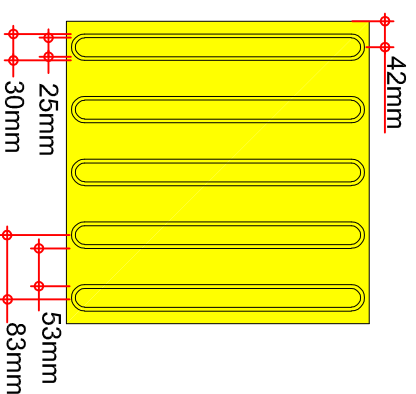
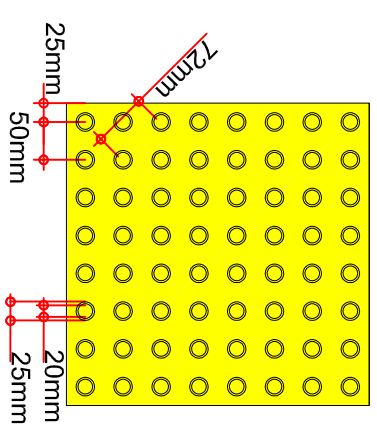


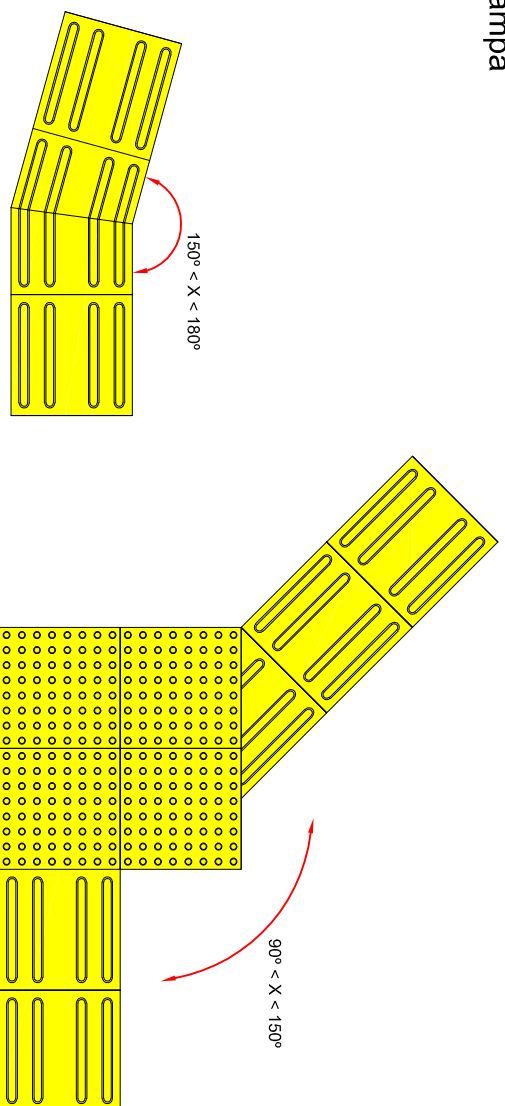
Detalhe da Rampa
Escala: 1/75



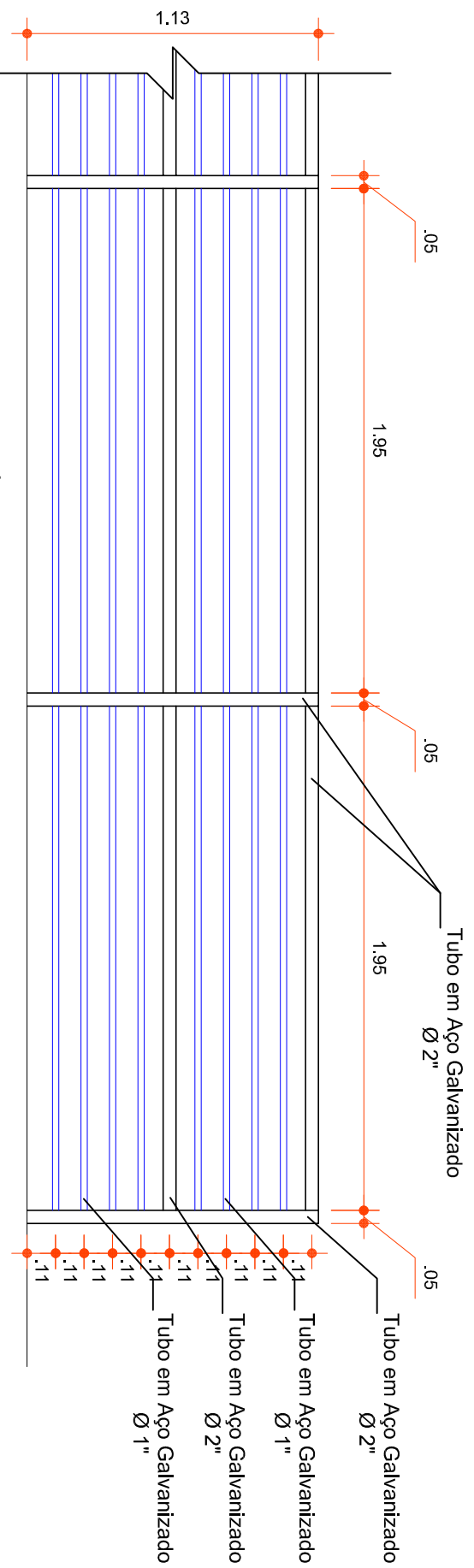
MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DIRECIONAL (40x40cm)
ESCALA 1 : 15



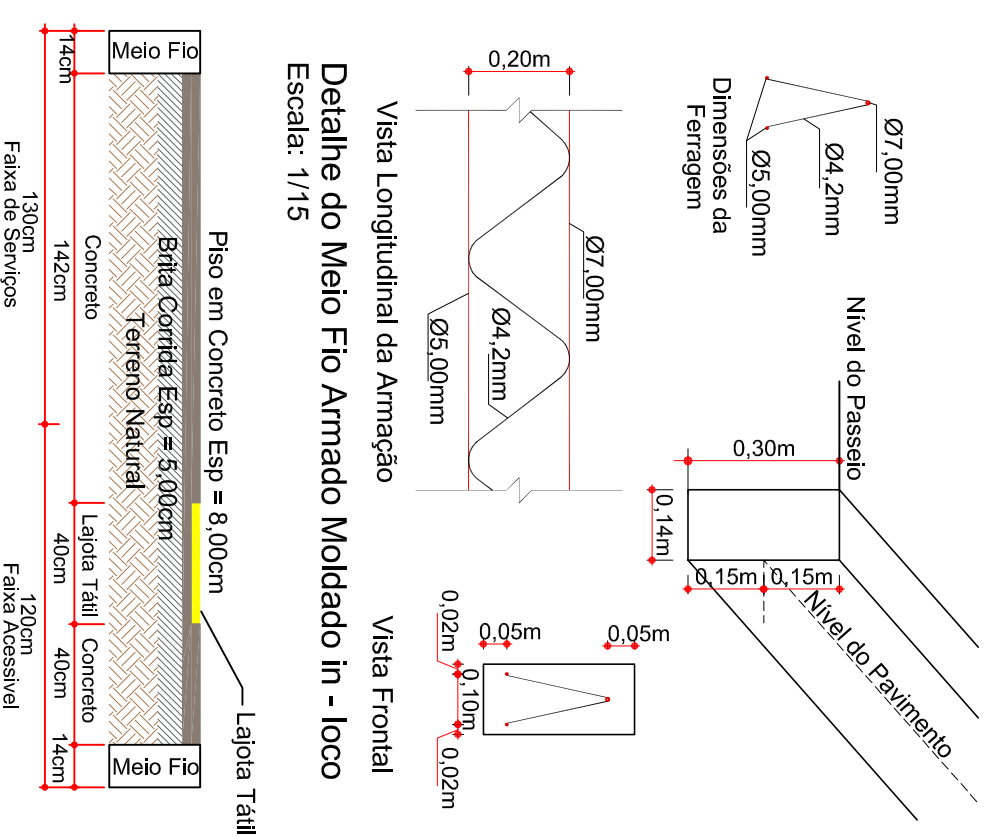
MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DE ALERTA (40x40cm)
ESCALA 1 : 15



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



DETALHE DO GUARDA CORPO METÁLICO
ESCALA 1 : 25



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

SECÇÃO DA CALÇADA
ESCALA 1 : 25

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

ÁREA DE CONCRETO À EXECUTAR TOTAL	2.172,60 m ²
ÁREA DE CONCRETO À EXECUTAR	1.731,90 m ²
ÁREA DE LAJOTAS TÁTEIS	440,70 m ²
MEIO FIO À EXECUTAR	990,00 m
RAMPA DE ACESSIBILIDADE	14,00 unid.



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.O.
DO ACESSO A CIDADE ALTA

Serviço: PROJETO DE PASSEIO

Trecho: Est. 0PP - 31+18,599

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

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN
Data: JULHO DE 2018
Escala: INDICADA (S)

Prancha: **PAS.**
05/05