





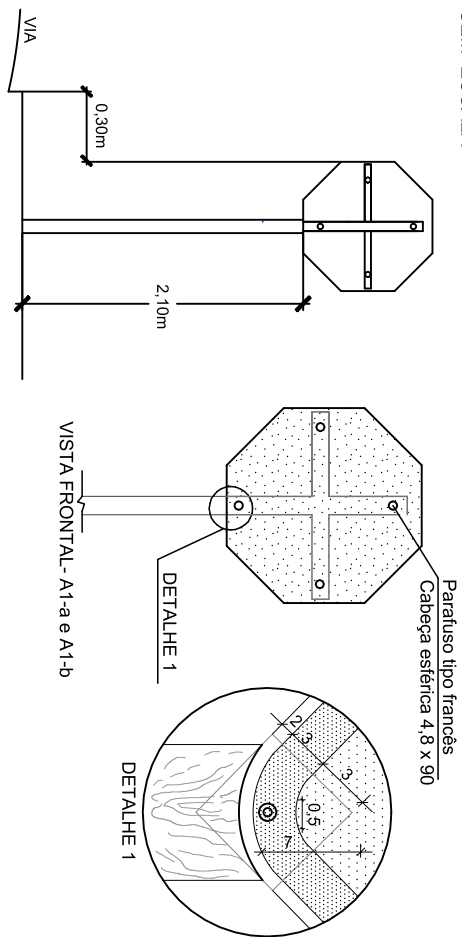


PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	R - 1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLAS BRANCA	L = 0,33	01
	R - 3	FUNDO BRANCO, SÍMBOLO PRETO E ORLA VERMELHA	D = 0,50	01
	R - 4b	FUNDO BRANCO, SÍMBOLO PRETO E ORLA VERMELHA	D = 0,50	01

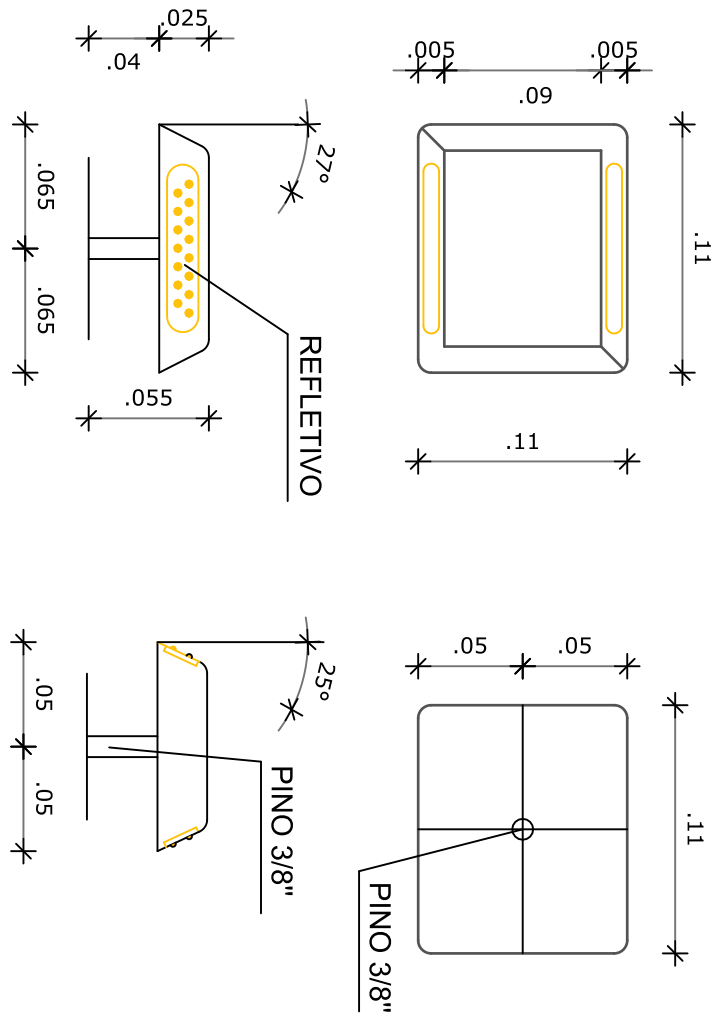
# PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
MODELO DOS SINAIS	CÓDIGO	PINTURAS	DIMENSÕES	QUANT.
	R - 1	FUNDO VERMELHO LETRAS E ORLAS BRANCA	L = 0,33	01
	R - 3	FUNDO BRANCO, SÍMBOLO PRETO E ORLA VERMELHA	D = 0,50	01
	R - 4b	FUNDO BRANCO, SÍMBOLO PRETO E ORLA VERMELHA	D = 0,50	01

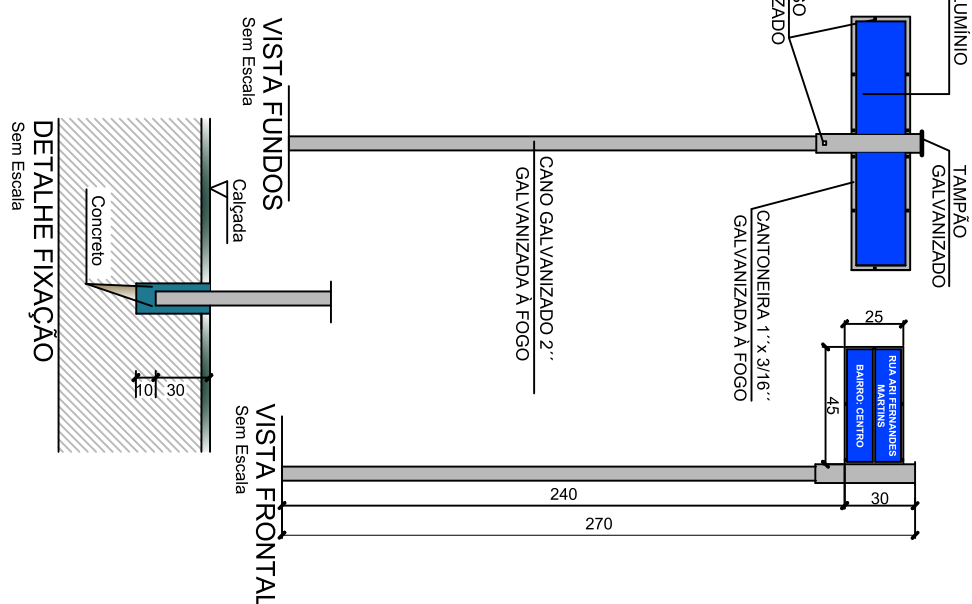
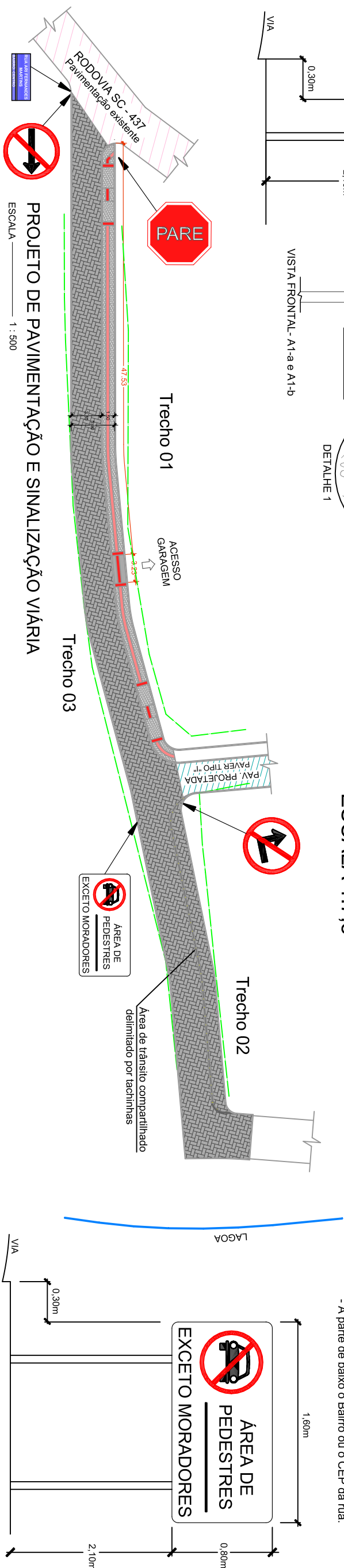
## DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS SEM ESCALA



**BORDO DA PISTA BIDIRECIONAL  
TACHA NA COR BRANCA COM ESPAÇAMENTO DE 80 cm em  
80cm**



DETALHE TACHINHA  
ESCALA 1:7,5



# DETALHE FIXAÇÃO

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE DE TRÂFEGO E LOGRADOUROS

- A parte de cima da placa deve indicar o nome da rua da cidade.
- A parte de baixo o Bairro ou o CEP da rua.

<div>LEGENDA EM PERFIL</div> <div><div><div></div><div>PERFIL NATURAL</div></div><div><div></div><div>GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO</div></div></div>		<div>LEGENDA EM PLANTA</div> <div><div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div></div><div>EIXO</div></div><div><div><div></div><div>CERCAMURO EXISTENTE</div></div><div><div><div></div><div>CURVAS DE NÍVEL</div></div><div><div><div></div><div>ÁRVORE EXISTENTE</div></div><div><div><div></div><div>CX. ENERGIA</div></div></div></div></div></div></div>		<div><div><div><div></div><div>CALÇADA EXISTENTE</div></div><div><div><div></div><div>ACESSO GARAGEM EM CONCRETO ARMADO</div></div><div><div><div></div><div>POSTE EXISTENTE</div></div><div><div><div></div><div>CX. ESGOTO</div></div></div></div></div></div></div>			
<div><div><div></div><div>AMUREL</div><div>ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA</div><div>REGISTRO CREASC 116.670-8</div></div></div>		<div><div><div><div></div><div>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL</div><div>ESTADO DE SANTA CATARINA</div><div>MUNICÍPIO DE PESCARIA BRAVA</div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>TÍTULO</div><div>PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA</div></div><div><div>ASSOCIADO</div><div>MUNICÍPIO DE PESCARIA BRAVA</div><div>CNPJMF - 16.780.795/0001-38</div><div>ENDEREGO DA OBRA</div><div>RUA ARI FERNANDES MARTINS - CENTRO</div><div>PESCARIA BRAVA/SC</div><div>DESENHO</div><div>ACAD. ENG. CAROLINA STUEPP HEIDEMANN</div><div>NOME DO ARQUIVO</div><div>Pay_Dre_Rua Ari Fernandes Martins</div></div><div><div><div>ÁREA A PAVIMENTAR = 510,40 m²</div><div>EXTENSÃO TOTAL = 115,39m</div><div>MEIO-FIO TOTAL = 322,25 m</div></div></div></div></div></div>		<div><div><div><div><div>RESP. PROJETOTPOGRAFIA</div><div>RENATO MENDONÇA TEIXEIRA</div><div>Engenheiro Agrônomo - CREA/SC nº 090117-1</div><div>DATA</div><div>MARÇO/2018</div><div>TICKET Nº</div><div>2018333324</div><div>FOLHA</div><div>05</div><div>10</div></div></div></div></div>	