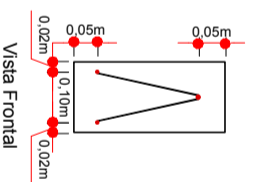
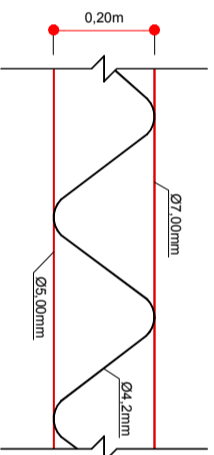
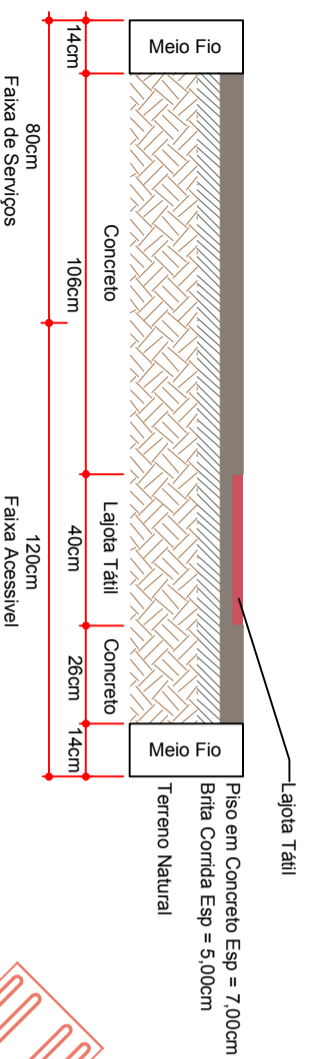
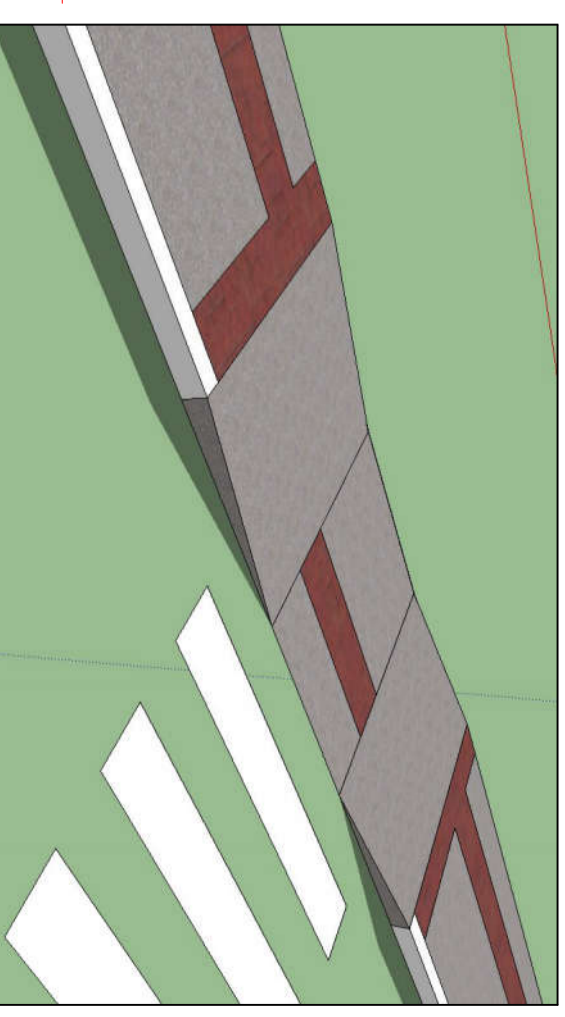


MODULAÇÃO DO PISO  
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO  
TÁTIL DIRECIONAL (40x40cm)  
ESCALA 1 : 10

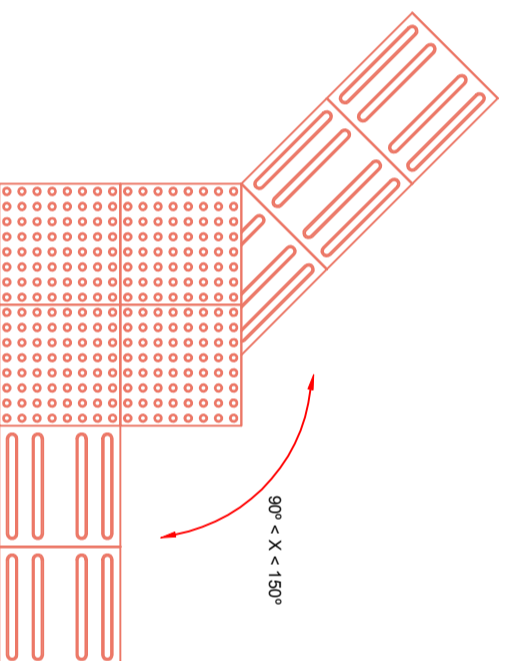
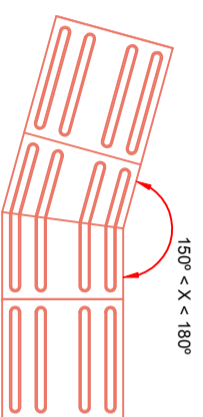
MODULAÇÃO DO PISO  
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO  
TÁTIL DE ALERTA (40x40cm)  
ESCALA 1 : 10



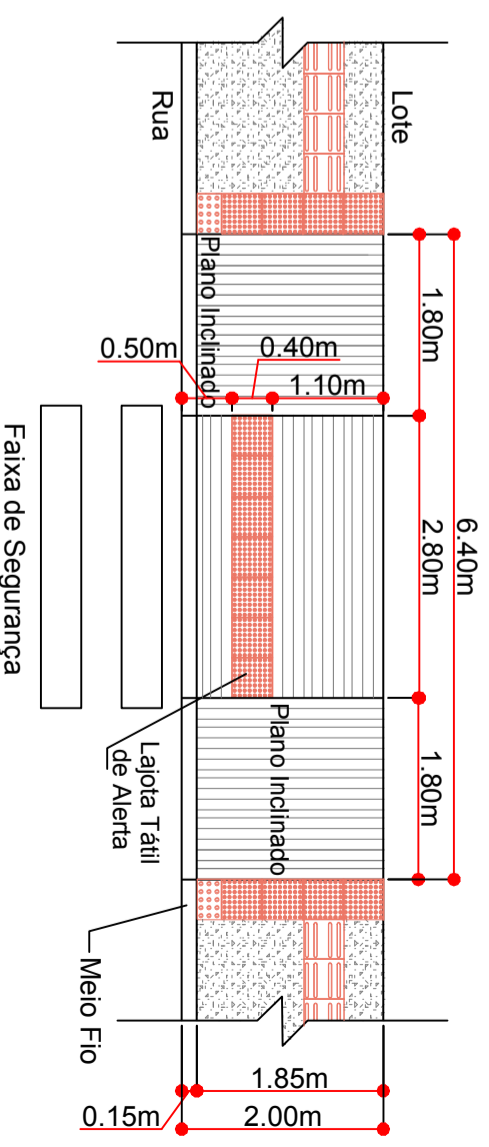
Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco  
Escala: 1/15



SEÇÃO DA CALÇADA  
ESCALA 1 : 20



COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL - EXEMPLOS DE MUDANÇAS DE DIREÇÃO  
ESCALA 1:25



Detalhe da Rampa  
Escala: 1/75

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

TOTAL	
ÁREA DE PASSEIO EM CONCRETO	1.069,55 m <sup>2</sup>
ÁREA LAJOTAS PODOTÁTEIS	344,95 m <sup>2</sup>
LARGURA DO PASSEIO	2,00 m
RAMPA DE ACESSIBILIDADE	18 unid.
MEIO FIO À EXECUTAR	905,00 m



ammoc  
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA  
RUA ANTÔNIO PIZZAMIGLIO

Serviço: PROJETO DE PASSEIOS

Trecho: Est. 0PP - 22+4.835

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8

MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6

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

Prancha:

PAS.

04/04

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: MARÇO DE 2018

Escala: INDICADA(S)