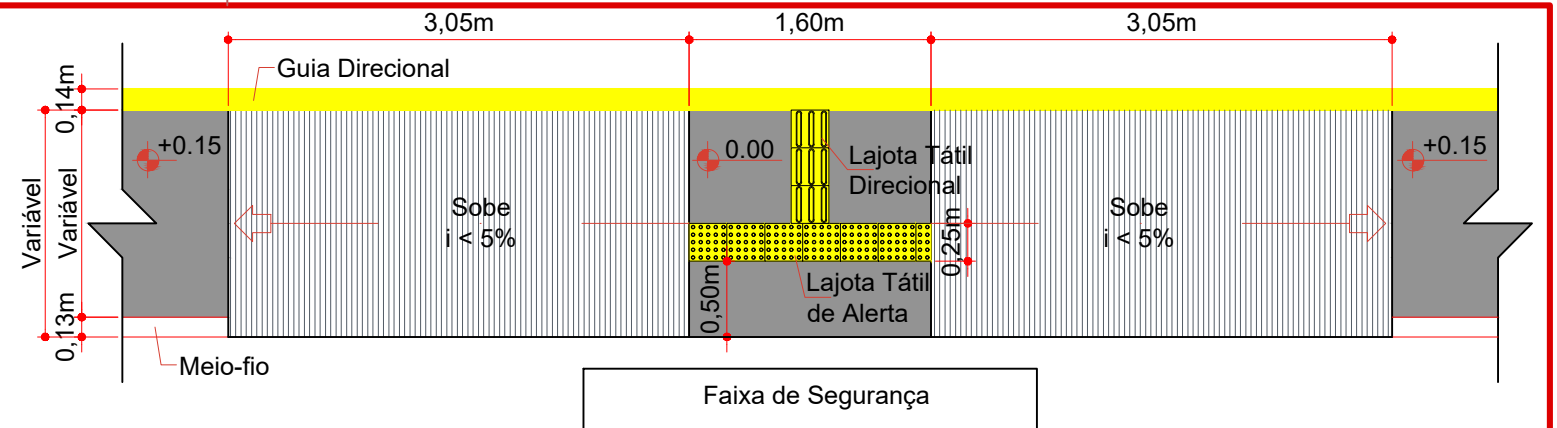
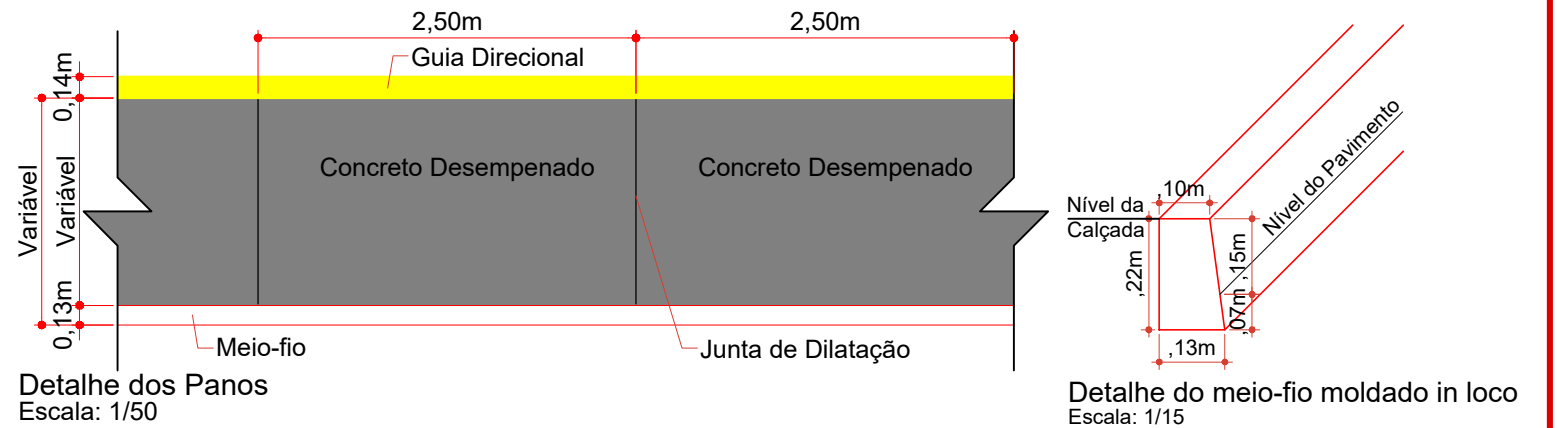


Planta Baixa
Faixa Elevada
Escala: 1/75

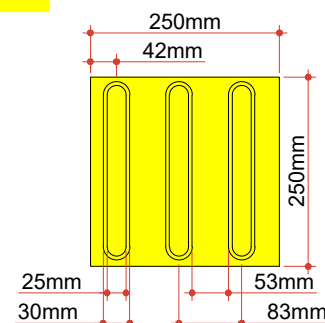


Detalhe Rampa Acesso Faixa de Pedestre
Escala: 1/50

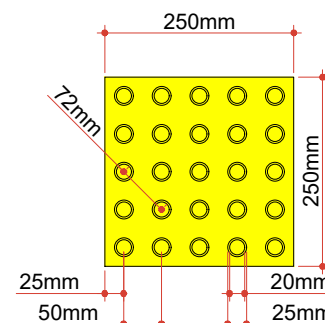


Detalhe dos Panos
Escala: 1/50

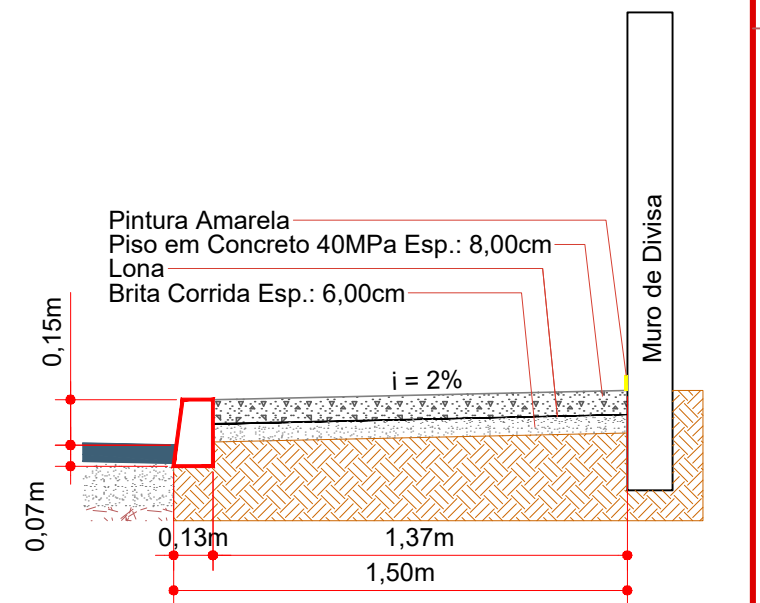
Detalhe do meio-fio moldado in loco
Escala: 1/15



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



Seção da Calçada
Escala: 1/25



Projeto: Pavimentação de calçada da Rua Santa Catarina e Rua Nereu Ramos - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
André Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
André Felipe Kasteller - Eng. Civil - CREA-SC 201.019-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: janeiro de 2024 Revisão: --

Escala: Indicadas Trecho: 0+0,000 - 5+0,703