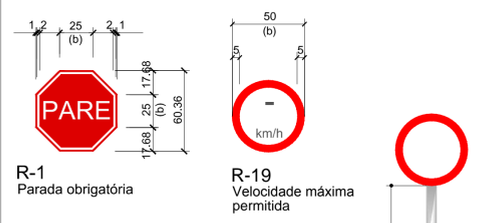


PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:750



R-1 Parada obrigatória
R-19 Velocidade máxima permitida

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

SINAIS DE FORMA CIRCULAR

FORMA	COR		
	FUNDO	BRANCA	
	SÍMBOLO	PRETA	
	TARJA	VERMELHA	
	ORLA	VERMELHA	
LETRAS	PRETA		

VIA	Lado mínimo (m)	Orla interna branca mínimo (m)	Orla externa vermelha mínima (m)
Urbana	0,40	0,040	0,040
Rural (estrada)	0,50 (b)	0,050	0,050
Rural (rodovia)	0,75	0,075	0,075
Áreas Protegidas por legislação especial (*)	0,30	0,030	0,030

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

DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO
SEM ESCALA



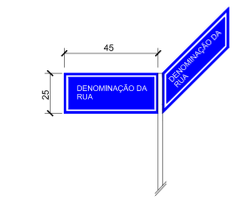
A-32b Passagem sinalizada de pedestres

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.

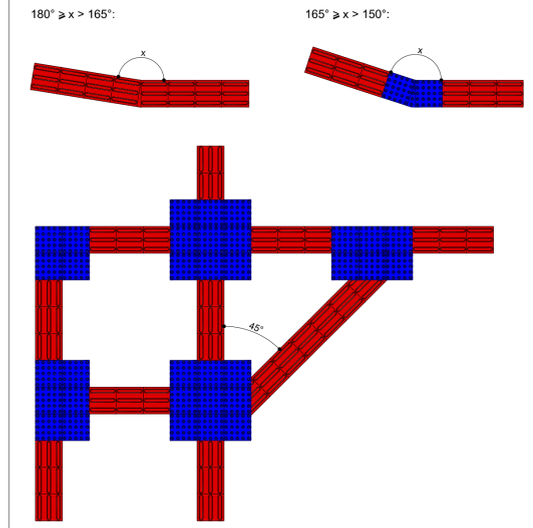
DETALHE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA
SEM ESCALA

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

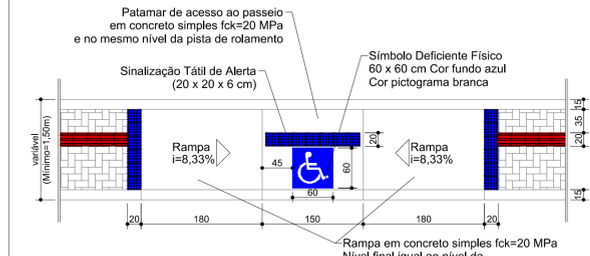
FORMA	COR		
RETANGULAR	FUNDO	AZUL	
	ORLA INTERNA	BRANCA	
	ORLA EXTERNA	AZUL	
	TARJA	BRANCA	
	LEGENDAS	BRANCA	

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

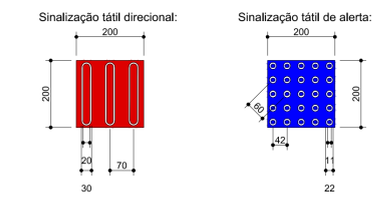
(*) relativa a patrimônio histórico, artístico, cultural, arquitetônico, arqueológico e natural



DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO
SEM ESCALA

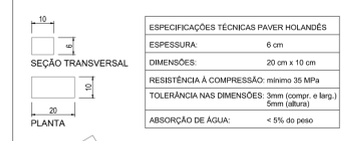


DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO NAS FTP-1
ESCALA 1:50



*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



DETALHE PAVIMENTO INTERTRAVADO NO PASSEIO
SEM ESCALA



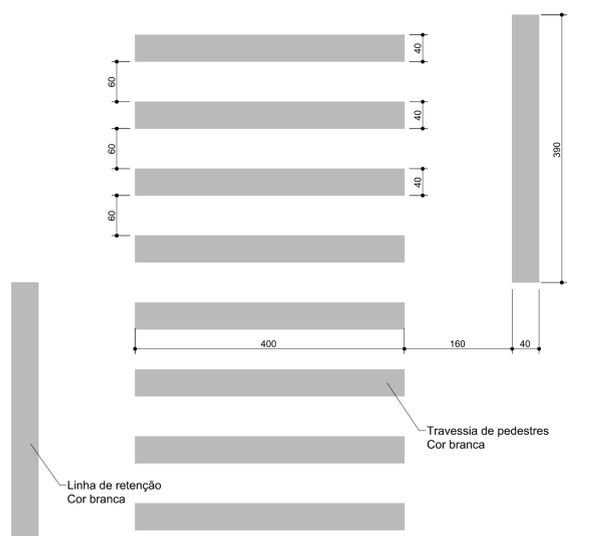
DETALHE DO MEIO-FIO INTERNO
SEM ESCALA



DETALHE SÍMBOLO DEFICIENTE FÍSICO
SEM ESCALA

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

DETALHE SÍMBOLO DEFICIENTE FÍSICO
SEM ESCALA



DETALHE TRAVESSIA DE PEDESTRES E LINHA DE RETENÇÃO
SEM ESCALA

2	Check-list 02	01/2016	DG
1	Mudança do tipo de pavimento	11/2015	DG
0	Emissão inicial	07/2015	DG
Revisão	Descrição	Data	Responsável

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

AMFRI

Estado de Santa Catarina
Prefeitura Municipal de Bombinhas

Data: Nov/2015
Escala: Indicada
Arquivo:

Projeto: Pavimentação com Lajotas Sextavadas e Drenagem Pluvial
Local: Rua Curio, Bairro Bombas
Prefeitura Municipal

Conteúdo da folha: Planta de Sinalização, Detalhes
Projeto:

Desenho: Rui
ART:
Folha: 03/08

ANA PAULA DA SILVA
Engª Civil - CREA SC 902.218-3

DIOGO GRAF
Engº Civil - CREA SC 902.218-3