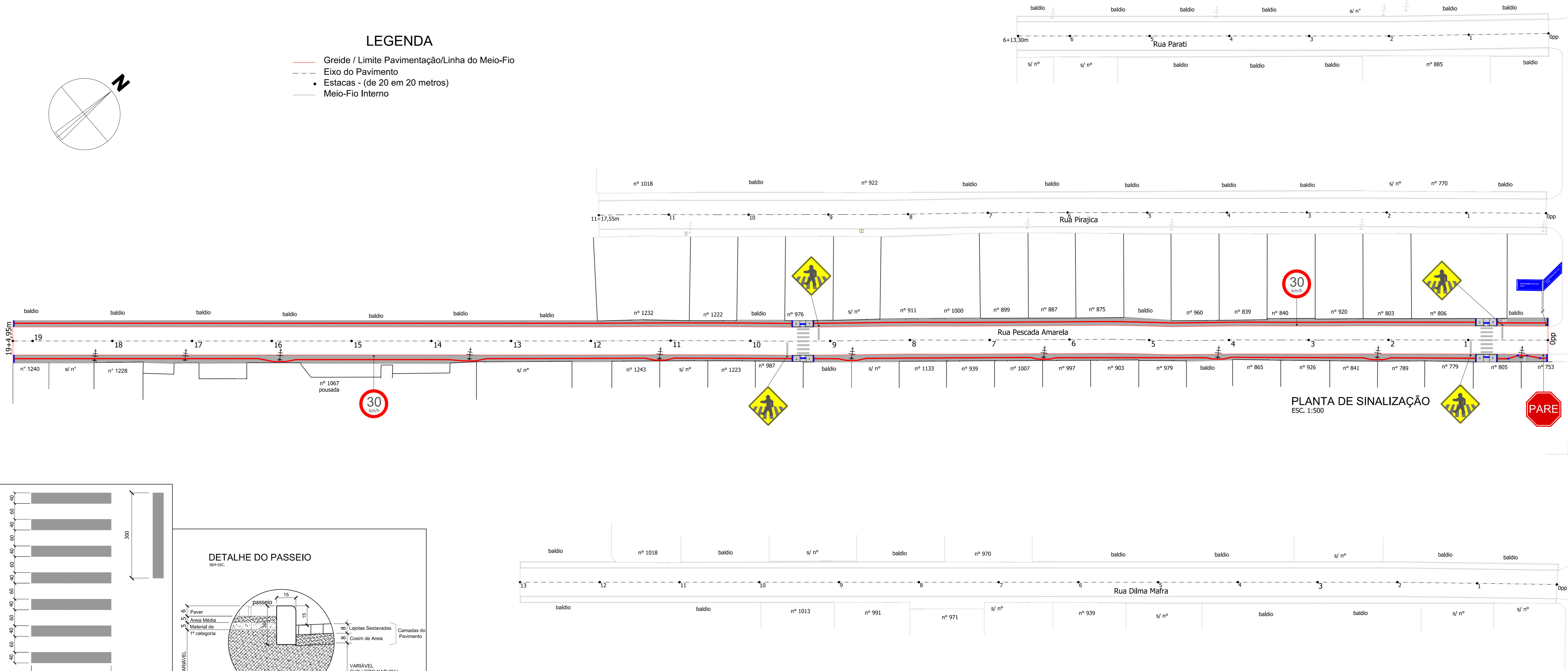
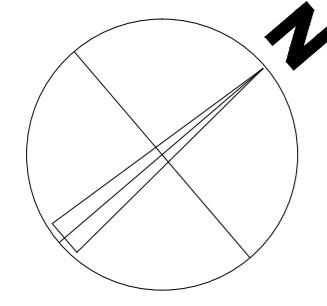
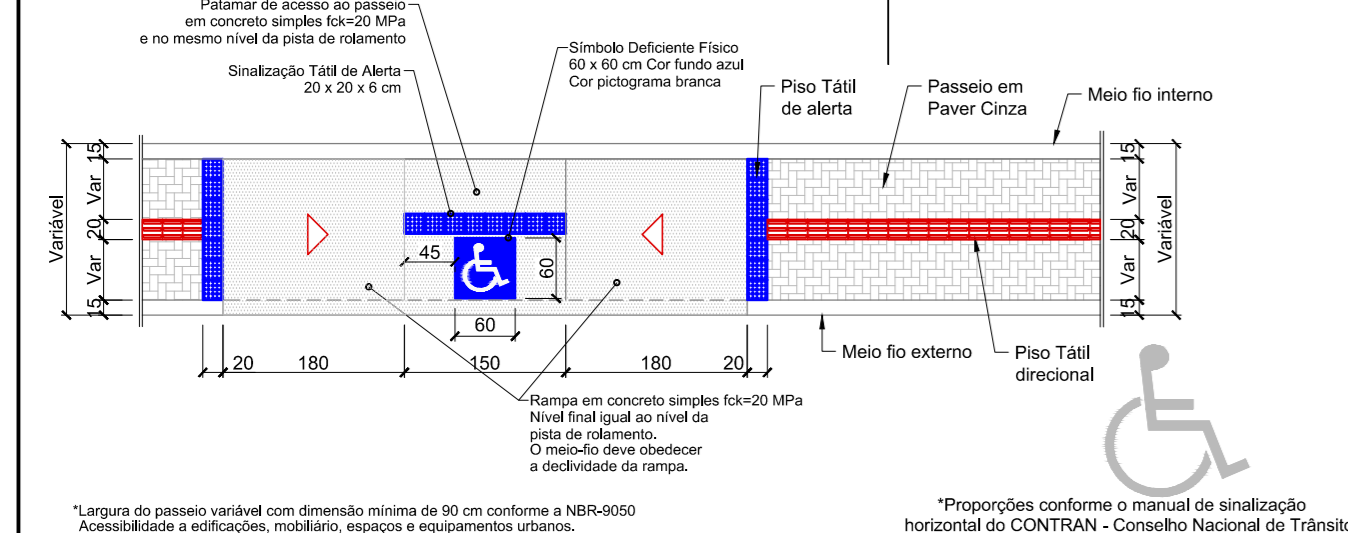
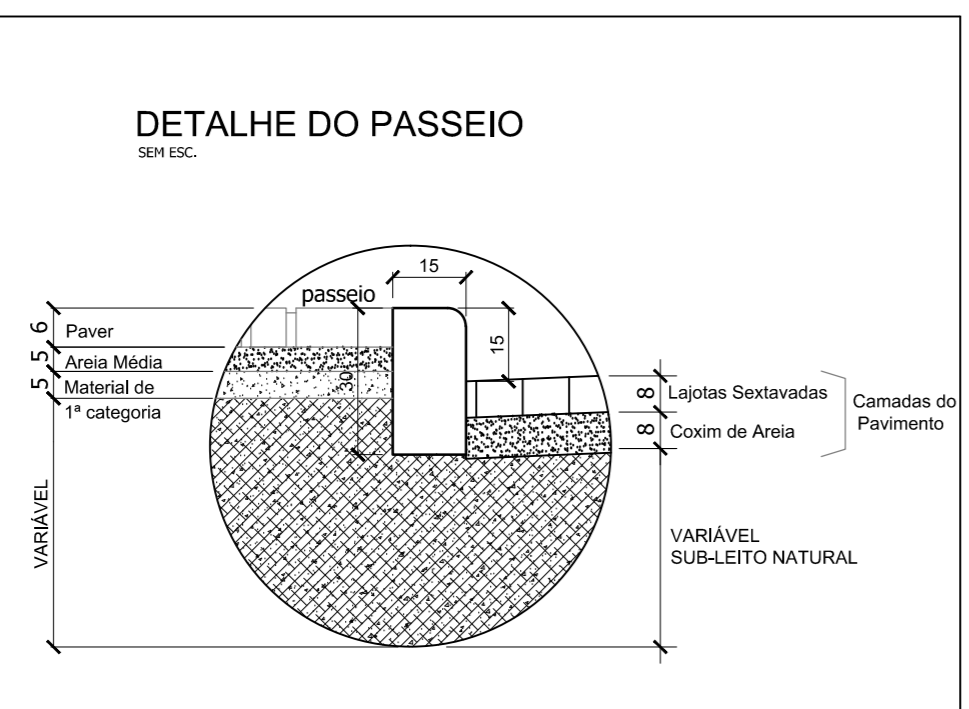
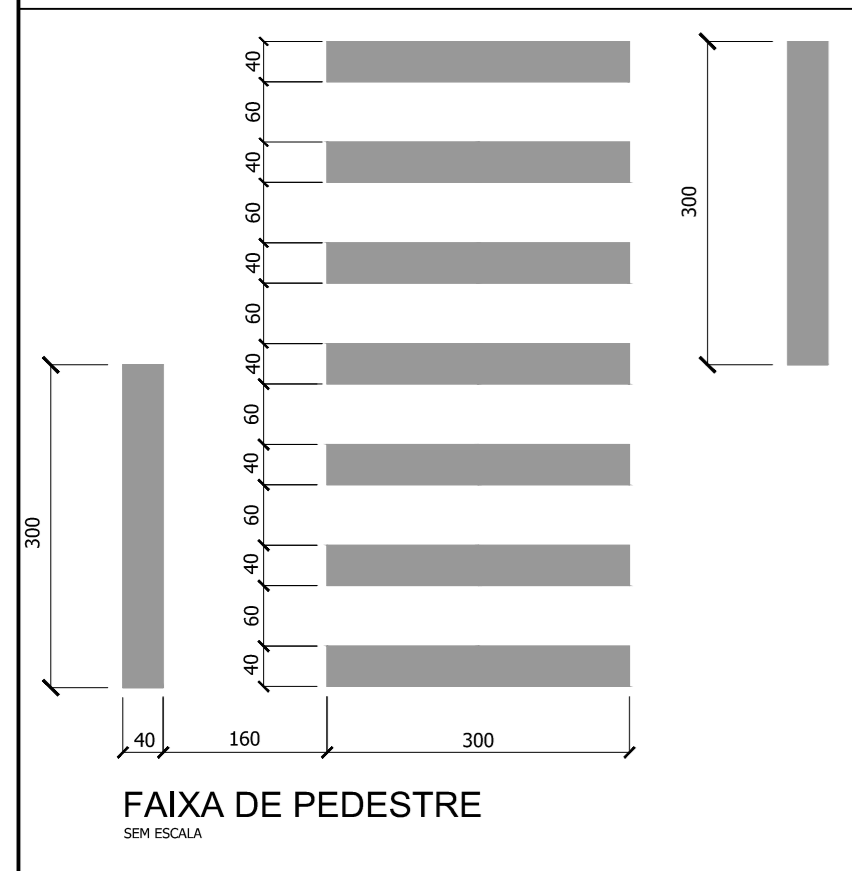


LEGENDA

- Greide / Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio
- - - Eixo do Pavimento
- Estacas - (de 20 em 20 metros)
- Meio-Fio Interno



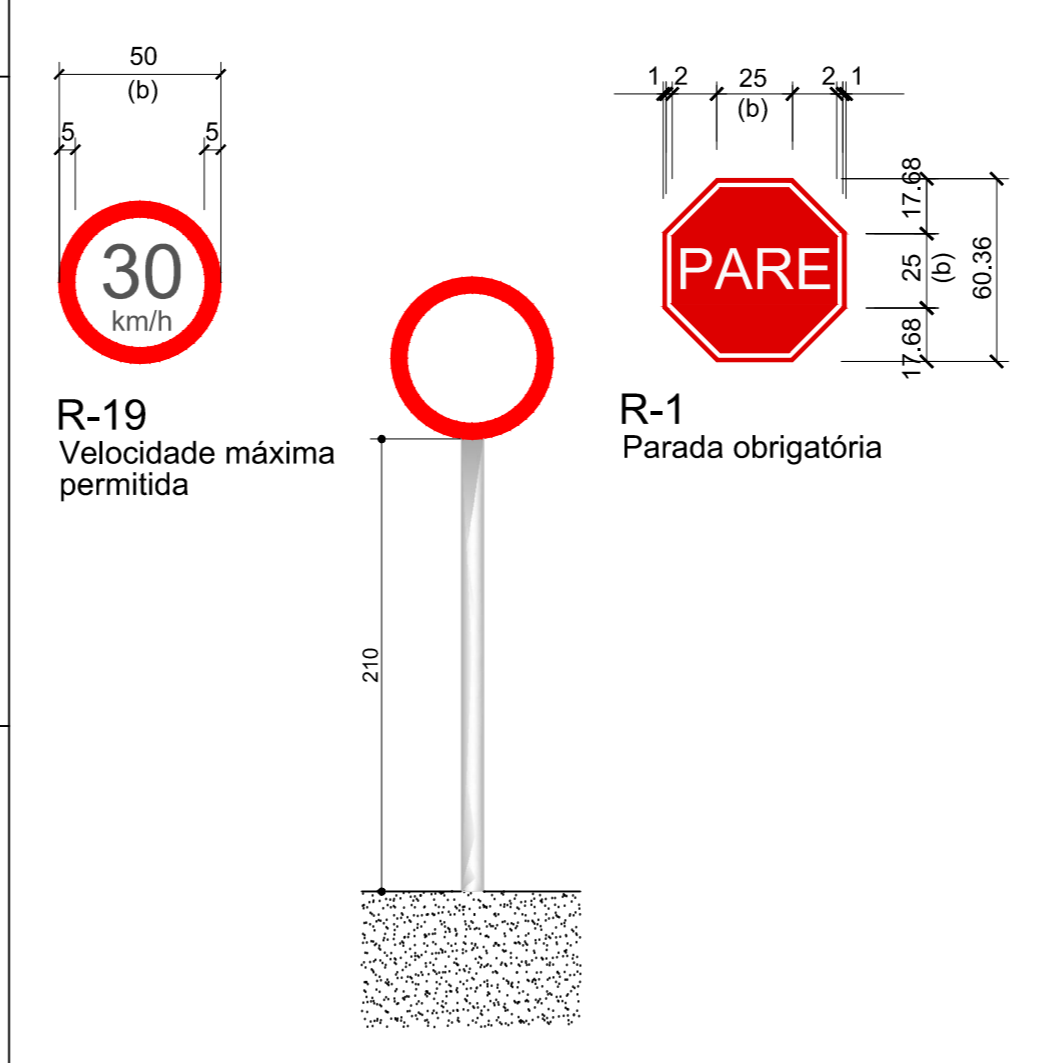
PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESC. 1:500



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



SINAL DE FORMA OCTOGONAL

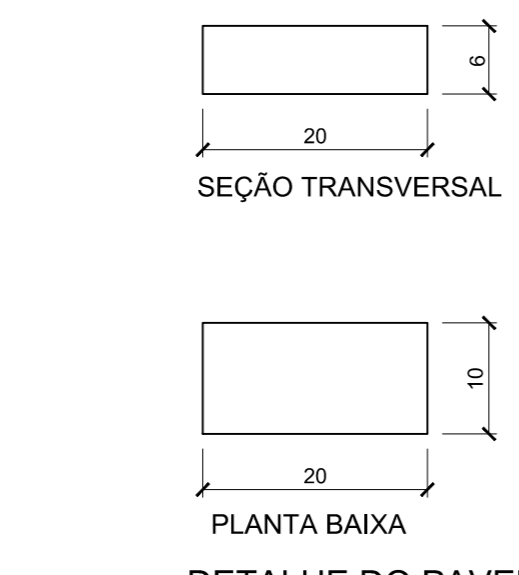
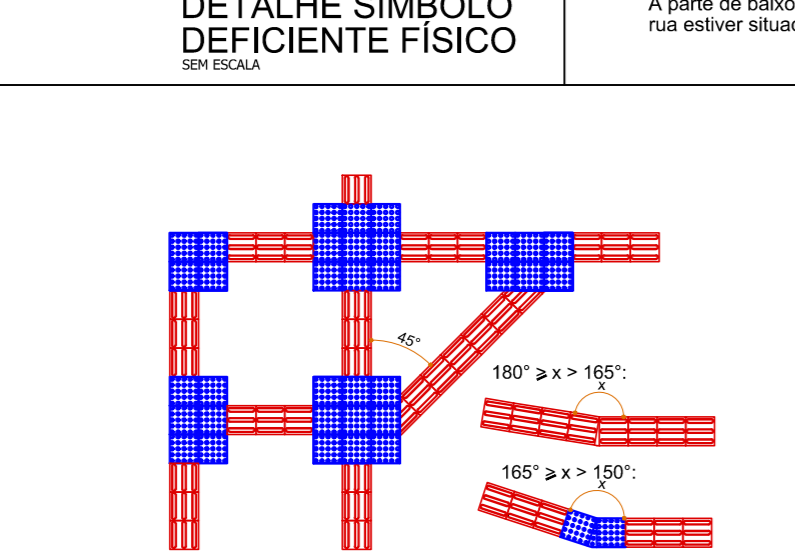
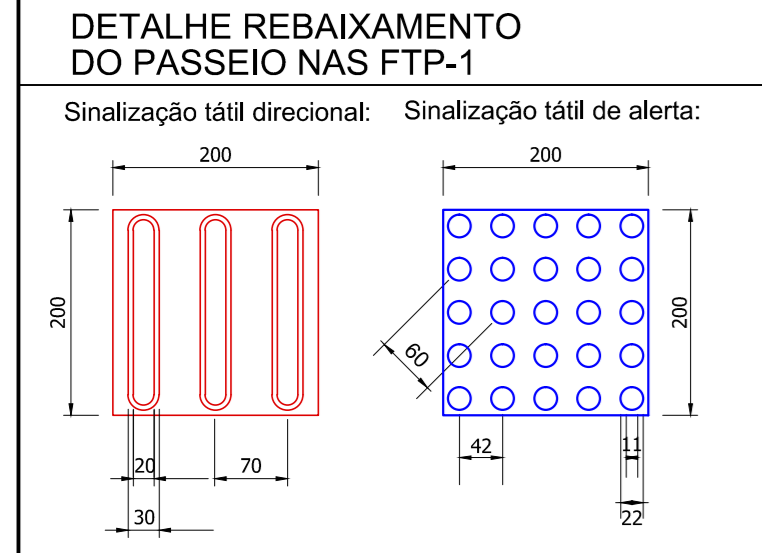
FORMA	COR	
	FUNDO	VERMELHA
	ORLA INTERNA	BRANCA
	ORLA EXTERNA	VERMELHA
	LETRAS	BRANCA
	FUNDO	BRANCA
ORLA	VERMELHA	

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

SINAIS DE FORMA CIRCULAR

FORMA	COR		
	FUNDO	BRANCA	PRETA
	SÍMBOLO	VERMELHA	PRETA
OBRIGAÇÃO/RESTRIÇÃO	ORLA	VERMELHA	PRETA
	LETRAS	VERMELHA	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



*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.
*Velocidade máxima permitida conforme declaração do Departamento Municipal de Trânsito.
*Dimensões em centímetros.

DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO
SEM ESCALA



*Placas de advertência conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.
*O suporte das placas será em tubo de aço 065mm, galvanizado a fogo.
*O laido no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

Revisão	Descrição	Data	Responsável
4	Check-list 04	03/2016	DG
3	Check-list 03	02/2016	DG
2	Mudança do tipo de pavimento	11/2015	DG
1	Revisão 01	07/2015	DG

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

Estado de Santa Catarina Prefeitura Municipal de Bombinhas

AMFRI

Data: Dez/2014
Escala: Indicadas
Arquivo: -

Projeto: Pavimentação com Lajotas Sextavadas e Drenagem Pluvial
Local: Rua Pescada Amarela Bairro Centro - Bombinhas - SC
Prefeitura Municipal

Conteúdo da folha: Planta de Sinalização e Detalhes
Projeto: ANA PAULA DA SILVA Prefeitura Municipal
Engº Civil - CREA SC 092.018-3

Desenho: Rui
ART: -
Folha: 02/07

Engº Civil - CREA SC 092.018-3