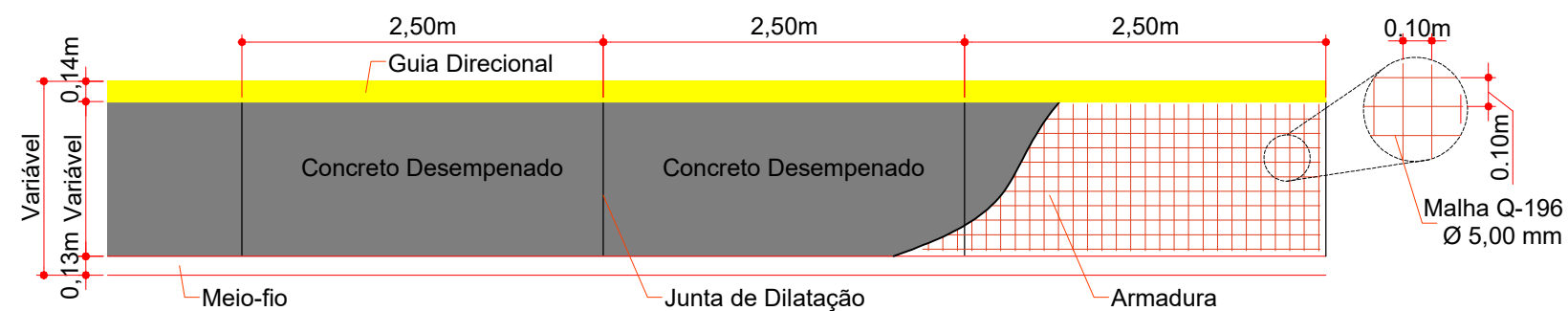
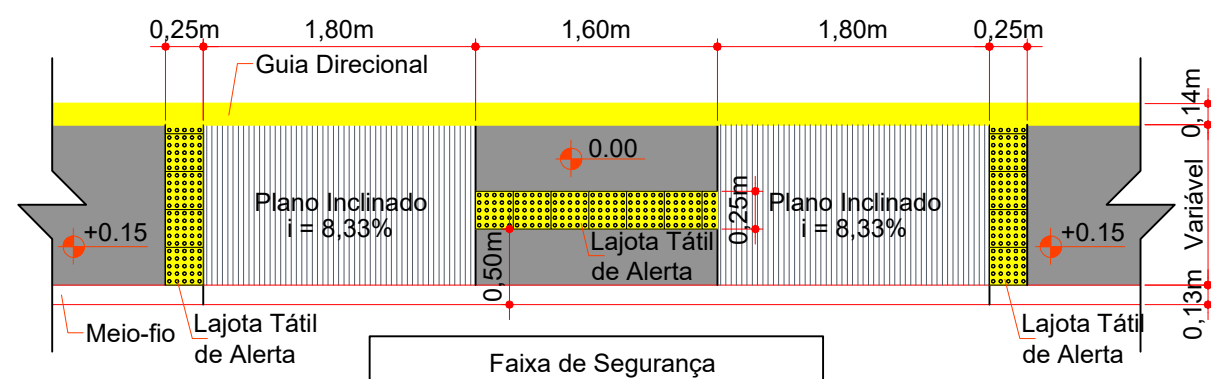


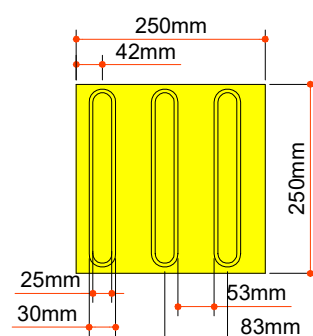
Detalhe Rampa Acesso de Veículos
Escala: 1/50



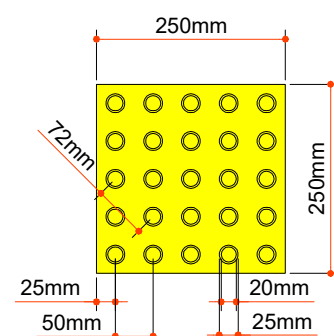
Detalhe dos Panos
Escala: 1/50



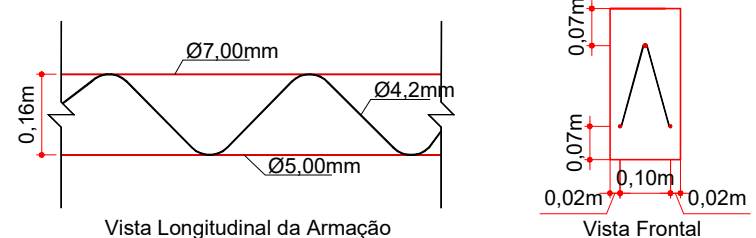
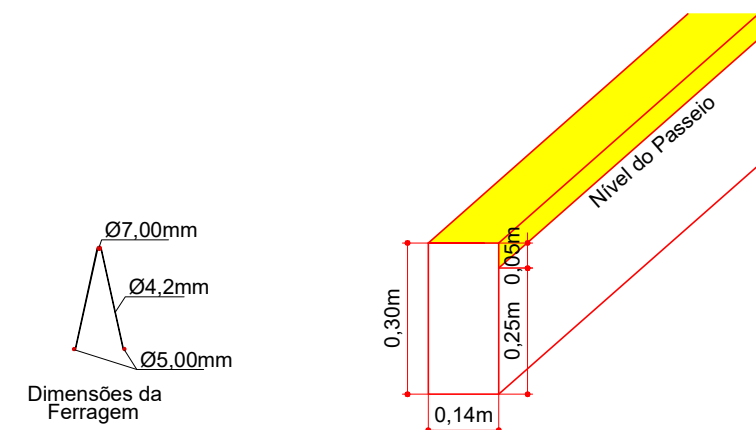
Detalhe Rampa Acesso Faixa de Pedestre
Escala: 1/50



Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Direcional (25x25cm)
Escala: 1/10



Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Alerta (25x25cm)
Escala: 1/10



Detalhe Guia Direcional Moldada in - loco
Escala: 1/15



ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO

Data: OUTUBRO DE 2020

Revisão: --

Escala: INDICADA (S)

Projeto: GEOMÉTRICO/PASSEIO

Trecho: Est. 0+0,000 - 7+5,000

Prancha: GEO. PAS. 03/03