

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 de Projeção da Rua Salema
---	Tátil de Alerta
---	Tátil Direcional
EQUIPAMENTOS URBANO	
⊙	Posteamento Existente

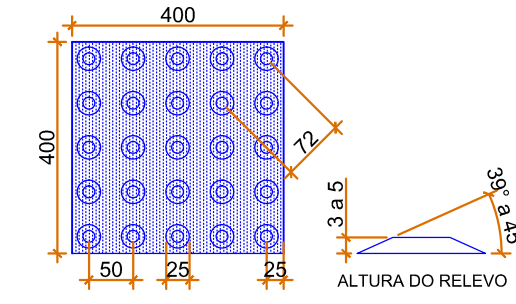
ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da sinalização	37,47 m
Largura da pavimentação	Variável
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área da pavimento intertravado (paver)	133,80 m²
Extensão do meio-fio externo	3,20 m
PAVIMENTAÇÃO PASSEIO	
Área do tátil direcional	11,20 m²
Área do tátil de alerta	3,55 m²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
Quantidade EE-01 Especial Educativa	02 und
Quantidade R-19	02 und

PLANTA DE SINALIZAÇÃO

ESCALA 1:250

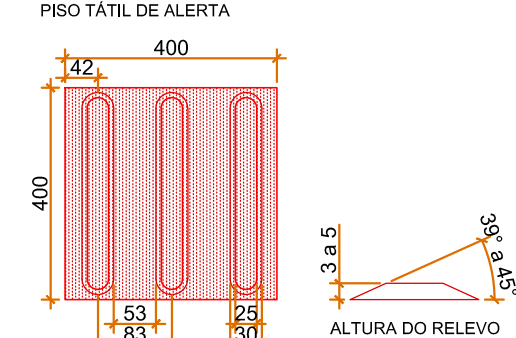
DETALHE PISOS TÁTEIS

SEM ESCALA



DIMENSÕES DO 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

- A DISTÂNCIA DO EIXO DA PRIMEIRA LINHA DE RELEVO ATÉ A BORDA DO PISO É IGUAL A METADE DA DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS.
 - O DIÂMETRO DO TOPO É IGUAL A METADE A DOIS TERÇOS DO DIÂMETRO DA BASE.

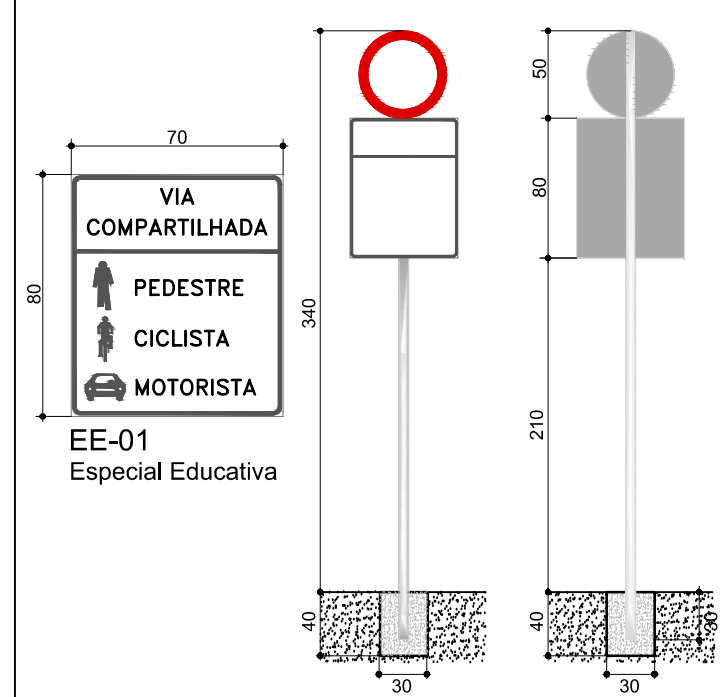


DIMENSÕES DO PISO TÁTIL DIRECIONAL	RECOMENDADO	MÍNIMO	MÁXIMO
LARGURA DA BASE DO RELEVO	30	30	40
LARGURA DO TOPO	25	20	30
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	83	70	85
DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE BASES DE RELEVO	53	45	55
ALTURA DO RELEVO	4	3	5

PISO TÁTIL DIRECIONAL

NOTAS:
 - DETALHE DE ACORDO COM A ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NBR 9050:2015 ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.
 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

DETALHE PLACA EDUCATIVA



CARACTERÍSTICAS DOS SINAIS EDUCATIVOS

FORMA	COR	
	FUNDO	BRANCA
[Icon]	ORLA INTERNA	PRETA
	ORLA EXTERNA	BRANCA
	TARJA	PRETA
	LEGENDA	PRETA
	PICTOGRAMA	PRETA

*Tem por finalidade fornecer aos usuários preceitos gerais que o ajudem a praticar uma direção segura na via e, ainda, procedimentos básicos de segurança a serem adotados;
 *A sinalização de educação está associadas as cores branca e 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.

1	Emissão Inicial	11/2019	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

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

Prefeitura Municipal de Bombinhas
 Estado de Santa Catarina

RUA SERIGADO - BAIRRO CENTRO

Data Nov/2019	Projeto SINALIZAÇÃO PAVIMENTAÇÃO COM PISO INTERTRAVADO, DRENAGEM PLUVIAL E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha Planta de sinalização e detalhes
Escala Indicadas	Estatística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho Eduardo	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha 08/08	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3