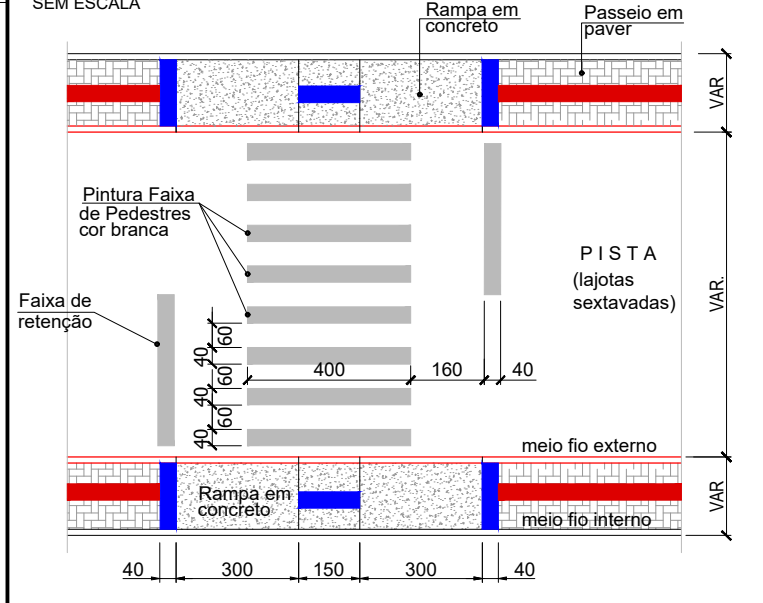


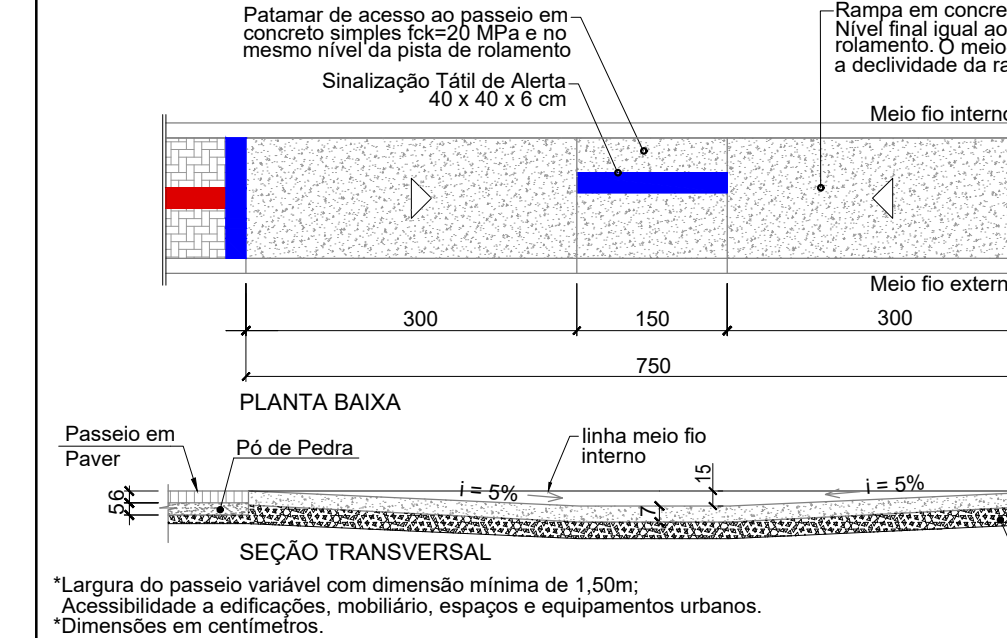
PLANTA SINALIZAÇÃO

ESCALA 1:500

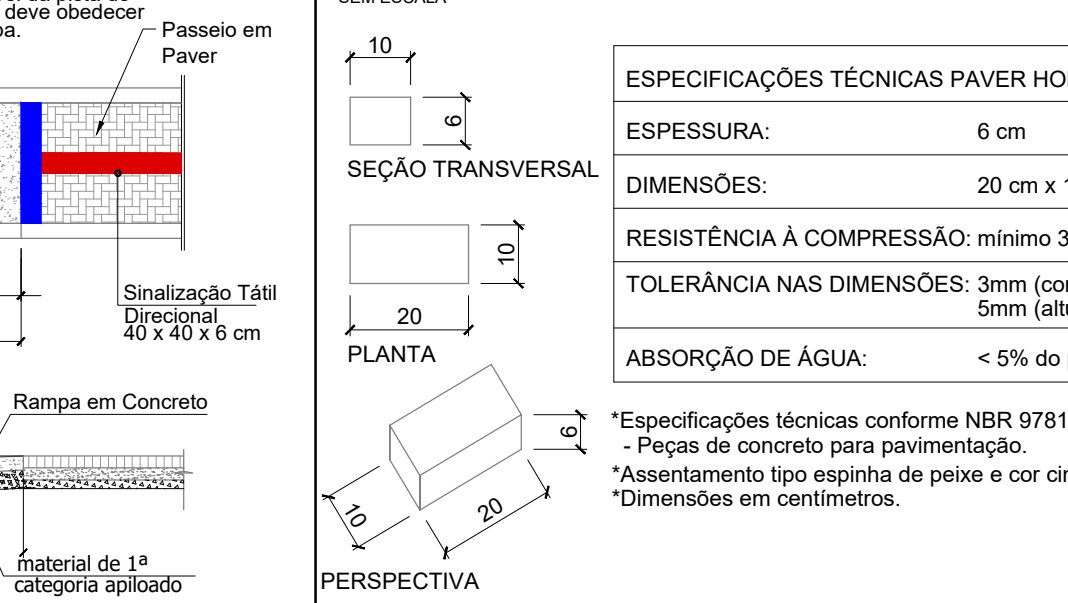
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TIPO ZEBRADA



DETALHE REBAIXAMENTO DO PASSEIO NAS FTP-1



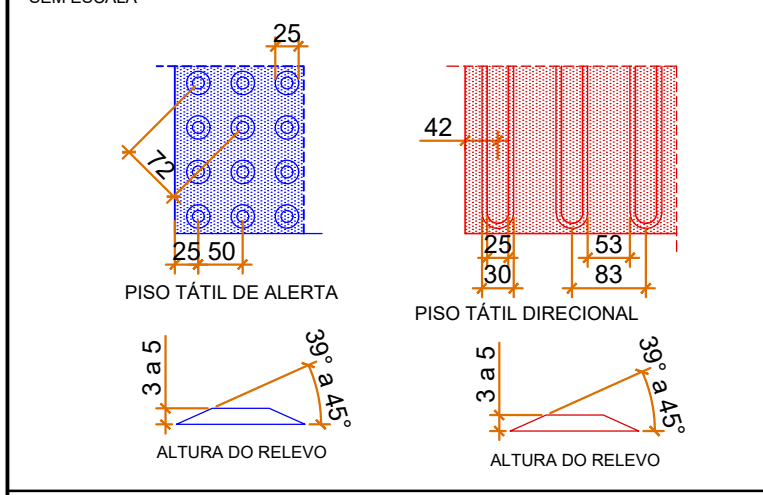
DETALHE PAVIMENTO INTERTRAVADO NO PASSEIO



LEGENDA

SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
---	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 Interno
—	Tátil de Alerta
—	Tátil Direcional
EQUIPAMENTOS URBANO	
+	Posteamento Relocado
+	Posteamento Existente
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
—	LINHA DE RETENÇÃO - LRE - Cor branca - Largura 40 cm
—	FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TIPO ZEBRADA - FTP-1 - Cor branca - Largura 40 cm, Espaçamento 60 cm

DETALHE PISOS TÁTEIS



DETALHE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA

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

DETALHE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

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

DIMENSÕES MÍNIMAS	VALOR
LADO MAIOR	0,450 m
LADO MENOR	0,250 m
ALTURA DAS LETRAS	0,100 m
ORLA INTERNA	0,020 m
ORLA EXTERNA	0,010 m

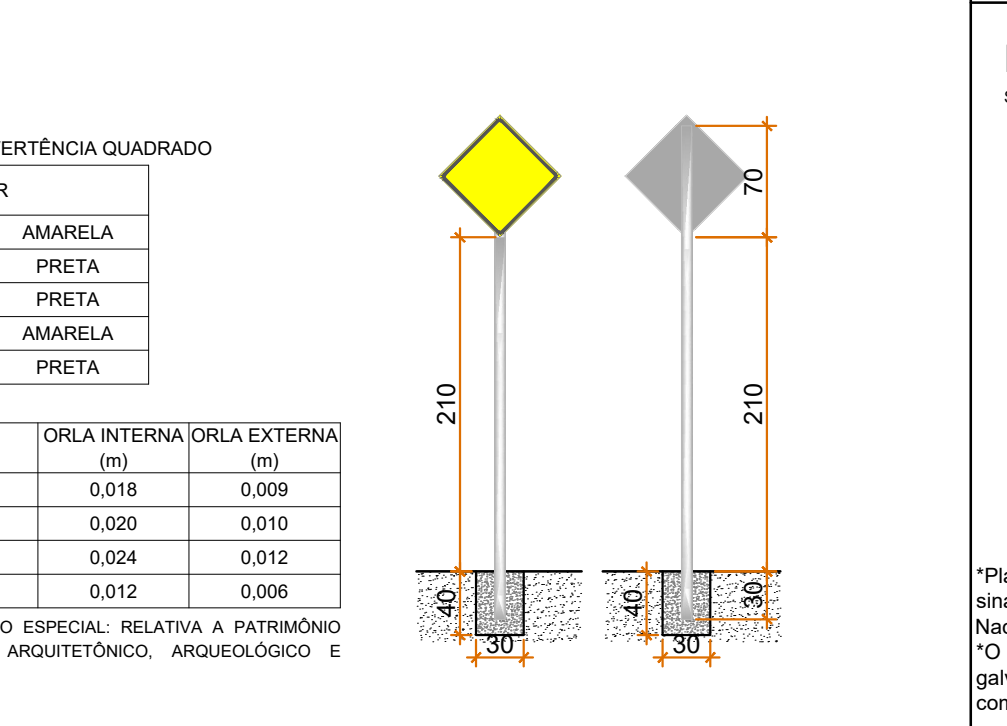
ESTATÍSTICA

ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da sinalização	177,15 m
Largura da pavimentação	Var. mín. 7,00 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área da Pavimentação Lajota Sextavadas	1.244,65 m ²
Extensão do meio-fio externo	354,00 m
PAVIMENTAÇÃO PASSEIO	
Extensão do meio-fio interno	145,00 m
Área do tátil direcional	132,65 m ²
Área do tátil de alerta	6,40 m ²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
Comprimento FTP-1	56,00 m
Comprimento LRE	7,00 m
Quantidade A-32b	02 und
Quantidade R-19	02 und
Quantidade Indetificação de Rua	01 und

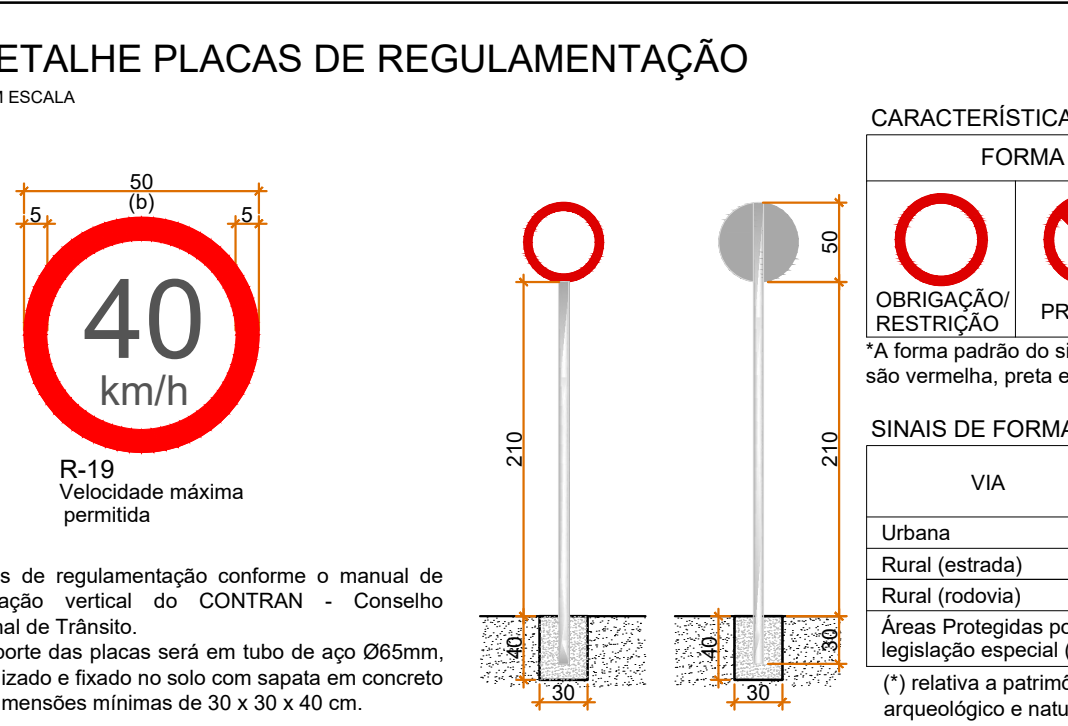
DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA



DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO



DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO



NOTAS:

- PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO (CONTRAN).
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.

NOTAS:

- O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2.1/2" (65 mm), e=3,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580).
- A SAPATA PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇÃO 12.7/3 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

NOTAS:

- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME I SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN).
- A SAPATA PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇÃO 12.7/3 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

NOTAS:

- O SUPORTE DA PLACA SERÁ COM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 2.1/2" (65 mm), e=3,65 mm, PESO 6,51 kg/m (NBR 5580).
- A SAPATA PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE DA PLACA, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇÃO 12.7/3 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

1	Emissão inicial	02/2019	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

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 engenheria@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA SIRIRI - TRECHO 2
BAIRRO BOMBAS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Fev/2019	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de sinalização Detalhes
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		
Folha	09/09	
	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3