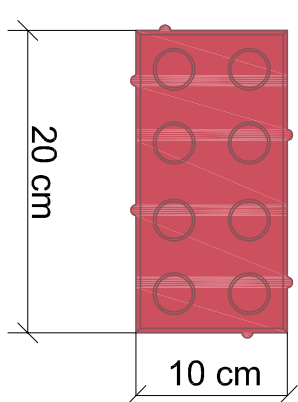
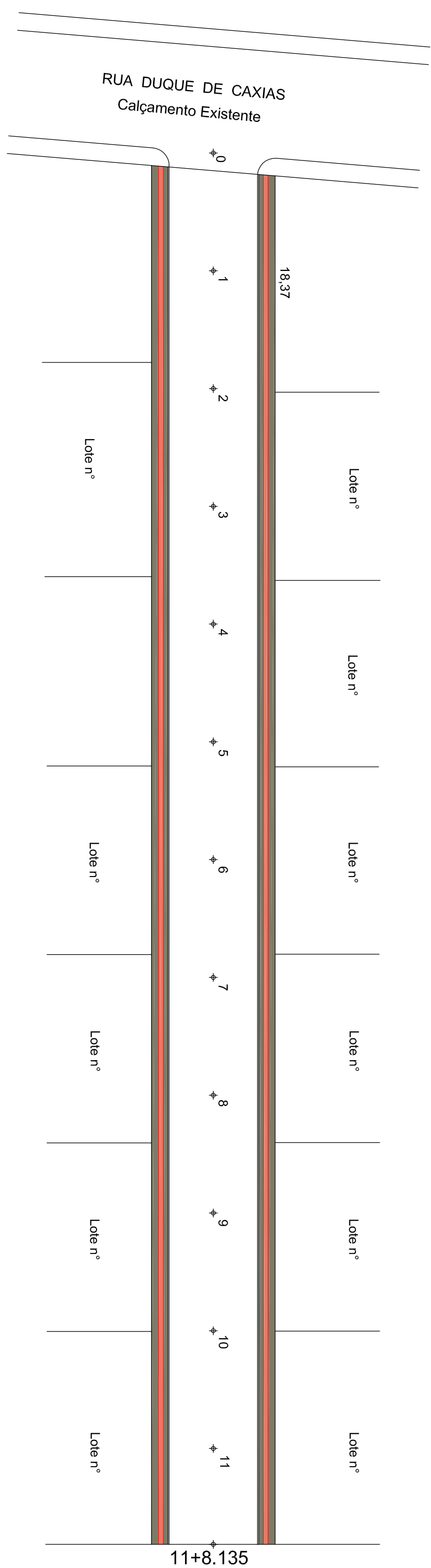
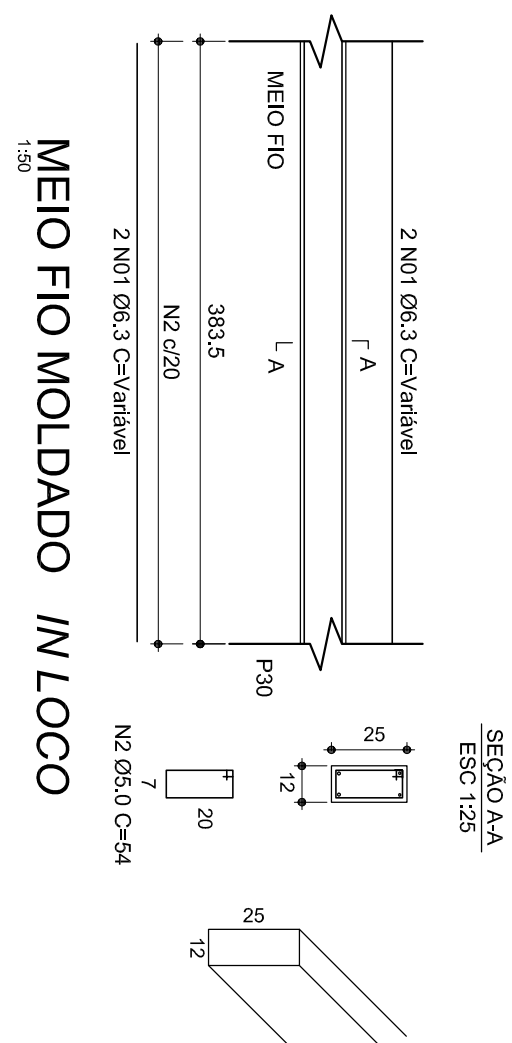
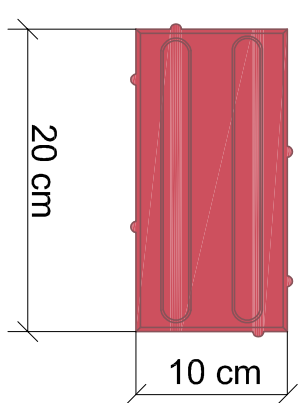


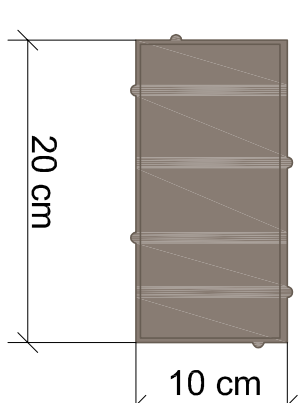
DETALHE DA PAVIMENTAÇÃO DA CALÇADA, FAIXA DE SEGURANÇA E RAMPA PARA CALÇADAS COM LARGURA < 2,00 m.



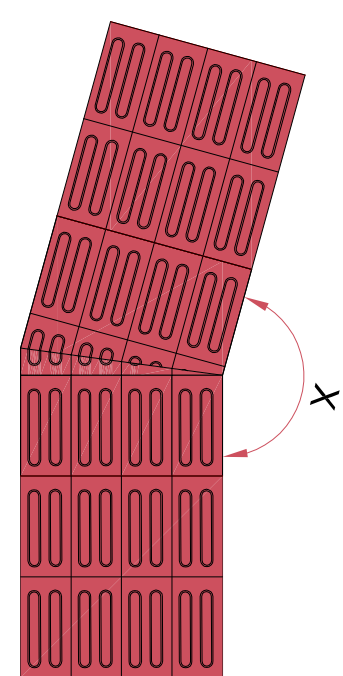
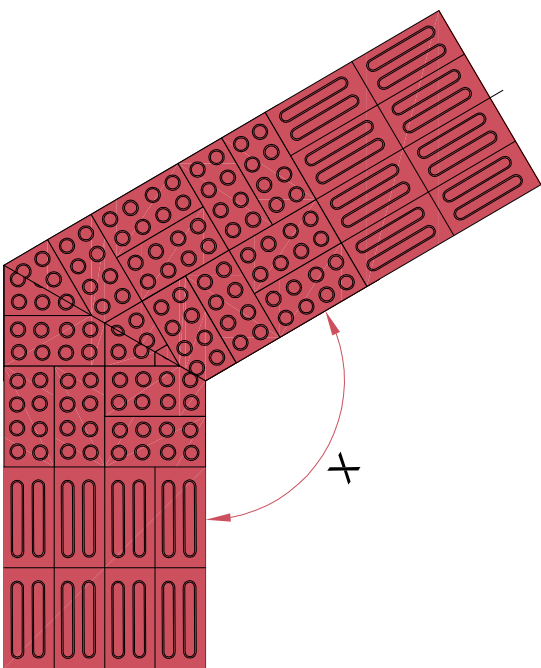
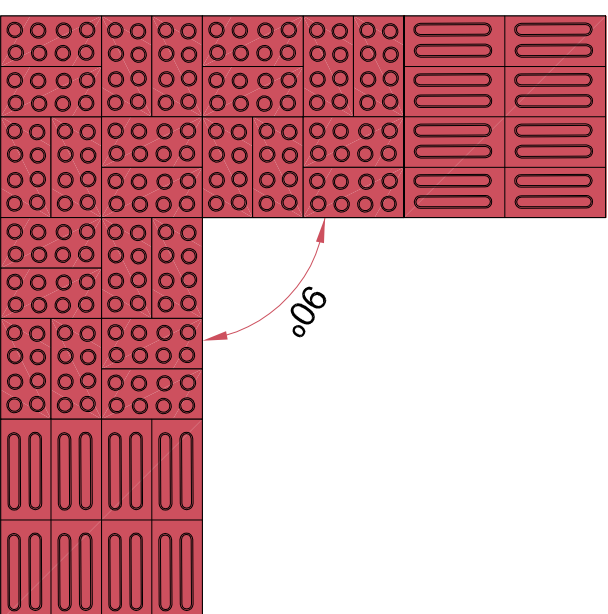
DETALHE PAVER DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DE ALERTA (10x20x6cm)
ESCALA _____ 1/5



DETALHE PAVER DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DE DIREÇÃO (10x20x6cm)
ESCALA _____ 1/5

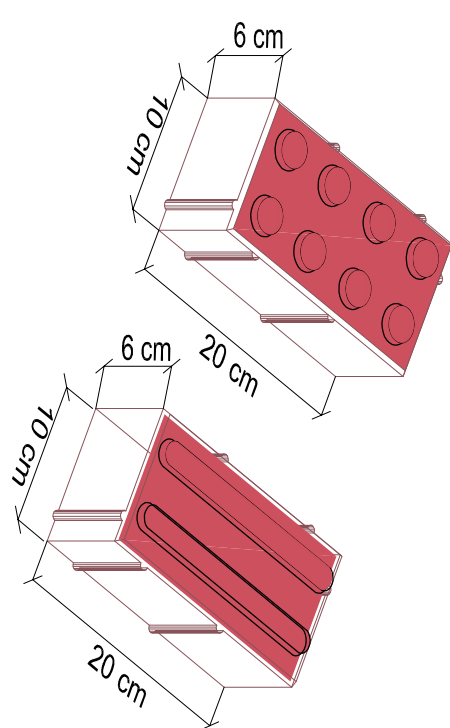


DETALHE PAVER DE SINALIZAÇÃO
DE PREENCHIMENTO (10x20x6cm)
ESCALA _____ 1/5

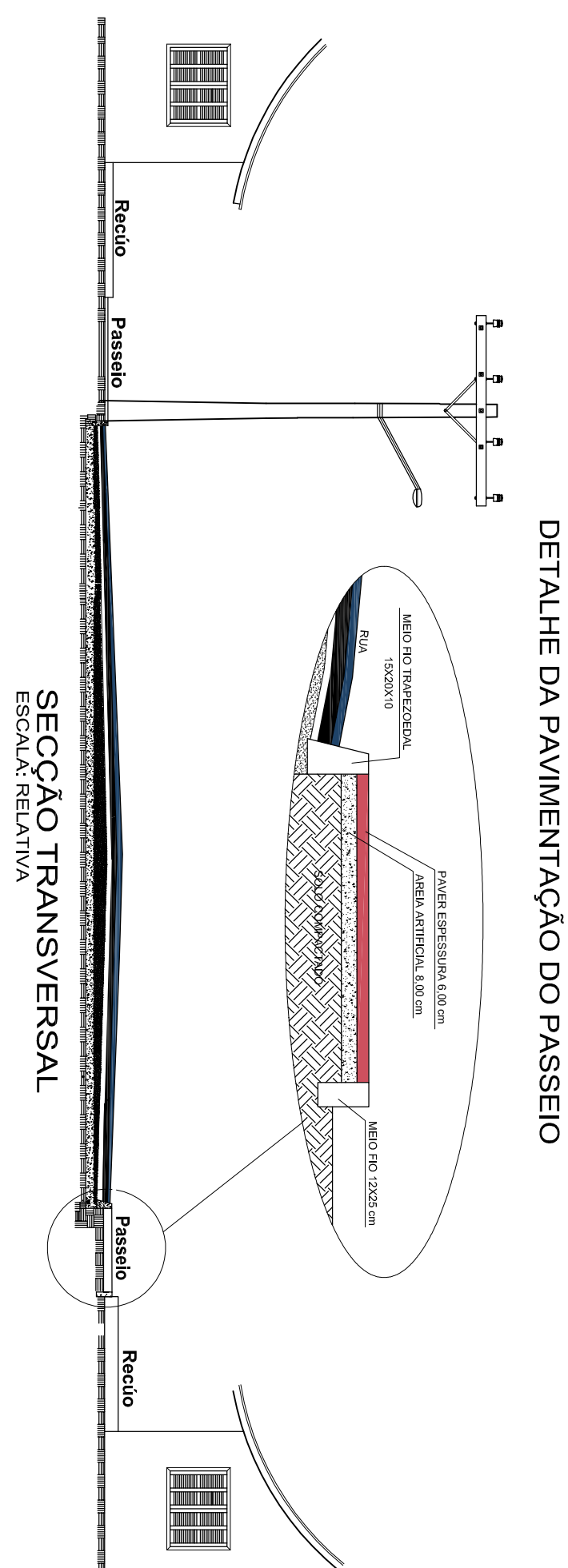
 $165^{\circ} < x \leq 150^{\circ}$  $165^{\circ} < x \leq 180^{\circ}$  $\theta = 90^\circ$

Composição de sinalização tátil de alerta e direcional - Exemplos de mudanças de direção

Escala 1/15



DETALHE PAVER DE SINALIZAÇÃO
ISOMÉTRICO (10x20x6cm)
ESCALA _____ 1/5



DETALHE DA PAVIMENTAÇÃO DO PASSEIO

ESTATÍSTICA FINAL QUANTITATIVOS	
OPP - ESTACA 11 + 8.135	
- EXTENSÃO DOS PASSEIOS À EXECUTAR =	234,00 m
- LARGURA DOS PASSEIOS =	1,50 m
- ÁREA DOS PASSEIOS A EXECUTAR =	327,00 m
- MEIO FIO EXTERNO A EXECUTAR (12X23) =	234,00 m



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522.2800 Fax: 35220235 www.gmmoc.com.br e-mail gmmoc@gmmoc.com.br - JOAÇABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE

PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS PÚBLICAS

PAYMENTACÃO CADA

Local da Obra:
RUA SÃO ROQUE - ÁGUA DOCE - S

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

NOVELI SGANZERLA

sponsável Técnica

Sinatura Prefeito

Projeto:

DENIR NARCISO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-3
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 20.000-6

ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

ANDRÉ BEAL	NOVEMBRO 2013	INDICADA(S)	INDICADA(S)
------------	---------------	-------------	-------------

NOVEMBRE 2011

INDICADA(S)

INDICADA

PAS
01/01

PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS

1:33

PAS
01/01