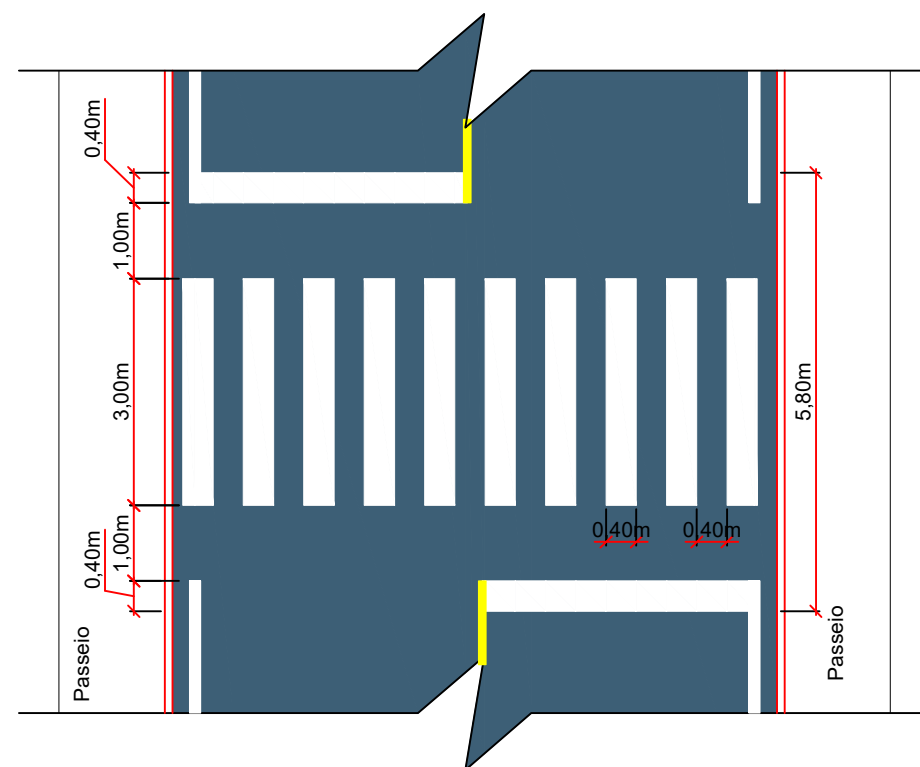


DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100



DETALHE DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESCALA: 1/100

	ESTACA	0	ESTACA	16+8.709
	Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Qnt	und	Qnt	und
LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS OPOSTOS	16,30	m2	16,30	m2
LINHA DE BORDO CONTÍNUA BRANCA	35,20	m2	35,20	m2
FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES	11,15	m2	11,15	m2
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO OCTOGONAL	1,00	und	1,00	und
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR	2,00	und	2,00	und
PLACA DE ADVERTÊNCIA	2,00	und	2,00	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 F. BALESTRIN

Data: JUNHO / 2013

Revisão: JANEIRO / 2020

Projeto: PROJETO DE SINALIZAÇÃO

Trecho: Est. OPP - 16+8.709

Prancha: SIN. 01/02