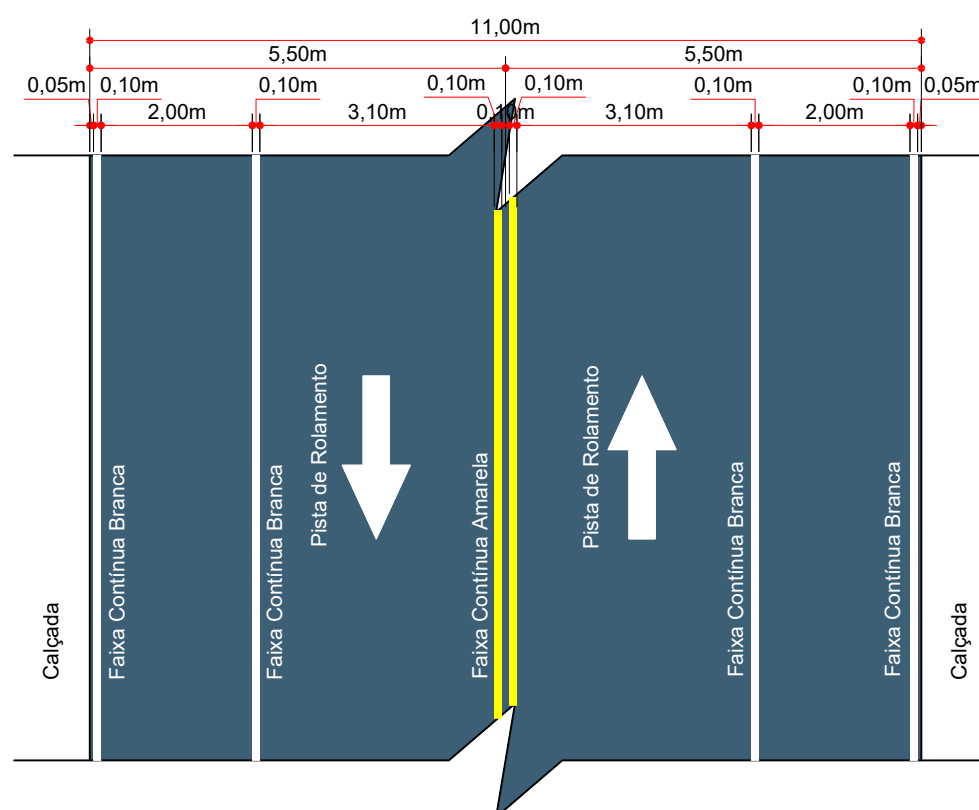
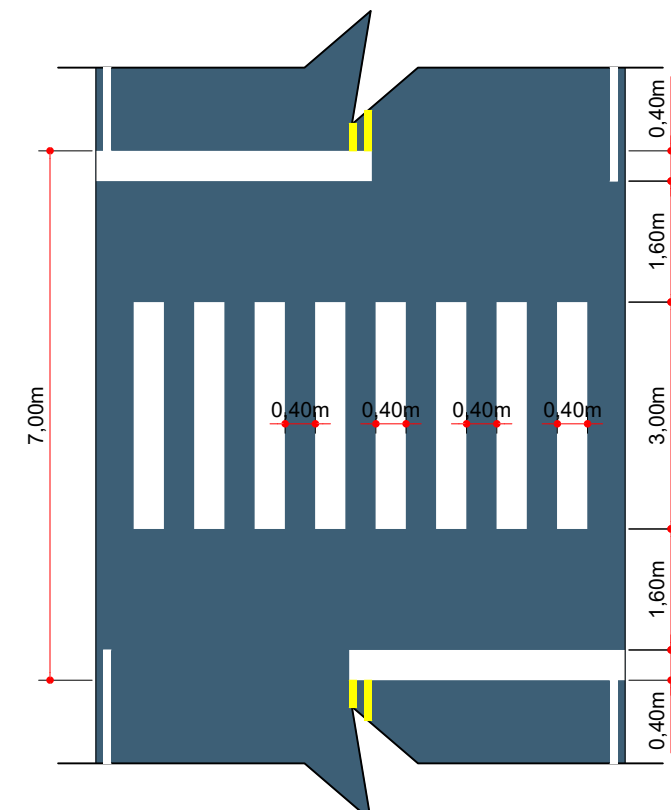


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100



FAIXA DE TRAVESSIA
ESCALA: 1/100

ESTACA	0+0,000		4+18,209	
	TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES	17,22	m2	17,22	m2
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp.: 10cm	212,30	m	212,30	m
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp.: 10cm	288,60	m	288,60	m



Projeto: Pavimentação em asfalto C.A.U.Q. das Ruas Darci Brandão e Sebastião Nodari - 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
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: outubro de 2021

Revisão: junho de 2022

Escala: 1/500

Trecho: 0+0,000 - 4+18,209