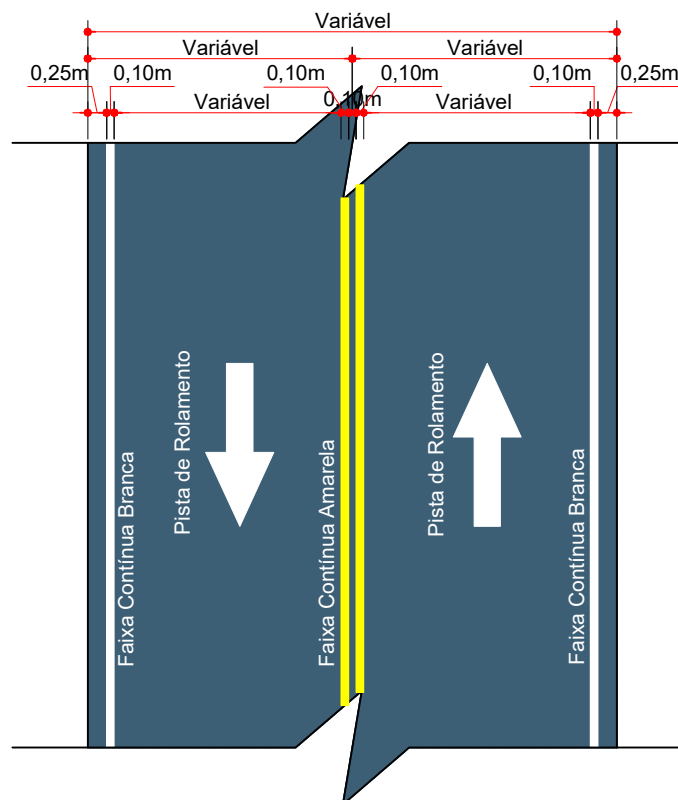
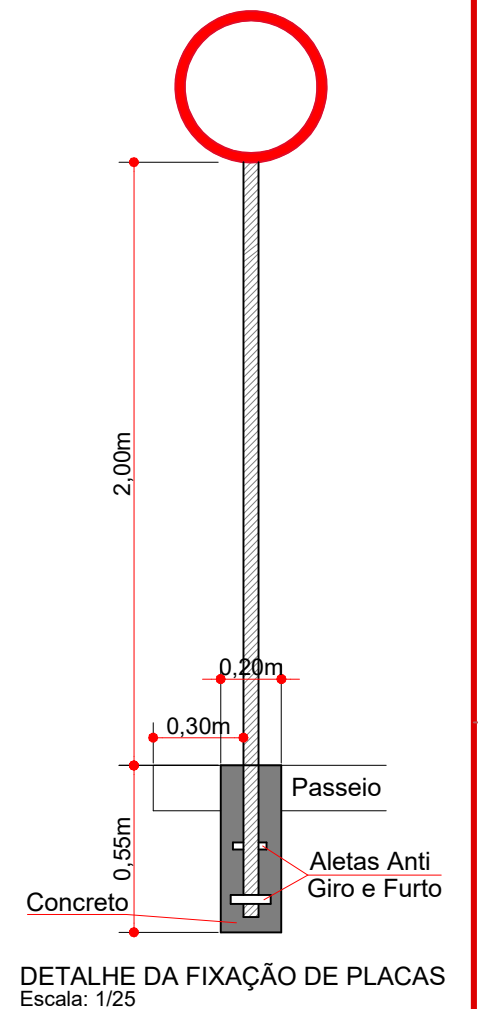


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
Lombada Física Tipo A  
Escala: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
ESCALA: 1/100

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL				
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACA	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R - 19 - 40	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	D = 0,50m	02 Un.
	R - 19 - 30	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.



DETALHE DA FIXAÇÃO DE PLACAS  
Escala: 1/25

ESTACA	4+4,359		12+0,000		12+0,000		22+7,722	
QUANTITATIVOS	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp: 10cm	311,30	m	31,13	m2	379,30	m	69,06	m2
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp: 10cm	311,30	m	31,13	m2	391,20	m	70,25	m2
PINTURA DE LOMBADA	-	m2	-	m2	16,05	m2	16,05	m2
PLACA DE ADVERTÊNCIA DE LOMBADA	-	Un.	-	Un.	4,00	Un.	4,00	Un.
PLACA DE NOME DE RUA (Dupla)	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR	1,00	Un.	1,00	Un.	3,00	Un.	4,00	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: MAIO DE 2020

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 4+4,359 - 22+7,722

Prancha:

SIN.  
03/03