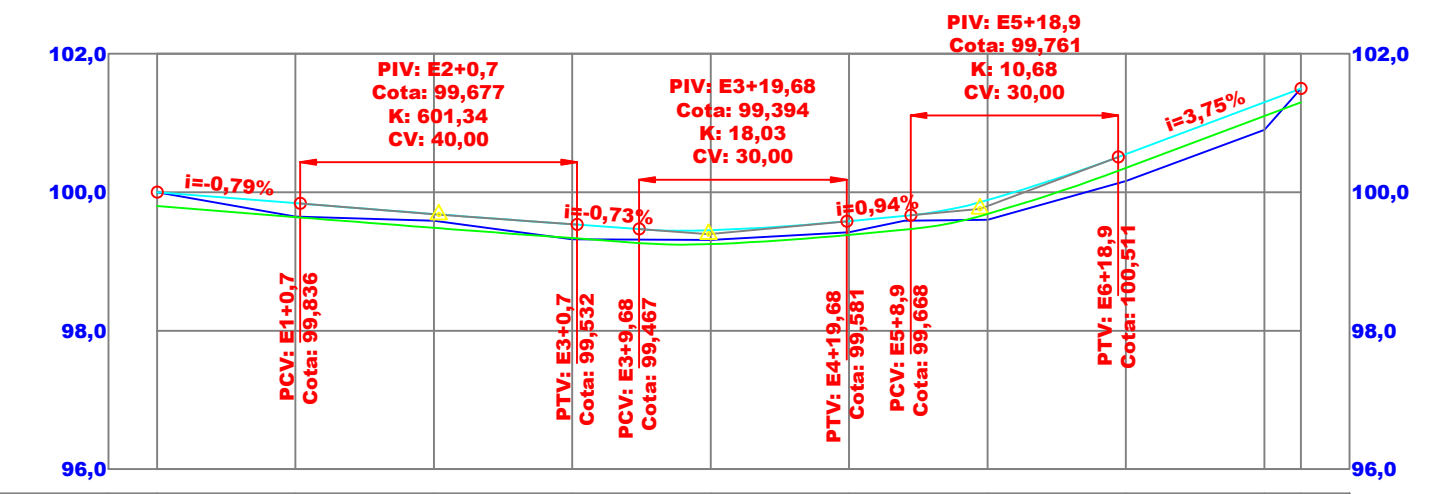
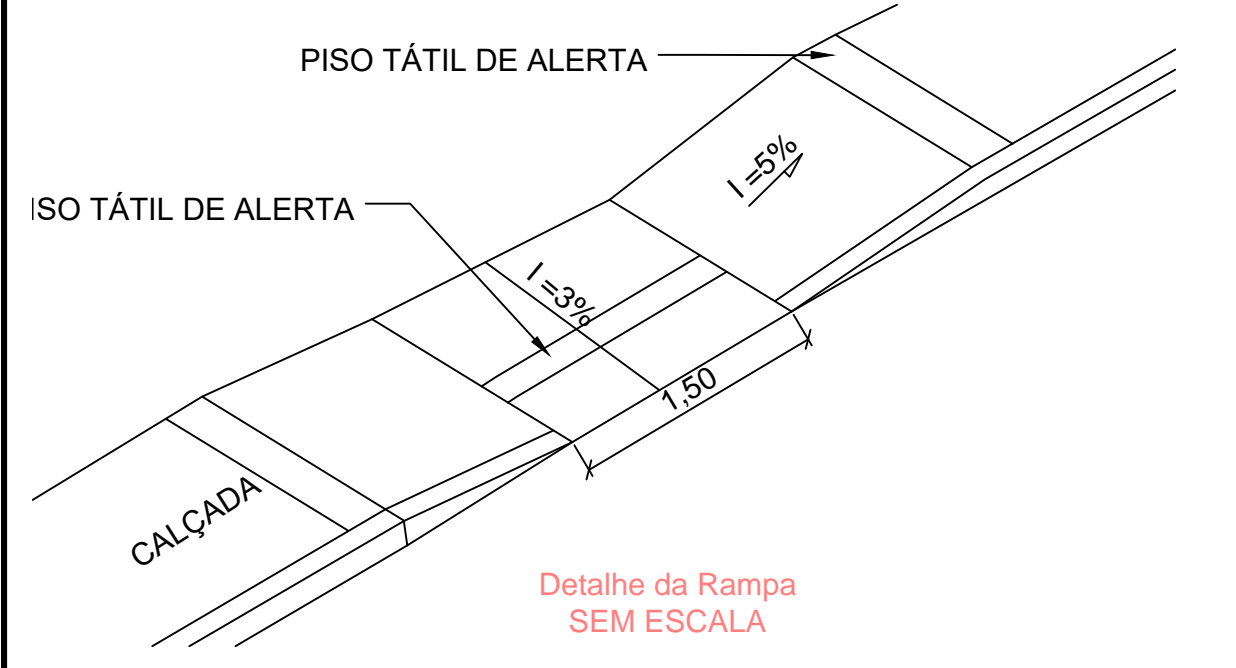
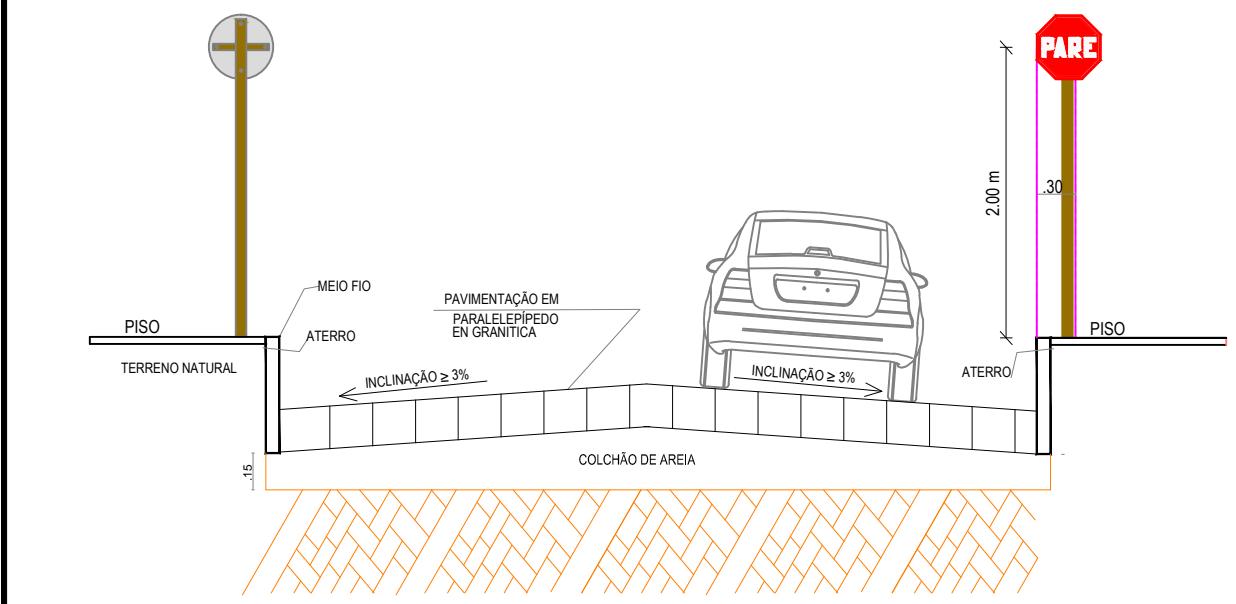


**RUAS PROF. ANTONIO CARLOS E MANOEL MAFRA - E0+0 ATÉ E8+5,3
PERFIL LONGITUDINAL - ESC.: V=1:100 H=1:1000**



ESTACAS	E0+0	E1+0	E2+0	E3+0	E4+0	E5+0	E6+0	E7+0	E8+5,3
COTAS DO TERRENO	100,000	99,650	99,590	99,320	99,310	99,420	99,600	100,160	101,500
GREIDE PROJETADO	100,000	99,841	99,686	99,537	99,451	99,584	99,887	100,552	101,500

QUADRO BÁSICO DE CUBAÇÃO - VOLUME DE CORTE E ATERRO SIMPLES										
Alinhamento: RUAS PROF. ANTONIO CARLOS E MANOEL MAFRA										
Larg. Med.: 6,45m Alt. Reg.: 0,20m										
Estacas	Elemento	Cotas (m)		Áreas (m²)		Volume Parc. (m³)		Volume Acum. (m³)		
		Greide	Ter. Natural	Regula.	Corte	Aterro	Corte	Aterro	Corte	Aterro
E0+0	INI	100,000	100,000	99,800	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
E1+0	-	99,841	99,650	99,641	0,06	0,00	13,46	0,00	13,46	0,00
E1+0,7	PCV	99,836	99,648	99,636	0,08	0,00	0,05	0,00	13,50	0,00
E2+0	-	99,686	99,590	99,486	0,67	0,00	7,23	0,00	20,74	0,00
E2+0,7	PIV	99,681	99,581	99,481	0,65	0,00	0,46	0,00	21,20	0,00
E3+0	-	99,537	99,320	99,337	0,00	0,11	6,23	1,06	27,43	1,06
E3+0,7	PTV	99,532	99,320	99,332	0,00	0,08	0,00	0,07	27,43	1,12
E3+9,68	PCV	99,467	99,315	99,267	0,31	0,00	1,41	0,35	28,83	1,48
E3+19,68	PIV	99,449	99,310	99,249	0,39	0,00	3,52	0,00	32,36	1,48
E4+0	-	99,451	99,310	99,251	0,38	0,00	0,12	0,00	32,48	1,48
E4+19,68	PTV	99,581	99,418	99,381	0,24	0,00	6,10	0,00	38,58	1,48
E5+0	-	99,584	99,420	99,384	0,23	0,00	0,07	0,00	38,66	1,48
E5+8,9	PCV	99,668	99,591	99,468	0,79	0,00	4,55	0,00	43,21	1,48
E5+18,9	PIV	99,855	99,599	99,655	0,00	0,36	3,97	1,81	47,17	3,28
E6+0	-	99,887	99,600	99,687	0,00	0,56	0,00	0,51	47,17	3,79
E6+18,9	PTV	100,511	100,129	100,311	0,00	1,17	0,00	16,35	47,17	20,14
E7+0	-	100,552	100,160	100,352	0,00	1,24	0,00	1,33	47,17	21,46
E8+0	-	101,301	100,900	101,101	0,00	1,30	0,00	25,37	47,17	46,83
E8+5,3	FIM	101,500	101,500	101,300	1,29	0,00	3,42	3,44	50,60	50,28



SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO

GRUPO DE SINAIS	NOME	CÓDIGO	SINAL
5.1. PREFERÊNCIA DE PASSAGEM	PARADA OBRIGATORIA	R-1	

DIMENSÕES MÍNIMAS - SINAIS DE FORMA CIRCULAR

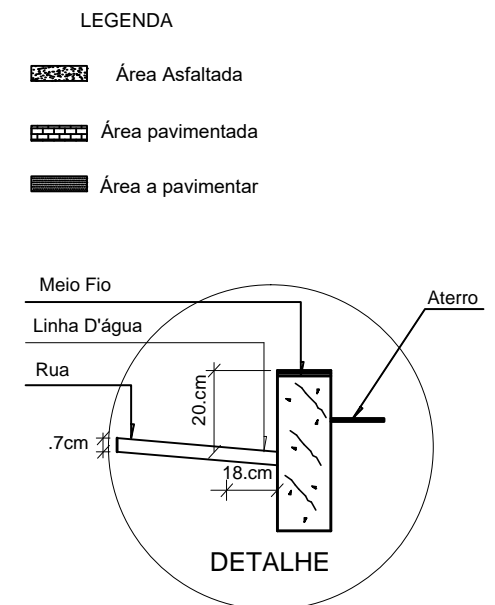
VIA	DIÂMETRO MÍNIMO (m)	TARJA MÍNIMA (m)	ORLA MÍNIMA (m)
URBANA	0,40	0,040	0,040
RURAL (ESTRADA)	0,5	0,050	0,050
RURAL (RODOVIA)	0,75	0,075	0,075
ÁREAS PROTEGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECIAL (*)	0,3	0,030	0,030

DIMENSÕES MÍNIMAS - SINAIS DE FORMA OCTOGONAL - R-1

VIA	LADO MÍNIMO (m)	ORLA INTERNA BRANCA MÍNIMA (m)	ORLA ESTERNA VERMELHA MÍNIMA (m)
URBANA	0,25	0,020	0,010
RURAL (ESTRADA)	0,35	0,028	0,014
RURAL (RODOVIA)	0,40	0,032	0,016
ÁREAS PROTEGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECIAL (*)	0,18	0,015	0,008

DIMENSÕES MÍNIMAS - SINAIS DE FORMA TRIANGULAR - R-2

VIA	LADO MÍNIMO (m)	ORLA MÍNIMA (m)
URBANA	0,75	0,10
RURAL (ESTRADA)	0,75	0,10
RURAL (RODOVIA)	0,90	0,15
ÁREAS PROTEGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECIAL (*)	0,40	0,06



PREFEITUR MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO SABUGI
 Rua Honorio Marciel,87, Centro,São João do Sabugi/RN
 CNPJ: 08.095.960/0001-94

Assunto: Levantamento Topográfico Georeferenciado			
Contratante: Prefeitura Municipal de São João do Sabugi		Município: São João do Sabugi- RN	
Área a ser pavimentada: 1.114,00 m²	Local: Ruas: Professor Antonio Carlos e Manoel Mafra	Projeto: Pavimentação	
Extensão do Meio Fio: 330,60 m²	Data: Julho/2023	Escala: Indicadas	Desenho: Maria Vilma

Prefeitura Municipal de São João do Sabugi
 Responsável Técnico