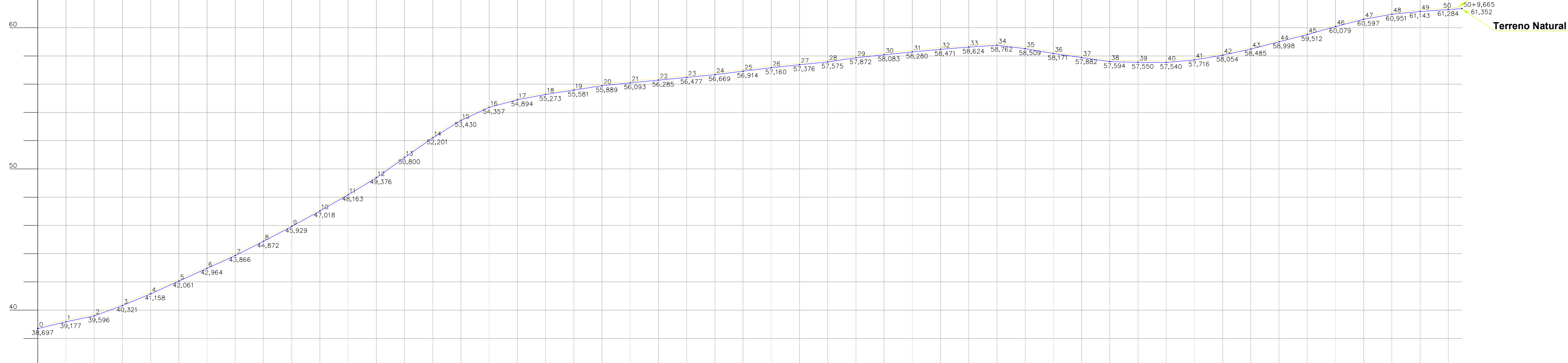


PERFIL  
ESCALA: H-1:2000  
V-1:200



Estação	Distância	Cota do Terreno	Estação	Distância	Cota do Terreno
0	0,000	38,697	26	520,000	52,160
1	20,000	39,177	27	540,000	52,376
2	40,000	39,596	28	560,000	52,575
3	60,000	40,321	29	580,000	52,872
4	80,000	41,158	30	600,000	53,063
5	100,000	42,061	31	620,000	53,280
6	120,000	42,964	32	640,000	53,471
7	140,000	43,866	33	660,000	53,624
8	160,000	44,872	34	680,000	53,762
9	180,000	45,929	35	700,000	53,869
10	200,000	47,018	36	720,000	53,951
11	220,000	48,163	37	740,000	54,009
12	240,000	49,376	38	760,000	54,079
13	260,000	50,650	39	780,000	54,143
14	280,000	52,001	40	800,000	54,284
15	300,000	53,430	41	820,000	54,392
16	320,000	54,937	42	840,000	54,465
17	340,000	56,524	43	860,000	54,498
18	360,000	58,191	44	880,000	54,512
19	380,000	59,938	45	900,000	54,597
20	400,000	61,765	46	920,000	54,651
21	420,000	63,672	47	940,000	54,685
22	440,000	65,659	48	960,000	54,698
23	460,000	67,726	49	980,000	54,684
24	480,000	69,872	50	1000,000	54,665
25	500,000	72,097			
26	520,000	74,401			
27	540,000	76,784			
28	560,000	79,246			
29	580,000	81,687			
30	600,000	84,107			
31	620,000	86,506			
32	640,000	88,884			
33	660,000	91,241			
34	680,000	93,577			
35	700,000	95,892			
36	720,000	98,186			
37	740,000	100,460			
38	760,000	102,714			
39	780,000	104,948			
40	800,000	107,162			
41	820,000	109,356			
42	840,000	111,530			
43	860,000	113,684			
44	880,000	115,818			
45	900,000	117,932			
46	920,000	120,026			
47	940,000	122,100			
48	960,000	124,154			
49	980,000	126,188			
50	1000,000	128,202			

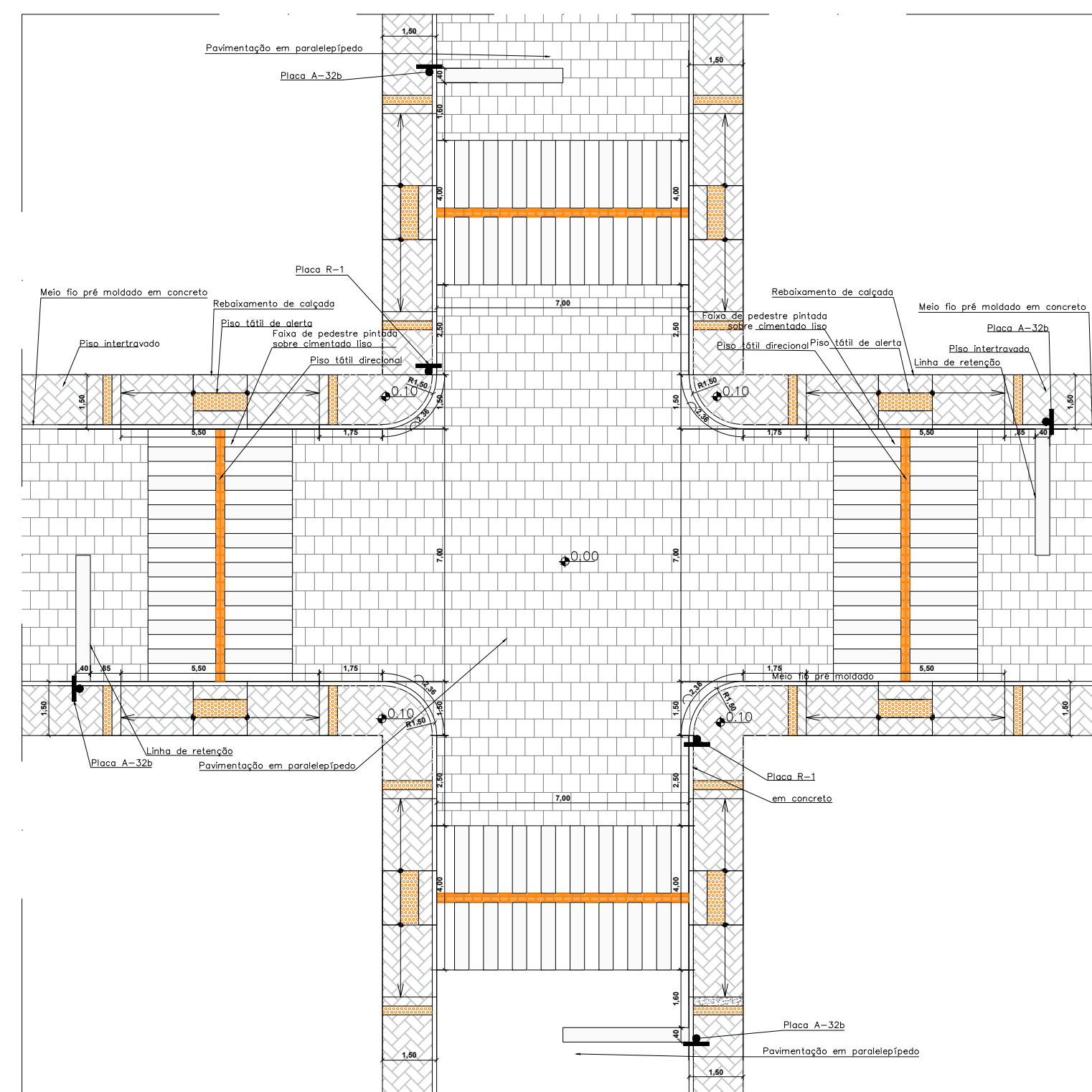
Perfil Avenida Venera Dantas



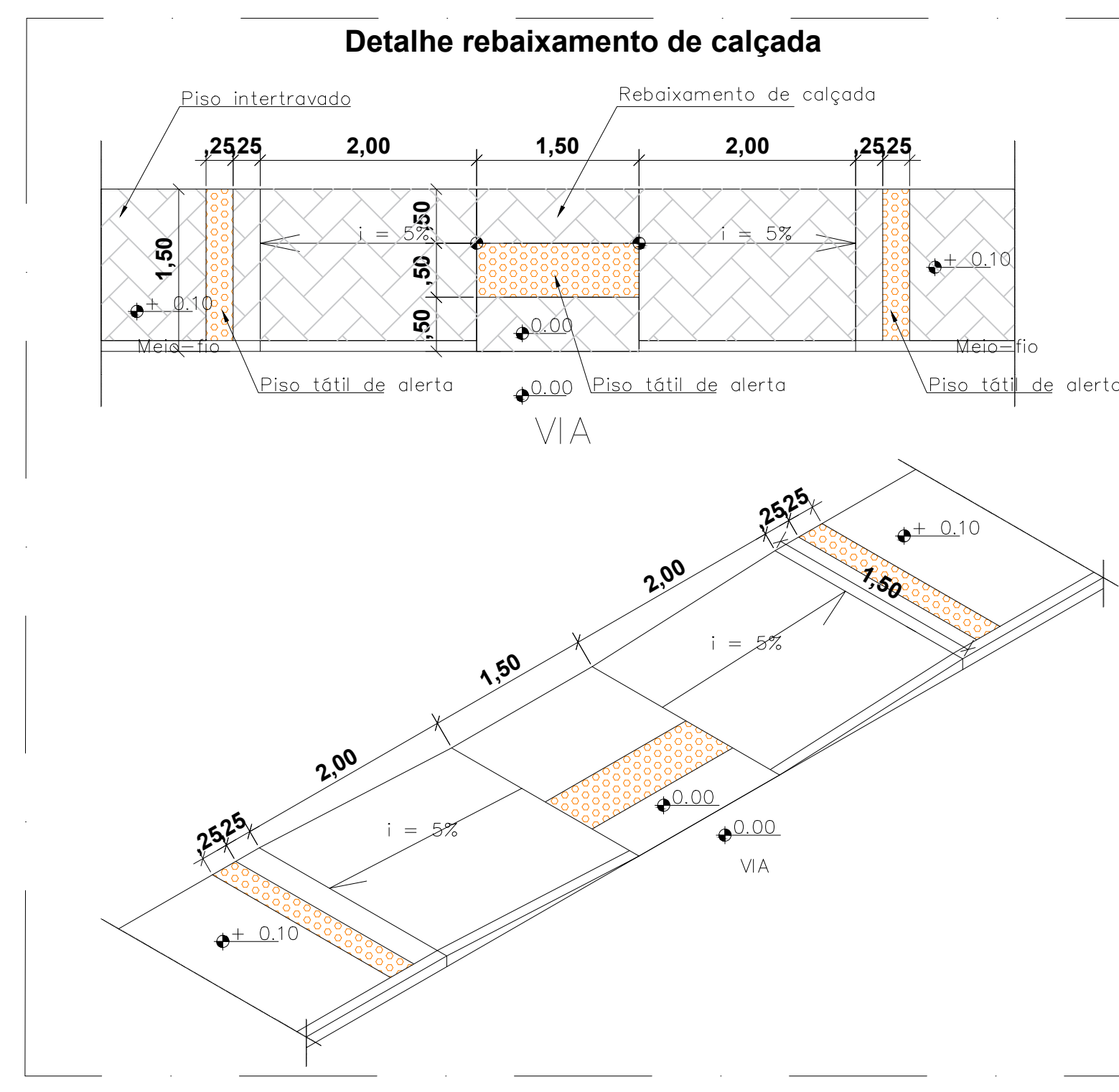
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO  
Sem Escala

Obs: O perfil do projeto segue o perfil natural do solo das ruas a serem pavimentadas.

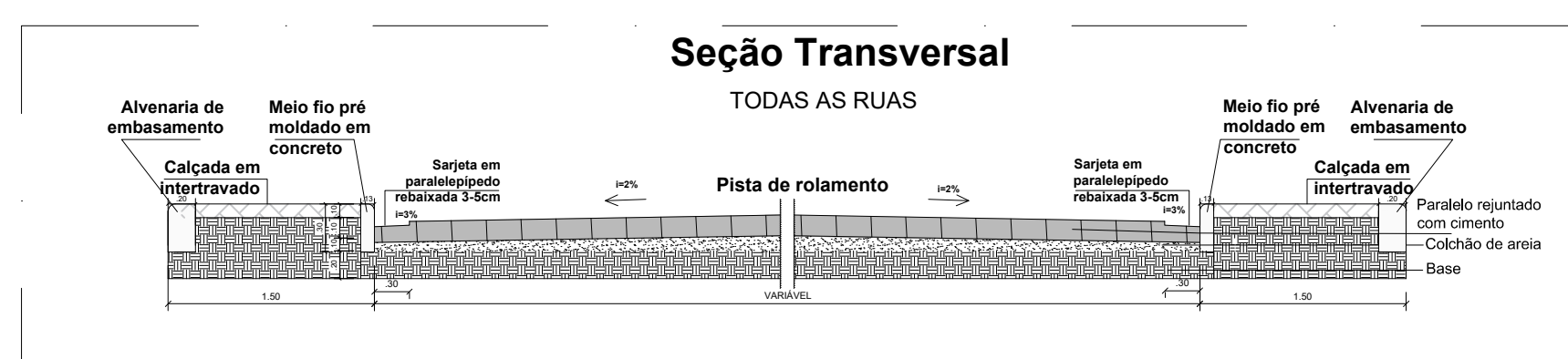
PERFIS LONGITUDINAIS DOS TRECHOS 01 E 02 DA AV. PORTO BRASIL  
ESC.: 1/1000



DETALHE 01  
ESC.: 1/150



DETALHES  
ESC.: 1/50



DETALHES  
ESC.: 1/50

	<b>SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA</b>		
	<b>SETOR DE ENGENHARIA</b>		
	SETOR: ENGENHARIA Nº DO PROC.: PAG.: ASS.: MAT.:	RUA: DR. PEDRO MATOS Nº 310 - CENTRO - MACAÍBA/RN CEP: 59.280-000 FONE: 84 3271 - 6629 E-MAIL: engenharia@macaiba.rn.gov.br	
	EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO E CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS EM DIVERSAS RUAS NO MUNICÍPIO DE MACAÍBA/RN		
ENDEREÇO: AV. VENERA DANTAS NO BAIRRO DE MANGABEIRA, MACAÍBA/RN			
CONTEÚDO: PERFIS NATURAIS DAS RUAS DOS PROJETOS E DETALHAMENTO			
TÍTULO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍEDO E CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS		PRANCHA <b>02/05</b>	
PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL: Fagner Miguel da Silva CREA Nº 211881096-2	ESCALA: INDICADAS		
DIGITALIZAÇÃO: ANDRE IRINEU	DATA: JULHO/2020		