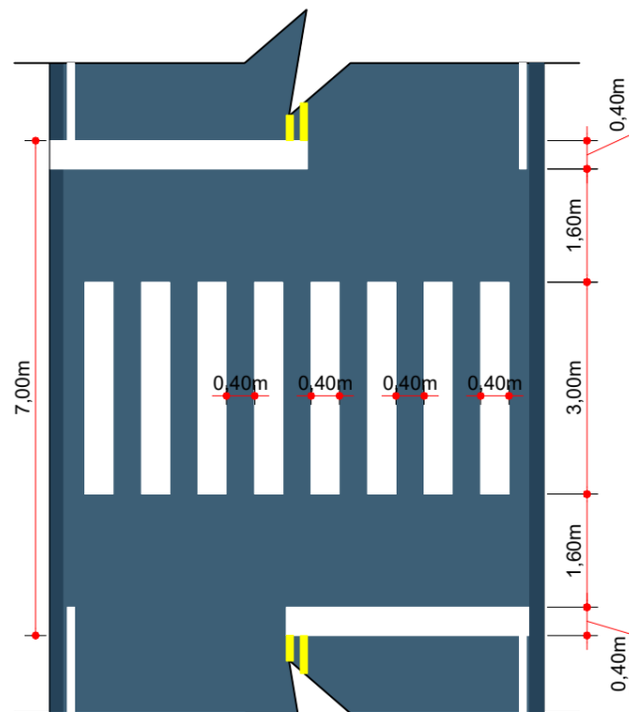
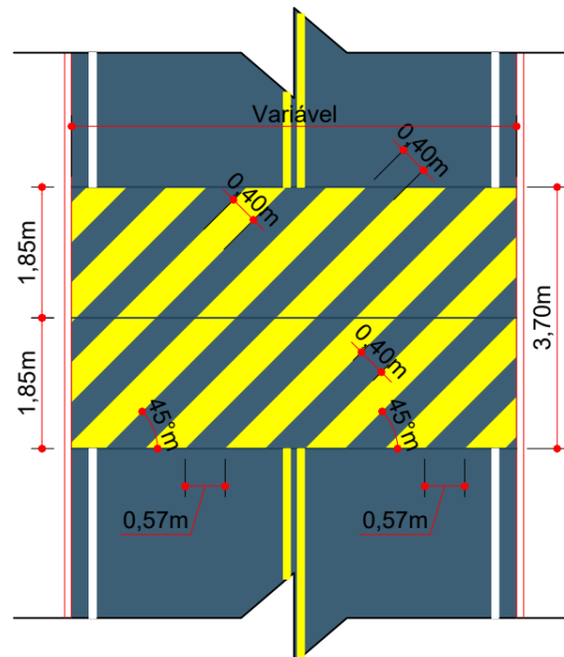


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
ESCALA: 1/100

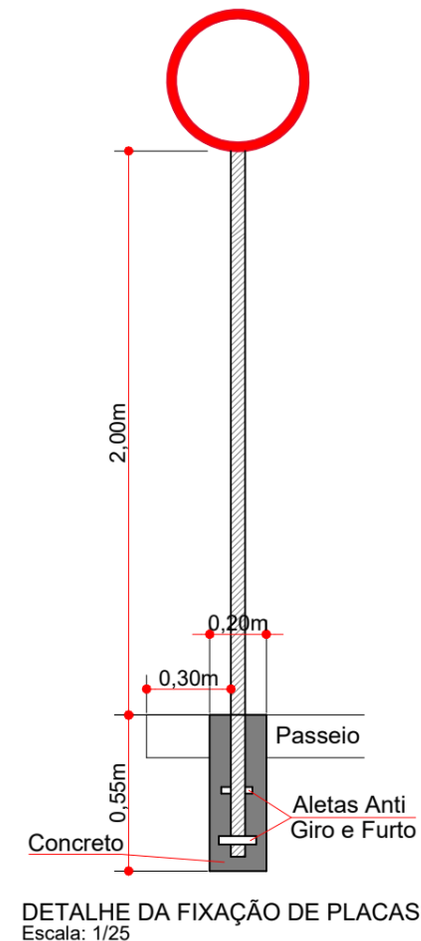


FAIXA DE TRAVESSIA  
ESCALA: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
Lombada Física Tipo A  
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	02 Un.
	R - 19 - 30	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	D = 0,50m	02 Un.
	R - 19 - 40	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	D = 0,50m	02 Un.
PLACAS DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DE ADVERTÊNCIA				
	A-18	Fundo amarelo Letras pretas Orla externa preta	L=0,65 H=1,00	02 Un.
	A-18	Fundo amarelo Letras pretas Orla externa preta	L=0,65 H=1,00	02 Un.
			L = 0,45m H = 0,25m	Dupla: 02 Un.



DETALHE DA FIXAÇÃO DE PLACAS  
Escala: 1/25



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: FEVEREIRO DE 2021  
Revisão: --  
Escala: INDICADA (S)

Projeto: SINALIZAÇÃO  
Trecho: Est. 0+0,000 - 12+13,047

Prancha: SIN. 02/02