

SINALIZAÇÃO

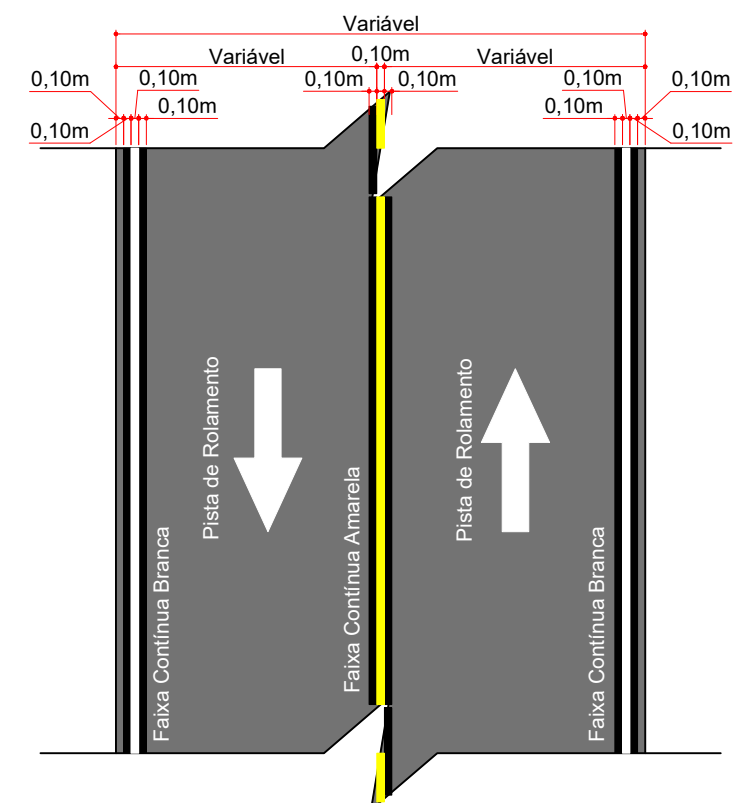
ESCALÁ 1:10

(100,00cm)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS RECOMENDADAS PARA A FAIXA DE CONTRASTE:

- MONOCOMPONENTE METILMETACRILATO
- CURA POR EVAPORAÇÃO DE SOLVENTE
- SISTEMA DE ASPERSÃO
- ESPESSURA ÚMIDA - 0,6 mm



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100

ESTACA	0+0,000		4+5,000	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp.: 10cm	85,00	m	85,00	m
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp.: 10cm	170,00	m	170,00	m
LINHA CONTÍNUA PRETA Esp.: 10cm	335,10	m	335,10	m



Projeto: Pavimentação em concreto de parte da Rua Francisco
Porto Moreira - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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
01/01

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: abril de 2022 Revisão: -- Escala: 1/500 Trecho: 0+0,000 - 4+5,000