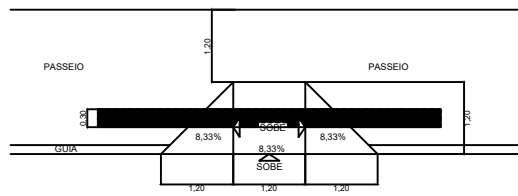


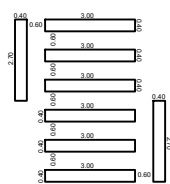
CORTE RAMPa ACESSIBILIDADE (Modelo 02)
ESCALA 1:50



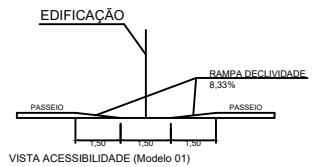
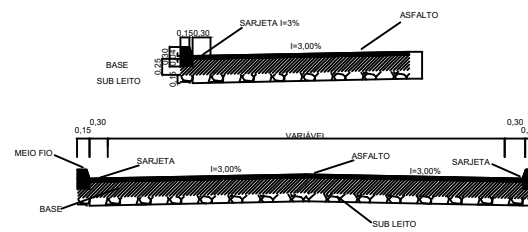
PLANTA RAMPa ACESSIBILIDADE (Modelo 02)
ESCALA 1:50



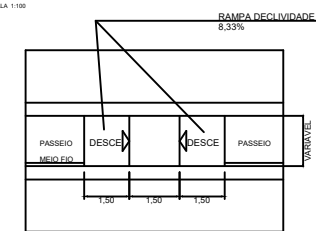
DETALHE RAMPa ACESSIBILIDADE (Modelo 02)



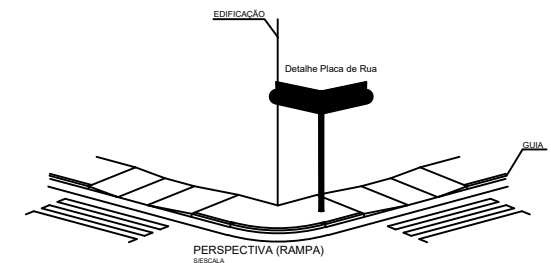
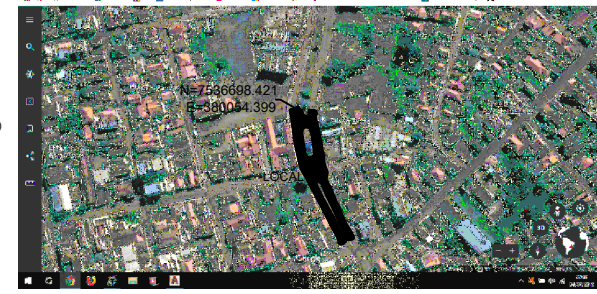
DETALHE FAIXA DE TRAVESSIA ELEVADA
ESCALA 1:100



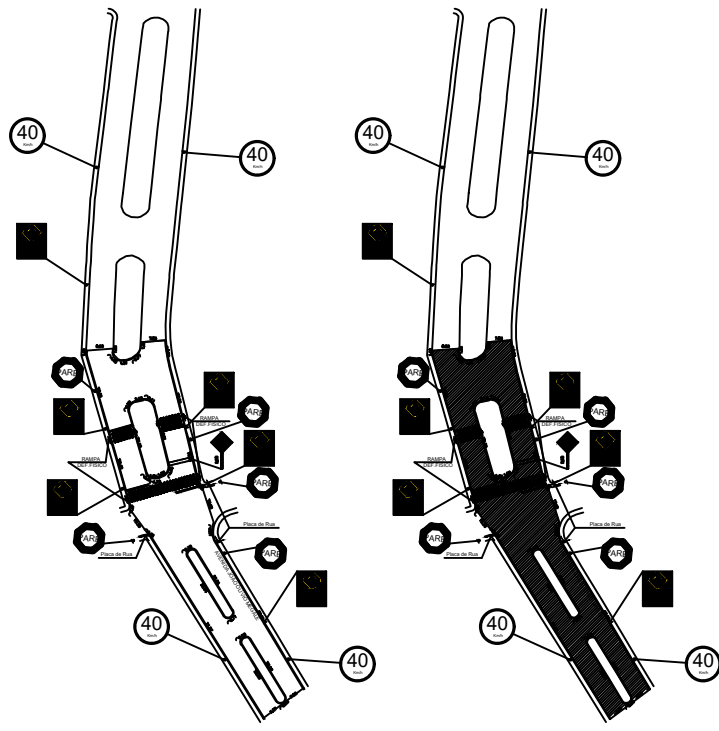
VISTA ACESSIBILIDADE (Modelo 01)
ESCALA 1:100



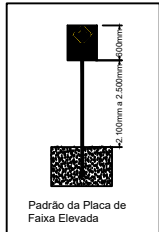
PLANTA RAMPa ACESSIBILIDADE (Modelo 01)
ESCALA 1:100



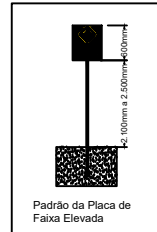
PERSPECTIVA (RAMPa)
ESCALA



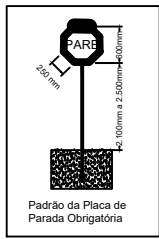
Planta Planimétrica
ESCALA 1:1000



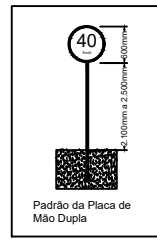
Padrão da Placa de Faixa Elevada



Padrão da Placa de Faixa Elevada



Padrão da Placa de Parada Obrigatória



Padrão da Placa de Mão Dupla

AVENIDA JOÃO OLÍVIO MEGALE		TOTAL COMPRIMENTO LINEAR
(m)	COMPRIMENTO (m)	
	11,34	
	48,03	
	14,77	
	23,61	
	7,68	
	13,88	
	44,28	
	2,80	
Comprimento Total	262,37	262,37
LARGURA Variável		
ÁREA (m²)	TOTAL FAIXA ROLAMENTO (m²)	
2.250,00	2.250,00	
SARJETAS (m) TOTAL SARJETAS (m)		
0,59		
2,42		
6,81		
66,58		
69,42		
1,28		
1,37		
28,40		
28,88		
1,30		
1,22		
4,63		
1,51		
7,77		
1,08		
4,89		
2,63		
5,11		
19,81		
4,68		
1,53		
1,70		
1,09		
2,31		
31,28		
5,76		
5,71		
20,04		
5,73		
22,06		
5,65		
22,62		
Comprimento Total	433,23	433,23

PROJETO ARQUITETÔNICO FOLHA ÚNICA

PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA (CBUQ)

PROP. PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
C B P J 17.912.023/0001-75
LOCAL CENTRO
ENDEREÇO AVENIDA JOÃO OLÍVIO MEGALE
MUNICÍPIO BORDA DA MATA MG
DATA 07/2019

FAIXA DE ROLAMENTO LARGURA VARIÁVEL
COMPRIMENTO LINEAR DA FAIXA DE ROLAMENTO 262,37m.
SARJETAS: 0,30m DE CADA LADO
ÁREAS:
FAIXA DE ROLAMENTO = 2.250,00m²
SARJETAS = 435,86m

Arquiteto Responsável
Projeto Arquitetônico

Projeto Responsável
Projeto Arquitetônico