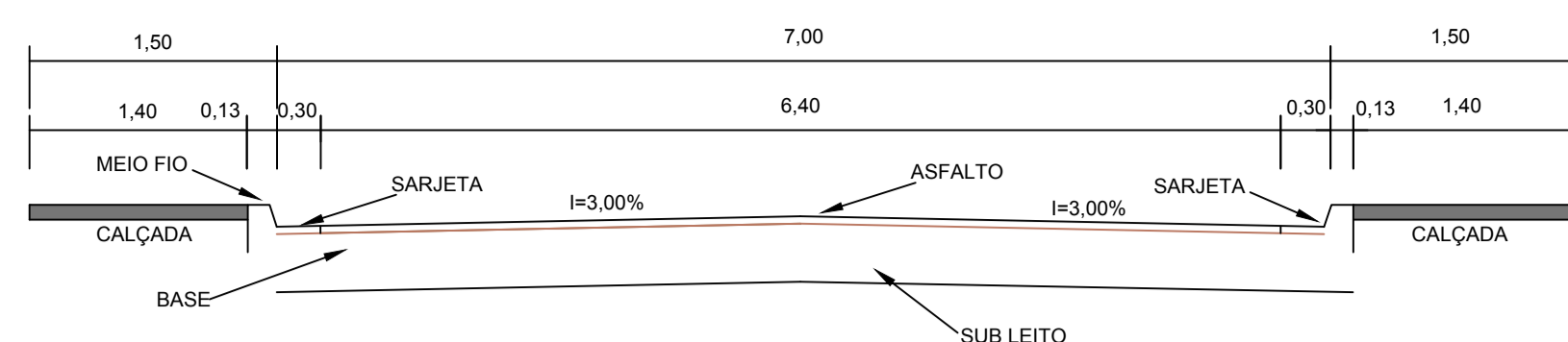
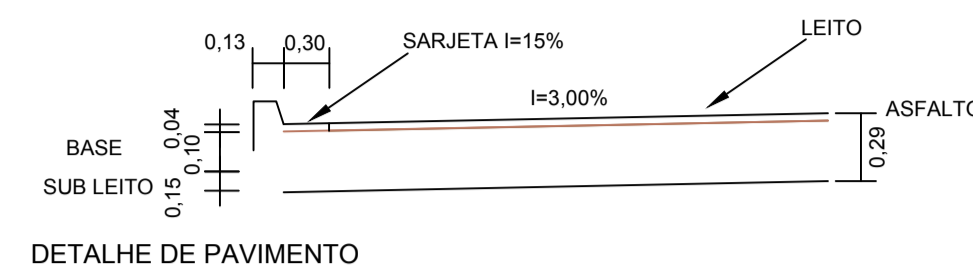
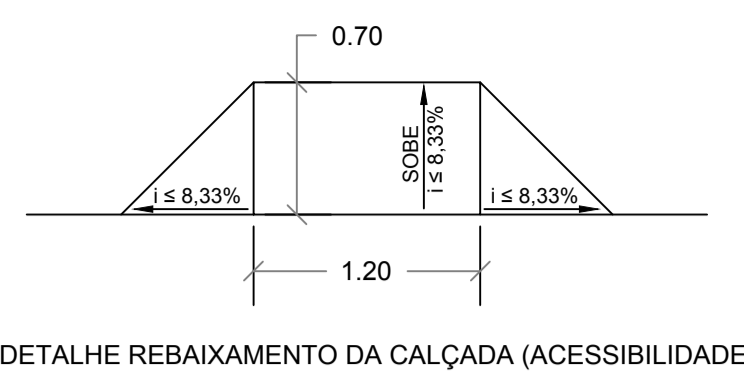


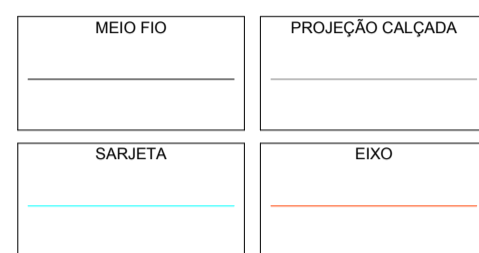
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 1
 R. GERALDO LAMI, TRECHO DO PONTO E6 AO E9 (83,82m)
 R. ADÉLIA LOPES
 R. PAUL S DE GUIMARÃES
 R. JOSÉ B OLIVEIRA



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 2
 R. MARIA JOSÉ COUTINHO
 R. GERALDO LAMI TRECHO DO PONTO E3 AO E6 (85,32m)
 R. ANA LUIZA MOREIRA
 R. MANOEL DE ABREU
 R. FRANCISCO F. BARBOSA



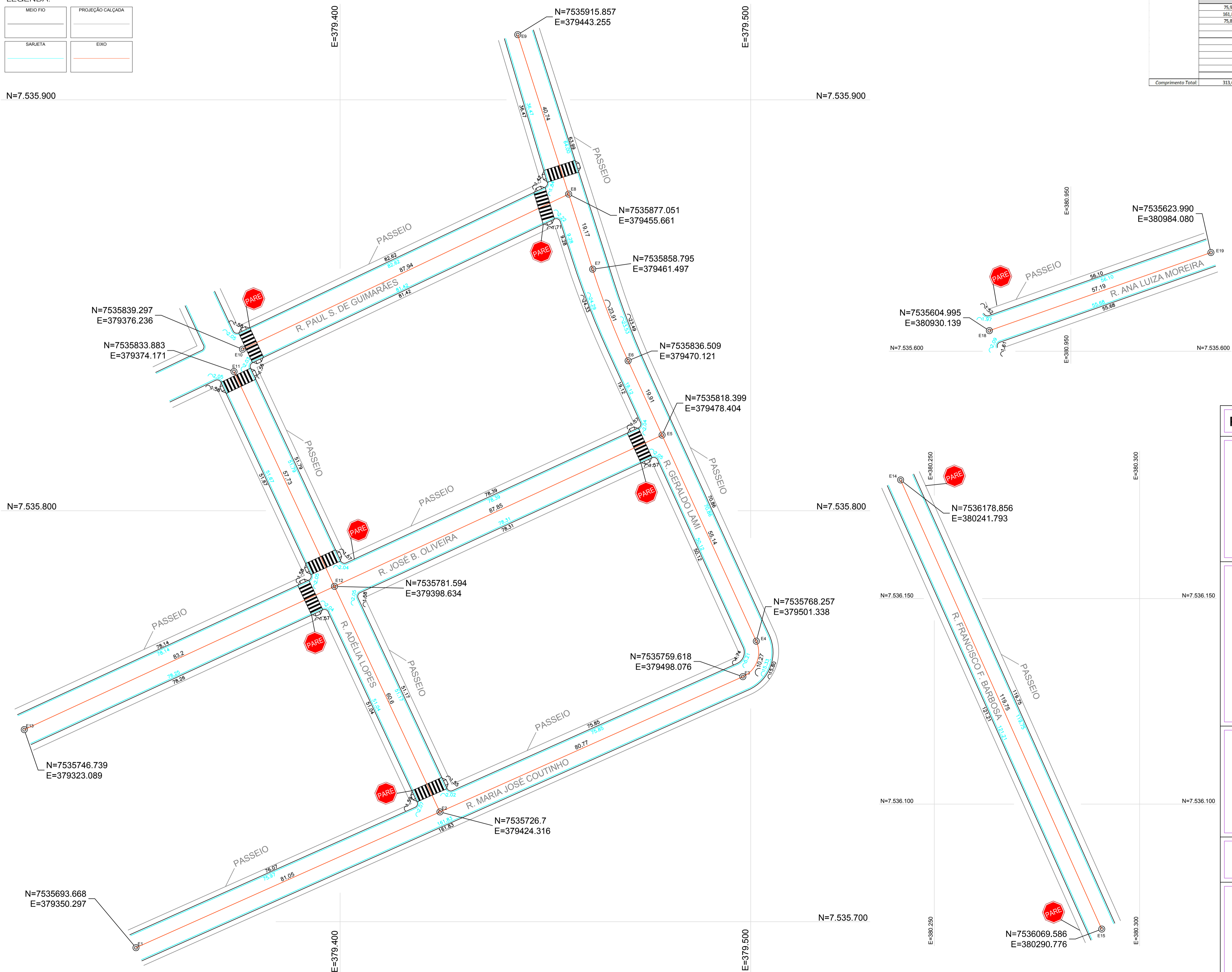
LEGENDA:



N=7.535.900

N=7.535.800

N=7535693.668
E=379350.297



	R. MARIA JOSÉ COUTINHO	R. GERALDO LAMI	R. PAUL S. DE GUIMARÃES	R. JOSÉ B. OLIVEIRA	R. ADÉLIA LOPES	R. FRANCISCO F. BARBOSA	R. ANA LUIZA MOREIRA	
COMPRIMENTO (m):								
	81,95	10,27	87,94	83,20	57,73	119,75	57,19	
	88,77	55,14		87,85	60,60			
		19,91						
		23,91						
		19,17						
		42,74						
Comprimento Total:	161,82	169,14	87,94	171,05	118,33	119,75	57,19	885,22
LARGURA:								
	7,00	7,00	8,00	8,00	8,00	7,00	7,00	
ÁREA (m²):								
	1035,69	1145,07	627,73	1242,81	796,39	771,27	366,74	5.985,70
MEIO FIO (m):								
	161,83	15,90	1,56	78,14	1,58	119,75	1,52	
	76,07	4,74	1,58	78,26	51,67	121,21	56,10	
	75,85	50,12	82,42	78,39	51,79		1,61	
		70,86	81,42	78,31	1,57		55,68	
		19,12	1,42	1,57	1,58			
		24,33	1,71	1,57	1,58			
		23,49			1,57			
		9,28			51,04			
		63,99			51,17			
		36,47			1,59			
Comprimento Total:	313,75	318,20	170,31	316,24	216,69	240,96	114,91	1691,06
SARJETA (m):								
	76,97	5,21	2,05	78,14	2,05	119,75	1,97	
	161,83	15,33	2,03	78,25	51,67	121,21	56,10	
	75,85	50,12	82,42	78,39	51,79		1,61	
		70,86	81,42	78,31	2,05		55,68	
		19,12	2,22	2,05	2,04			
		23,53		2,04	2,05			
		24,99		2,05	2,05			
		9,28			51,04			
		64,00			51,17			
		36,47			2,07			
Comprimento Total:	313,65	318,21	172,18	317,18	219,99	240,96	115,84	1698,01

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - ASFALTICA FOLHA UNICA

PROP. PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
 C N P J 17.912.023/0001-75
 LOCAL BAIRRO SANTA RITA
 ENDEREÇO RUA GERALDO LAMI E OUTRAS
 MUNICÍPIO BORDA DA MATA MG
 DATA 08/2017 CT - 1043.214-03

FAIXA DE ROLAMENTO 7,00m e 8,00m LARGURA
 COMPRIMENTO LINEAR DA FAIXA DE ROLAMENTO 937,44m.
 SARJETAS: 0,30m DE CADA LADO
 ÁREAS:
 FAIXA DE ROLAMENTO = 5.985,70m²
 SARJETAS = 1.698,01m
 MEIO FIO = 1.691,06m

André Carvalho Marques
 Prefeito Municipal
 R.T
 José Alvaro Cobra
 Eng. Civil CREA-MG 23.239/D

Escala Gráfica: -10m 00m 10m 20m 30m 40m 50m
 2,00cm = 1,00m
 ESC: 1:2000