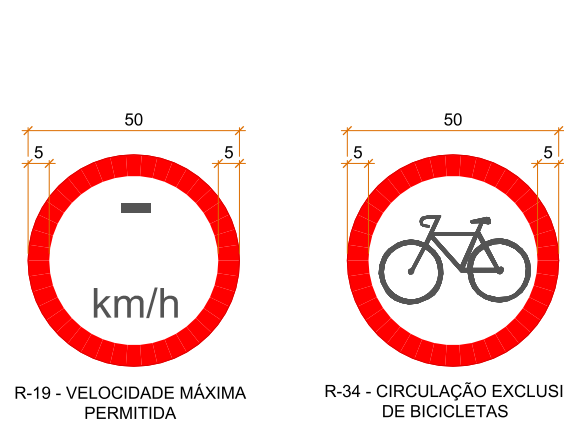


DETALHE PLACA DE REGULAMENTAÇÃO

SEM ESCALA



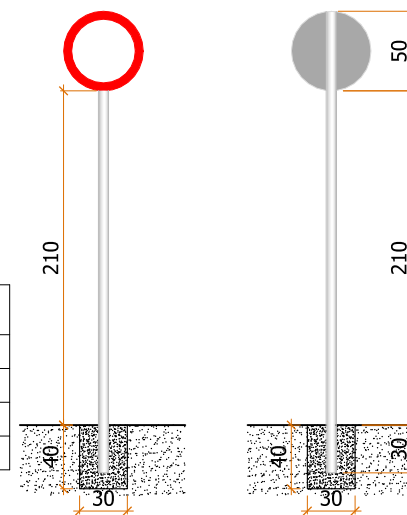
CARACTERÍSTICA DO SINAL DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR

FORMA	COR			
	FUNDO	SÍMBOLO	TARJA	ORLA
OBRIGAÇÃO/ RESTRIÇÃO	FUNDO BRANCA	SÍMBOLO PRETA	TARJA VERMELHA	ORLA VERMELHA
PROIBIÇÃO	FUNDO BRANCA	SÍMBOLO PRETA	TARJA VERMELHA	ORLA PRETA

DIMENSÕES MÍNIMAS

VIA	DIÂMETRO (m)	TARJA (m)	ORLA (m)
URBANA	0,40	0,040	0,040
RURAL (ESTRADA)	0,50	0,050	0,050
RURAL (RODOVIA)	0,75	0,075	0,075
ÁREAS PROTEGIDAS*	0,30	0,030	0,030

*ÁREAS PROTEGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECIAL: RELATIVA A PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARTÍSTICO, CULTURAL, ARQUITETÔNICO, ARQUEOLÓGICO E NATURAL.

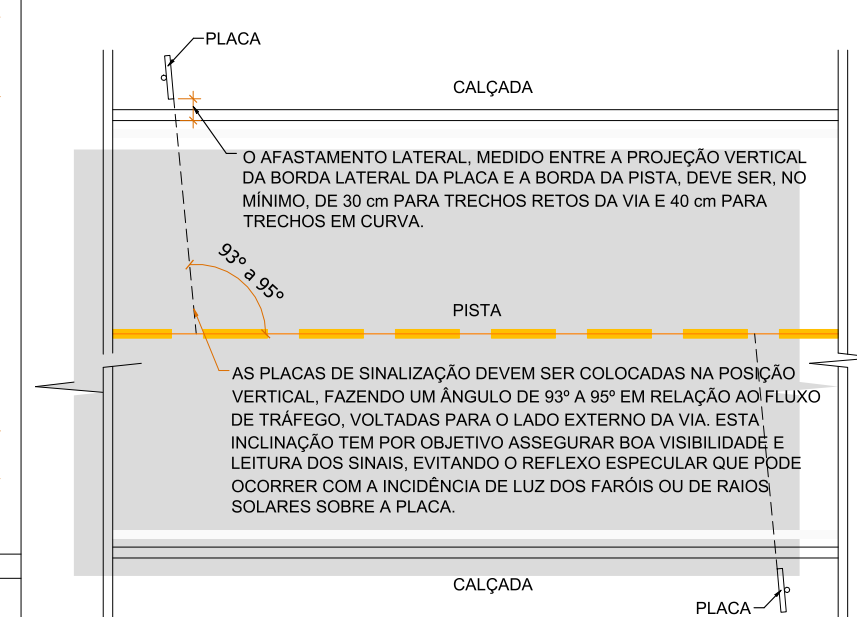


NOTAS:

- PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME I SINALIZAÇÃO VERTICAL DE REGULAMENTAÇÃO DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN).
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.
- 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 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 CM x 30 CM x 40 CM.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

DETALHE POSICIONAMENTO DAS PLACAS

SEM ESCALA



DETALHE DISPOSITIVO AUXILIAR DE PERCURSO

SEM ESCALA

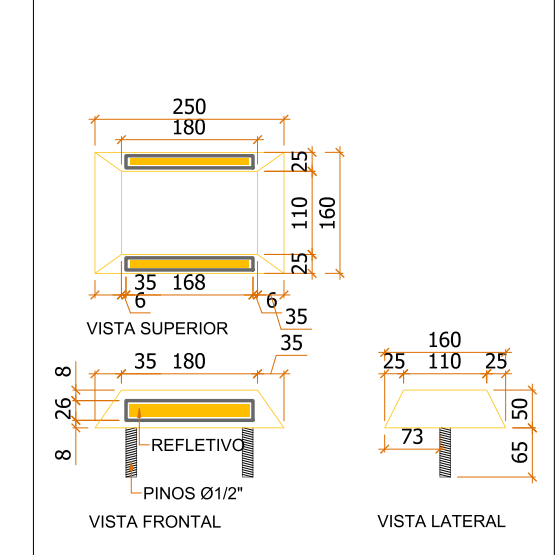


NOTAS:

- DISPOSITIVO AUXILIAR DE PERCURSO CONFORME O MANUAL DE SINALIZAÇÃO RODOVIÁRIA DO DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES (DNIT).
- SERÃO INSTALADOS DOIS DELINEADORES POR SUPORTE QUANDO INSTALADOS JUNTO ÀS CURVAS, COM ESPAÇAMENTOS DE ACORDO COM O RAIOS DA MESMA.
- O DISPOSITIVO SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.
- O SUPORTE DO DISPOSITIVO 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 DO DISPOSITIVO, SERÁ EM CONCRETO FCK=20 MPa, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 CM x 30 CM x 40 CM.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

DETALHE TACHÃO BIDIRECIONAL AMARELO

SEM ESCALA



NOTAS:

- TACHÕES BIDIRECIONAIS AMARELOS INSTALADOS SOBRE A LINHA DUPLA CONTÍNUA (LFO-3) ESPAÇADOS PELO EIXO EM 4,00 M, EXCETO QUANDO ANTECEDER A LOMBADA SÃO ESPAÇADOS EM 2,00 M.
- DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA

SEM ESCALA



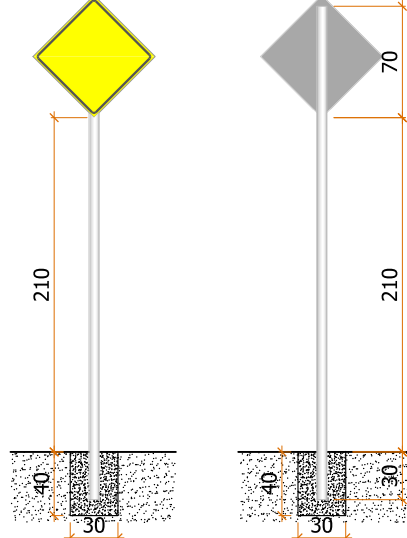
CARACTERÍSTICA DO SINAL DE ADVERTÊNCIA QUADRADO

FORMA	COR	
	FUNDO	AMARELA
SÍMBOLO	FUNDO AMARELA	SÍMBOLO PRETA
ORLA INTERNA	ORLA INTERNA PRETA	ORLA EXTERNA AMARELA
ORLA EXTERNA	ORLA EXTERNA AMARELA	LEGENDA PRETA

DIMENSÕES MÍNIMAS

VIA	LADO (m)	ORLA INTERNA (m)	ORLA EXTERNA (m)
URBANA	0,45	0,018	0,009
RURAL (ESTRADA)	0,50	0,020	0,010
RURAL (RODOVIA)	0,60	0,024	0,012
ÁREAS PROTEGIDAS*	0,30	0,012	0,006

*ÁREAS PROTEGIDAS POR LEGISLAÇÃO ESPECIAL: RELATIVA A PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARTÍSTICO, CULTURAL, ARQUITETÔNICO, ARQUEOLÓGICO E NATURAL.

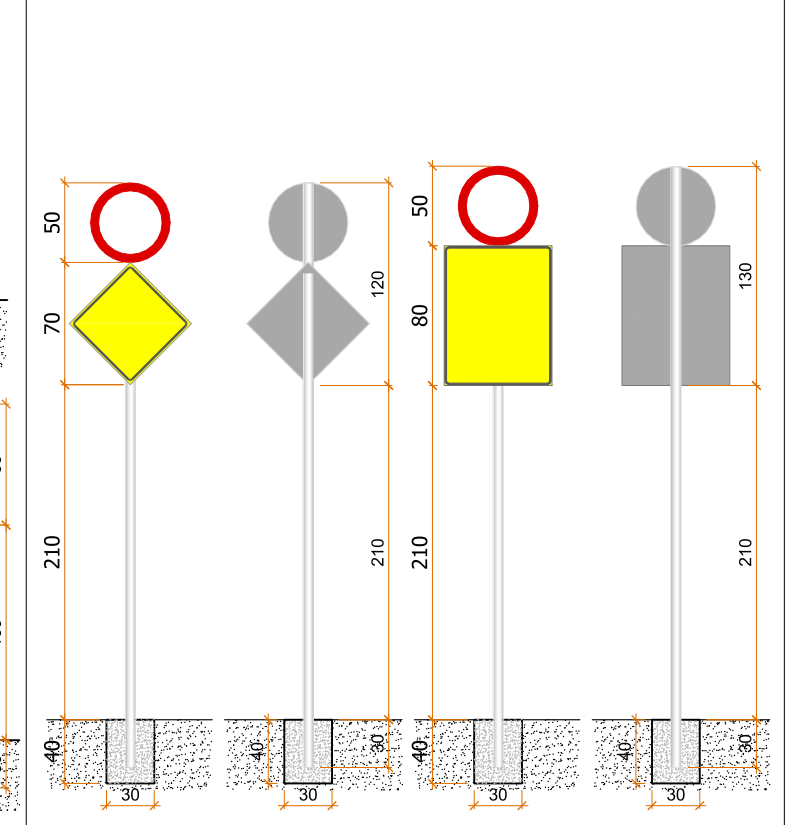


NOTAS:

- PLACA DE ADVERTÊNCIA CONFORME O MANUAL BRASILEIRO DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO VOLUME II SINALIZAÇÃO VERTICAL DE ADVERTÊNCIA DO CONSELHO NACIONAL DE TRÂNSITO (CONTRAN).
- A PLACA SERÁ EM CHAPA DE POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO COM PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I + SI.
- 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 1:2,7:3 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1), COM DIMENSÃO DE 30 CM x 30 CM x 40 CM.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

DETALHE PLACA DUPLA

SEM ESCALA



0	Emissão Inicial	09/2020	DDS
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



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 VEREADOR JOÃO DA LUZ
BAIRRO ZIMBROS

09/2020	Projeto PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha Detalhes da sinalização
Indicadas		
Rui	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
17/17	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Djan Dinis de Souza Engenheiro Civil- CREA-SC 065.639-8