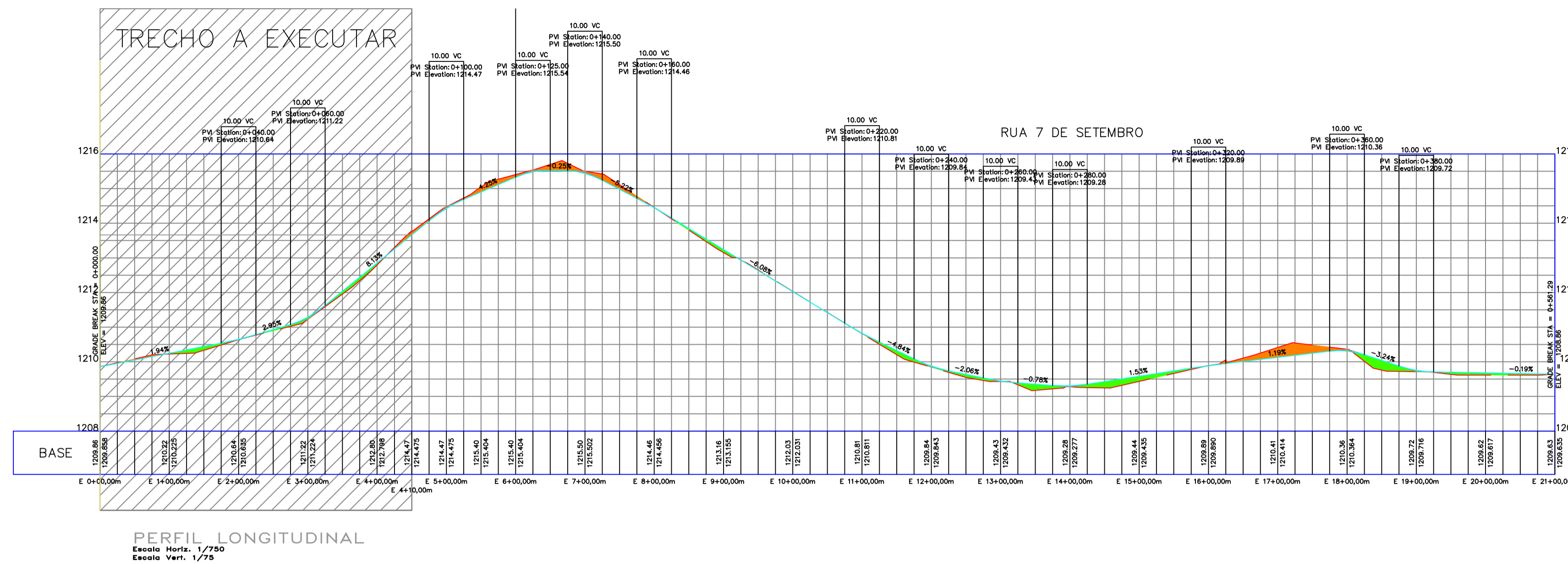


# Memória de Cálculo



PERFIL LONGITUDINAL  
Escala Horiz. 1/750  
Escala Vert. 1/75

Áreas Pavimentação Asfalto

Comprimento	Largura	Total(m²)
78,40	11,6	= 909,44
14,9/2	11,6	= 86,42
5,5/2	22,2	= 61,05
7,1/2	16,8	= 59,64
(1,4+3,55)/2	1,4	= 3,46
(2,85+1)/2	2,0	= 1,92
2,85/2	1,4	= 1,99
3,6/2	1	= 1,80

TOTAL = 1125,72 m²

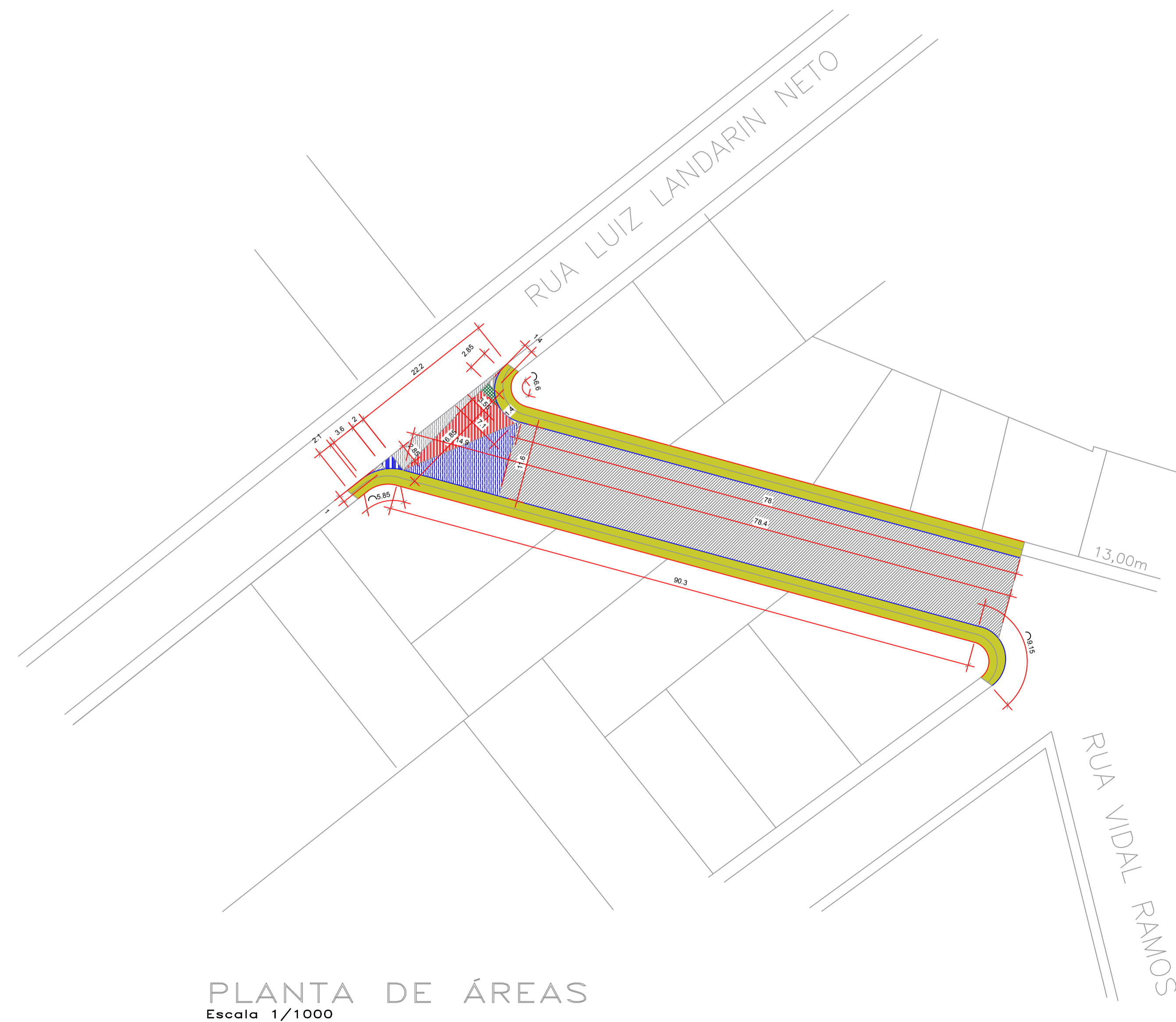
Áreas Pavimentação Passeio

Comprimento	Largura	Total(m²)
192	2,35	= 451,20

Comprimento Meio-Fio

Comprimento	Total(m)
200,80	= 200,80

Trecho	Inicial	Final	Distancia Reta	Cota		Inclinação	Distância Inclinda
				Inical	Final		
E 0+00,00m	E 1+00,00m		20,00	1209,86	1210,22	0,018	20,00323974
E 1+00,00m	E 2+00,00m		20,00	1210,22	1210,64	0,021	20,00440951
E 2+00,00m	E 3+00,00m		20,00	1210,64	1211,22	0,029	20,00840823
E 3+00,00m	E 4+00,00m		20,00	1211,22	1212,8	0,079	20,06231293
E 4+00,00m	E 4+10,00m		10,00	1212,8	1213,66	0,086	10,03691188
<b>Totais</b>			<b>90</b>				<b>90,11528229</b>



PLANTA DE ÁREAS  
Escala 1/1000

ANOTAÇÕES

 Prefeitura Municipal de Matos Costa  
CNPJ: 83.102.566/0001-51

Bruno Regalin  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA/SC - 164059-2

PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA  
CNPJ: 83.102.566/0001-51

AUTOR PROJETO: BRUNO REGALIN	ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 164059-2	PROJ.: PAVIMENTAÇÃO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MATOS COSTA		FOLHA: 05
OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA EM TRECHO DA RUA SETE DE SETEMBRO		DATA: NOVEMBRO/2019
DESCRIÇÃO: PERFIL LONGITUDINAL   GEOMETRIA   MEMORIA DE CALCULO		ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO: RUA SETE DE SETEMBRO, CENTRO, MATOS COSTA - SC		DESENHO: BRUNO
ARQUIVO DWG: Prolongação Rua 7 de Setembro.dwg		