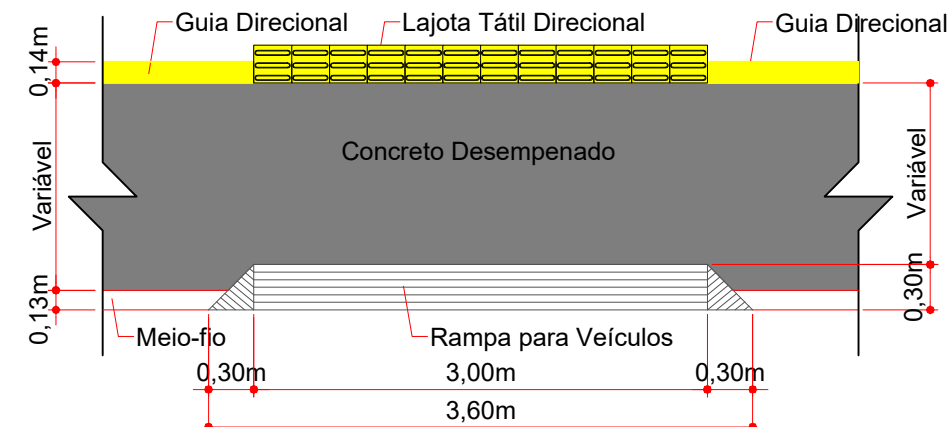
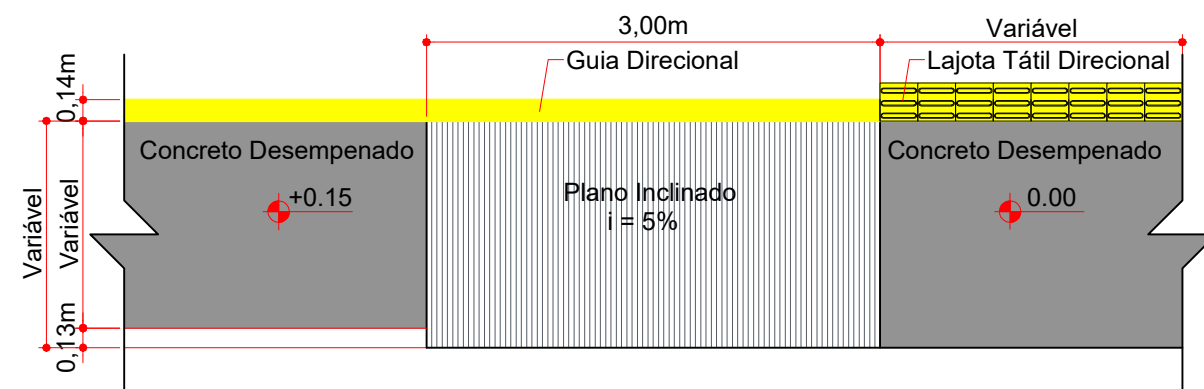


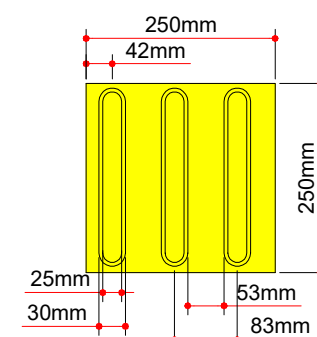
Detalhe dos Panos  
Escala: 1/50



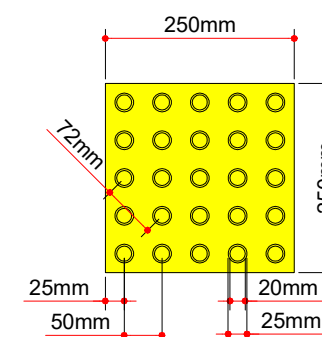
Detalhe Rampa Acesso de Veículos  
Escala: 1/50



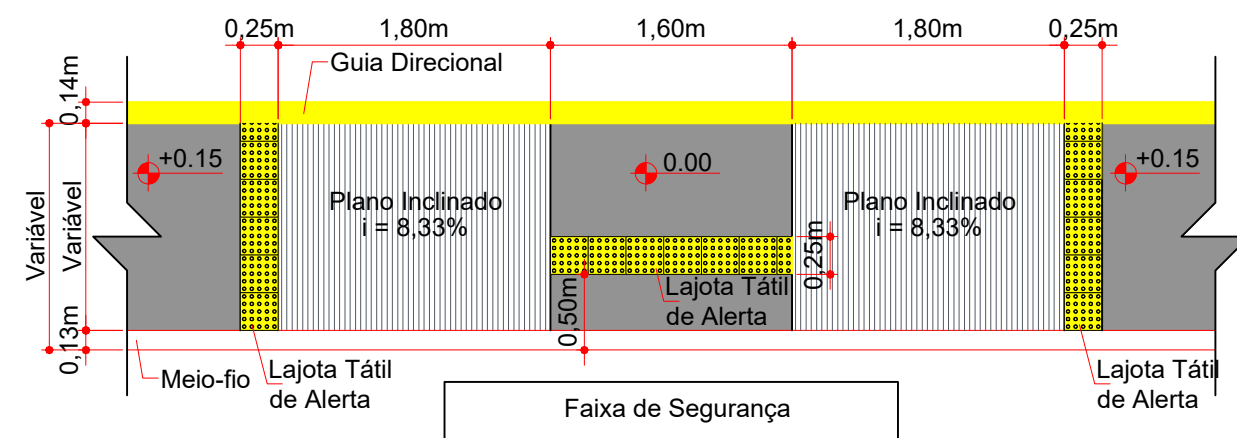
Detalhe Rebaixamento de Calçadas em Concreto Armado - Esp.: 12,00cm  
Escala: 1/50



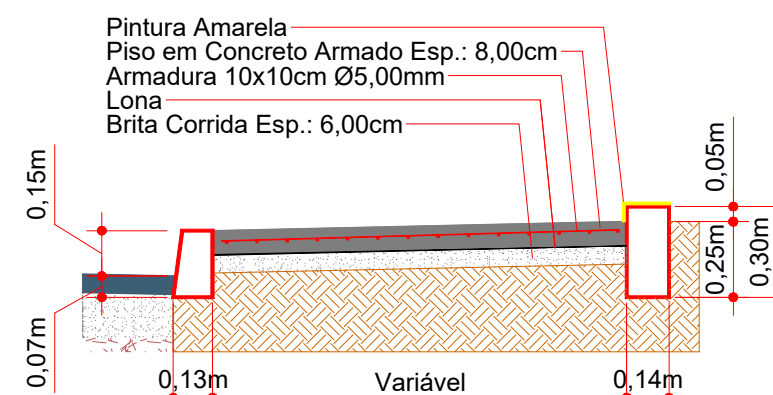
Modulação do Piso  
Detalhe da Lajota de Sinalização  
Tátil Direcional (25x25cm)  
Escala: 1/10



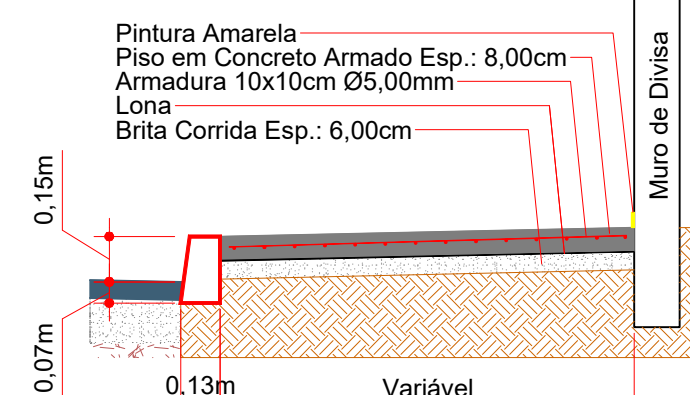
Modulação do Piso  
Detalhe da Lajota de Sinalização  
Tátil Alerta (25x25cm)  
Escala: 1/10



Detalhe Rampa Acesso Faixa de Pedestre  
Escala: 1/50



Seção da Calçada  
Escala: 1/25



Seção da Calçada  
Escala: 1/25



\_\_\_\_\_  
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: JANEIRO DE 2021

Revisão: --

Projeto: GEOMÉTRICO/CALÇADA

Trecho: Est. 0+0,000 - 11+19,526

Prancha: GEO. CAL. 04/04

Escala: INDICADA (S)