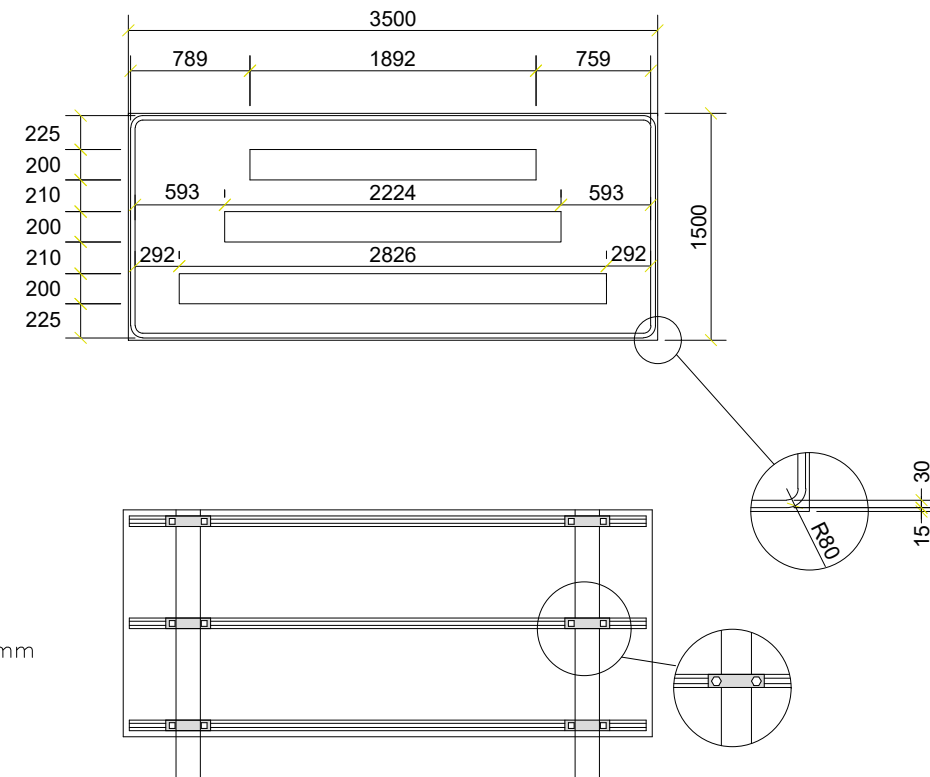




S/ ESC. MEDIDAS EM MILÍMETRO



148 160 104 132 132 132 132 136 200 60 60 162 40 162 168 220 Total: 2826 mm  
E x t e n s ð o 1 0 , 9 5 m  
36 40 46 62 58 44 62 52 50 30 28 40 200

TACHAS REFLETIVAS  
BIDIRECIONAIS BRANCAS.

4,00 4,00

0,15 0,15

Diagrama de uma faixa de travessia de pedestres com tachas refletivas. A faixa tem uma largura total de 4,00 metros, dividida em duas partes de 2,00 metros cada. As tachas refletivas são espaçadas de 4,00 metros entre si. A largura da faixa é de 0,10 metros. A distância entre a borda da faixa e a borda da calçada é de 0,15 metros. A seta indica o sentido do tráfego.

CORES:  
 FUNDO: PRETO FOSCO  
 SÍMBOLO: AMARELO RETRORREFLETIVO

TIPO	COLOCAR (m)
SEMIMALEÁVEL	144
ANCORAGEM	48

COR	PINTAR (m <sup>2</sup> )
BRANCA	75,40
AMARELA	56,55

CÓDIGO	QTD.	ÁREA (m²)	
		ÁREA UNIT.	ÁREA TOTAL
MA	12	0,29	3,48
MP	4	0,27	1,08
PL-1	2	5,25	10,50
		TOTAL	15,06

[illegible]

• = PLACA EM SUPORTE SIMPLES  
 •• = PLACA EM SUPORTE DUPLO  
 — ■ — ■ — = DEFENSA PROPOSTA

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - OS QUANTITATIVOS DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E ELEMENTOS REFLETIVOS FORAM QUANTIFICADOS NO COMPROMENTO TOTAL DOS ACESSOS.
- 3 - VER, EM ENG. OS\_0265\_DE\_02-SINALIZACAO\_REV00, DETALHES DA BARRERA METAL.
- 4 - ANCORAR DEFENSA DA OAE COM DEFENSA DA RODOVIA.
- 5 - A PINTURA HORIZONTAL DEVE SER REFEITA NOS TRECHOS ONDE FOR REALIZADA FREAGEM E AMPLIADA, NÃO ALTERANDO A SINALIZAÇÃO ATUAL NUMA EXTENSÃO DE TOTAL DE 260,00m.
- 6 - PARA PINTURA HORIZONTAL SERA EMPREGADA:
  - DNER-EM 37/100 - TINTA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL RODOVIARIA A BASE DE RESINA EPIÓXIDADA/ACRILATO E/OU ESTIRENO BUTAÍENO
  - DNER-EM 37/200 - MATRIZ PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL HORIZONTAL RODOVIARIA/
  - DNT 100/2009-ES - OBRAS COMPLEMENTARES - SEGURANÇA NO TRÁFEGO RODOVÁRIO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL:
  - DNT 101/2009-ES - OBRAS COMPLEMENTARES - SEGURANÇA NO TRÁFEGO RODOVÁRIO - SINALIZAÇÃO VERTICAL.

00	EMISSÃO PARA APROVAÇÃO DE ANTEPROJETO	ENGENHOS
REV.	DISCRIMINAÇÃO	RESP. DATA
<div>PROJETO ESTRUTURAL</div> <div><div>ENGE<b>MOST</b> SOLUÇÕES EM ENGENHARIA</div></div>		<div>PRANCHIA</div> <div><div>PREFEITURA MUNICIPAL ARAMBÁ/RS RUA CRUZADA RAMOS LOUREIRO, 180 - CARAMURI CEP: 96178-000 CNPJ: 90.152.950/0001-24</div></div> <div>01</div>
ENDEREÇO		
RUA ADELINO MACHADO DE SOUZA		
PROJETO		REVISÃO
PONTE SOBRE O ARROIO VELHACO		ENG. DE 1008 DE 02-04-2010 SINALIZAÇÃO_REV03
DESENHO		ESCALA
PROJETO DE SINALIZAÇÃO		INDICADA
		DATA
		28/09/2022
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		REVISÃO
Eng. Roberto Soares CREA RS 187.192 Eng. Tiago Borges CREA RS 154.518		