

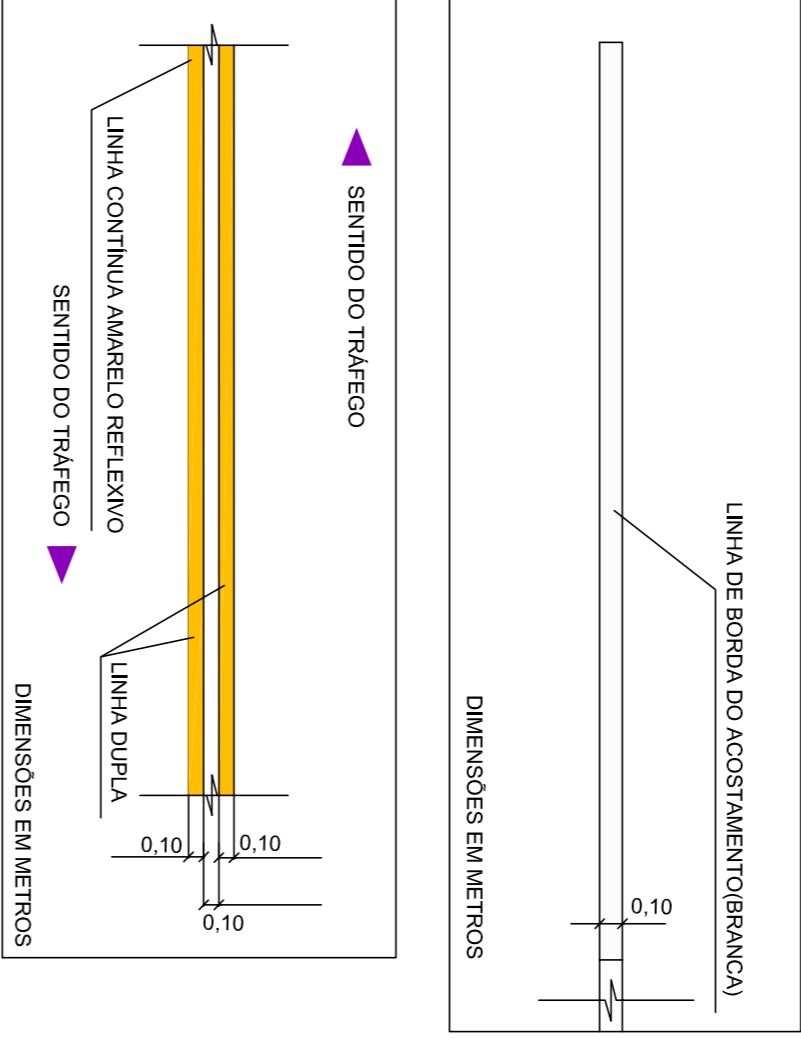
SINALIZAÇÃO VERTICAL

Forma	Cor	Cor	Forma	Cor			
Identificação da rua	Fundo	Azul	Fundo	Branco			
	Lentidão/Branca	Proibido		Proibido			
	Ola externa	Azul		Ola externa			
Retangular	Ola interna	Branca	Ola interna	Branca			
Via	Lado (m) 0,45	Ola externa (m) 0,10	Ola interna (m) 0,020	Via rural (m) 0,80	Diametro (m) 0,40	Taga (m) 0,020	Ola (m) 0,014
Forma	Cor	Forma	Cor				
	Fundo Branco		Fundo Branco				
	Strado Branca		Strado Branca				
	Ola interna Branca		Ola interna Branca				
	Ola externa Branca		Ola externa Branca				
	Letra Branca		Letra Branca				
Via rural (m) 0,80	Ola interna (m) 0,10	Ola externa (m) 0,020	Via rural (m) 0,80	Diametro (m) 0,40	Taga (m) 0,020	Ola (m) 0,014	

OBSERVAÇÕES:

1. As placas de sinalização devem ser colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo 90° a 95° em relação ao sentido do fluxo de tráfego, voltadas para o lado externo da via.
2. A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocada lateralmente à via, deve ficar a uma altura livre mínima de 1,20 metros em relação ao solo, inclusive para a mensagem complementar, se esta existir.
3. A sinalização deverá seguir as normas do DNIT para a via a ser pavimentada.
4. A placa "PARA" deve ser colocada no máximo a 10,0 m do prolongamento do meio-fio ou do bordo da pista transversal.

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



Proprietário	Área Pavimentação	Prancha	Responsável Projeto
MUNICÍPIO DE BOA VISTA DO SUL	2.421,02m²	02	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA	2.800,95m²		
OPR: 01.802.022/0001-94	2.800,95m²		
Estados Gerais Tripoli Carmo	377,00m	SET 2024	
Localidade: Tripoli Carmo - Boa Vista do Sul RS			
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL			
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VIARIA	1 1750		

