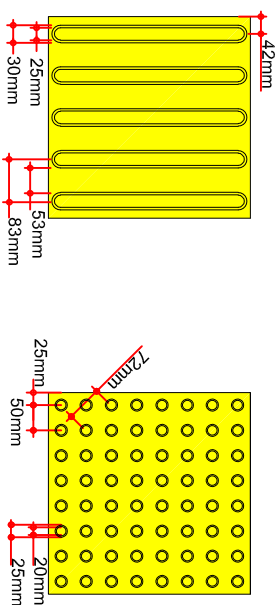
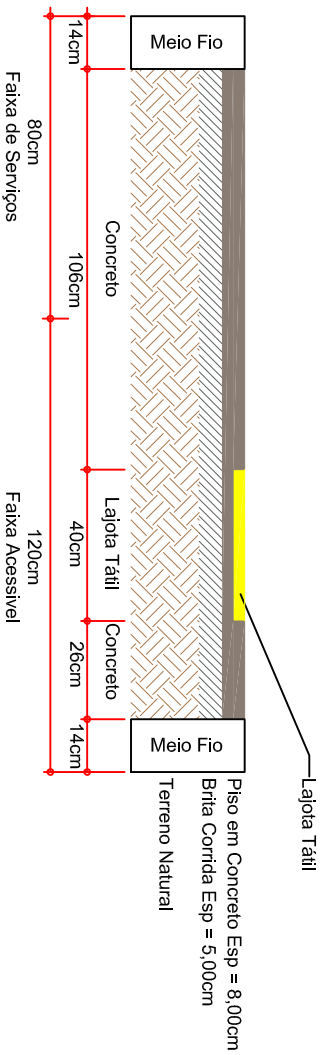


COMPOSIÇÃO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA E DIRECIONAL - EXEMPLOS DE MUDANÇAS DE DIREÇÃO
ESCALA 1:25



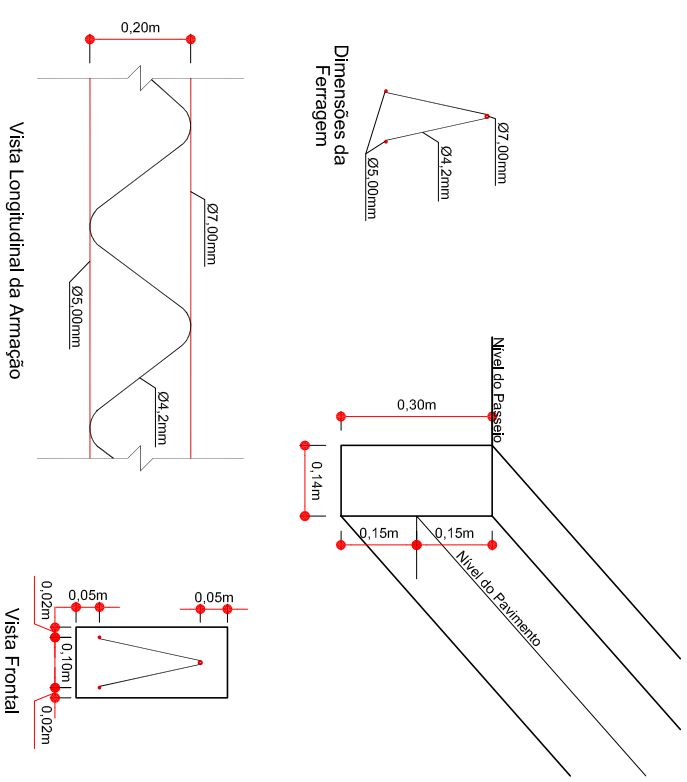
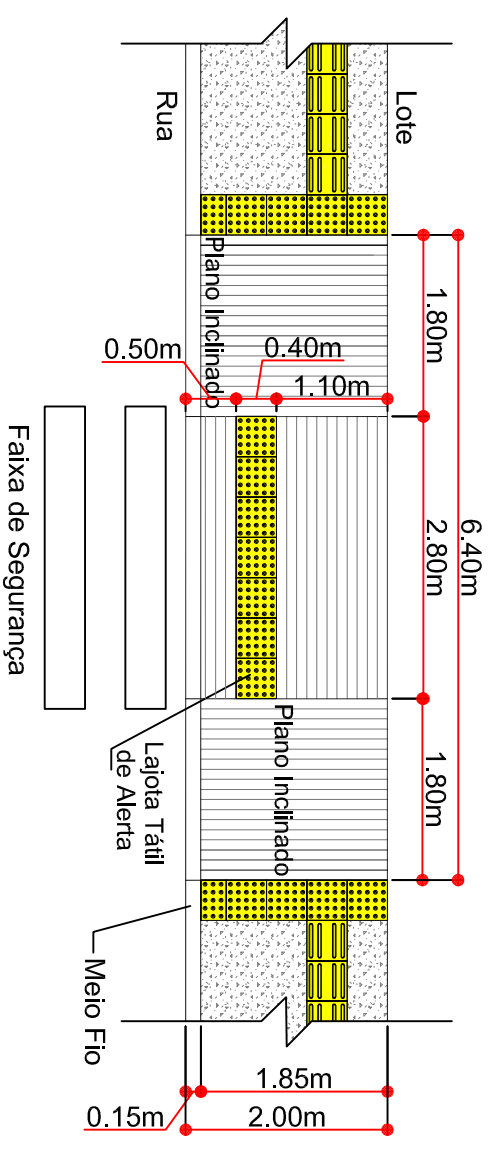
MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DIRECIONAL
ESCALA 1 : 15

MODULAÇÃO DO PISO
DETALHE DA LAJOTA DE SINALIZAÇÃO
TÁTIL DE ALERTA
ESCALA 1 : 15



SECÇÃO DA CALÇADA
ESCALA 1 : 20

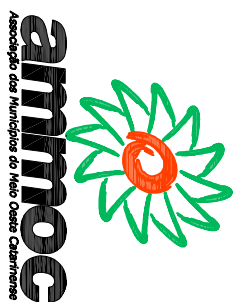
Detalhe da Rampa
Escala: 1/75



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

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS TOTAIS-
RUA ORACILIO DE VARGAS E RUA JOÃO LOPES DE ABREU

ÁREA TOTAL DE PASSEIOS	1.195,95 m²
ÁREA DE PASSEIOS EM CONCRETO	902,55 m²
ÁREA DE LAJOTA TÁTIL	293,40 m²
RAMPA DE ACESSIBILIDADE	8 unid.
MEIO FIO À EXECUTAR	670,00 m



RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO DE PASSEIOS

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DA RUA ORACILIO DE VARGAS e RUA JOÃO LOPES DE ABREU

Trecho: Est. 0PP - 18+15.017

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: JANEIRO DE 2019

Escala: INDICADA(S)

PAS.
03/03