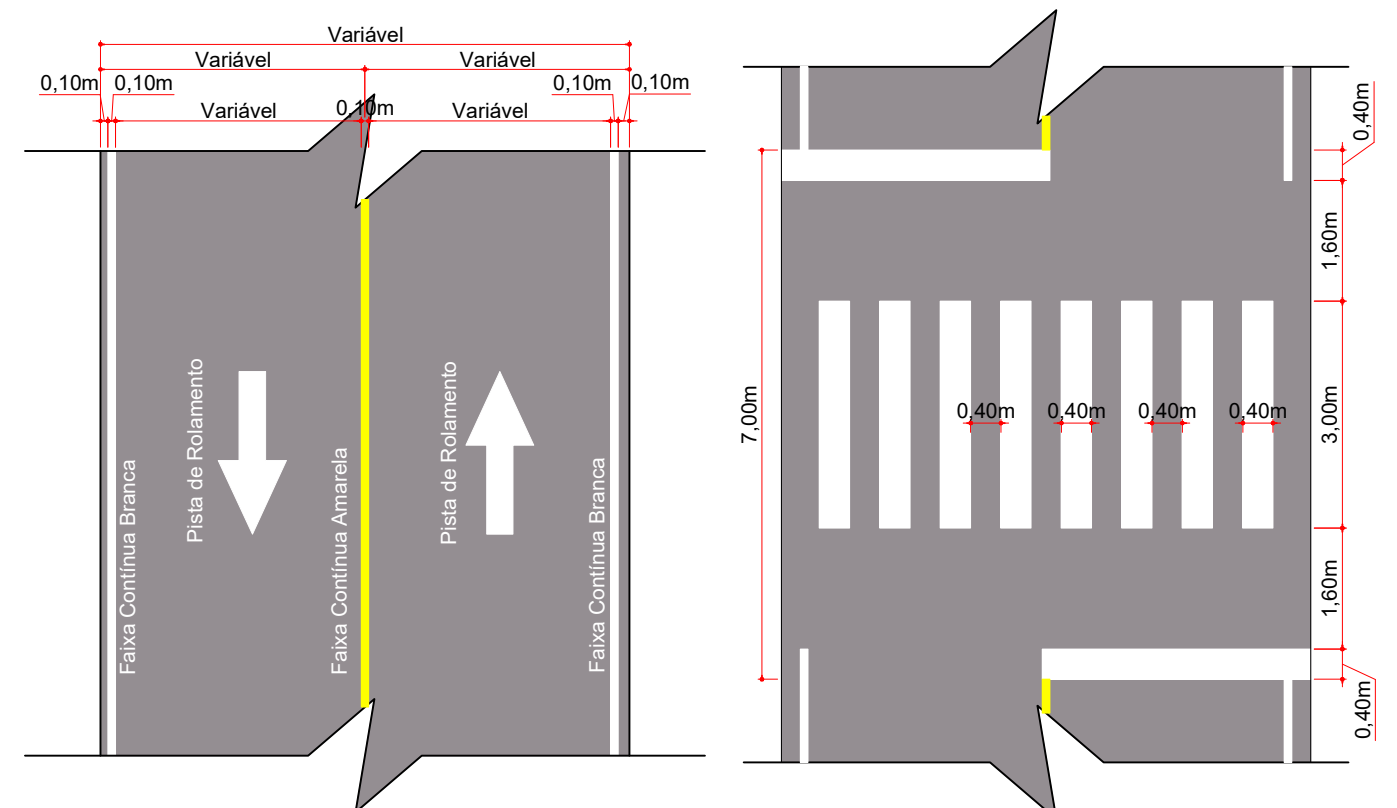




DETALHE DA FIXAÇÃO DE PLACAS  
Escala: 1/25



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
ESCALA: 1/100

FAIXA DE TRAVESSIA  
ESCALA: 1/100

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	01 Un.
PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA				
PLACA	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
			L = 0,45m H = 0,25m	Simples: 01 Un.

ESTACA	0+0,000		3+7,000	
	TRECHO		ACUMULADO	
QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Quant.	Un.	Quant.	Un.
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES	10,78	m2	10,78	m2
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp: 10cm	60,00	m	6,00	m2
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp: 10cm	120,80	m	12,08	m2
PLACA DE NOME DE RUA (Simples)	1,00	Un.	1,00	Un.
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OCTAGONAL	1,00	Un.	1,00	Un.

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - 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  
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO

Data: AGOSTO DE 2020

Revisão: --

Escala: 1/500

Projeto: SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 0+0,000 - 3+7,000

Prancha:

SIN.  
01/01