

**ELEVADO 03-A:**  
**FAIXA ELEVADA:**  
 10,60m Comprimento  
 Área Transversal da Faixa Elevada:0,68m<sup>2</sup>  
 Tamba de Concreto Armado 3,00x0,30 = 2UNID. (VER PRANCHA DE DETALHE)  
**PINTURA ELEVACÃO:**  
 Pintura Amarela "Triângulo" 0,525m<sup>2</sup>x12=6,30m<sup>2</sup>  
 Pintura Faixa de Pedestre 0,80m<sup>2</sup>x14=11,20m<sup>2</sup>  
 Pintura "Pare"=11,05m x 0,40cm=4,42m<sup>2</sup>  
**PLACA DE SINALIZAÇÃO:**  
 Placa " Faixa Elevada" (0,80x0,60)= 2 UNID.  
 Placa " Faixa Elevada à 50metros"(0,80x0,60)= 1UNID.



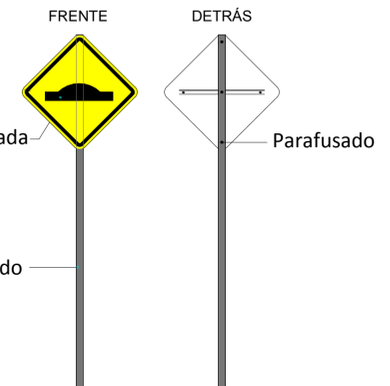
**ELEVADO 02:**  
**FAIXA ELEVADA:**  
 10,70m Comprimento  
 Área Transversal da Faixa Elevada:0,68m<sup>2</sup>  
 Tamba de Concreto Armado 3,00x0,30 = 2UNID. (VER PRANCHA DE DETALHE)  
**PINTURA ELEVACÃO:**  
 Pintura Amarela "Triângulo" 0,525m<sup>2</sup>x12=6,30m<sup>2</sup>  
 Pintura Faixa de Pedestre 0,80m<sup>2</sup>x14=11,20m<sup>2</sup>  
 Pintura "Pare"=11,05m x 0,40cm=4,42m<sup>2</sup>  
**PLACA DE SINALIZAÇÃO:**  
 Placa " Faixa Elevada" (0,80x0,60)= 2 UNID.  
 Placa " Faixa Elevada à 50metros"(0,80x0,60)= 1UNID.



**ELEVADO 03-B:**  
**FAIXA ELEVADA:**  
 11,90m Comprimento  
 Área Transversal da Faixa Elevada:0,68m<sup>2</sup>  
 Tamba de Concreto Armado 3,00x0,30 = 2UNID. (VER PRANCHA DE DETALHE)  
**PINTURA ELEVACÃO:**  
 Pintura Amarela "Triângulo" 0,525m<sup>2</sup>x15=7,875m<sup>2</sup>  
 Pintura Faixa de Pedestre 0,80m<sup>2</sup>x15=12,00m<sup>2</sup>  
 Pintura "Pare"=12,18m x 0,40cm=4,872m<sup>2</sup>  
**PLACA DE SINALIZAÇÃO:**  
 Placa " Faixa Elevada" (0,80x0,60)= 2 UNID.  
 Placa " Faixa Elevada à 50metros"(0,80x0,60)= 1UNID.

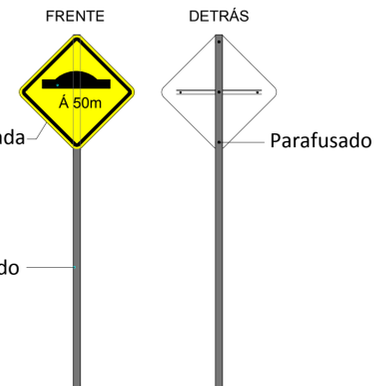


**DADOS DO PROJETO:**  
**LOMBADA 04- Tipo I:**  
 5,35m Comprimento  
 Área Transversal da Faixa Elevada:0,08m<sup>2</sup>  
**PINTURA DE SINALIZAÇÃO:**  
 Pintura Amarela "Lombada" (0,20x0,75): 0,15m<sup>2</sup>x8=1,20m<sup>2</sup>  
**PLACA DE SINALIZAÇÃO:**  
 Placa "Lombada"(0,60x0,60)=02 Un.  
 Placa "Lombada à 50metros"(0,60x0,60)=01 Un.



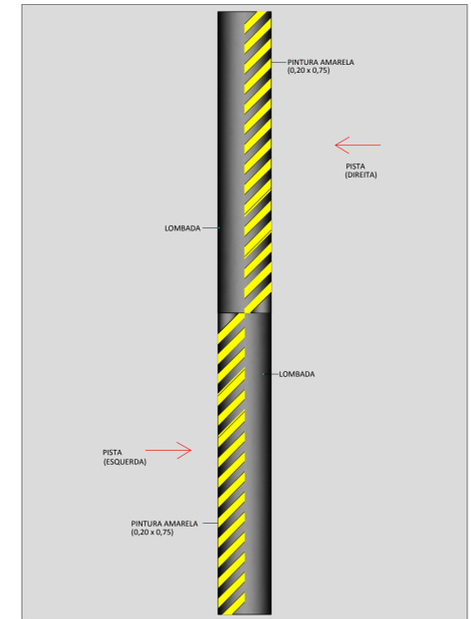
Esse modelo será utilizado para placas de Sinalização de LOMBADAS.

**PLACA SINALIZAÇÃO 01**  
 ESC: 1/25



Esse modelo será utilizado para placas de Sinalização de LOMBADAS Á 50m.

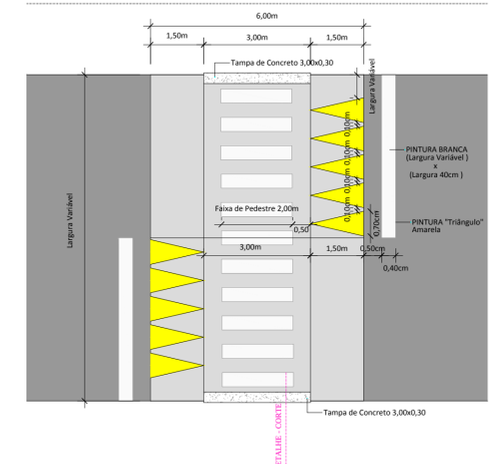
**PLACA SINALIZAÇÃO 02**  
 ESC: 1/25



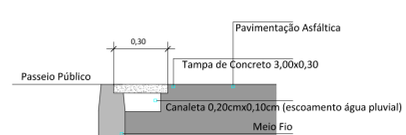
**LOMBADA - Tipo I**  
 ESC:1/100



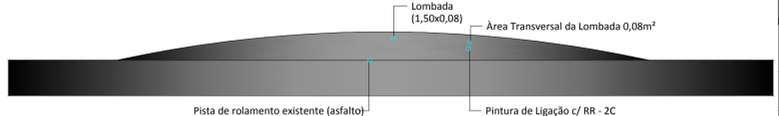
**VISTA - PLACA TRAVESIA ELEVADA 50m**  
 ESC: 1/25



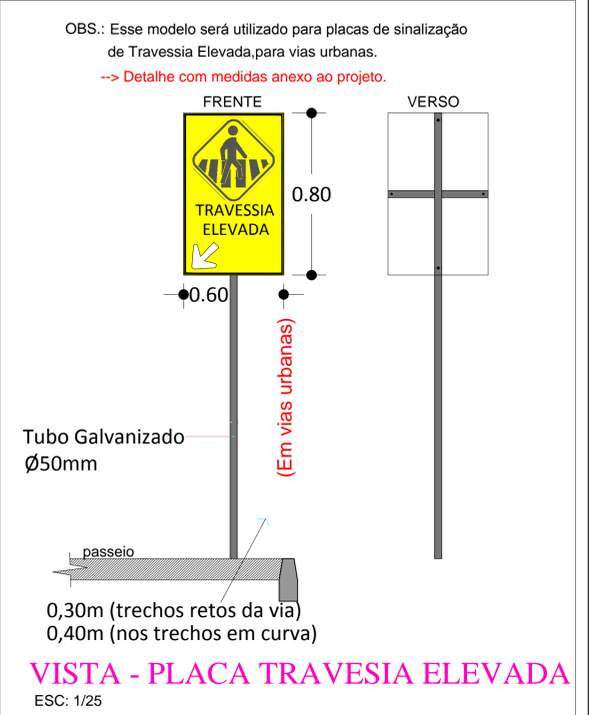
**FAIXA ELEVADA**  
 ESC:1/100



**DETALHE - Corte**  
 ESC: 1/20



**LOMBADA TIPO I**  
 ESC:1/10



**VISTA - PLACA TRAVESIA ELEVADA**  
 ESC: 1/25

		<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b> BOM JESUS DO OESTE-CABI- CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMÊLANDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS	
		ENDEREÇO: Av. Euclides da Cunha,160 - Cx. P. 47 - Centro 89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina Fone/Fax: (0**49) 3664-0282 - e-mail: amerios@amerios.org.br CNPJ 00.961.206/0001-88	
		<b>MUNICÍPIO DE ROMÊLANDIA - SC</b>	
		OBRA: <b>PROJETO DE LOMBADA/FAIXA ELEVADA</b> RUA BARÃO DO RIO BRANCO RUA ANITA GARIBALDI RUA LA SALLE	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC 090319-0 CREA/NA 250654897-1 <b>CARLINE J. HACKENHAAR</b>		ASS. RESP. TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ROMÊLANDIA - SC		ASSINATURA DO PREFEITO:	
LOCAL: PERÍMETRO URBANO		VALDOCI SAUL	
DESENHO: SANDRA/CAMILA		Nº DESENHO: D4/2016/ROMÊLANDIA/JULHO/PROJ.LOMB., ROTATÓRIA E FAIXA ELEVADA	
DATA: NOV./2016		ESCALA: INDICADA	