

a) SINAL DE FORMA RETANGULAR -IDENT. RUA

Via	Lado Maior Min. (m)	Lado Menor Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,50	0,25	0,010	0,020

b) SINAL DE FORMA QUADRADA

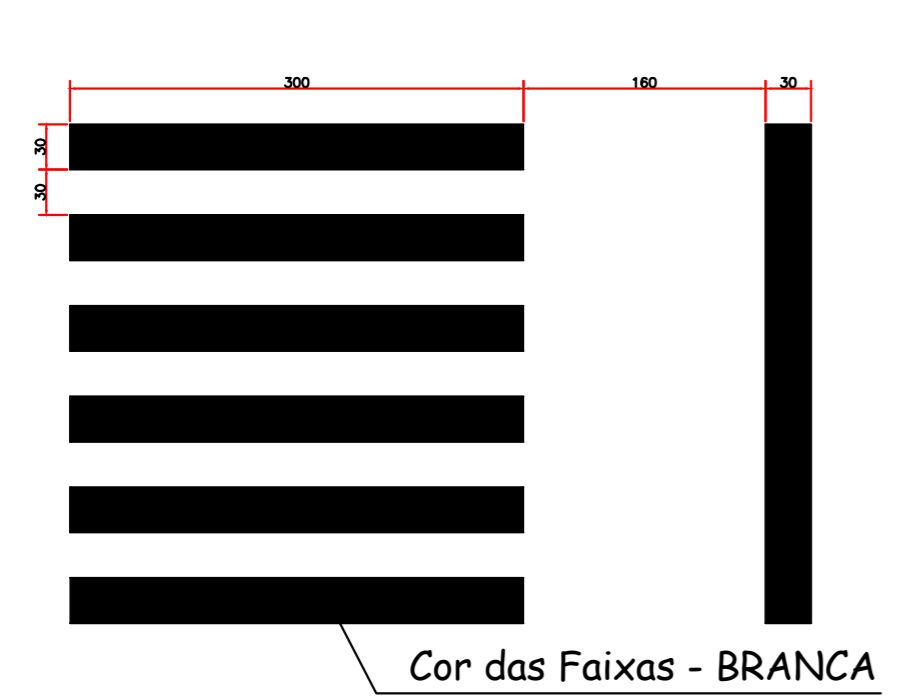
Via	Lado Min. (m)	Orla Externa Min. (m)	Orla Interna Min. (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,45	0,010	0,020

c) SINAL DE FORMA CIRCULAR - R-25B; R-25C; R-25D; R-28; R-19

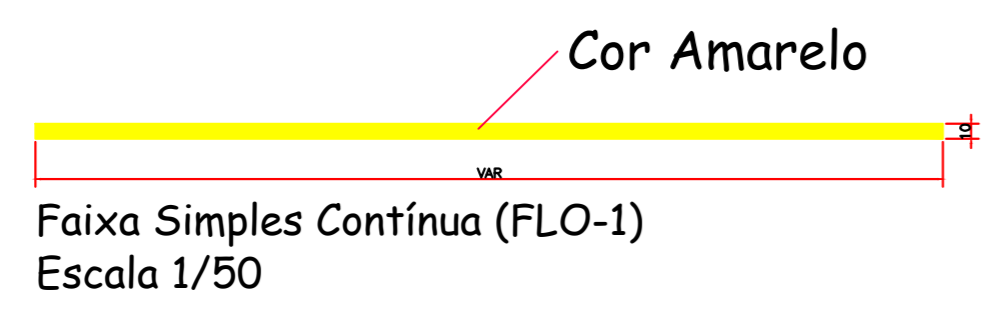
Via	Lado Min. (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana (Trânsito Normal)	0,60	0,05	0,05

OBS: Os postes de fixação das placas sera com tubo de aço galvanizado c/ costura DIN2440/NBR 5580 classe média DN 2,0" (50mm) E=3,65mm - 5,10 kg/m

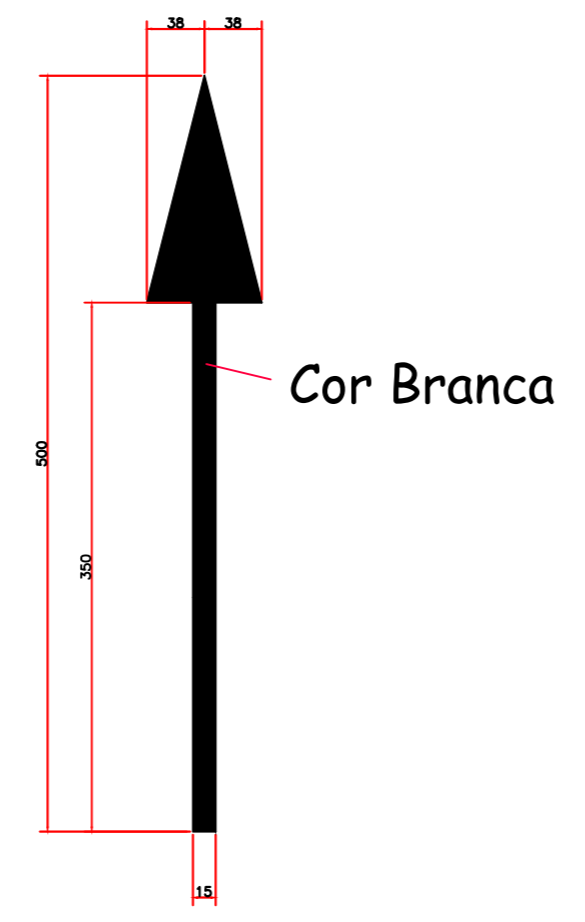
DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL ESC 1:50



DETALHE - FAIXA DE SEGURANÇA PARA PEDESTRE ESC 1:50



Faixa Simples Contínua (FLO-1) Escala 1/50



PEM - Siga em Frente Escala 1/50

<b>AMURES</b>		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA - SC</b>			<b>05</b>
<b>ASSESSORIA TÉCNICA</b>		<b>OBRA :</b>	
<b>PROJETO:</b> James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6		<b>Projeto de Pavimentação com Lajotas Sextavadas</b> Detalhes de Sinalização Vertical e Horizontal	
<b>PREFEITA:</b> Fernanda de Souza Córdova		Extensão: 155,00m Rua Georgina Paim - Palmeira, SC	
<b>DESENHO:</b> Mariane de Moraes Mota	<b>TOPOGRAFIA:</b> Venicio	<b>Escala:</b> Indicada	<b>DATA:</b> 01/2021