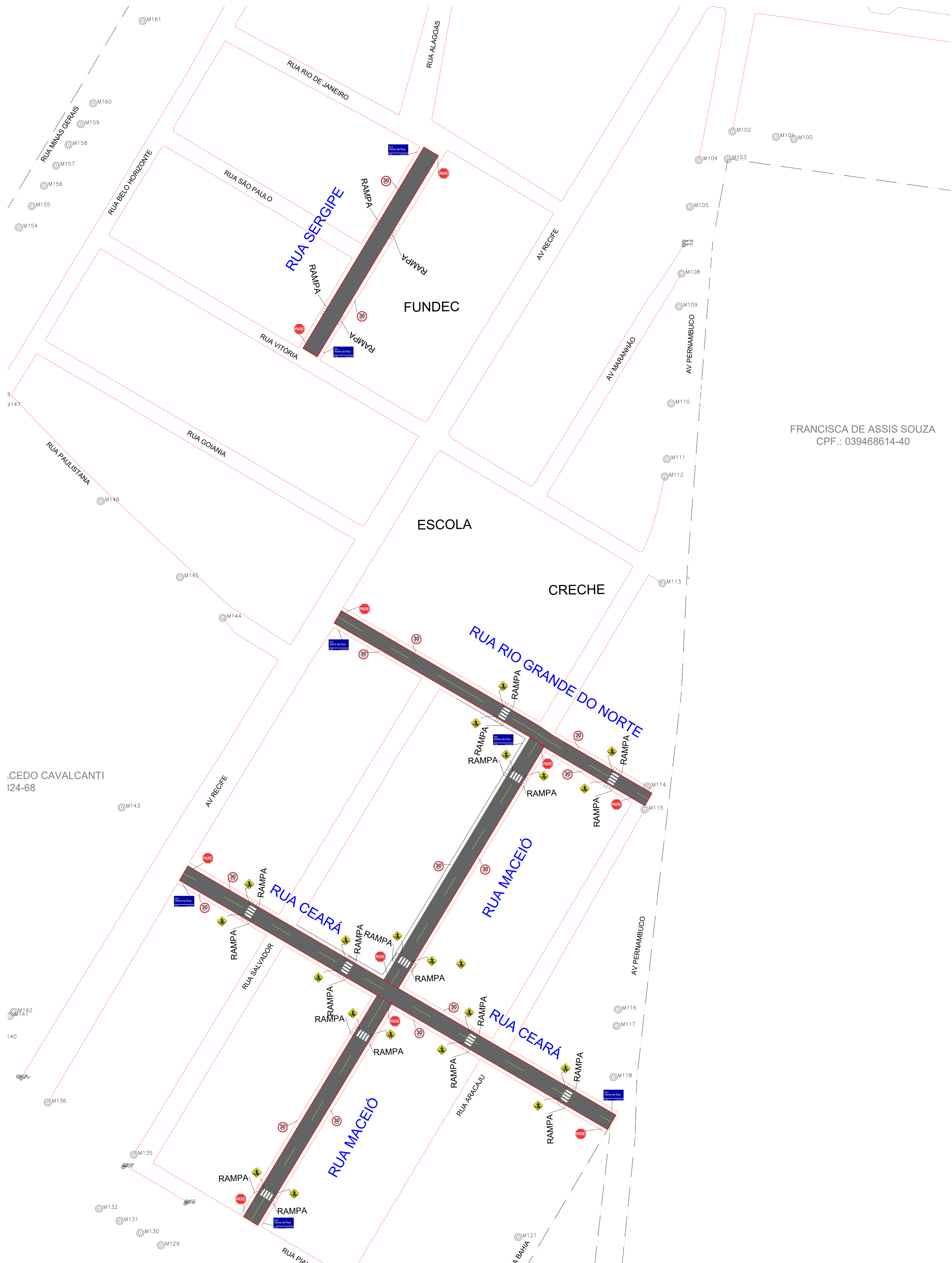
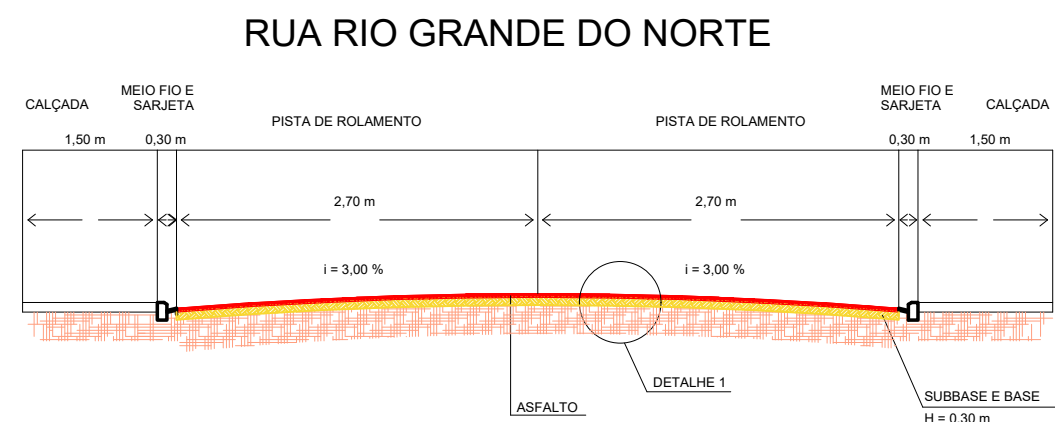


PROJETO DE SINALIZAÇÃO  
1:750



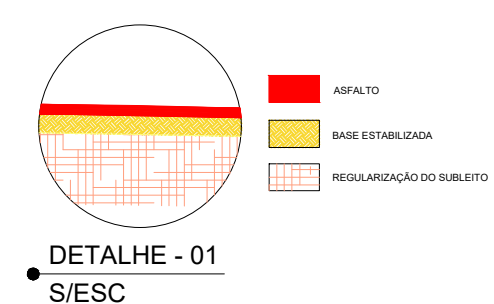
#### RUA RIO GRANDE DO NORTE

COORD. GEOGRAFICAS		
VÉRTICES	Longitude	Latitude
E0	N:9.053.354,982	E:296.106,837
E7+9,66	N:9.053.279,166	E:296.235,849
COMPRIMENTO = 149,66 m		
LARGURA DO PAVIMENTO = 5,40 m		
ÁREA DE PAVIMENTO = 808,16 m²		
LARGURA DA CALÇADA = 1,50 m		
ÁREA DE CALÇADA = 448,98 m²		



#### CORTE TRANSVERSAL TIPO

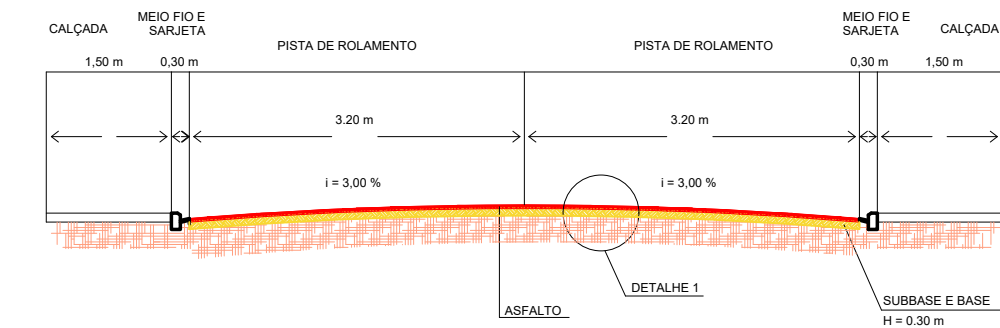
S/ESC.



S/ESC.

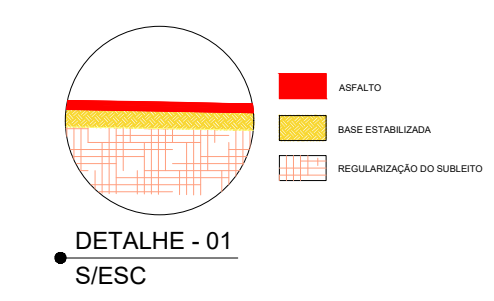
#### RUA MACEIÓ

COORD. GEOGRAFICAS			COORD. GEOGRAFICAS		
VÉRTICES	Longitude	Latitude	VÉRTICES	Longitude	Latitude
E0	N:9.053.303,044	E:296.189,638	E0	N:9.053.196,076	E:296.126,226
E5+17,36	N:9.053.202,579	E:296.128,969	E5+7,33	N:9.053.104,229	E:296.070,695
COMPRIMENTO = 117,36 m			COMPRIMENTO = 107,33 m		
LARGURA DO PAVIMENTO = 6,40 m			LARGURA DO PAVIMENTO = 6,40 m		
ÁREA DE PAVIMENTO = 751,10 m²			ÁREA DE PAVIMENTO = 686,91 m²		
LARGURA DA CALÇADA = 1,50 m			LARGURA DA CALÇADA = 1,50 m		
ÁREA DE CALÇADA = 352,08 m²			ÁREA DE CALÇADA = 321,99 m²		



#### CORTE TRANSVERSAL TIPO

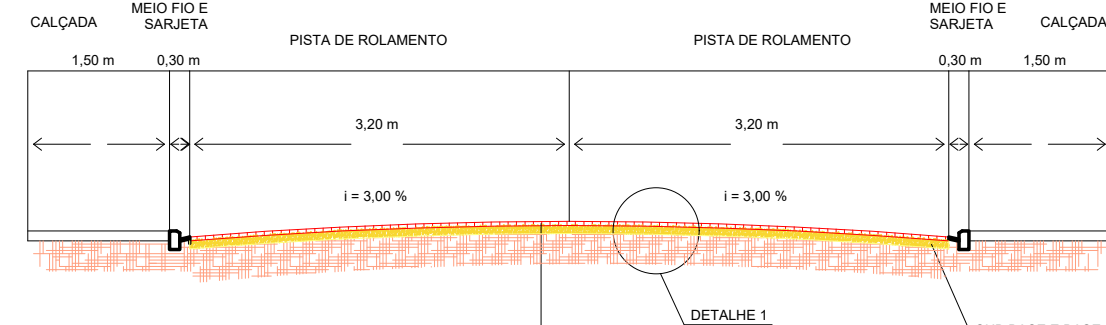
S/ESC.



S/ESC.

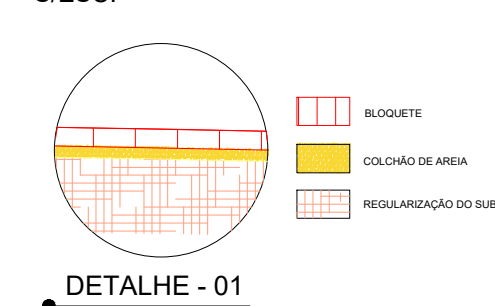
#### RUA SERGIPE

COORD. GEOGRAFICAS		
VÉRTICES	Longitude	Latitude
E0	N:9.053.547,590	E:296.145,257
E4+17,51	N:9.053.464,032	E:296.094,994
COMPRIMENTO = 97,51 m		
LARGURA DO PAVIMENTO = 6,40 m		
ÁREA DE PAVIMENTO = 624,06 m²		
LARGURA DA CALÇADA = 1,50 m		
ÁREA DE CALÇADA = 292,53 m²		



#### CORTE TRANSVERSAL TIPO

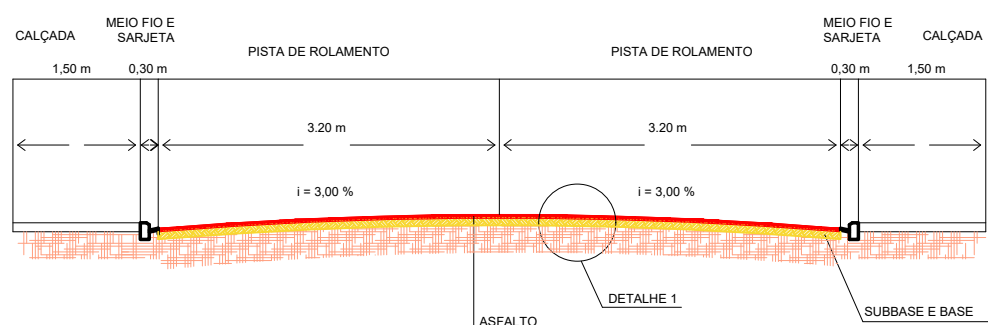
S/ESC.



S/ESC.

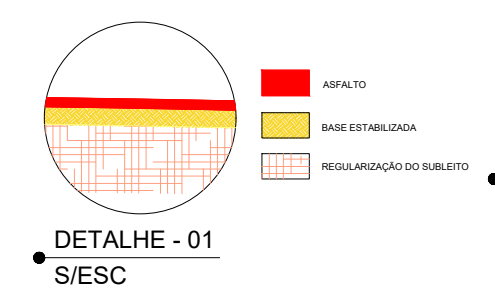
#### RUA CEARÁ

COORD. GEOGRAFICAS		
VÉRTICES	Longitude	Latitude
E0	N:9.053.248,629	E:296.042,870
E10+5,67	N:9.053.145,192	E:296.220,635
COMPRIMENTO = 205,67 m		
LARGURA DO PAVIMENTO = 6,40 m		
ÁREA DE PAVIMENTO = 1.316,28 m²		
LARGURA DA CALÇADA = 1,50 m		
ÁREA DE CALÇADA = 617,01 m²		

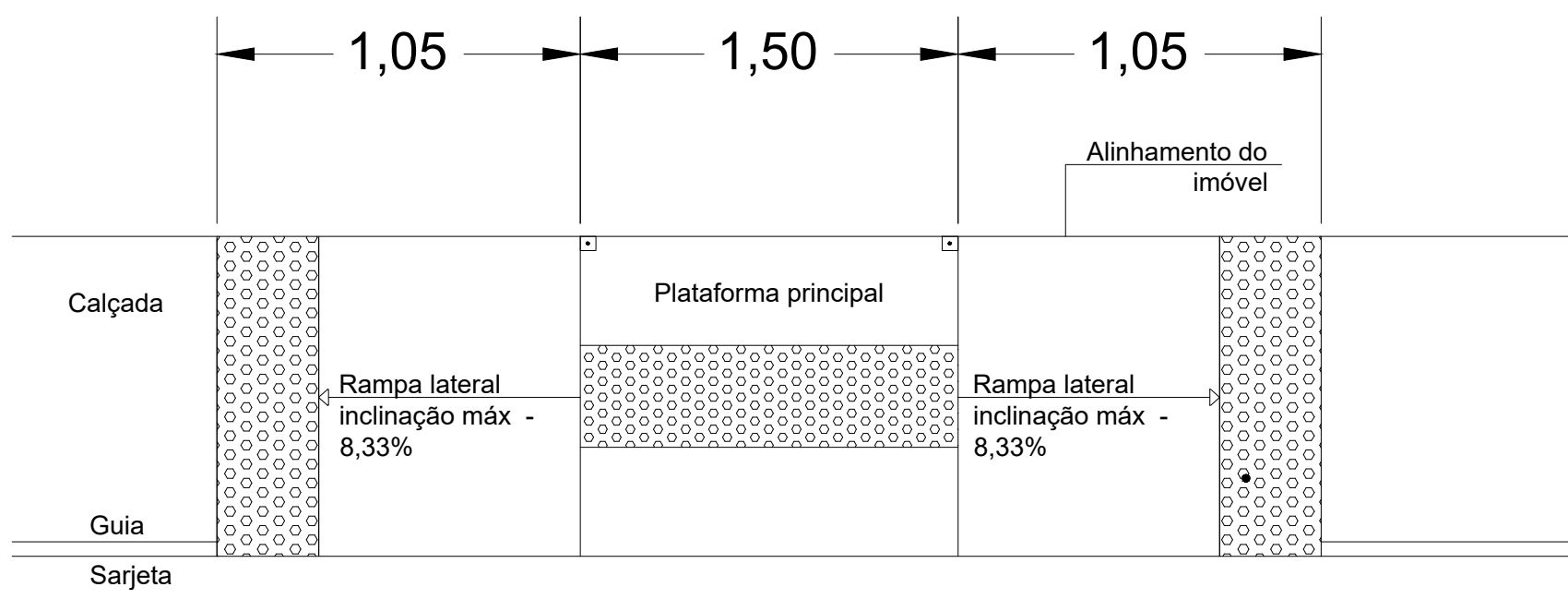


#### CORTE TRANSVERSAL TIPO

S/ESC.



S/ESC.



#### DETALHE DE REBAIXAMENTO DA CALÇADA PARA RAMPA

S/ESC.