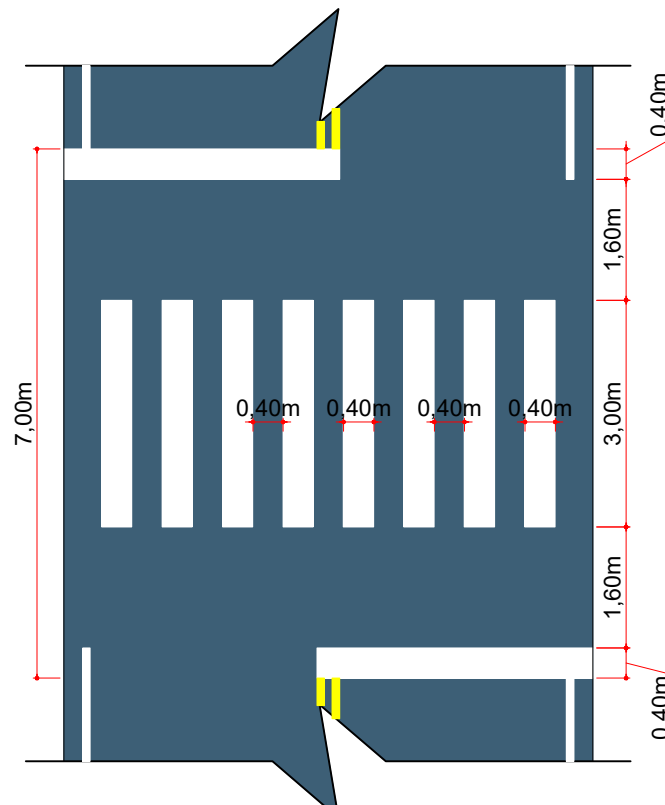
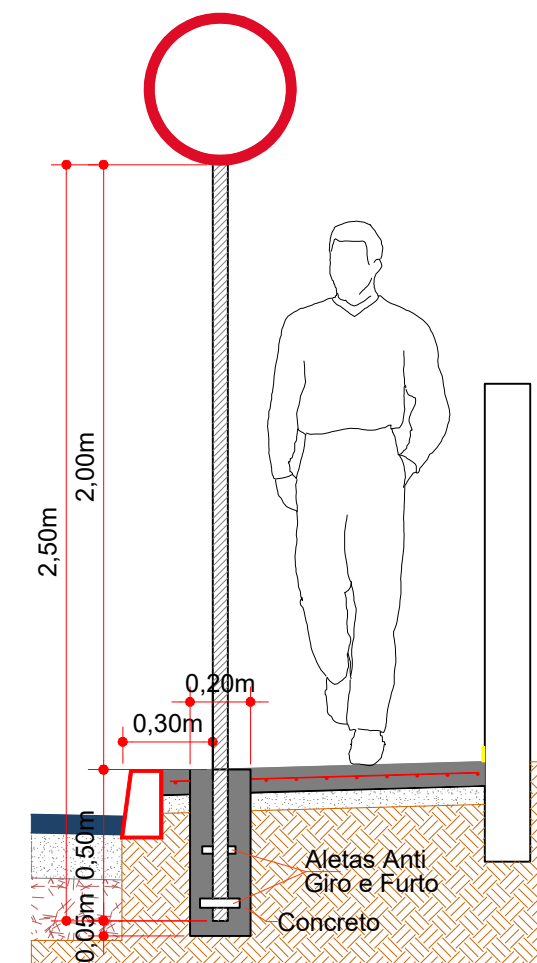


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100



FAIXA DE TRAVESSIA
ESCALA: 1/100

QUANTITATIVOS DA SINALIZAÇÃO VERTICAL				
PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO				
PLACA	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO	QUANTIDADE
	R - 19 - 40	Fundo branco Tarja vermelha Letras pretas Símbolos pretos Orla vermelha Verso preto	D = 0,50m	04 Un.



Detalhe da Fixação de Placas
Escala: 1/25

ESTACA	0+0,000		8+0,000		8+0,000		14+5,074	
QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES	16,90	m2	16,90	m2	16,93	m2	33,83	m2
LINHA CONTÍNUA AMARELA Esp.: 10cm	306,00	m	30,60	m2	233,00	m	53,90	m2
LINHA CONTÍNUA BRANCA Esp.: 10cm	306,40	m	30,64	m2	237,40	m	54,38	m2
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR	2,00	Un.	2,00	Un.	2,00	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: OUTUBRO DE 2020

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. 0+0,000 - 14+5,074

Prancha:

SIN.
03/03