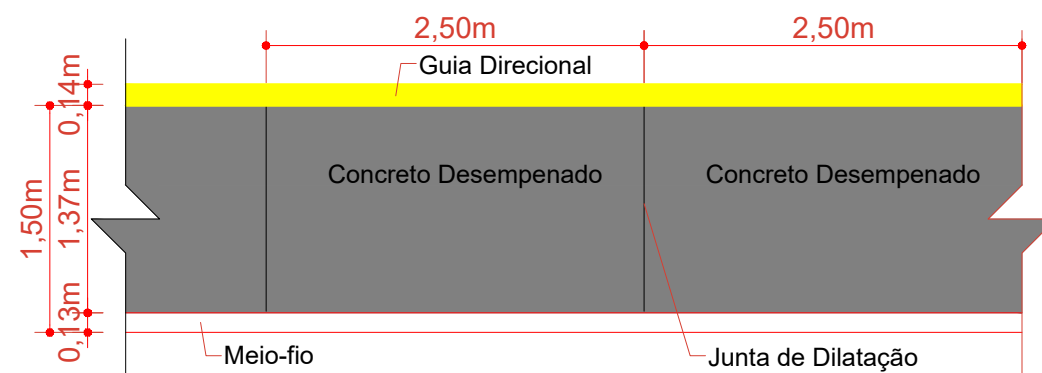
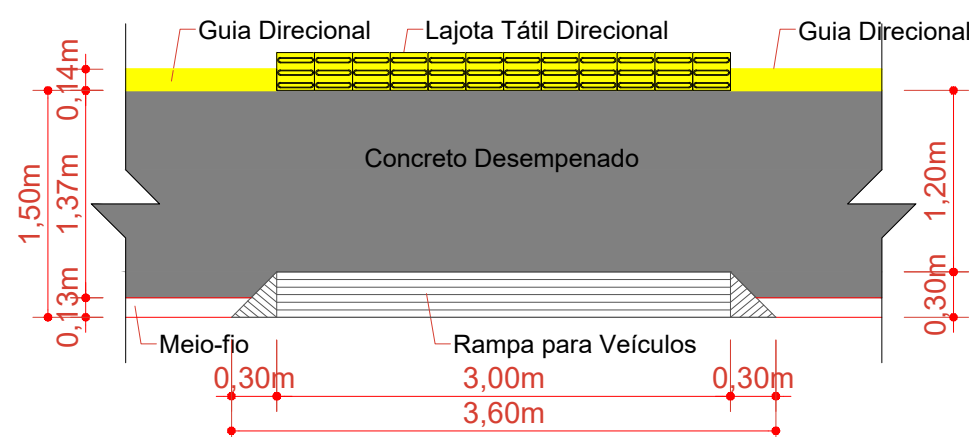


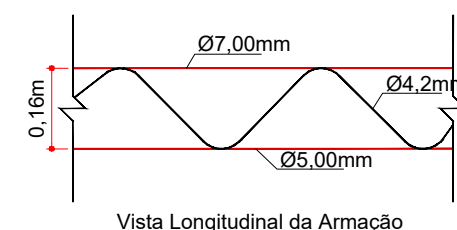
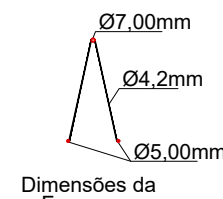
Detalhe Rampa Acesso Faixa de Pedestre
Escala: 1/50



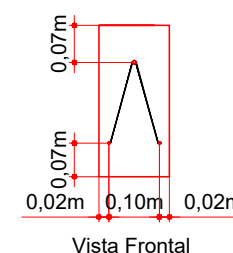
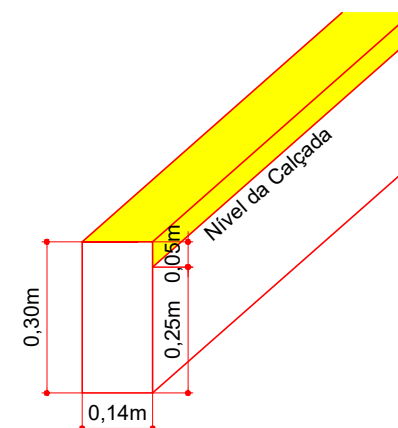
Detalhe dos Panos
Escala: 1/50



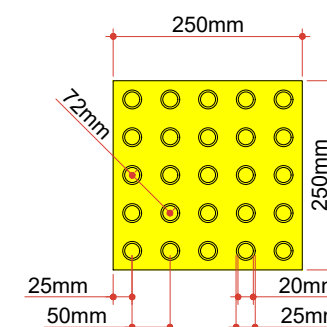
Detalhe Acesso de Veículos
Escala: 1/50



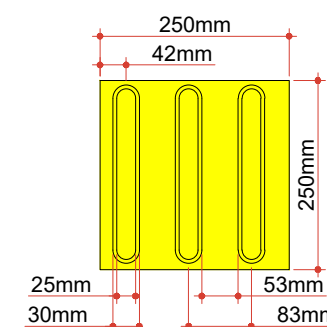
Detalhe Guia Direcional Moldada in loco
Escala: 1/15



ESTACA		0+0,000		13+6,61	
QUANTITATIVOS	PASSEIO	TRECHO		ACUMULADO	
		Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁREA DE CALÇADA		165,00	m2	165,00	m2
ÁREA DE CALÇADA EM BALANÇO		201,00	m2	201,00	m2
EXTENSÃO CALÇADA EM BALANÇO		134,00	m	134,00	m
VIGAS "W" 200 x 22,5		68,00	Un.	68,00	Un.
GUARDA-CORPO H=1,30m		147,00	m	147,00	m
GUARDA-CORPO H=1,10m		134,00	m	134,00	m
GUIA DIRECIONAL		76,50	m	109,50	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA		1,60	m2	1,60	m2
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL		4,00	m2	4,00	m2
PINTURA DE FAIXA AMARELA EM MURO		2,00	m2	2,00	m2
RAMPA		4,00	Un.	4,00	Un.



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



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



Projeto: Pavimentação em Concreto Armado
Rua Francisco Porto Moreira

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

Sinalização
Passeios

SIN.
PAS.
03/07

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: fevereiro de 2023 Revisão: novembro de 2023 Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,00 - 13+6,61