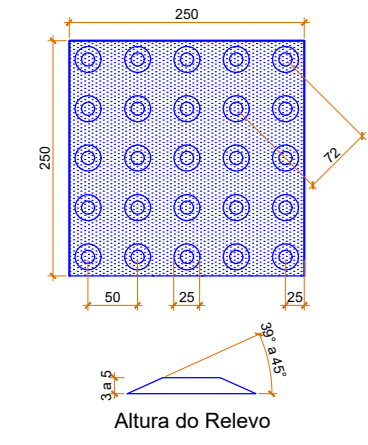
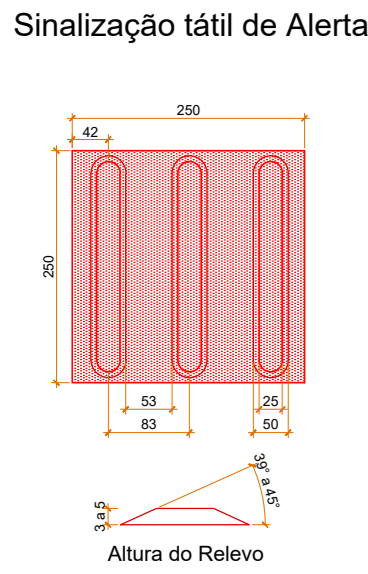


PLANTA DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:750

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
	PAVIMENTAÇÃO
	Eixo do Pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Muro Existente
	Edificação Existente
	Cerca Existente
	Linha do Meio-Fio Existente
	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
	Linha do Meio-Fio Externo Rebaixado
	Linha do Meio-Fio Interno
	Tátil de Alerta
	Tátil Direcional
	Vala Existente
	EQUIPAMENTOS URBANO
	Posteamto Existente



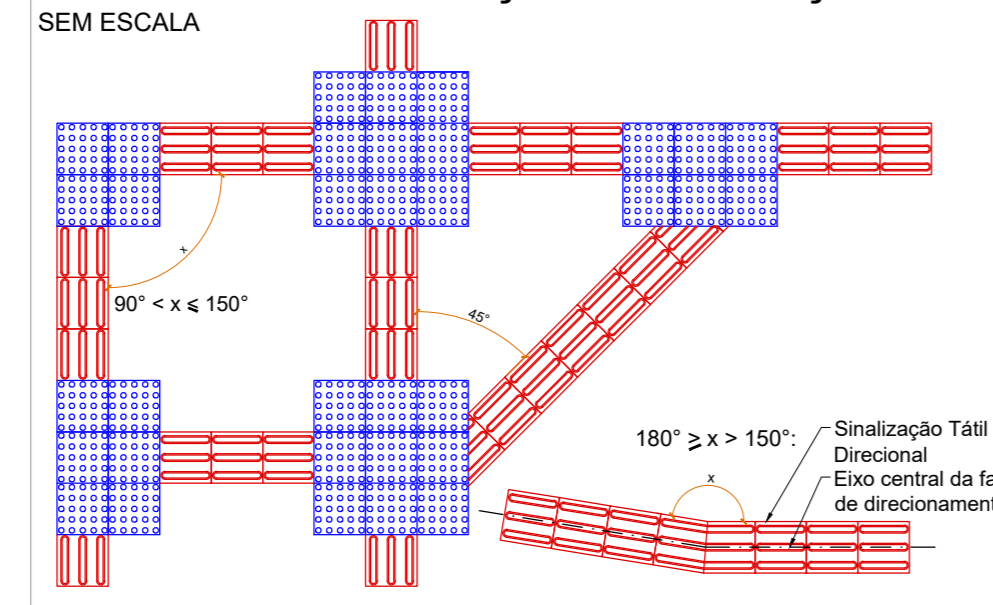
DIMENSÕES DO PISO TÁTIL ALERTA			
Piso tátil de Alerta	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	28
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	72	60	75
Altura do relevo	4	3	5



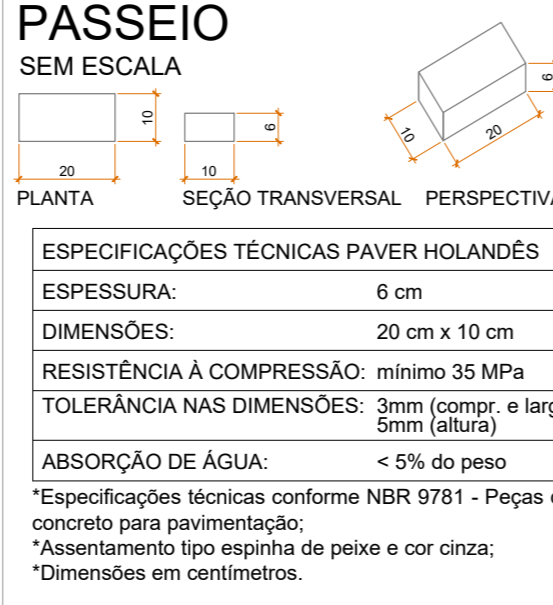
DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL			
Piso tátil direcional	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo do relevo	25	20	30
Distância horizontal entre centros de relevo	83	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	53	45	55
Altura do relevo	4	3	5

\*Dimensões conforme a NBR-9050:2015 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.  
 \*Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso igual a 1/2 distância horizontal entre centros.  
 \*Recomenda-se a utilização de relevos de forma tronco-cônica, que apresentam melhor conforto ao se caminhar sobre a sinalização tátil.  
 \*Formas utilizadas no projeto de 250 mm x 250 mm e = 25mm.  
 \*Dimensões em milímetros.

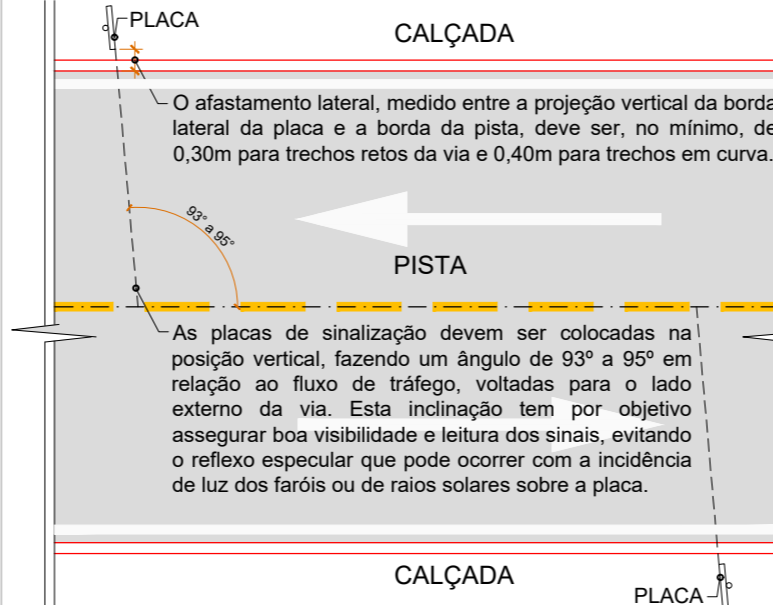
DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO SEM ESCALA



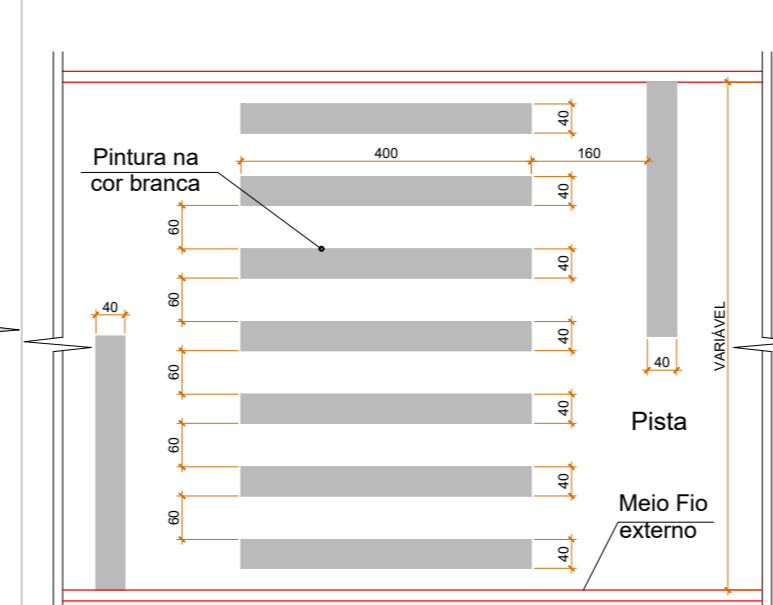
DETALHE PAVIMENTO INTERTRAVADO NO PASSEIO SEM ESCALA



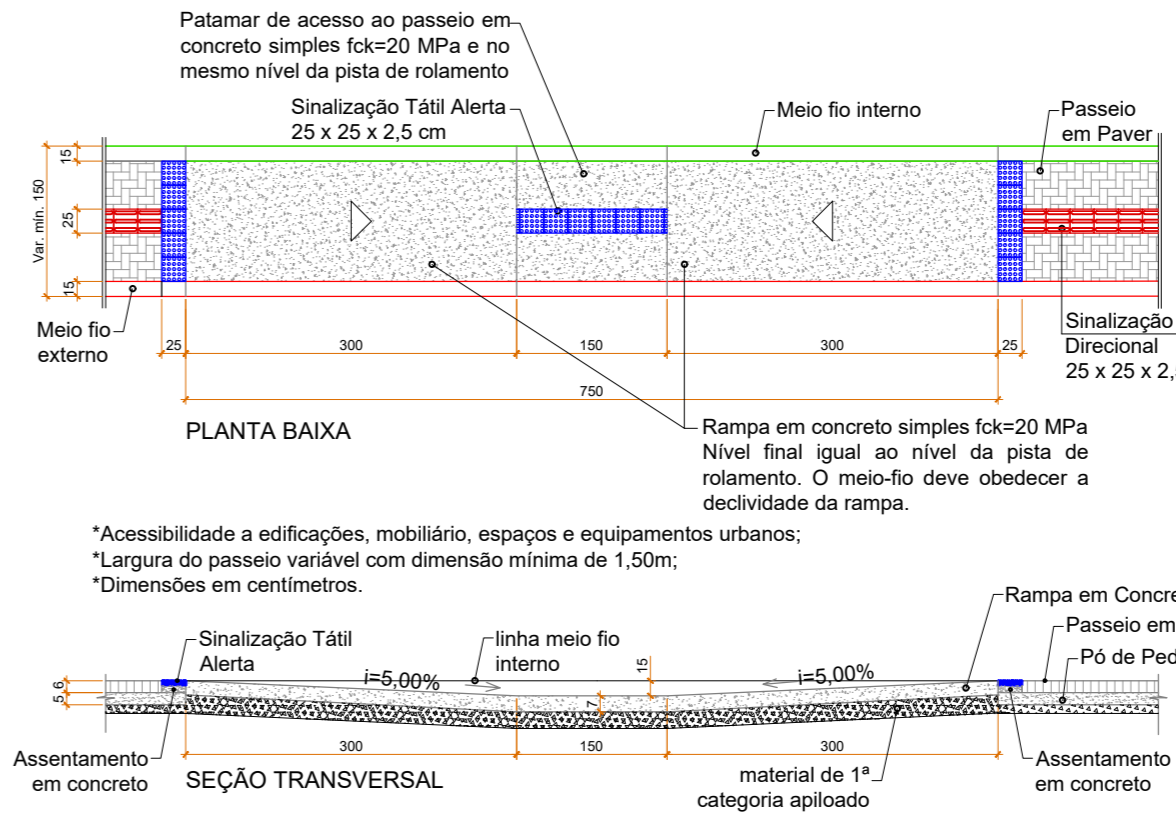
DET. POSICIONAMENTO DAS PLACAS SEM ESCALA



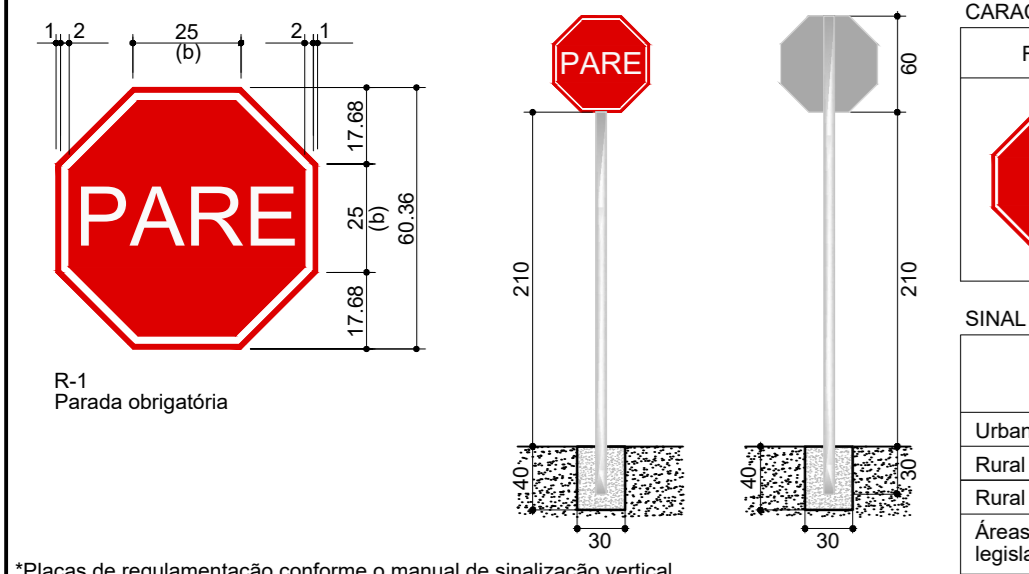
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TIPO ZEBRADA SEM ESCALA



DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO SEM ESCALA

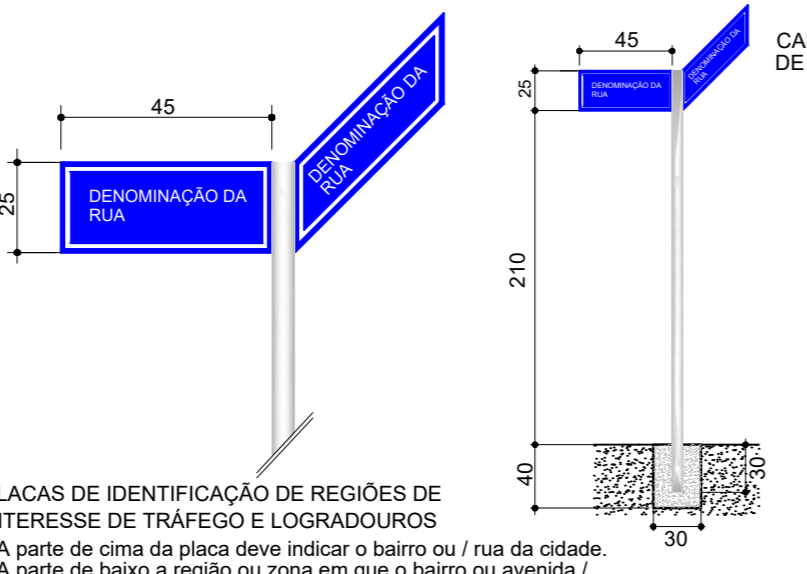


DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO SEM ESCALA



CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO			
FORMA	COR		
	FUNDO	VERMELHA	
	ORLA INTERNA	BRANCA	
	ORLA EXTERNA	VERMELHA	
	LETRAS	BRANCA	
	FUNDO	BRANCA	
	ORLA	VERMELHA	
	LETRAS	VERMELHA	

DETALHE PLACAS DE INDICAÇÃO SEM ESCALA



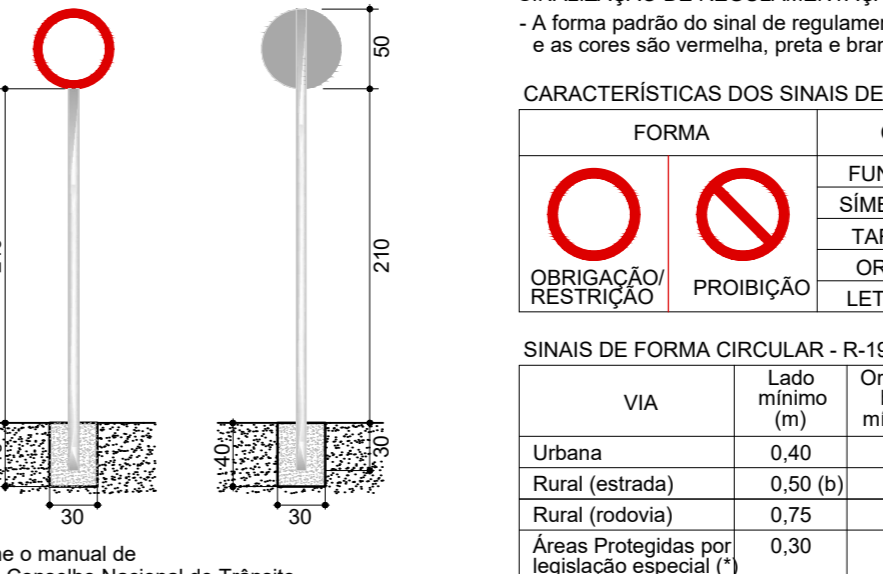
CARACTERÍSTICAS DAS PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE REGIÕES DE INTERESSE DE TRÁFEGO LOGRADOUROS			
FORMA	COR		
RETANGULAR	FUNDO	AZUL	
	ORLA INTERNA	BRANCA	
	ORLA EXTERNA	AZUL	
	TARJA	BRANCA	
	LEGENDAS	BRANCA	

DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA SEM ESCALA



CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE ADVERTÊNCIA			
FORMA	COR		
	FUNDO	AMARELA	
	SÍMBOLO	PRETA	
	ORLA INTERNA	PRETA	
	ORLA EXTERNA	AMARELA	
	LEGENDA	PRETA	

DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO			
- A forma padrão do sinal de regulamentação é circular, e as cores são vermelha, preta e branca			
CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO			
FORMA	COR		
	FUNDO	BRANCA	
	SÍMBOLO	PRETA	
	TARJA	VERMELHA	
	ORLA	VERMELHA	
	LETRAS	PRETA	

\*Placas de regulamentação conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.  
 \*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

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

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.  
 \*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

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

\*Placas de advertência conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.  
 \*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado a fogo, e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

\*Placas de regulamentação conforme o manual de sinalização vertical do CONTRAN - Conselho Nacional de Trânsito.  
 \*O suporte das placas será em tubo de aço Ø65mm, galvanizado e fixado no solo com sapata em concreto com dimensões mínimas de 30 x 30 x 40 cm.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
1	Check-list 1 - Programa Federal Avançar Cidades, CEF	04/2018	DG
0	Emissão inicial	06/2017	DG

**ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAI**  
 Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0  
 www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br

**AMFRI**

**Prefeitura Municipal de Bombinhas**  
 Estado de Santa Catarina

TRECHO DA RUA PINTASSILGO BAIRRO BOMBAS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Junho/2017	Pavimentação com lajetas sextavadas, drenagem pluvial, calçadas e sinalização viária	Planta de Sinalização, Detalhes
Escala	Estatística	
Indicadas	Ver quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Rui	Paulo Henrique Dalago Muller	Diogo Graf
Folha	08/08	Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3