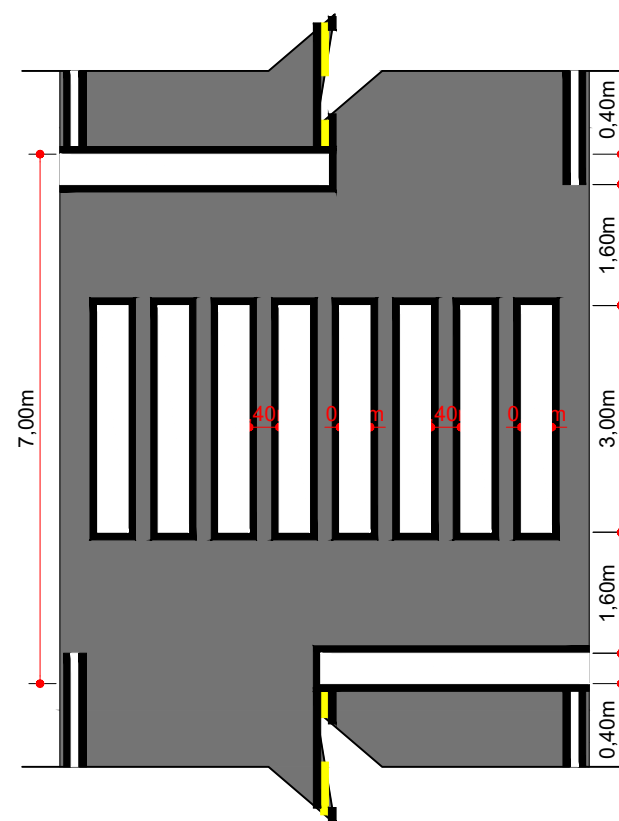


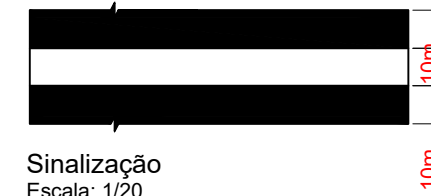
DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100



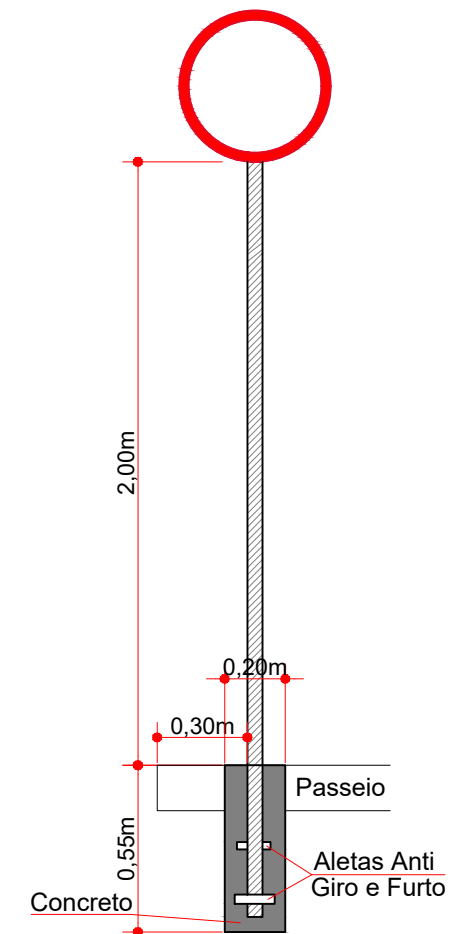
FAIXA DE TRAVESSIA
LATERAIS DA FAIXA EM COR PRETA (Esp.: 10cm)
ESCALA: 1/100

Especificações técnicas recomendadas para a faixa de contraste:

- Monocomponente metilmetacrilato;
- Cura por evaporação de solvente;
- Sistema de aspersão;
- Espessura úmida: 0,6mm



Sinalização
Escala: 1/20



DETALHE DA FIXAÇÃO DE PLACAS
Escala: 1/25

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL				
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACA	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R - 1	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	A = 0,25m	05 Un.
PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA				
PLACA	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
			L = 0,45m H = 0,25m	Dupla: 03 Un.

ESTACA	0+0,000		10+19,780	
QUANTITATIVOS	TRECHO		ACUMULADO	
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Quant.	Un.	Quant.	Un.
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES	73,80	m2	73,80	m2
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp.: 10cm	151,35	m	15,14	m2
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp.: 10cm	369,52	m	36,95	m2
LINHA CONTÍNUA PRETA Esp: 10cm	1.229,30	m	122,93	m2
PLACA DE NOME DE RUA (Dupla)	3,00	Un.	3,00	Un.
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL	5,00	Un.	5,00	Un.



Projeto: Pavimentação em concreto armado de parte da Rua Plínio Botari - Capinzal/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Sinalização

SIN.
02/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: setembro de 2023 Revisão: -- Escala: Indicadas Trecho: 0+0,000 - 10+19,780