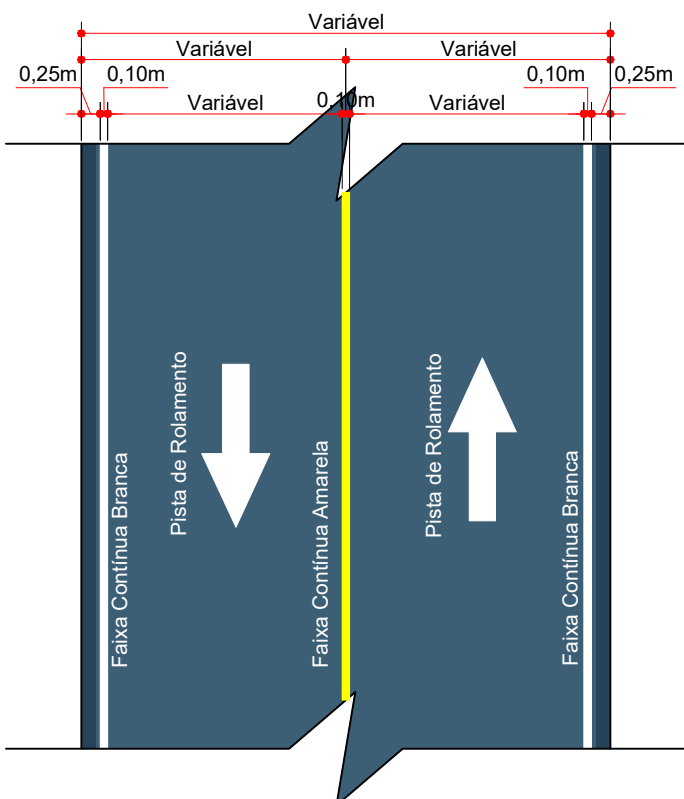
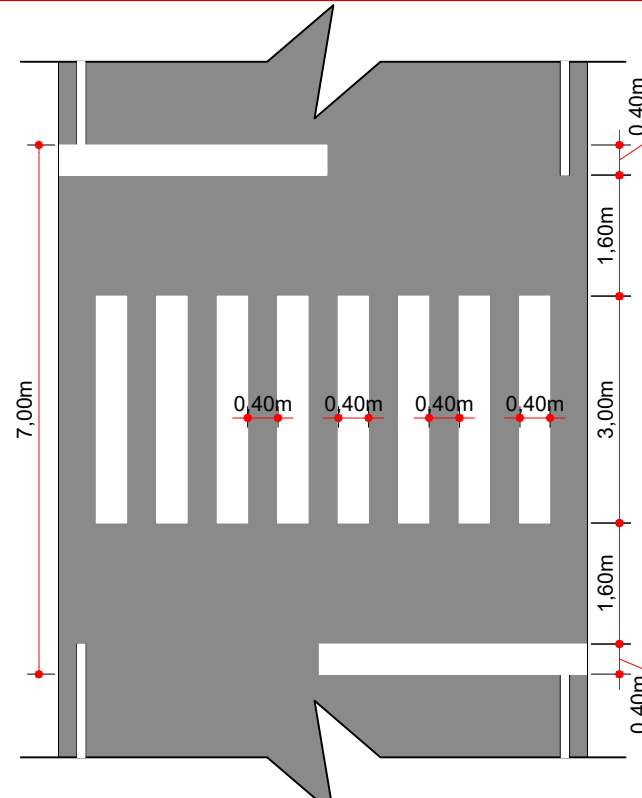


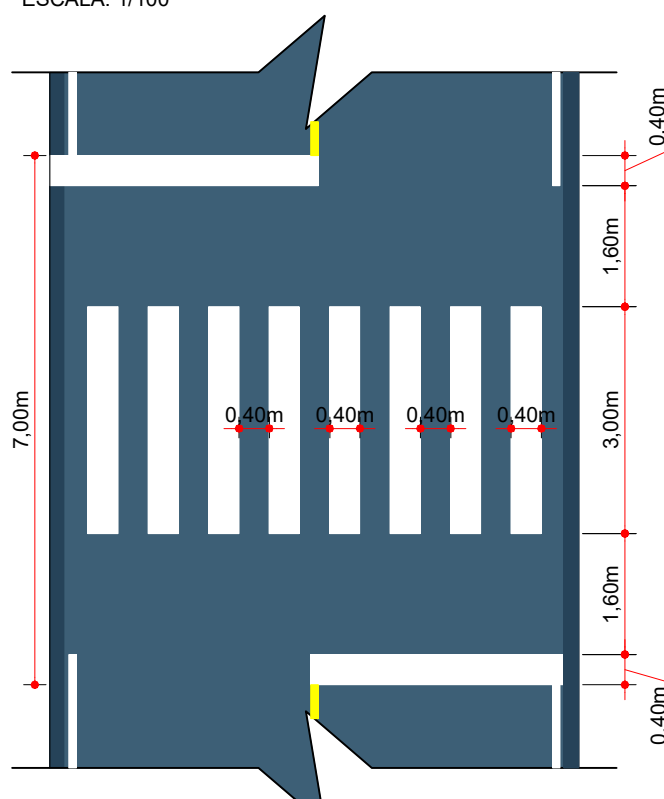
DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
ESTACAS: 0+0,000 - 6+10,000  
ESCALA: 1/100



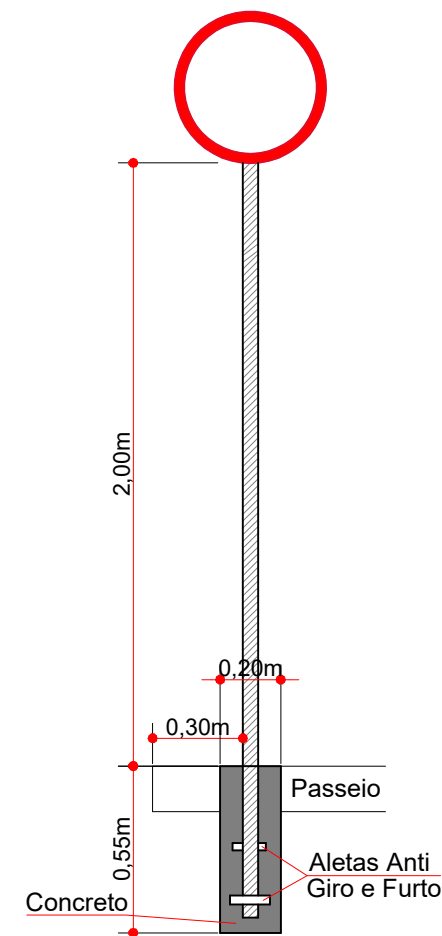
DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
ESTACAS: 6+10,000 - 26+16,000  
ESCALA: 1/100



FAIXA DE TRAVESSIA  
FUNDO DA FAIXA EM COR PRETA  
ESCALA: 1/100



FAIXA DE TRAVESSIA  
ESCALA: 1/100



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	06 Un.
	R - 19 - 30	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	D = 0,50m	01 Un.
	R - 19 - 40	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	D = 0,50m	05 Un.
	R - 9	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	D = 0,50m	01 Un.
PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA				
PLACA	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	A - 32b	Fundo amarelo Letras pretas Orla externa preta	L = 0,65m H = 1,00m	02 Un.
	A - 18	Fundo amarelo Letras pretas Orla externa preta	L = 0,65m H = 1,00m	02 Un.
			L = 0,45m H = 0,25m	Dupla: 01 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: MAIO DE 2021

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 0+0,000 - 26+16,000

Prancha:

SIN.  
04/04