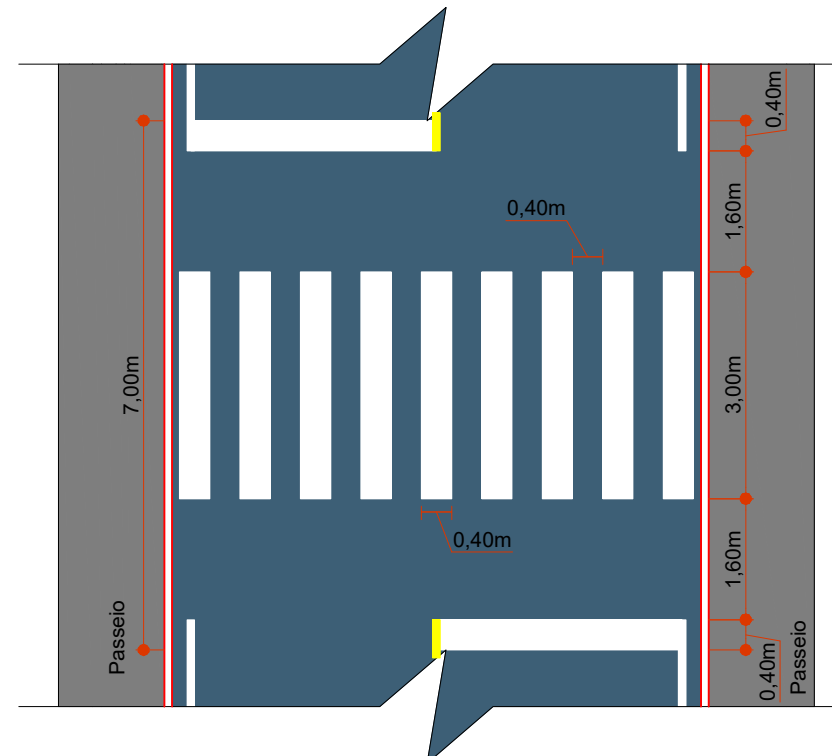
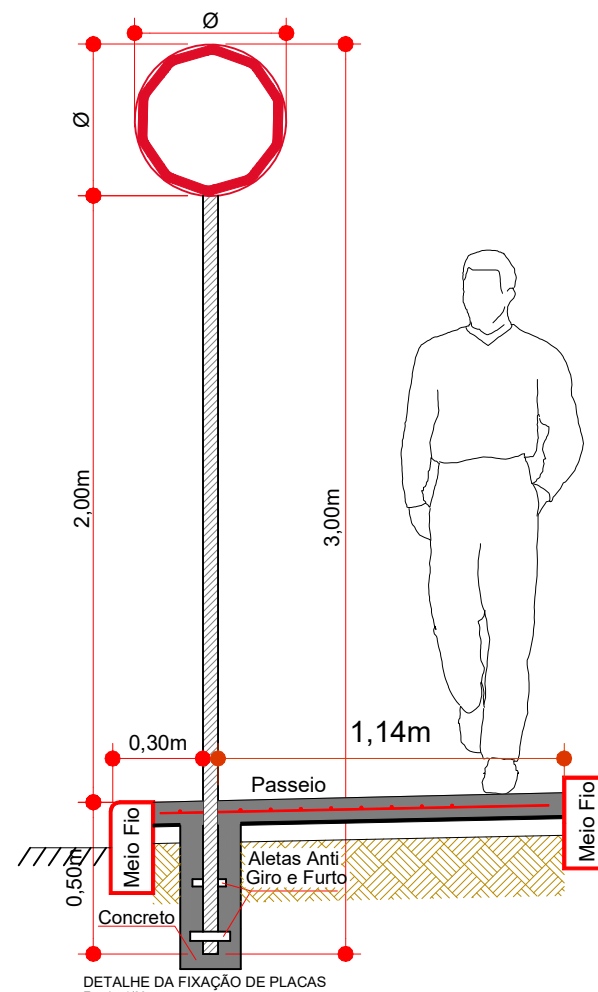


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Faixa de Travessia
ESCALA: 1/100

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO			
PLACAS	CÓDIGO	PINTURA	DIMENSÃO
	R - 1	fundo branco letras brancas orla externa branca orla externa vermelha	L=0,25
	R - 19-40	fundo branco tarja vermelha letras pretas símbolos pretos orla vermelha verso preto	D=0,50
<div> <div>NOME DAS RUAS</div> <div>BAIRRO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA</div> </div> <div>PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO</div>			



Detalhe da Fixação de Placas
Escala: 1/25

	ESTACA	14,00	ESTACA	30+10,00
	Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Qnt	und	Qnt	und
FAIXA AMARELA DIVISÃO DE FLUXOS	305,50	m	305,50	m
LINHA DE BORDO CONTÍNUA BRANCA	655,00	m	655,00	m
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES	47,00	m2	47,00	m2
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR	3,00	und	3,00	und
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL	2,00	und	2,00	und
PLACA DE NOME DE RUA	4,00	und	4,00	und

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:
LUCAS BALESTRIN

Data:
AGOSTO DE 2019

Revisão:

-

Escala:
1/500

Projeto:
PLANTA DE SINALIZAÇÃO

Trecho
Est. 14+0,00 - 30+10,00

Prancha:

SIN.
02/02