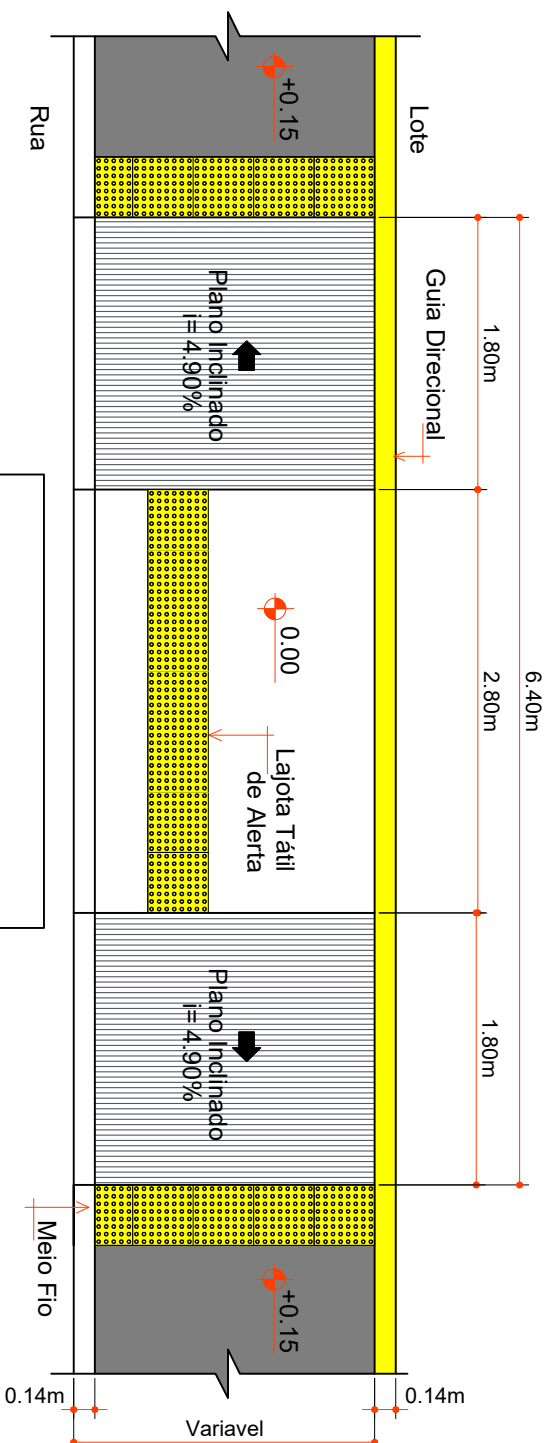
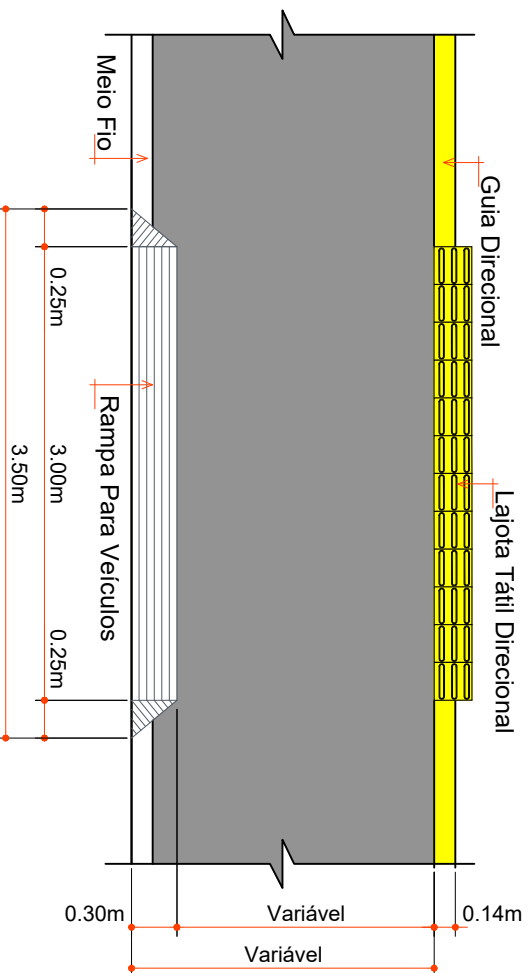


DETALHE REBAIXAMENTO DE CALÇADAS EM CONCRETO ARMADO - ESP. 12.00cm
Escala: 1/50

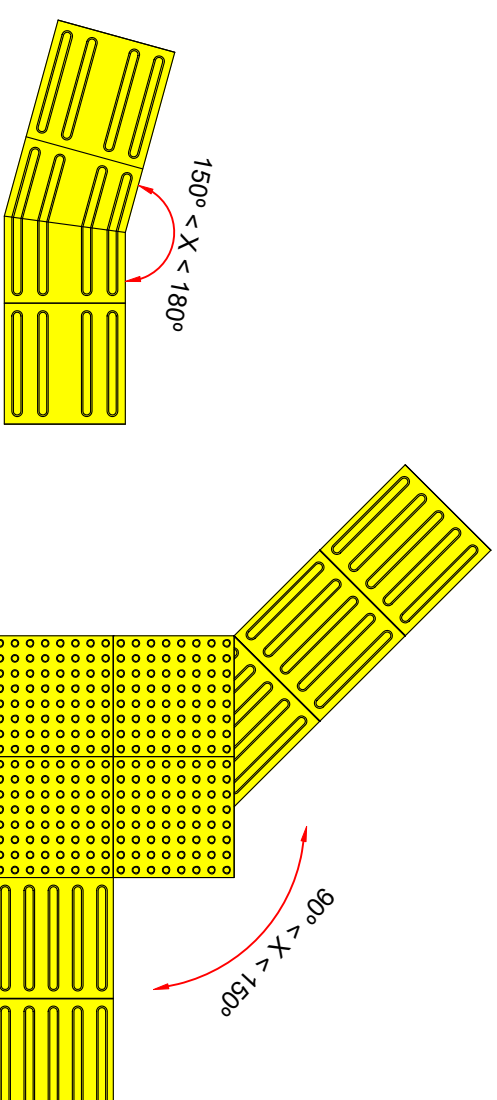


Faixa de Segurança

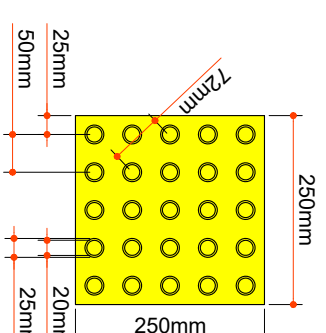
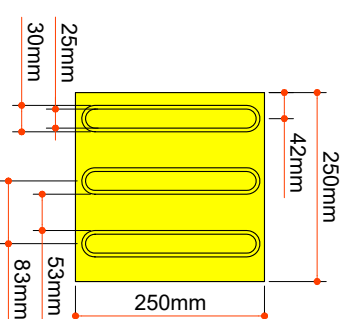
DETALHE DA RAMPA PASSEIO
Escala: 1/50



RAMPA ACESSO DE VEÍCULOS
Escala: 1/50



COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL
ESCALA: 1/10



MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DIRECIONAL (25x25cm)
ESCALA: 1/10

MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DE ALERTA (25x25cm)
ESCALA: 1/10

Quantidade de material por m ² - 12CM	
DESCRÇÃO	QUANTIDADE UND.
PISO EM CONCRETO	0,13 m3
MALHA Q-196, 10 x 10, 5MM	1 m2
BRITA CORRIDA	0,6 m3
LONA PLÁSTICA	1,22 m2
MEIO FIO	1 m
GUIA DIRECIONAL	0,25 m2



Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE PASSEIOS
LOCALIZAÇÃO: PERÍMETRO URBANO
Prancha: PAS. 02/02

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
PREFEITO MUNICIPAL

Projeto: ANA JULIA 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
Revisão: