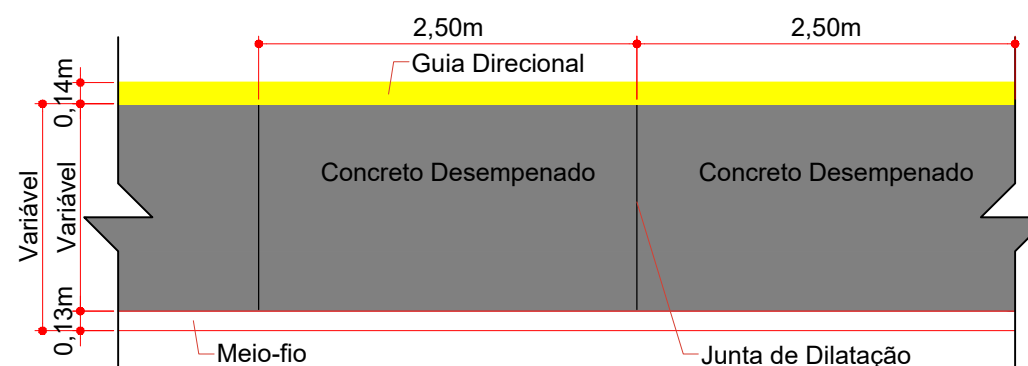
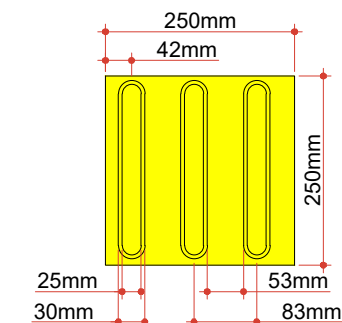


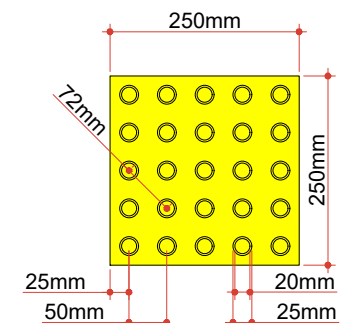
Detalhe Rampa Acesso de Veículos
Escala: 1/50



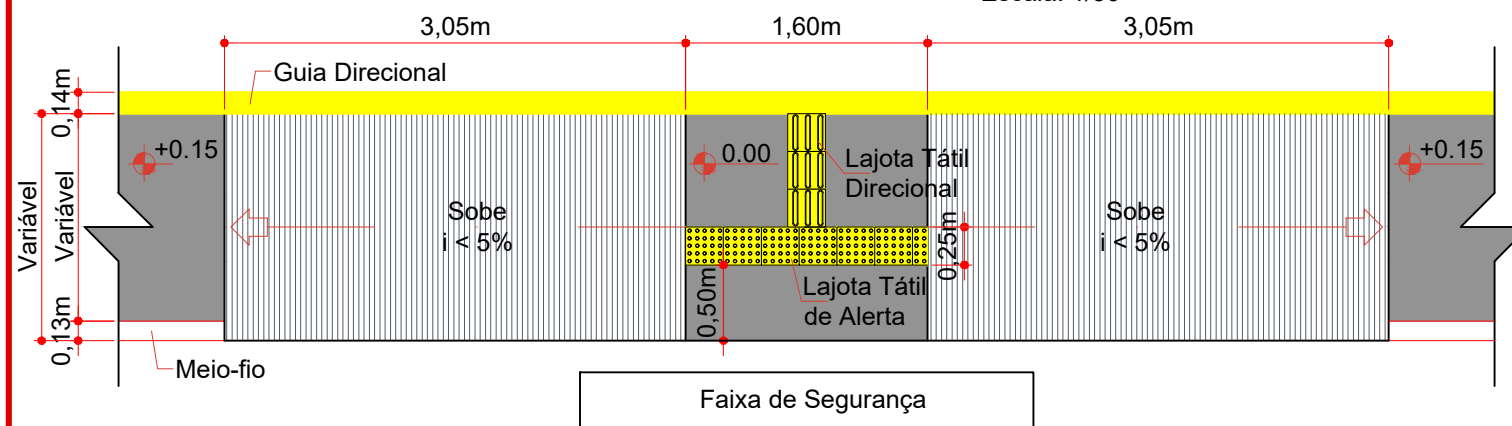
Detalhe dos Panos
Escala: 1/50



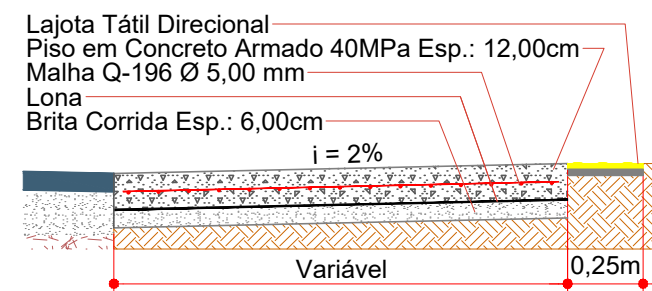
Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Direcional (25x25cm)
Escala: 1/10



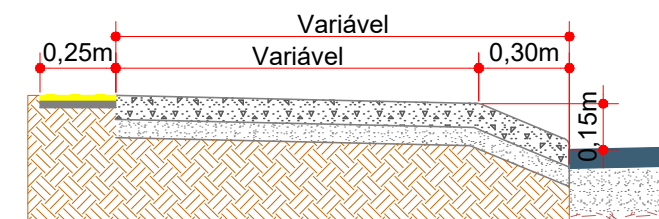
Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Alerta (25x25cm)
Escala: 1/10



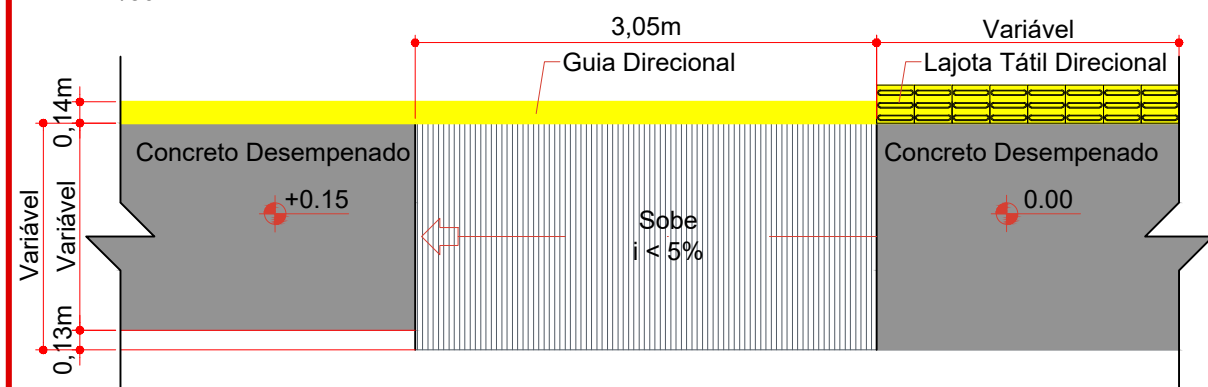
Detalhe Rampa Acesso Faixa de Pedestre
Escala: 1/50



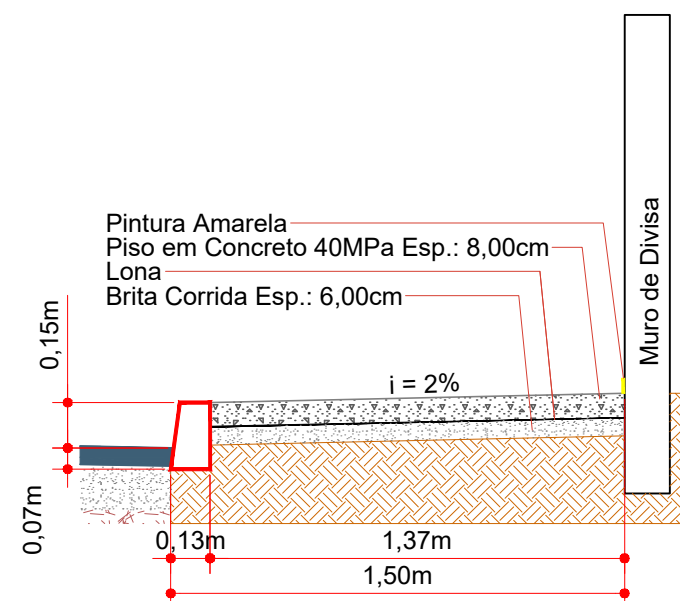
Seção da Calçada com Rebaixamento
Escala: 1/25



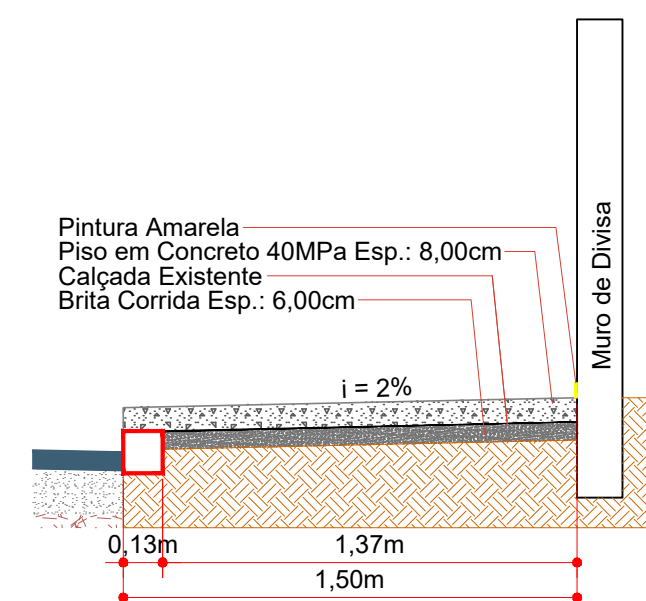
Seção da Calçada com Acesso de Veículos
Escala: 1/25



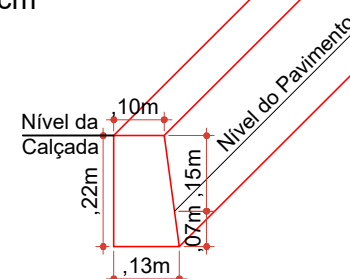
Detalhe Rebaixamento de Calçadas em Concreto Armado - Esp.: 12,00cm
Escala: 1/50



Seção da Calçada
Escala: 1/25



Seção da Calçada com Contrapiso
Escala: 1/25



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



Projeto: Pavimentação de calçadas da Rua Rui Barbosa
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

Calçada

CAL.
04/05

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

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

Escala: Indicadas Trecho: 0+0,000 - 32+17,786