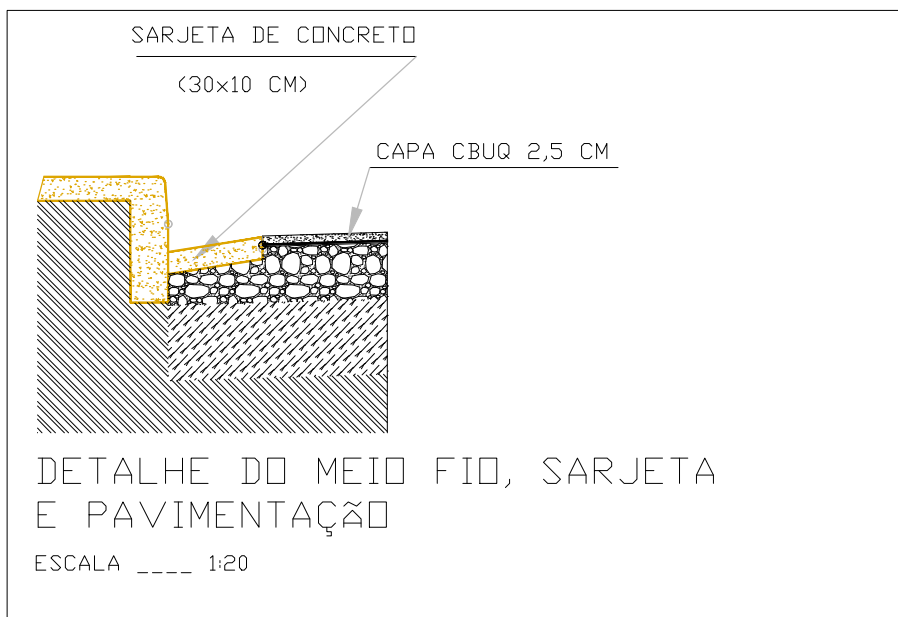
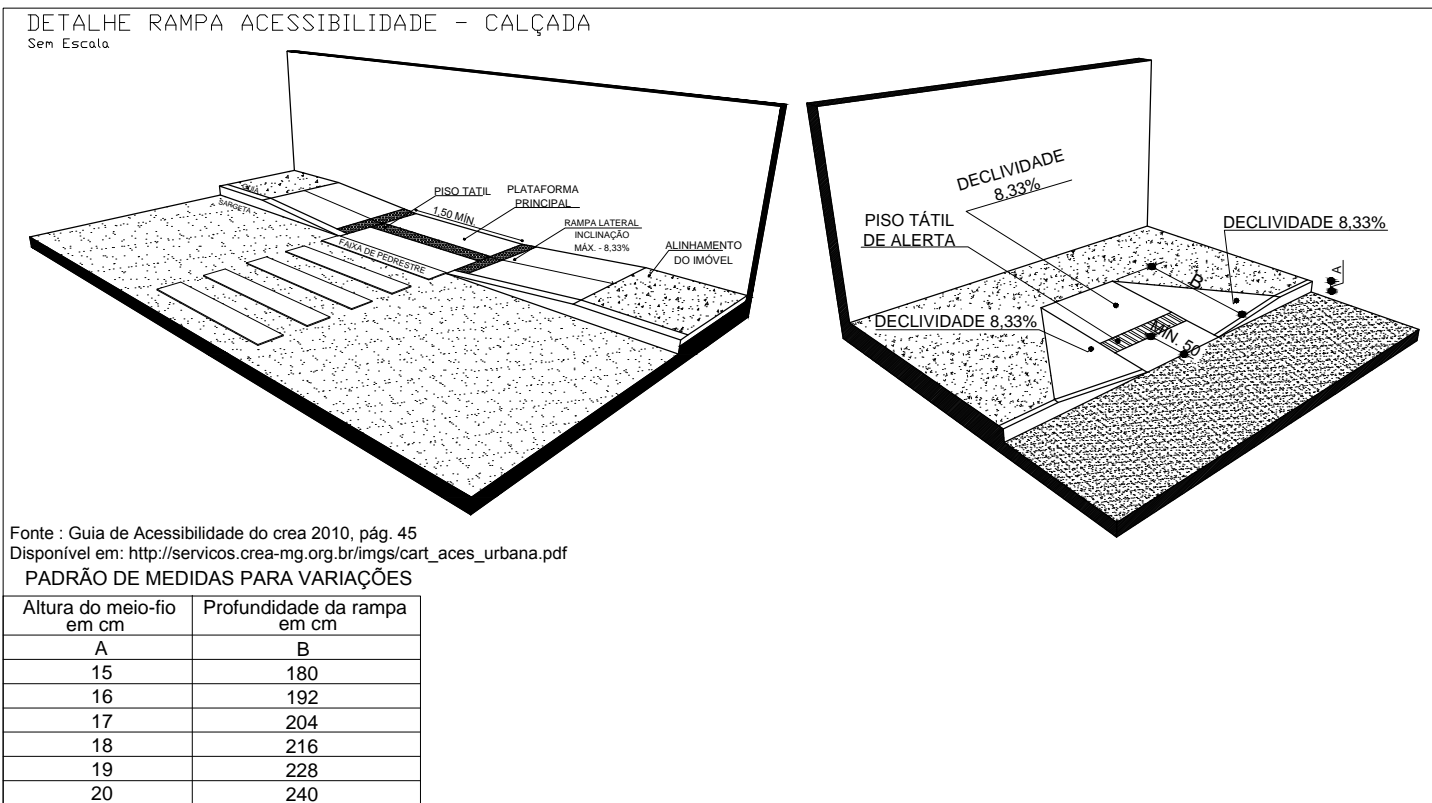


PLANTA BAIXA
ESCALA= 1/500

QUADRO COMPLEMENTAR	
ITEM	QUANT.
RAMPA DE ACESSIBILIDADE	4 unid.

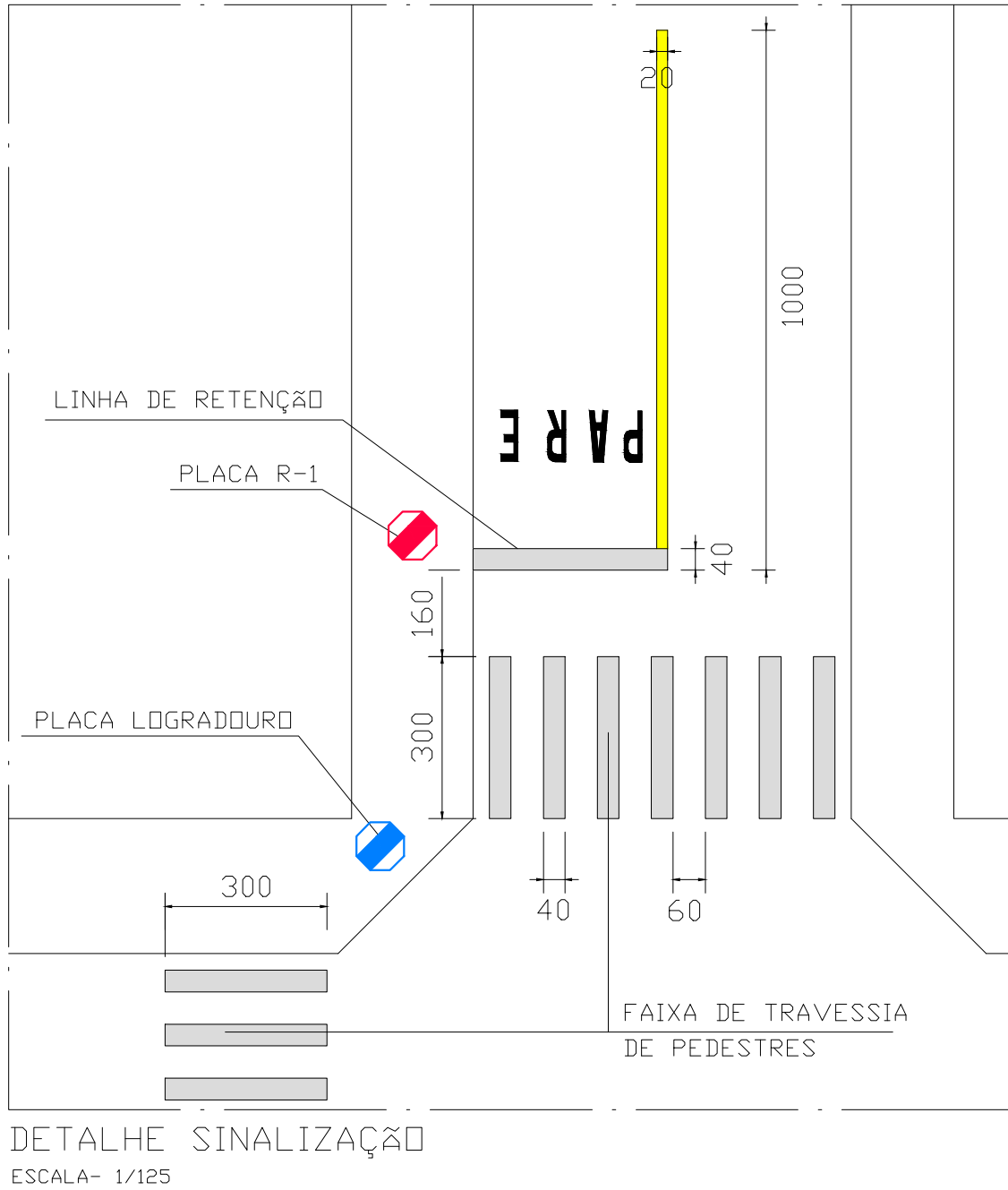
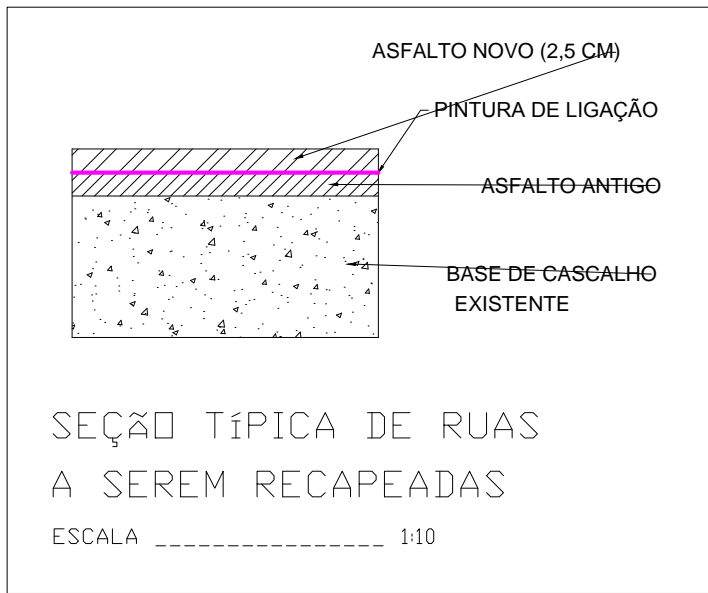


DETALHE DO MEIO FIO, SARJETA E PAVIMENTAÇÃO
ESCALA ---- 1/20



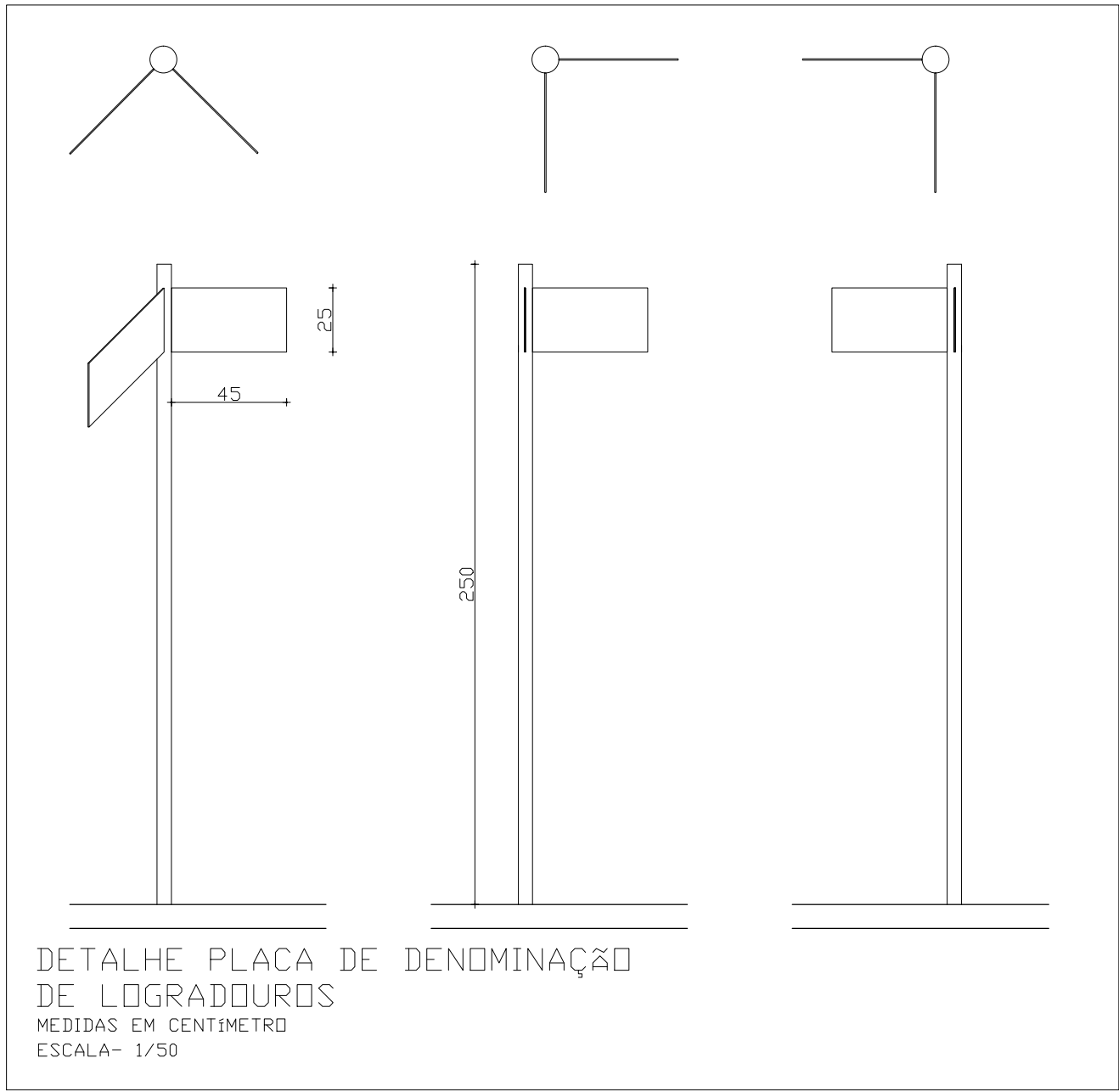
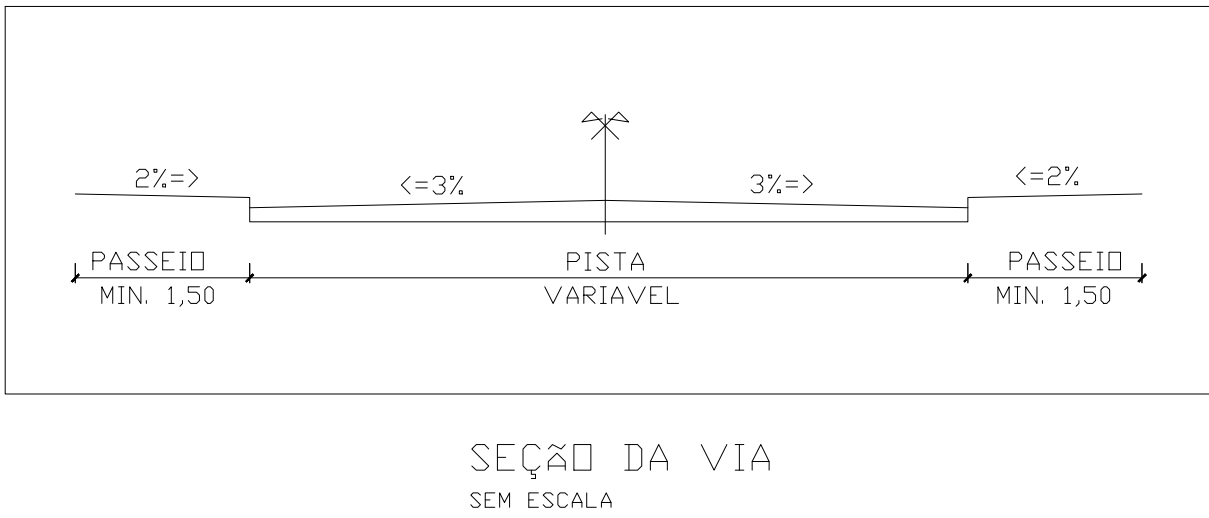
Fonte : Guia de Acessibilidade do crea 2010, pág. 45
Disponível em: http://servicos.crea-mg.org.br/mgscart_acces_urbana.pdf
PADRÃO DE MEDIDAS PARA VARIAÇÕES

Altura do meio-fio em cm	Profundidade da rampa em cm
A	B
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240




	SARJETA LINEAR	SARJETA ÂNGULO	
	77,97		Alameda das Graviolas
	2,85		
	3,14		
	77,34		
TOTAL	161,3	0	
	65,23		Alameda dos Ingás
	2,86		
	3,16		
	64,32		
TOTAL	135,57	0	
			296,87

QUADRO DE ÁREAS	
RUA	RECAPEAMENTO (m²)
Alameda das Graviolas	572,97
Alameda dos Ingás	488,96
TOTAL	1.061,93



LEGENDA	
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	RAMPA DE ACESSIBILIDADE
	SARJETA E MEIO FIO A EXECUTAR
	SARJETA A EXECUTAR
	PASSEIO A EXECUTAR
	GRAMA

NOTA: SINALIZAÇÃO SERA EXECUTADA PELO SESTRAN
(SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA TRANSITO E TRANSPORTE)

TÍTULO- RECAPEAMENTO ASFÁLTICO					
USO- RECAPEAMENTO ASFÁLTICO					
DETALHES- PLANTA E DETALHES				CONVÊNIO- 1073944-50/2020	
PROPRIETÁRIO- MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO				DOCUMENTO- CNPJ-18.468.033/0001-26	
ENDEREÇO- ALAMEDA DAS GRAVIOLAS E ALAMEDA DOS INGÁS, BAIRRO MORADA NOVA					
DAEPA-			SECRETARIA TRANSITO		
SMUMA-			PROJETO-		
			 CINTHIA VILLARRUBIA ELOY DOS SANTOS ENGENHEIRA CIVIL- CREA MG 212097/D		
			RESP. TÉCNICO-		
			_____ _____<		