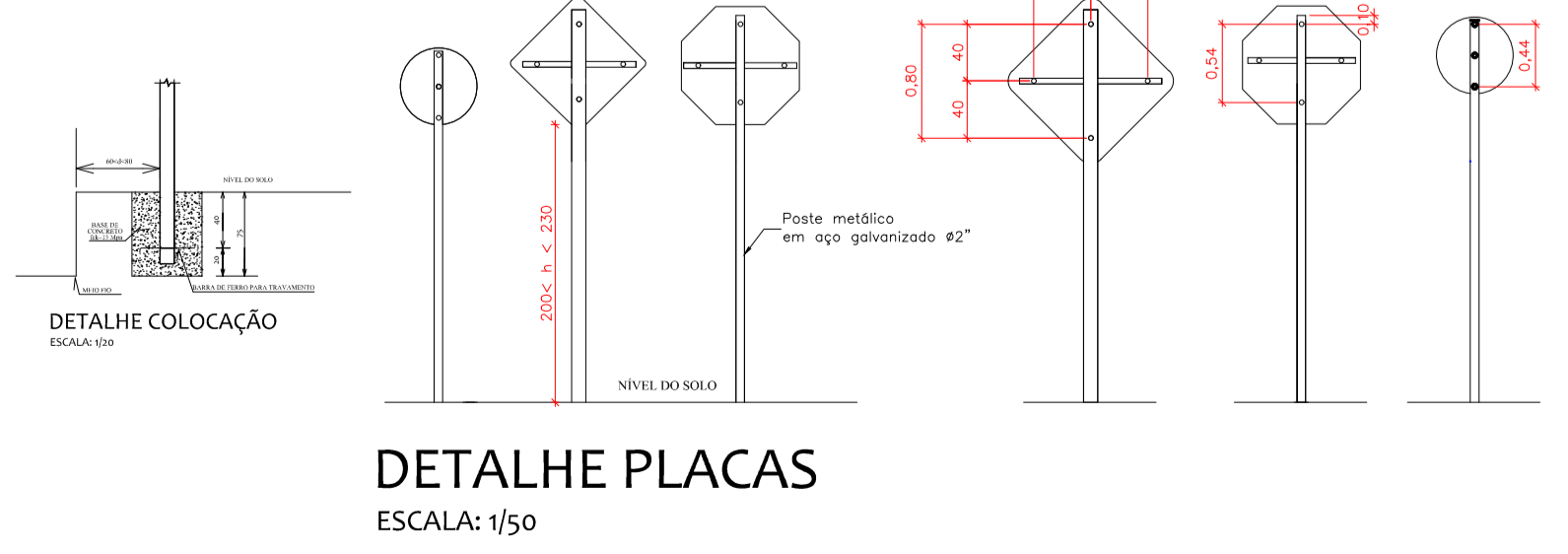
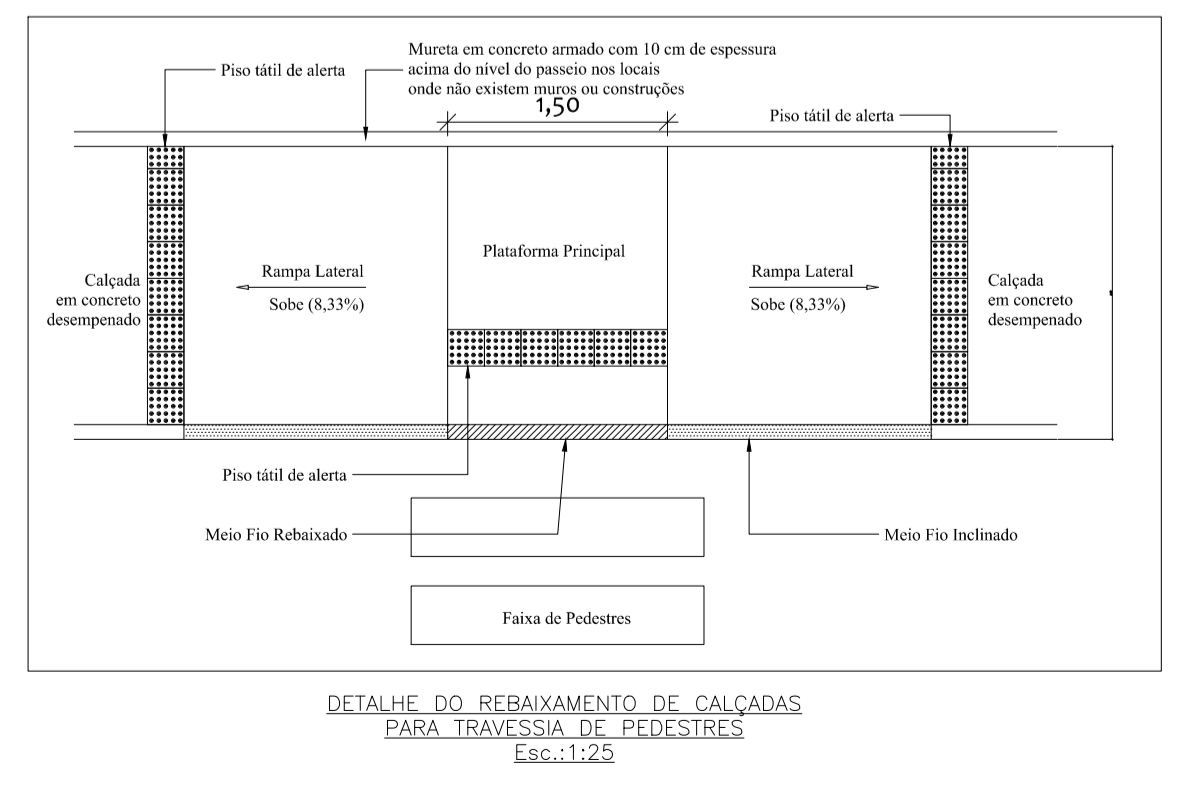
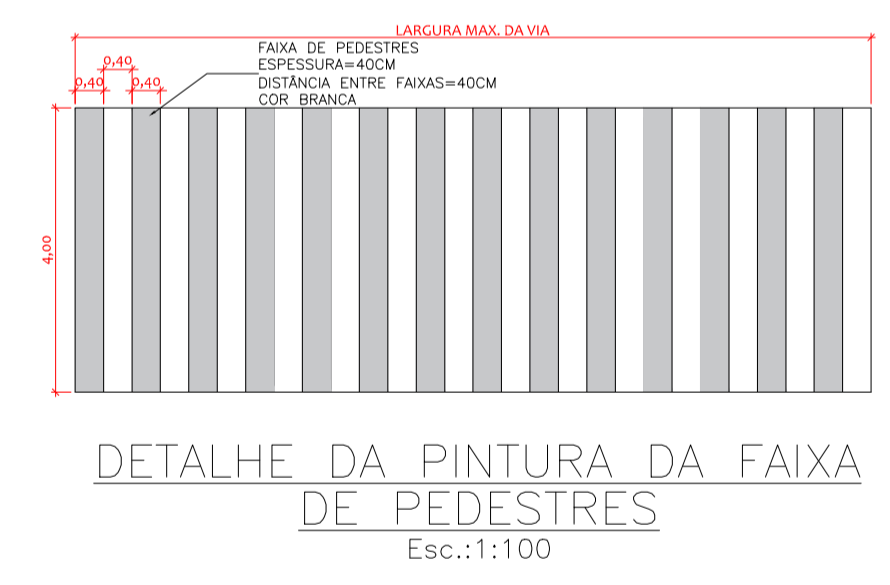
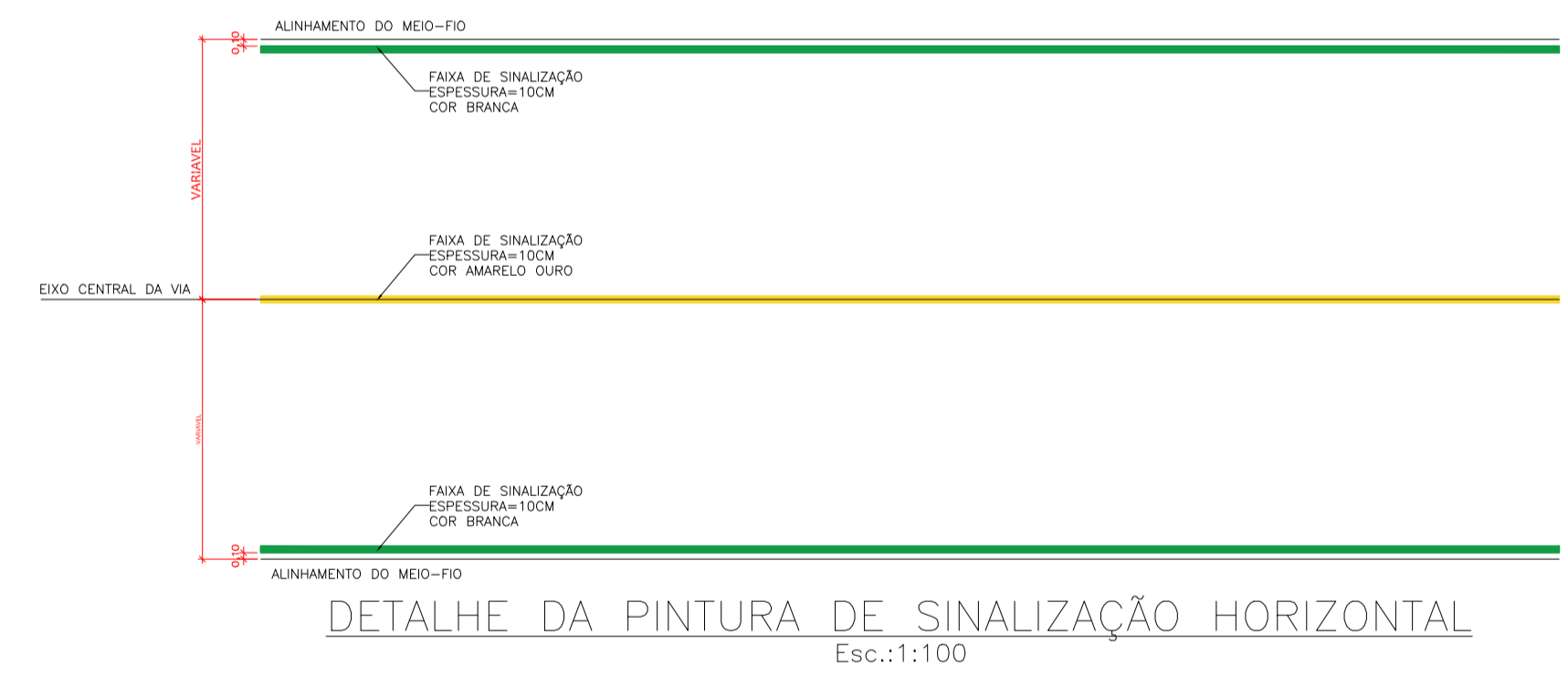
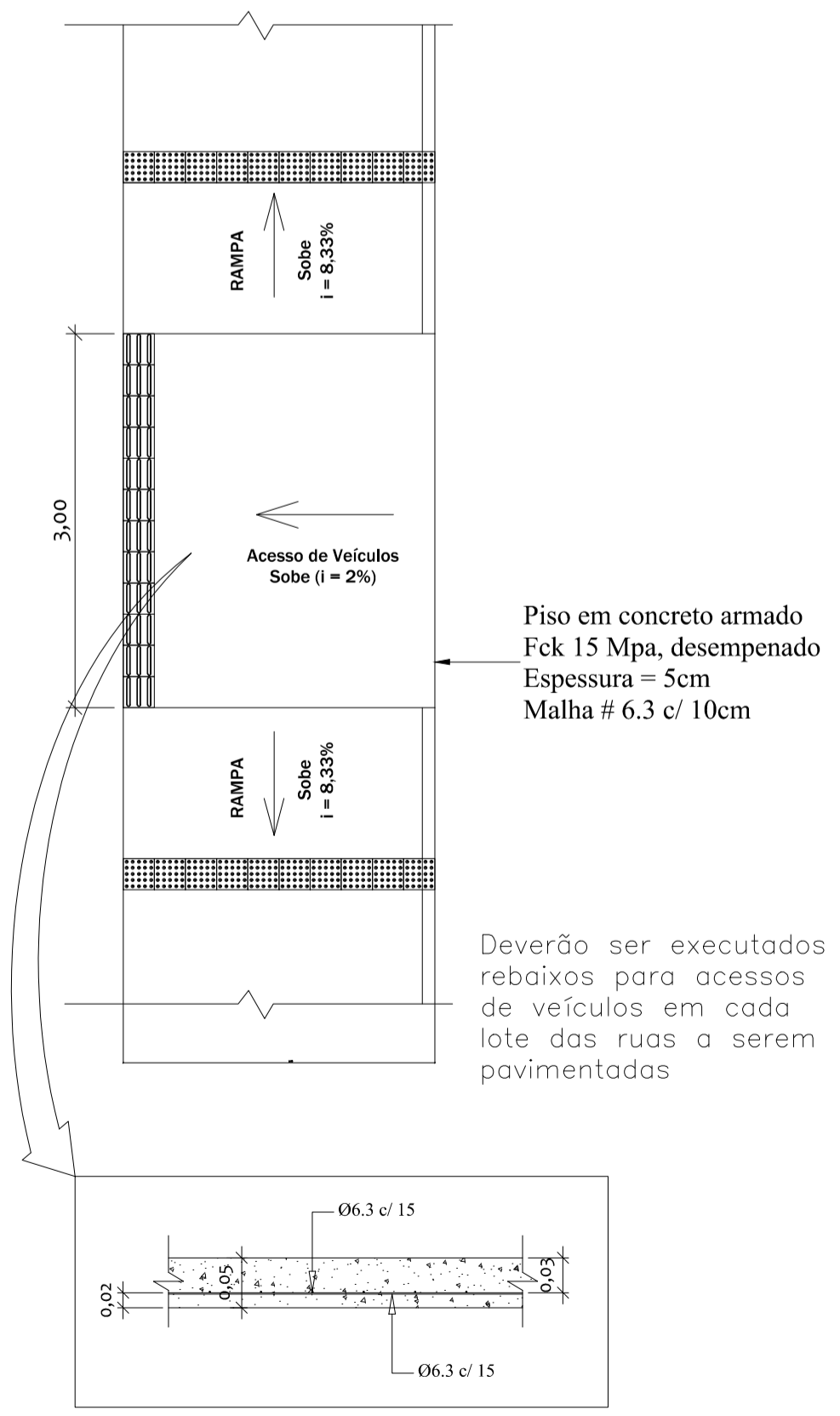


DETALHE DA CALÇADA NOS ACESSOS DE VEÍCULOS



A placa terá espessura mínima de 1,50 mm, sendo que as películas refletivas que constituirão os sinais, sendo fundo, símbolos, orlas e letras deverão ser constituídas por lentes microesféricas agregadas a resina sintética e encapsuladas em camada de ar cobertas por um plástico transparente e flexível, o que lhe for deve conferir uma superfície lisa e plana, portanto as mesmas deverão ser semi-refletivas e nas cores vermelho (c=0 m=100 y=100 k=0), amarelo (c=0 m=20 y=100 k=0) e preto (c=0 m=0 y=0 k=100). As placas de forma octogonal terão altura e largura igual a 65 cm. As placas indicativas de nome de rua serão com dimensões de 45x25 cm.

Espaço reservado para carimbos e observações:

scheffer engenharia

[49] 3622.4789 | scheffer@scheffer.eng.br
Rua Alberto Dalcanalle | 282 | sala 101
Ed. La Premier | Centro | 89900-000
São Miguel do Oeste | SC

Obra: **Pavimentação Asfáltica Sobre Pavimentação em Pedras**

Proprietário: **Prefeitura Municipal de Tunápolis**

Endereço: Ruas Caaro e Santo Cristo, Centro, Tunápolis, SC

Área total de pavimentação: 4.007,92 m²

Projeto: **Arquitetônico**

Item: **Detalhes**

Escala: Indicada

Desenho: Pablo

Data: 21/07/2015

Prancha: **4**

Responsável Técnico: **Leandro Scheffer**
Engenheiro Civil - Me. CREA-SC 065293-3