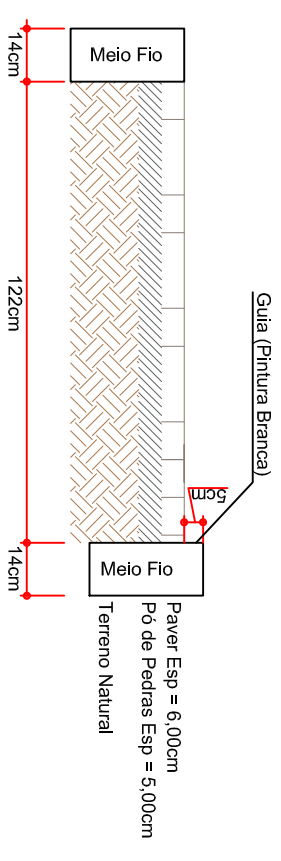


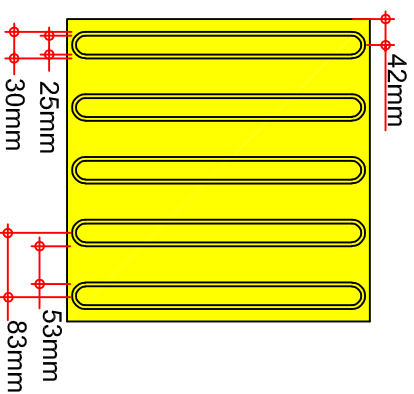
SEÇÃO DA CALÇADA
PISO EM CONCRETO
ESCALA 1 : 20

Mureta Existente
(Guia)
Piso em Concreto Esp = 8,00cm
Brita Corrida Esp = 5,00cm
Terreno Natural

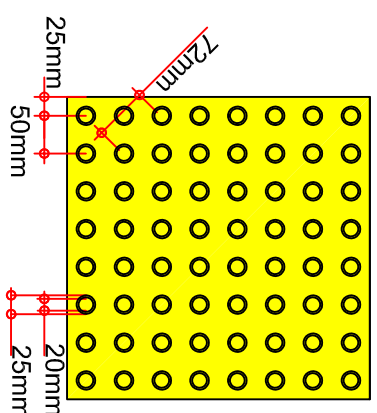


SEÇÃO DA CALÇADA
PAVER COR NATURAL
ESCALA 1 : 20

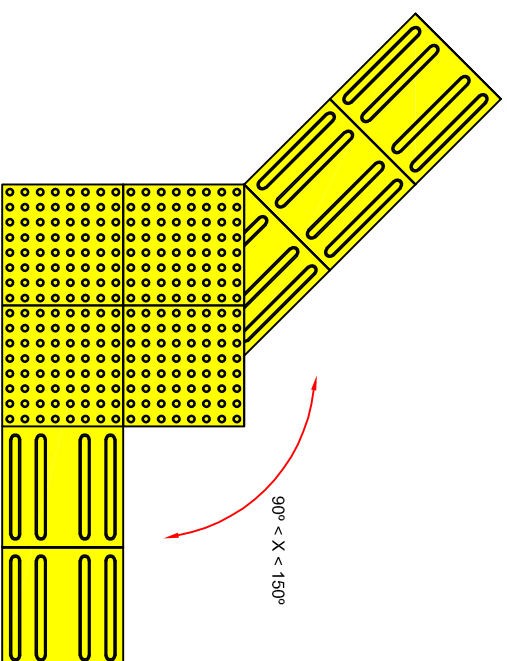
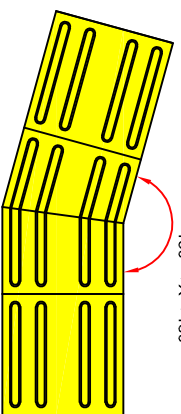
Guia (Pintura Branca)



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

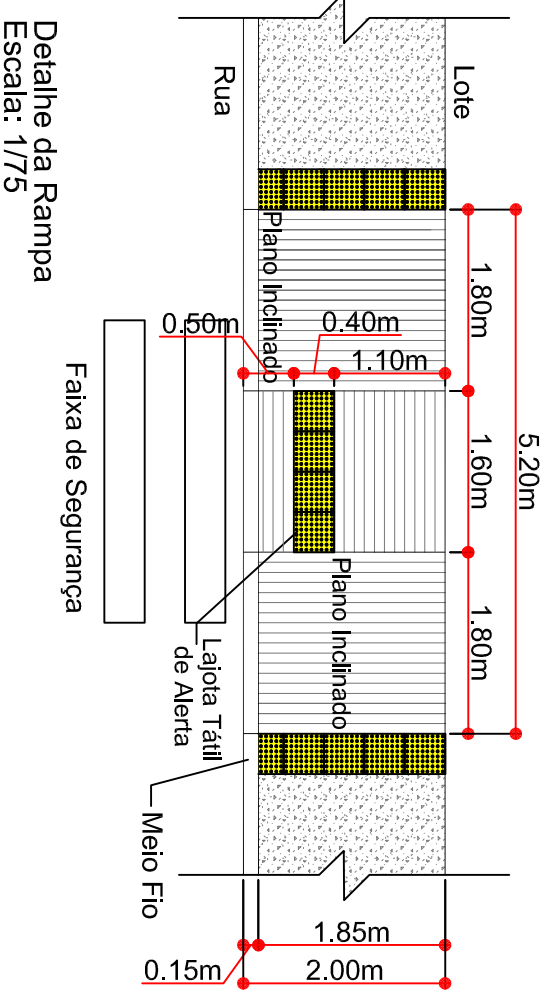
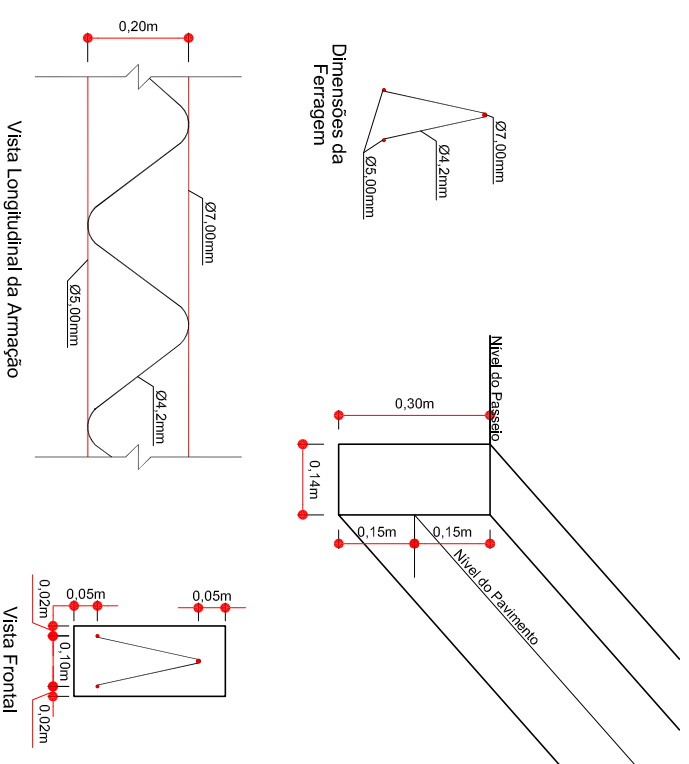


MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DE ALERTA (40x40cm)
ESCALA 1 : 10



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

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



Detalhe da Rampa
Escala: 1/75

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

TOTAL	
ÁREA TOTAL DE PASSEIO EM CONCRETO	1.571,85 m ²
ÁREA TOTAL DE PAVER	1.064,10 m ²
ÁREA DE PISO EM CONCRETO	1.571,85 m ²
ÁREA DE PAVER NATURAL	1.064,10 m ²
ÁREA DE LAJOTAS TÁTEIS	66,70 m ²
ÁREA DE PAVER TÁTEIS	6,00 m ²
MEIO FIO À EXECUTAR	796,50 m
RAMPA DE ACESSIBILIDADE	6 unid.



ammoc
Associação das Municípios do Meio Oeste Catarinense

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO DE PASSEIOS

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DE PARTE DA RUA JOSÉ ZORTEA

Tronco: Est. 0PP - 40+7,52

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

Prancha:

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN
Data: FEVEREIRO DE 2018

Escala: INDICADA(S)

PAS.
06/06