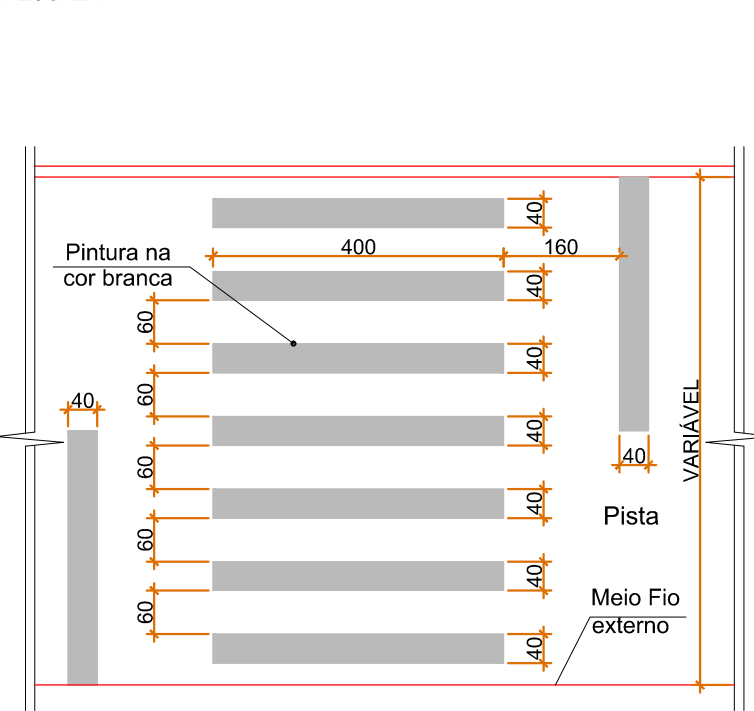


PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:500

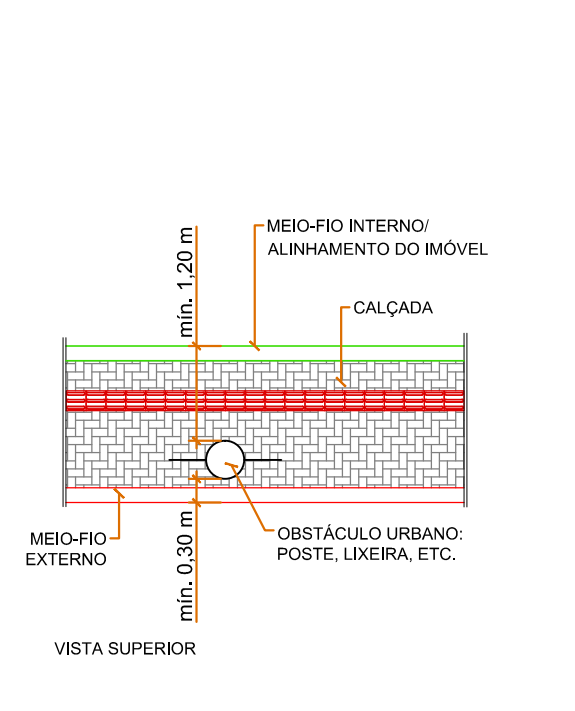
ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	297,90 m
Largura da pavimentação	7,00 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área	2.049,10 m ²
Extensão do meio-fio externo	599,00 m
PAVIMENTAÇÃO PASSEIO	
Extensão do meio-fio interno	213,00 m
Área de paver no passeio	931,20 m ²
Área do tátil direcional	196,10 m ²
Área do tátil alerta	24,45 m ²
Área da rampa em concreto simples	147,65 m ²
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	
Comprimento FTP-1	101,35 m
Comprimento LRE	35,40 m
R-19	04 und
A-32b	04 und
Placa de identificação de rua	01 und

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
—	Projeção da Rua Rio Dourado
—	Linha do Meio-Fio Interno
—	Tátil de Alerta
—	Tátil Direcional
EQUIPAMENTOS URBANO	
⊕	Posteamento Existente
⊕	Posteamento relocado

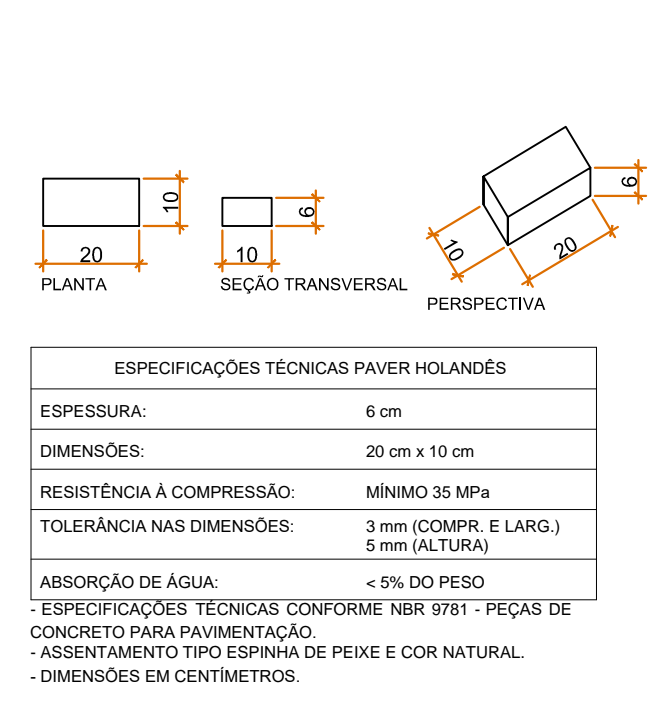
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES TIPO ZEBRADA
SEM ESCALA



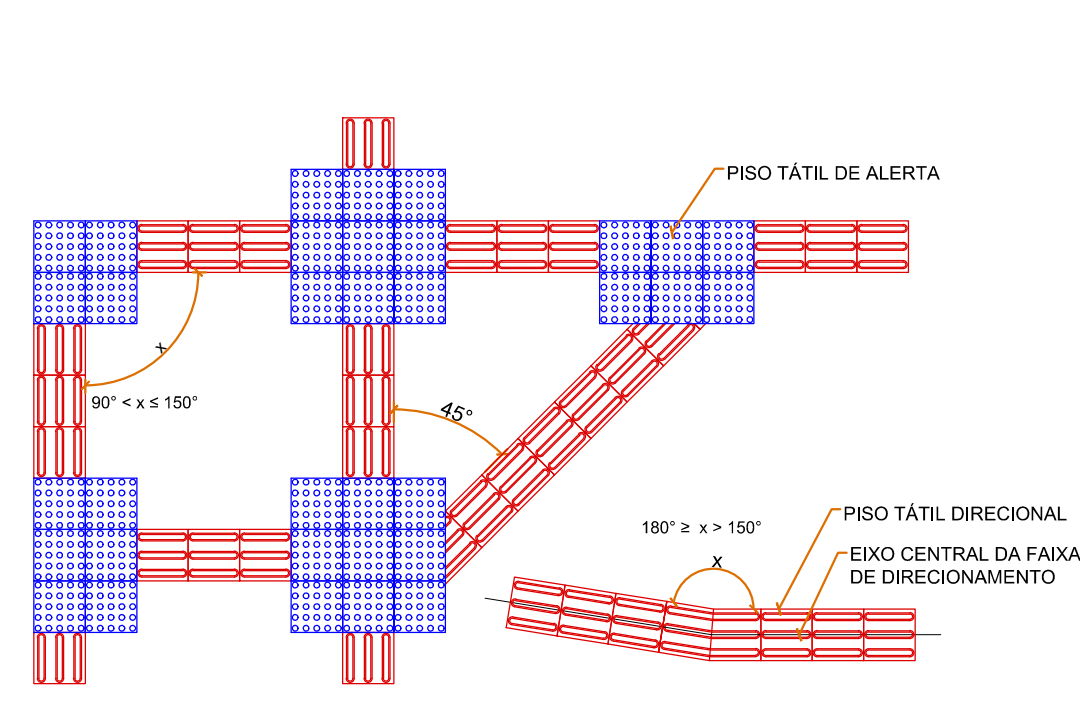
DETALHE TRANSPOSIÇÃO DE OBSTÁCULOS ISOLADOS
SEM ESCALA



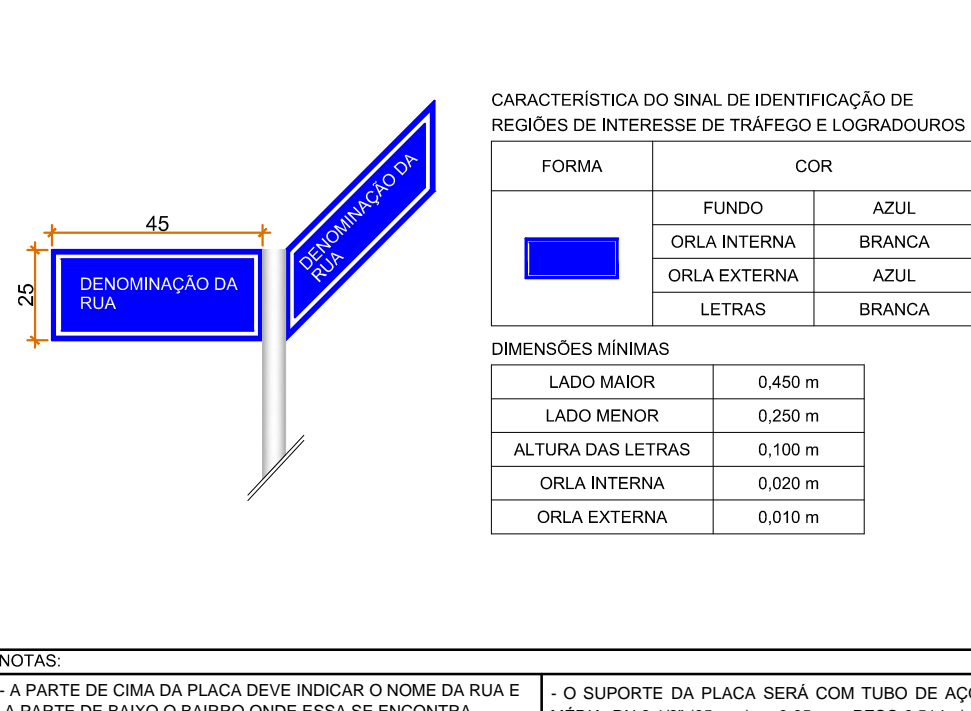
DETALHE PAVIMENTO I INTERTRAVADO DA CALÇADA
SEM ESCALA



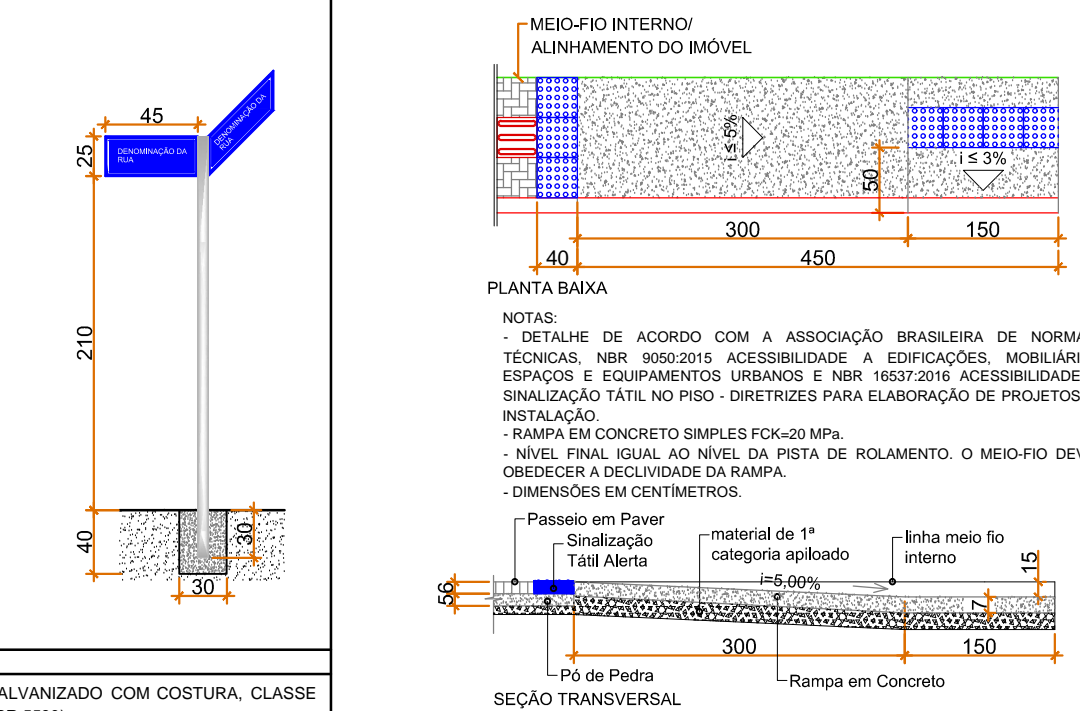
DETALHE COMPOSIÇÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL COM MUDANÇAS DE DIREÇÃO
SEM ESCALA



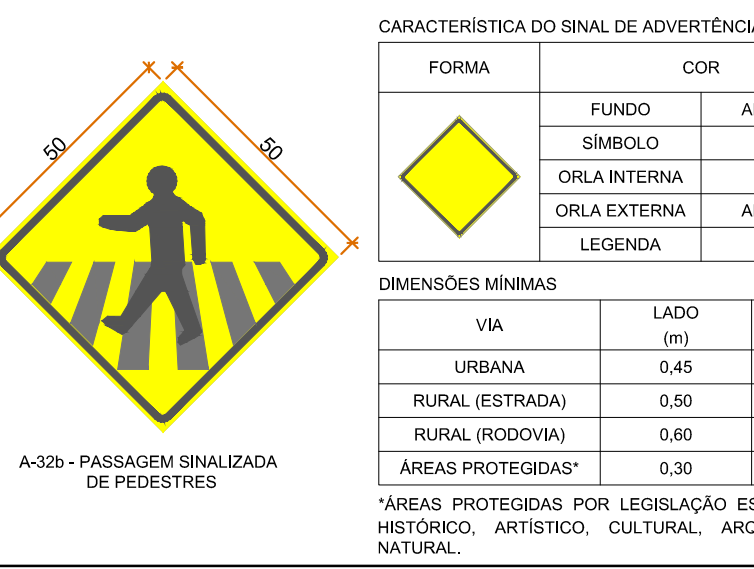
DETALHE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA
SEM ESCALA



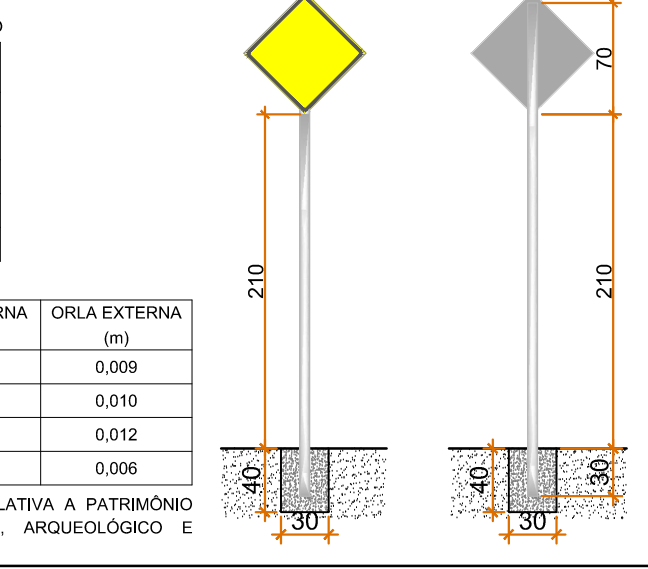
DETALHE REBAIXAMENTO DE CALÇADA ESTREITA
SEM ESCALA



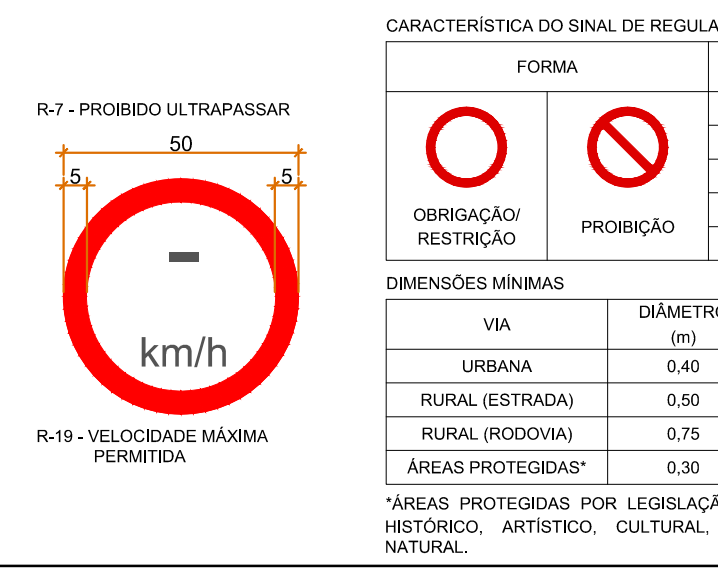
DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA
SEM ESCALA



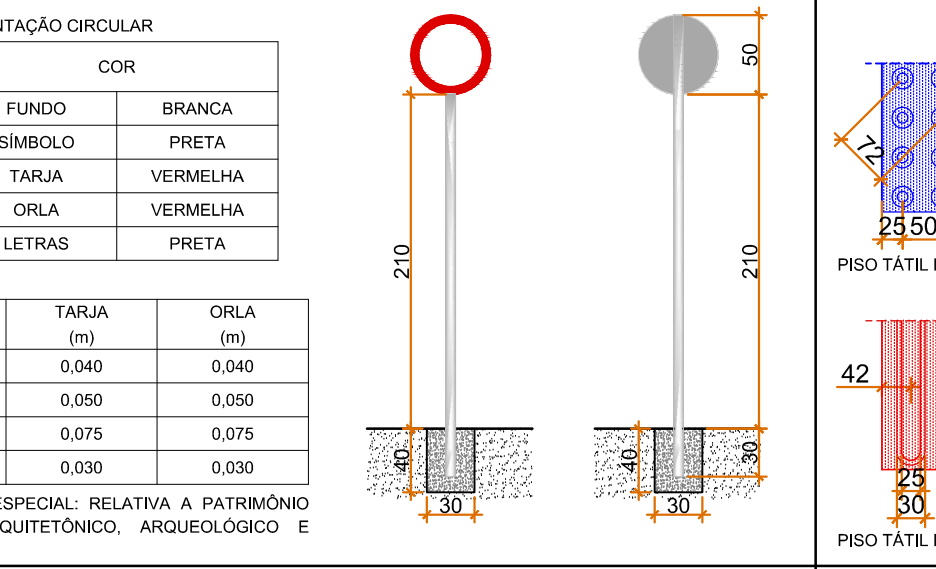
DETALHE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO
SEM ESCALA



DETALHE PISOS TÁTEIS
SEM ESCALA



DETALHE REBAIXAMENTO DE CALÇADA ESTREITA
SEM ESCALA



NOTAS:
- PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÁNSITO VOLUME II SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DO CONSELHO NACIONAL DE TRÁNSITO (CONTRAN).
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + S1.

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, TRAÇO 1:2:3 (CIMENTO/AREIA 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 TRÁNSITO VOLUME I SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DE TRÁNSITO (CONTRAN).
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + S1.

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, TRAÇO 1:2:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 cm x 30 cm x 40 cm.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

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.

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

1	Emissão inicial	01/2020	DG
1	Descrição	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FÓZ 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 amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA RIO ITAJAÍ AÇU - BAIRRO ZIMBROS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Jan/2020	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de sinalização e detalhes
Escala	Estática	
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