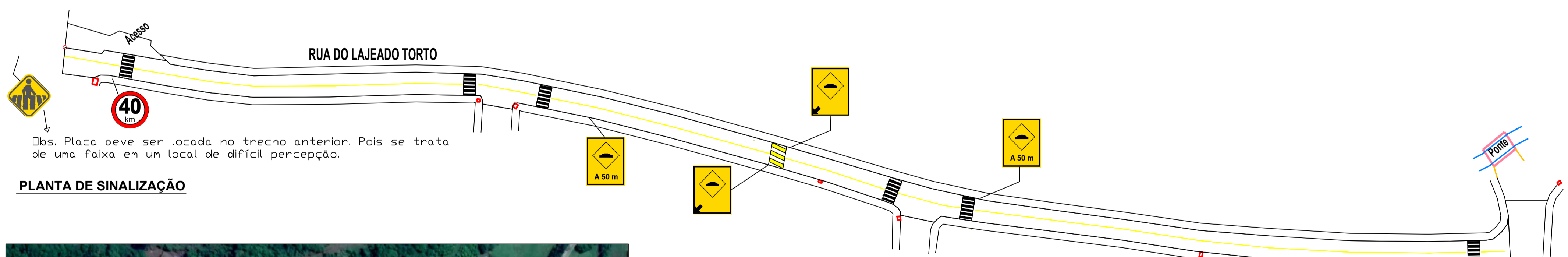


Perfil do Terreno

Estaca	Distância	Quota do terreno	Elementos Horizontais	Estaca	Quota
0	0,000	441,477	L = 2,64	19	+12,708
1	20,000	440,997	L = 19,666	20	+12,708
2	40,000	440,921	L = 10,044	21	+14,084
3	60,000	440,704	L = 10,478	22	+9,784
4	80,000	440,395	L = 12,342	23	+9,784
5	100,000	440,235	L = 21,081	24	+13,216
6	120,000	439,957	L = 22,818	25	+13,216
7	140,000	439,684	L = 17,213	26	+16,034
8	160,000	439,356	L = 11,005	27	+16,034
9	180,000	439,129	L = 21,705	28	+13,247
10	200,000	439,104	L = 20,036	29	+13,247
11	220,000	439,126	L = 28,104	30	+4,252
12	240,000	439,141	L = 15,949	31	+4,252
13	260,000	438,891	L = 17,453	32	+5,957
14	280,000	438,656	L = 10,865	33	+5,957
15	300,000	438,544	L = 15,406	34	+5,993
16	320,000	438,544	L = 18,784	35	+5,993
17	340,000	438,567	L = 18,947	36	+14,097
18	360,000	438,618	L = 20,490	37	+10,046
19	380,000	438,591	L = 18,592	38	+10,046
20	400,000	438,474	L = 22,124	39	+7,499
		438,476	L = 21,375	40	+7,499
		438,478	L = 15,700	41	+18,365
			L = 10,723	42	+18,365
				43	+13,771
				44	+12,555
				45	+12,555
				46	+11,502
				47	+11,502
				48	+11,992
				49	+11,992
				50	+10,584
				51	+10,584
				52	+12,708
				53	+12,708
				54	+14,084
				55	+14,084
				56	+9,784
				57	+9,784
				58	+9,784
				59	+9,784
				60	+9,784
				61	+9,784
				62	+9,784
				63	+9,784
				64	+9,784
				65	+9,784
				66	+9,784
				67	+9,784
				68	+9,784
				69	+9,784
				70	+9,784
				71	+9,784
				72	+9,784
				73	+9,784
				74	+9,784
				75	+9,784
				76	+9,784
				77	+9,784
				78	+9,784
				79	+9,784
				80	+9,784
				81	+9,784
				82	+9,784
				83	+9,784
				84	+9,784
				85	+9,784
				86	+9,784
				87	+9,784
				88	+9,784
				89	+9,784
				90	+9,784
				91	+9,784
				92	+9,784
				93	+9,784
				94	+9,784
				95	+9,784
				96	+9,784
				97	+9,784
				98	+9,784
				99	+9,784
				100	+9,784

PERFIL LONGITUDINAL
Escala: Hor. 1/1000, vert. 1/500



Obs.:
 * Existe meio fio em todo o trecho que será pavimentado;
 * A drenagem é existente;
 * O recapeamento acompanhará a largura existente da via. Desta forma temos pequenas variações.

BRUSCHI ENGENHARIA LTDA
 Rua Itararé, 30-Sala 01-Erechim/RS
 Fone/Fax: (54) 2106-8500
 bruschiengenharia@gmail.com

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ALISSON L.

PROJETO ARQUITETÔNICO
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM CBUQ

OBRA: PLANTAS GERAL

LOCAL: CONTINUAÇÃO DA RUA LAJEADO TORTO, MUNICÍPIO DE CARLOS GOMES - RS

PROP: MUNICÍPIO DE CARLOS GOMES - RS

BRUSCHI ENGENHARIA

DATA: AGOSTO/2018 ESCALA: 1:750 PRANCHA: 1/1 DESENHISTA: ALISSON L.