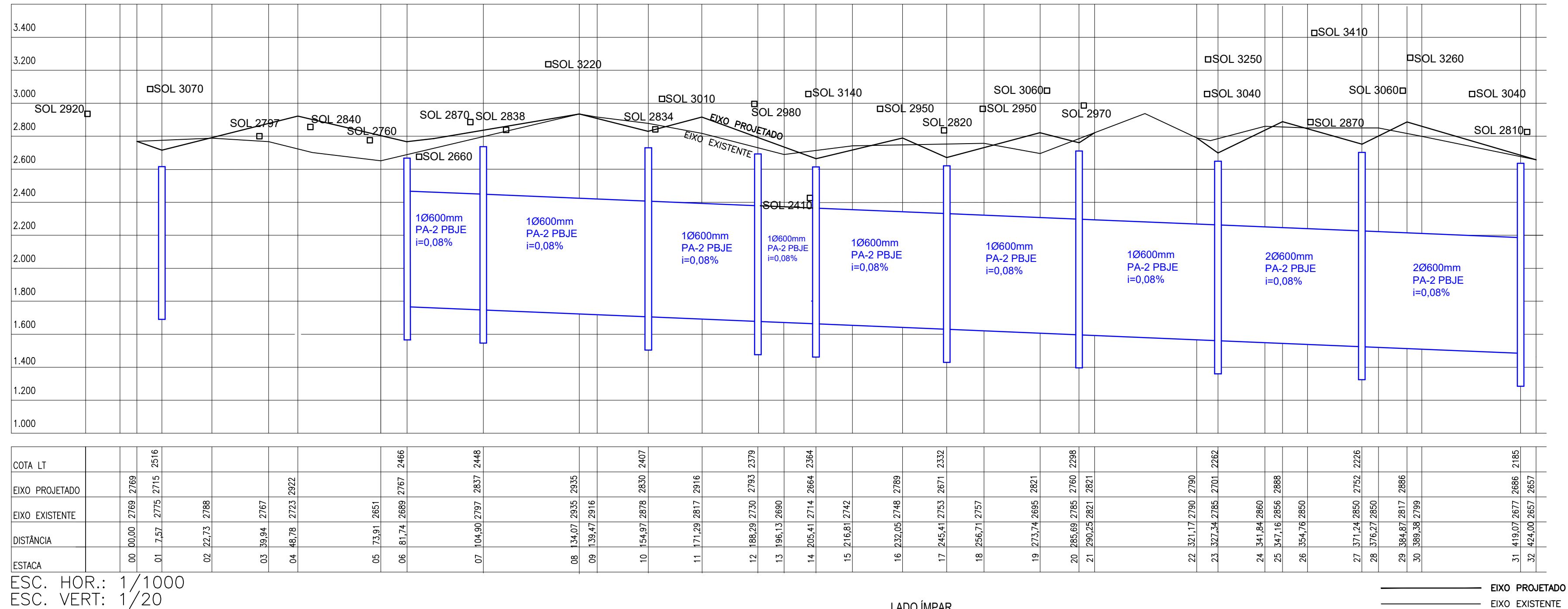
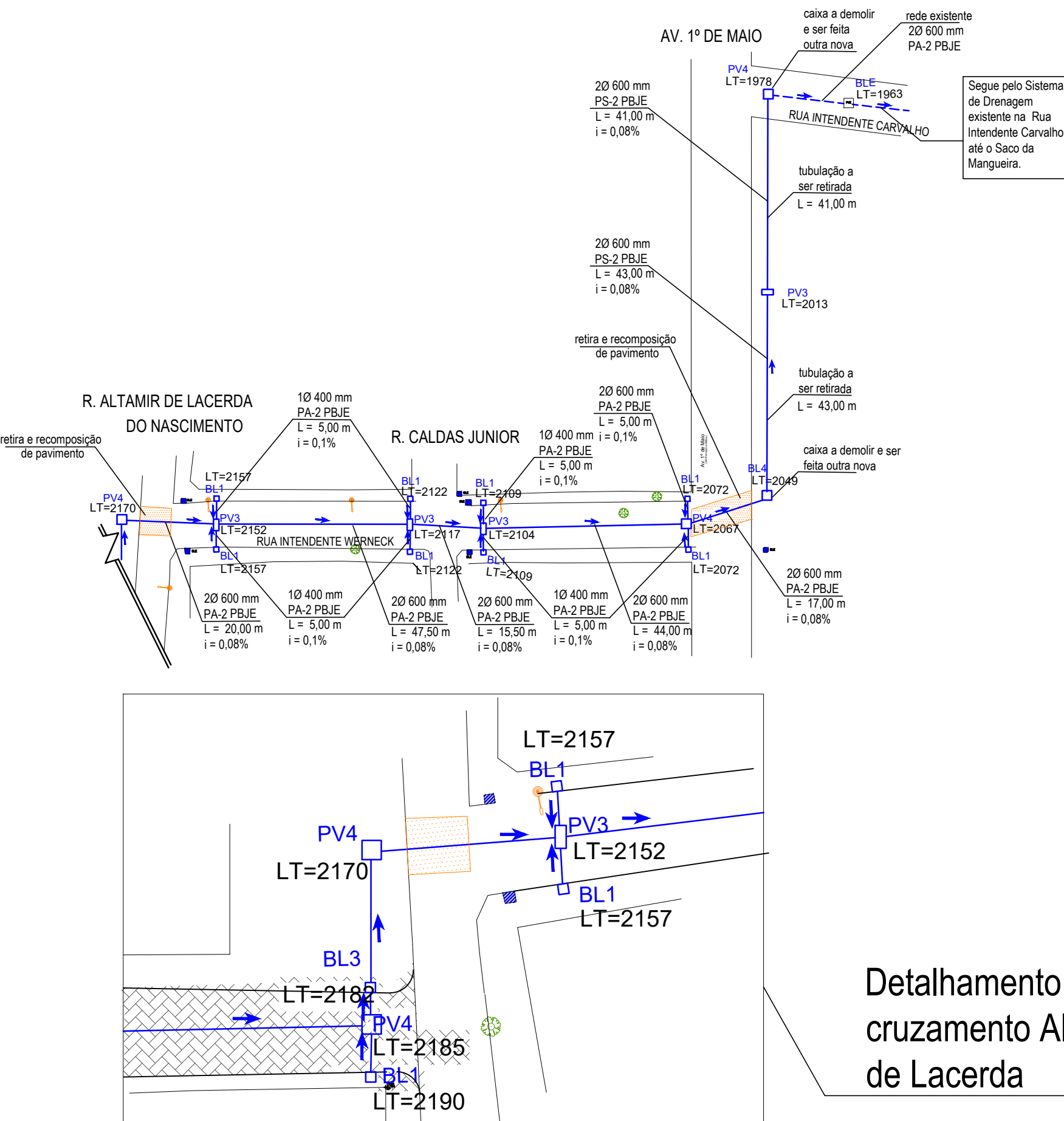
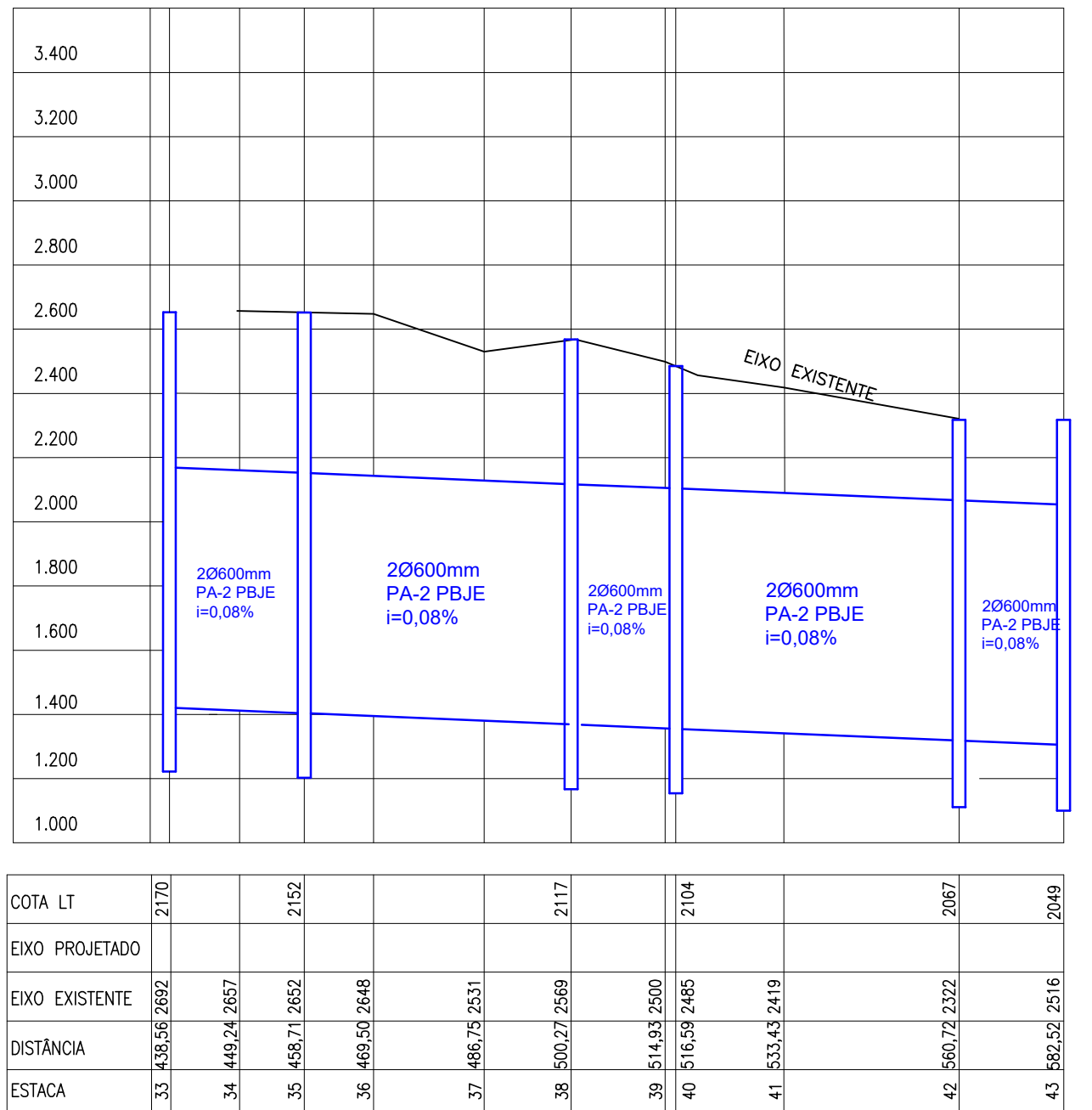
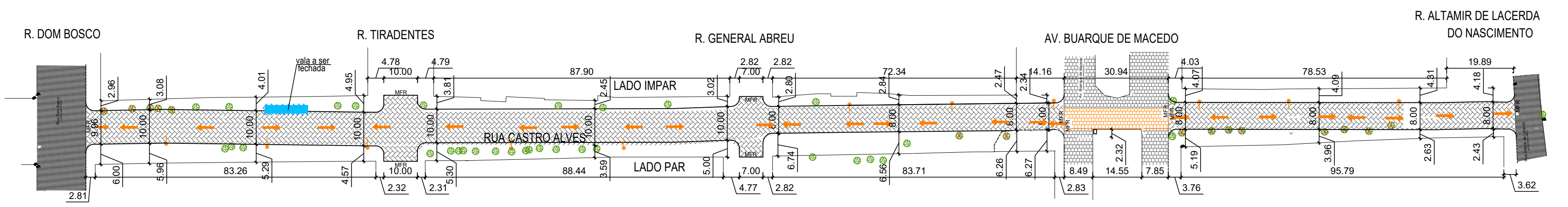


01 PLANIALTIMÉTRICO - DRENAGEM
ESCALA: 1/1000

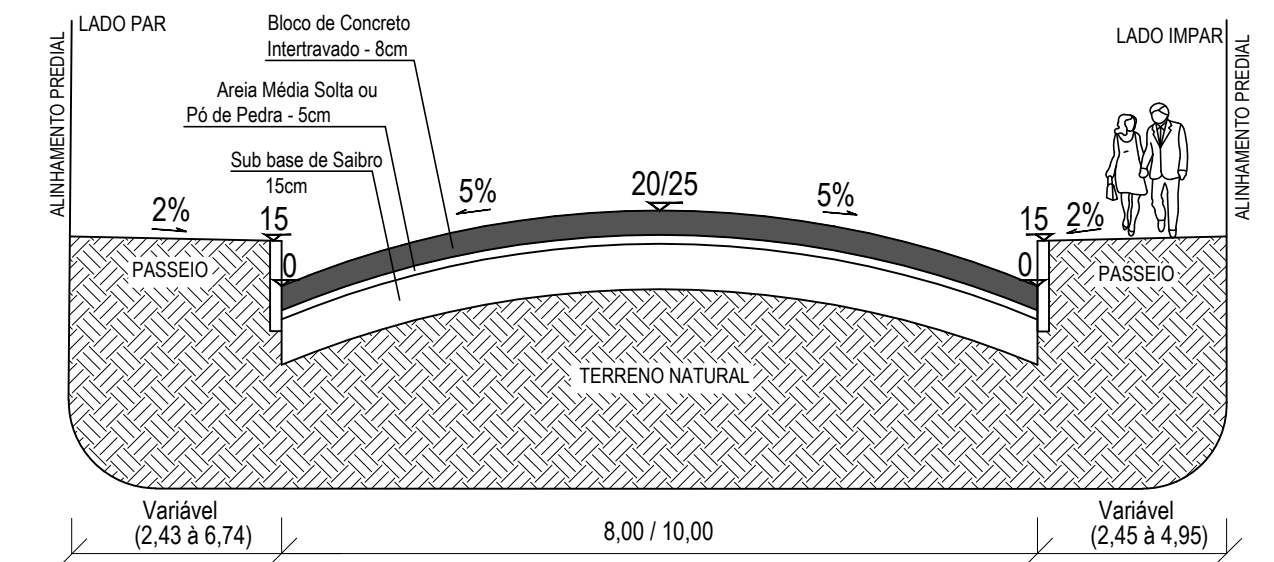


02 PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/1000



ESTACA	DIST. ACUM. (m)	DISTÂNCIA A (m)	Ø (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Cota Eixo (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	0,00	-	-	-	2769	2769	2669
1	7,57	12,00	600	0,08	2775	2775	2715	2615
2	22,73	15,16	600	0,08	2516	2788	2791	2691
3	39,94	17,21	600	0,08	0	2767	2878	2778
4	48,78	8,84	600	0,08	0	2723	2922	2822
5	73,91	25,13	600	0,08	0	2651	2804	2704
6	81,74	7,83	600	0,08	2466	2689	2767	2667
7	104,90	23,16	600	0,08	2448	2797	2837	2737
8	134,07	29,17	600	0,08	2424	2935	2833	2733
9	139,47	5,40	600	0,08	2420	2916	2832	2732
10	154,97	15,50	600	0,08	2407	2878	2830	2730
11	171,29	16,32	600	0,08	2393	2817	2916	2816
12	188,29	17,00	600	0,08	2379	2730	2793	2693
13	196,13	7,84	600	0,08	2372	2690	2734	2634
14	205,41	9,28	600	0,08	2364	2714	2664	2614
15	216,81	11,40	600	0,08	2355	2742	2717	2667
16	232,05	15,24	600	0,08	2343	2748	2789	2739
17	245,41	13,36	600	0,08	2332	2753	2671	2621
18	256,71	11,30	600	0,08	2322	2757	2731	2681
19	273,74	17,03	600	0,08	2308	2695	2821	2771
20	285,69	11,95	600	0,08	2298	2785	2760	2710
21	290,25	4,56	600	0,08	2294	2821	2821	2771
22	321,17	30,92	600	0,08	2267	2790	2790	2740
23	327,34	6,17	600	0,08	2262	2785	2701	2651
24	341,84	14,50	600	0,08	2250	2860	2838	2788
25	347,16	5,32	600	0,08	2246	2856	2888	2838
26	354,76	7,60	600	0,08	2240	2850	2845	2795
27	371,24	16,48	600	0,08	2226	2850	2752	2702
28	376,27	5,03	600	0,08	2222	2850	2801	2751
29	384,87	8,60	600	0,08	2214	2817	2886	2836
30	389,88	4,51	600	0,08	2210	2799	2860	2810
31	419,07	29,69	600	0,08	2185	2677	2899	2849
32	424	4,93	600	0,08	2185	2657	2657	2607
33	438,56	14,56	600	0,08	2170	-	-	-
34	449,24	10,68	600	0,08	2160	2657	-	-
35	458,71	9,47	600	0,08	2152	2652	-	-
36	469,5	10,79	600	0,08	2143	2648	-	-
37	486,75	17,25	600	0,08	2128	2531	-	-
38	500,27	13,52	600	0,08	2117	2569	-	-
39	514,93	14,66	600	0,08	2105	2500	-	-
40	516,59	1,66	600	0,08	2104	2485	-	-
41	533,43	16,84	600	0,08	2090	2419	-	-
42	560,72	27,29	600	0,08	2067	2322	-	-
43	582,52	21,80	600	0,08	2049	2516	-	-

03 CORTE AA' TRANSVERSAL
ESCALA HORIZONTAL: 1/100
ESCALA VERTICAL: 1/25



LEGENDA	
	CAIXA COM BOCA DE LOBO PROJETADA
	CAIXA COM BOCA DE LOBO EXISTENTE
	POÇO DE VISITA PROJETADO
	TUBULAÇÃO PROJETADA
	MEIO FIO PROJETADO
	MEIO FIO EXISTENTE
	MEIO FIO REBAIXADO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO NA TUBULAÇÃO
	SENTIDO DO ESCOAMENTO SUPERFICIAL
	COTA DA SOLEIRA MAIS BAIXA
	PAVIMENTAÇÃO PROJETADA EM BLOCOS DE CONCRETO
	ÁREA EM QUE OCORRERÁ ESCAVAÇÃO E DEVERÁ SER REPAVIMENTADA
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
	PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
	ÁRVORE EXISTENTE
	ÁRVORE A SER RETIRADA
	POSTE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
	REFERÊNCIA DE NÍVEL
	COTA DO LOMBO DA TUBULAÇÃO
	VALA EXISTENTE

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Gabinete de Programas e Projetos Especiais - GPPE			
Obra/Local:	Projeto de Pavimentação e Drenagem Rua Castro Alves - Etapa 2		
Especificação:	Planta Baixa de Pavimentação e Drenagem		
Equipe de Projeto:	Eng ^a Civil Suzel Magali Vanzellotti Leite, CREA-RS: 39323 Eng ^a Civil Bruna Teixeira Porciúncula Alté, CREA-RS: 202849		
Coordenação de Projetos:	Eng ^a Civil Suzel Magali Leite, CREA-RS: 39323		
Chefe de Gabinete GPPE: Darlene Pereira Torrada			
Desenho:	Data:	Escala:	Prancha:
Bruna Alté	Abril/2020	Indicada	02/03