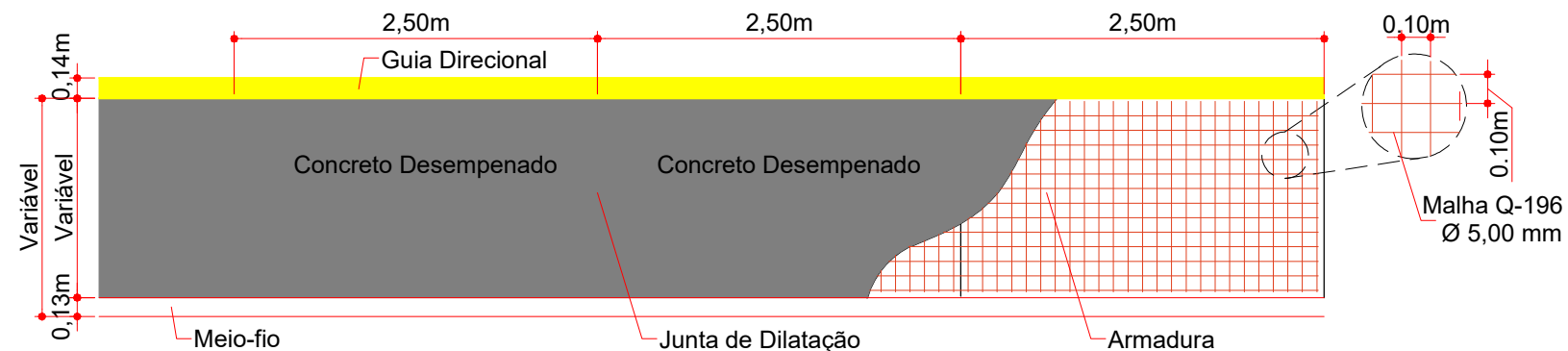
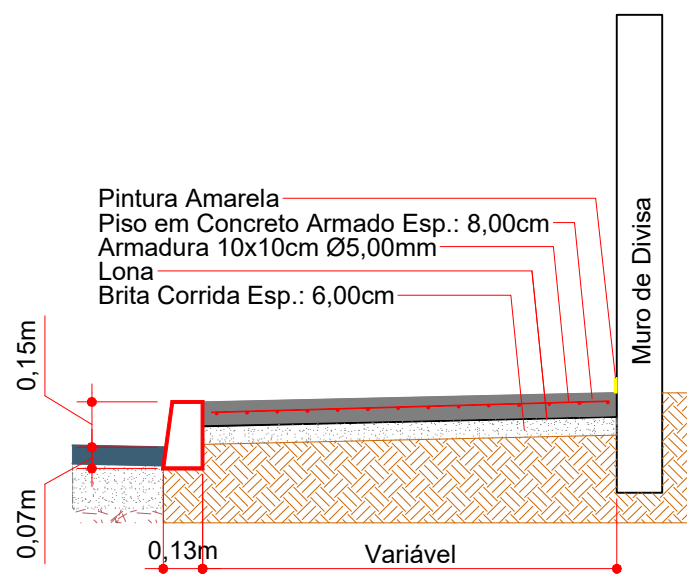


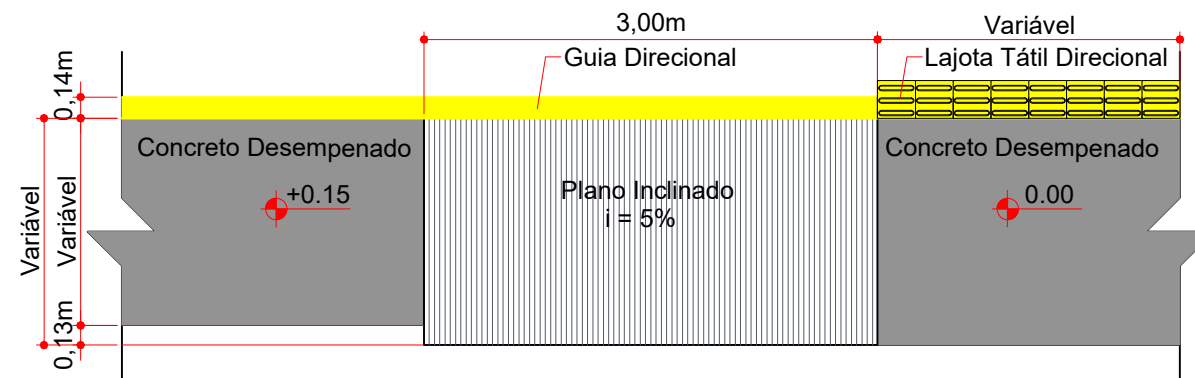
Detalhe Rampa Acesso de Veículos
Escala: 1/50



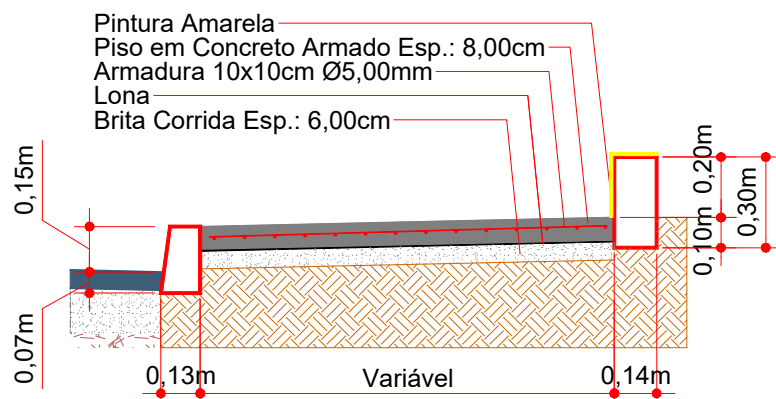
Detalhe dos Panos
Escala: 1/50



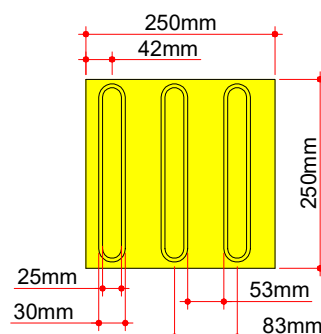
Seção da Calçada
Escala: 1/25



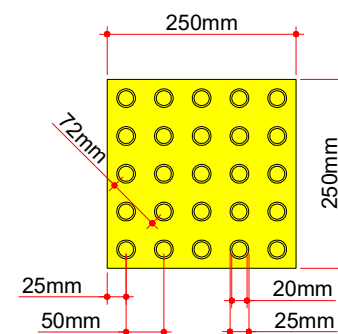
Detalhe Rebaixamento de Calçadas em Concreto Armado - Esp.: 12,00cm
Escala: 1/50



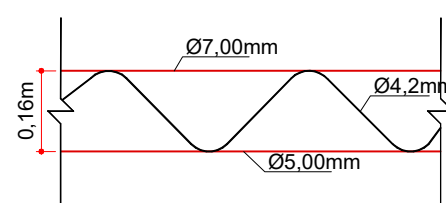
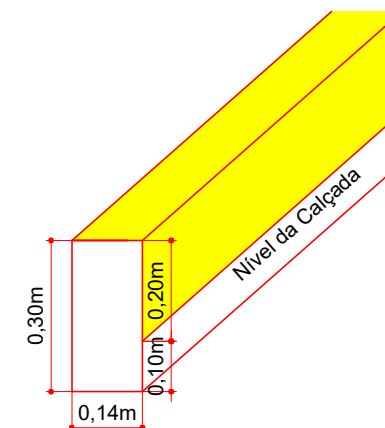
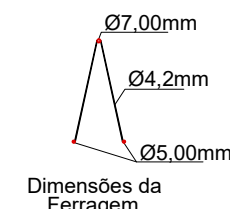
Seção da Calçada
Escala: 1/25



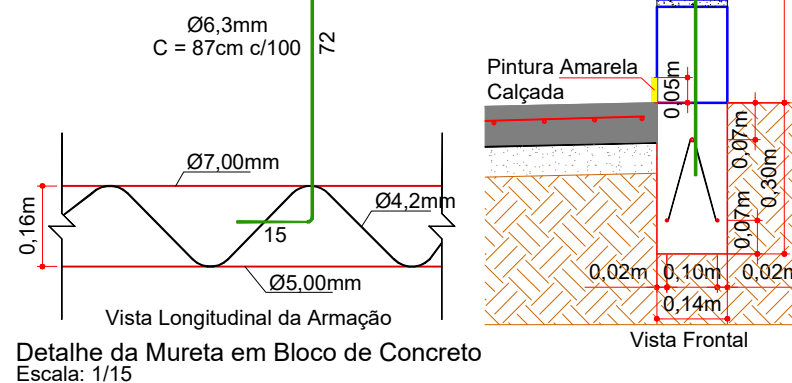
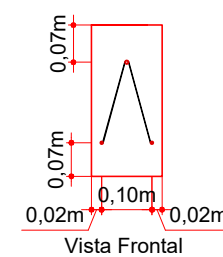
Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Direcional (25x25cm)
Escala: 1/10



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



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



Detalhe da Mureta em Bloco de Concreto
Escala: 1/15



Projeto: Pavimentação em concreto de parte da Rua Francisco
Porto Moreira - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico:
Ana Júlia U. de Carvalho - 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
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
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
02/02

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: Felipe Lorenci Parisoto Data: abril de 2022 Revisão: -- Escala: Indicada (s) Trecho: 0+0,000 - 4+5,000