

R-1
Parada obrigatória

SINAL DE FORMA OCTOGONAL

FORMA	COR	
	FUNDO	VERMELHA
	ORLA INTERNA	BRANCA
	ORLA EXTERNA	VERMELHA
	LETRAS	BRANCA
	FUNDO	BRANCA
ORLA	VERMELHA	

VIA	Lado mínimo (m)	Orla interna branca mínimo (m)	Orla externa vermelha mínima (m)
Urbana	0,25 (b)	0,020	0,010
Rural (estrada)	0,35	0,028	0,014
Rural (rodovia)	0,40	0,032	0,016
Áreas Protegidas por legislação especial (*)	0,18	0,015	0,008

(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural

*Placas de regulamentação conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
 *O suporte das placas será em tubo de aço galvanizado com costura DIN 2440/NBR 5580 classe média DN 2.1/2" (65 mm) e=3,65 mm - 6,51 kg/m e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

*A velocidade máxima permitida será definida pela Comissão de Trânsito do Município.
 *Dimensões em centímetros.

DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO

SEM ESCALA



A-32b
Passagem sinalizada de pedestres

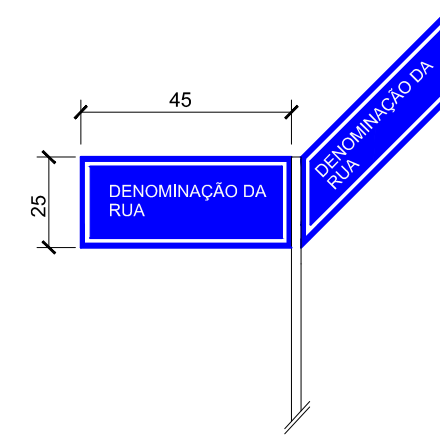
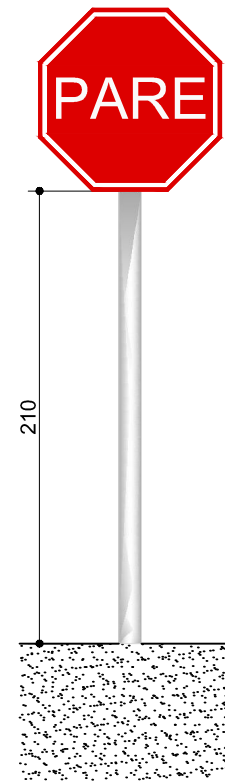
CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE ADVERTÊNCIA

FORMA	COR	
	FUNDO	AMARELA
	SÍMBOLO	PRETA
	ORLA INTERNA	PRETA
	ORLA EXTERNA	AMARELA
	LEGENDA	PRETA

*Placas de advertência conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
 *O suporte das placas será em tubo de aço galvanizado com costura DIN 2440/NBR 5580 classe média DN 2.1/2" (65 mm) e=3,65 mm - 6,51 kg/m e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA

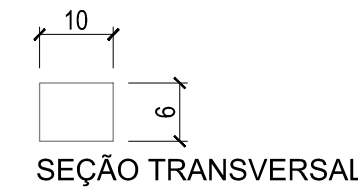


PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE DE TRÁFEGO E LOGRADOUROS

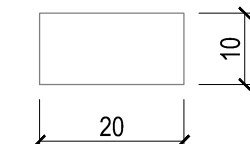
- A parte de cima da placa deve indicar o bairro ou / rua da cidade.
 - A parte de baixo a região ou zona em que o bairro ou avenida / rua estiver situado. Esta parte da placa é opcional.

DETALHE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA

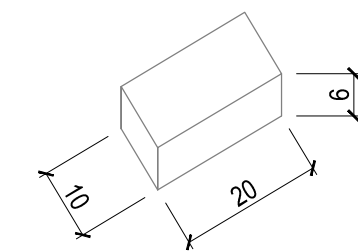
SEM ESCALA



SEÇÃO TRANSVERSAL



PLANTA

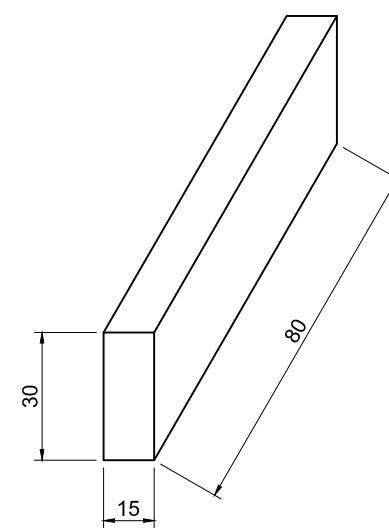


PERSPECTIVA

*Especificações técnicas conforme NBR 9781 - Peças de concreto para pavimentação.
 *Assentamento tipo espinha de peixe e cor cinza.
 *Dimensões em centímetros.

DETALHE PAVIMENTO INTERTRAVADO NO PASSEIO

SEM ESCALA



DETALHE DO MEIO-FIO INTERNO

SEM ESCALA
fck médio 25MPa

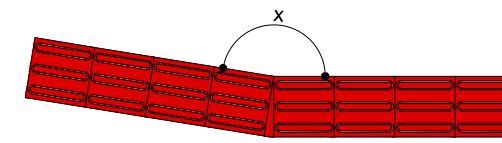
CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE DE TRÁFEGO E LOGRADOUROS

FORMA	COR	
	FUNDO	AZUL
RETANGULAR	ORLA INTERNA	BRANCA
	ORLA EXTERNA	AZUL
	TARJA	BRANCA
	LEGENDAS	BRANCA

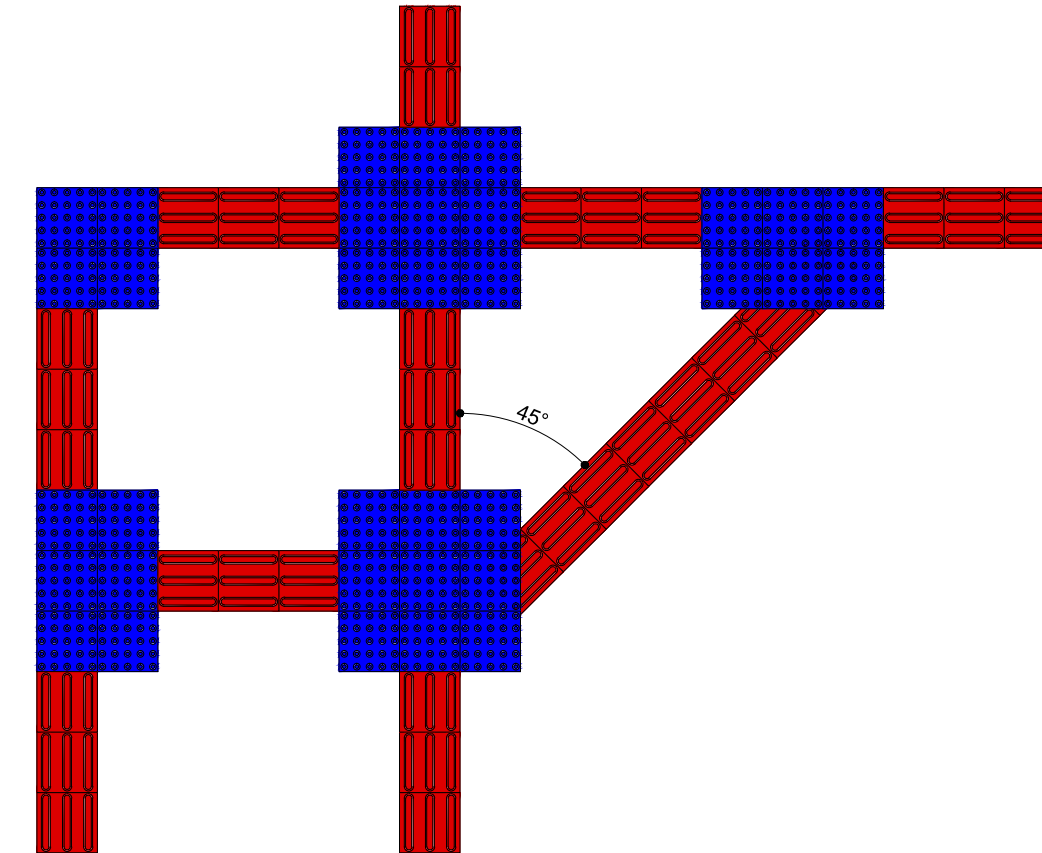
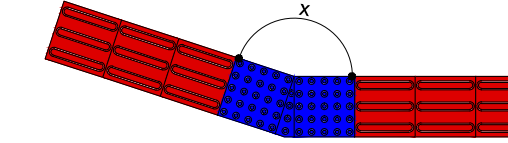
Altura das Letras	0,10
Orla interna	0,02
Orla externa	0,01
Tarja	0,01

(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural

180° ≥ x > 165°:

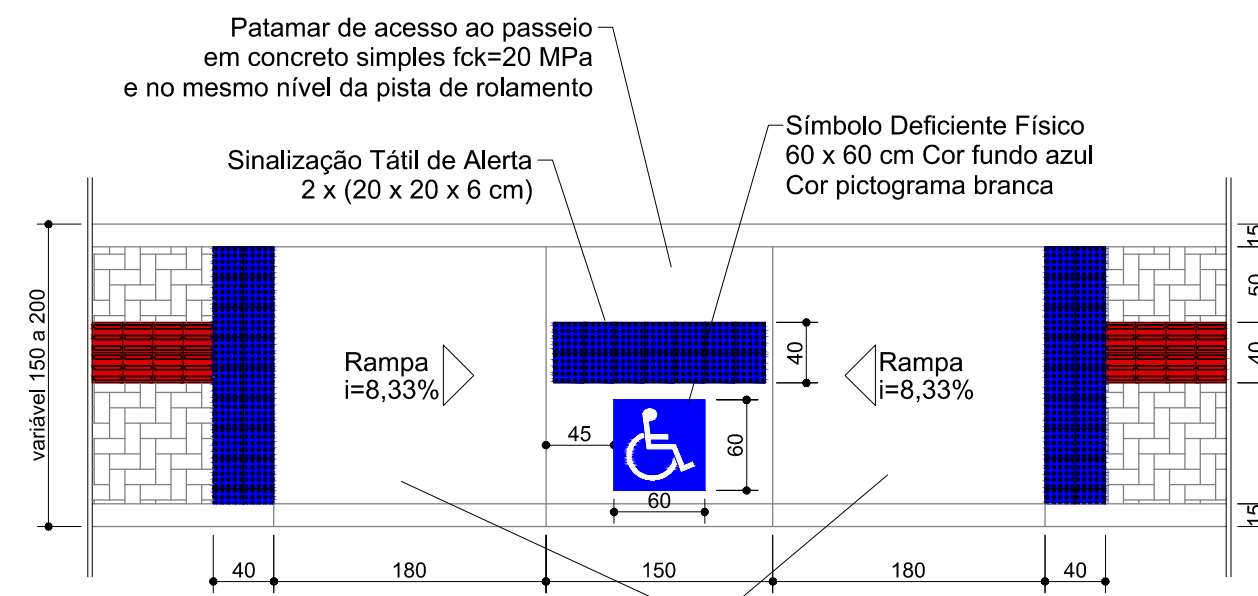


165° ≥ x > 150°:



DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO

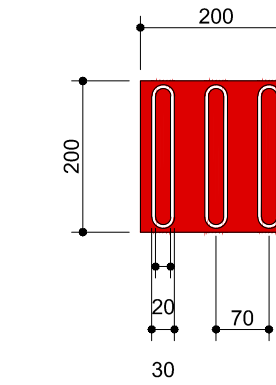
SEM ESCALA



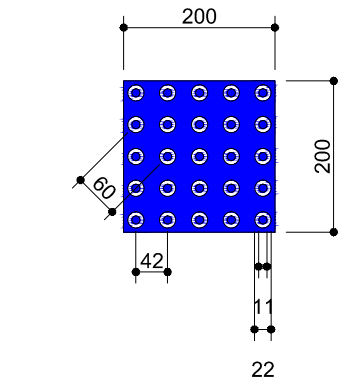
DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO NAS FTP-1

ESCALA 1:50

Sinalização tátil direcional:



Sinalização tátil de alerta:



*Dimensões conforme a NBR-9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
 *Forma utilizada no projeto de 20 x 20 cm.
 *Dimensões em milímetros.

DETALHE SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL E ALERTA

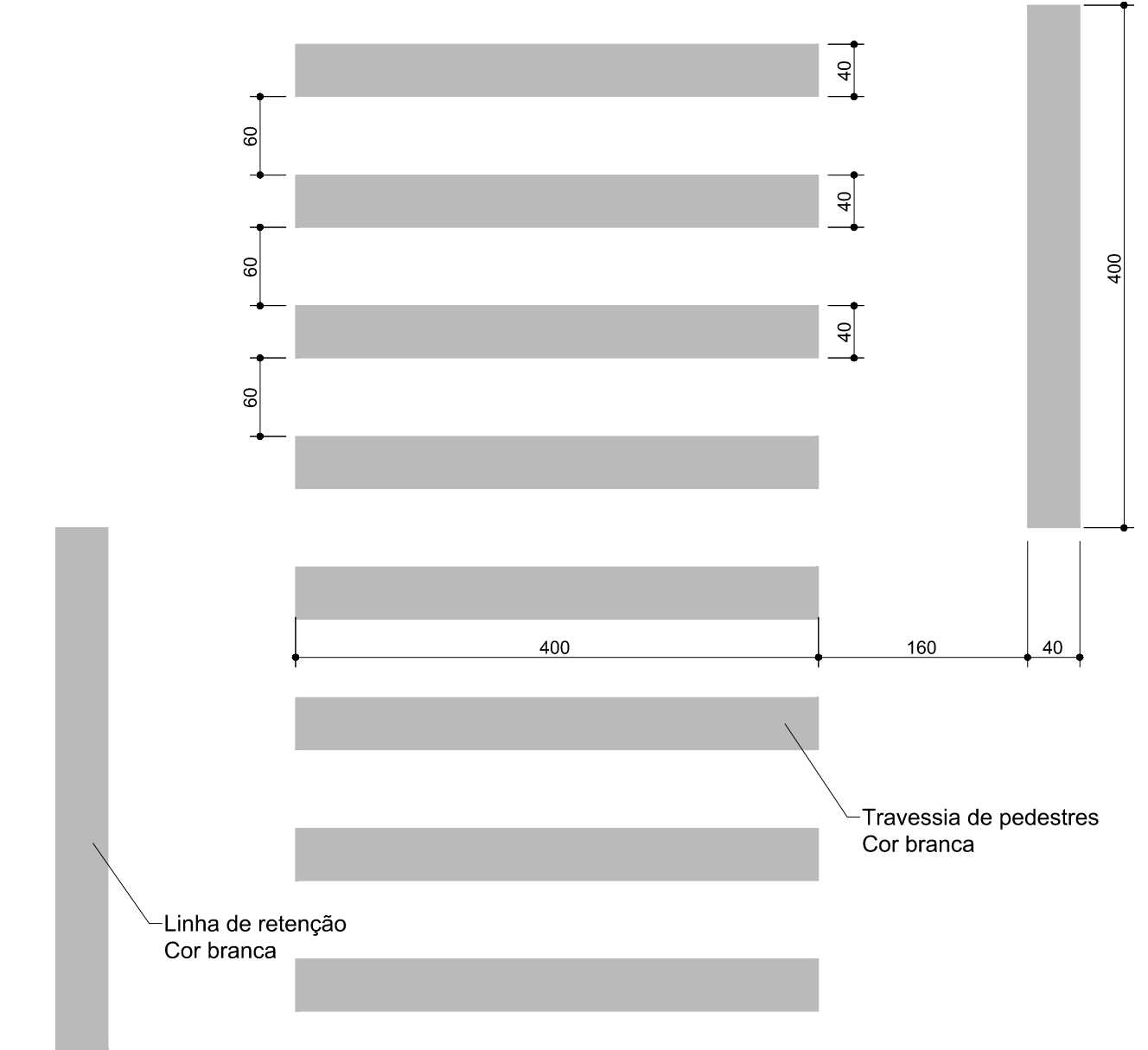
SEM ESCALA



*Proporções conforme o manual de sinalização horizontal do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.

DETALHE SÍMBOLO DEFICIENTE FÍSICO

SEM ESCALA



DETALHE TRAVESSIA DE PEDETTRES E LINHA DE RETENÇÃO

SEM ESCALA

Revisão	Descrição	Data	Responsável
0	Emissão inicial	07/2016	JSB

AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Bombinhas

Data	Projeto	Conteúdo da folha
Julho/2016	Pavimentação com Lajotas Sextavadas, Drenagem Pluvial e Sinalização Viária	Detalhes da Sinalização
Indicada	Local	
Arquivo	Rua Rio Coxim Bairro Zimbros	

Desenho	Prefeitura Municipal	Projeto
Alice Frainer		
ART		
Folha		
06/06	ANA PAULA DA SILVA Prefeita Municipal	JACQUELINE SOARES BARBOZA Engª Civil - CREA SC 099.442-5