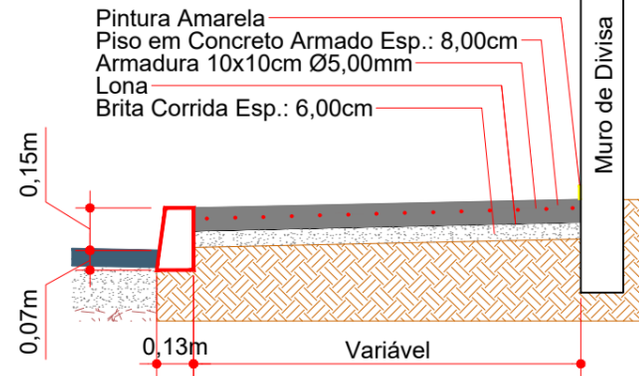
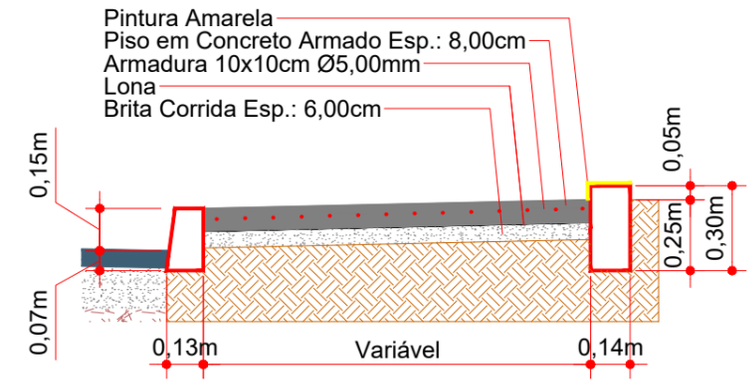


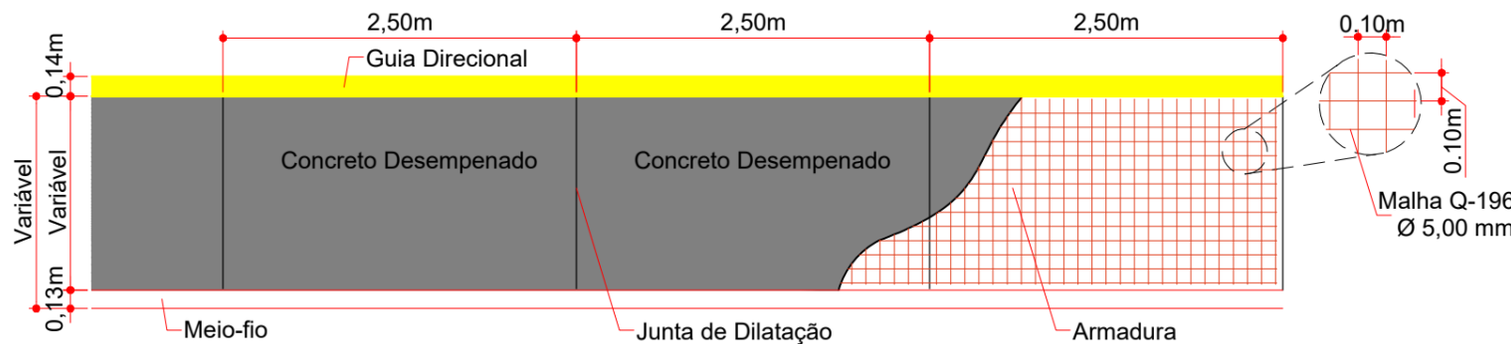
Detalhe Rampa Acesso de Veículos
Escala: 1/50



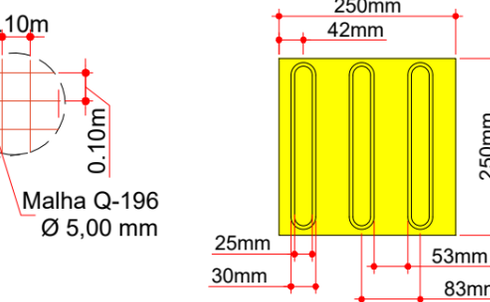
Seção da Calçada
Escala: 1/25



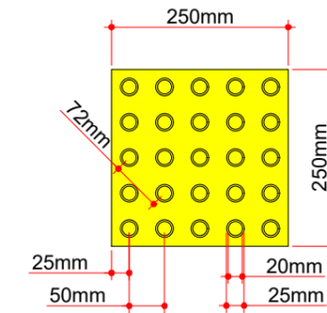
Seção da Calçada
Escala: 1/25



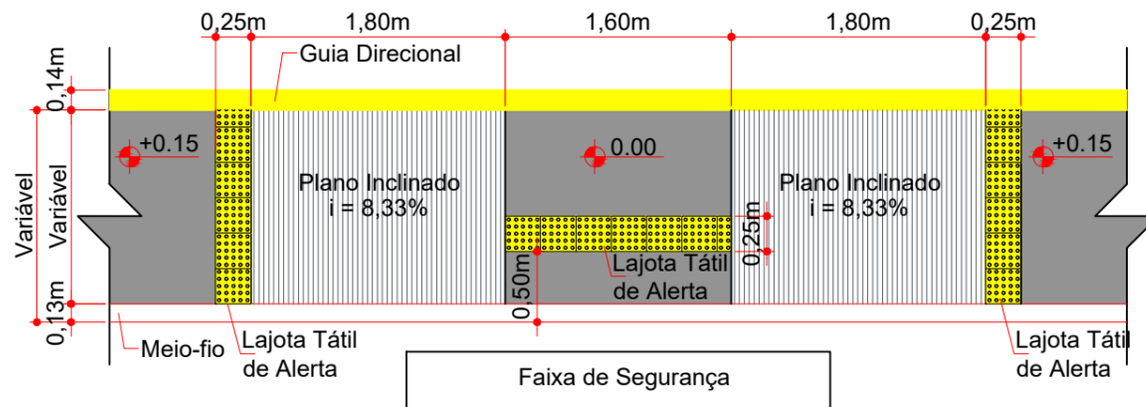
Detalhe dos Panos
Escala: 1/50



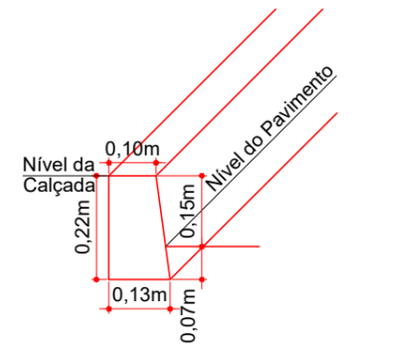
Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Direcional (25x25cm)
Escala: 1/10



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



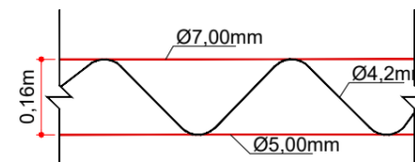
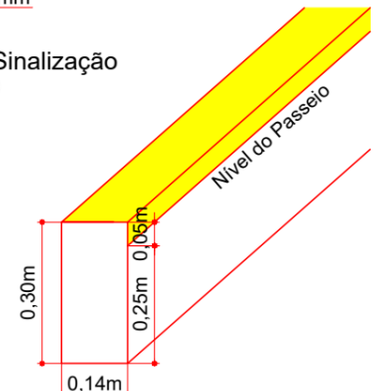
Detalhe Rampa Acesso Faixa de Pedestre
Escala: 1/50



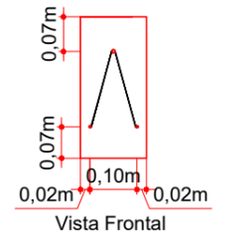
Detalhe do Meio-Fio Moldado in loco
Escala: 1/15



Dimensões da Ferragem



Vista Longitudinal da Armação



Vista Frontal

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

ESTACA	0+0,000		9+0,000		9+0,000		18+2,117	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
ÁRVORE A REMOVER	6,00	Un.	6,00	Un.	-	Un.	6,00	Un.
DEMOLIÇÃO DE RAMPA	3,05	m3	3,05	m3	-	m3	3,05	m3
DEMOLIÇÃO DE MURO	0,68	m3	0,68	m3	-	m3	0,68	m3
MEIO-FIO A REMOVER	3,32	m3	3,32	m3	0,31	m3	3,63	m3
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	3,05	m	3,05	m	-	m	3,05	m
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 8,00cm	478,00	m2	478,00	m2	448,00	m2	926,00	m2
GUIA DIRECIONAL	234,00	m	234,00	m	233,50	m	467,50	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA	4,70	m2	4,70	m2	2,15	m2	6,85	m2
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	6,05	m2	6,05	m2	7,45	m2	13,50	m2
PINTURA DE FAIXA AMARELA EM MURO	4,97	m2	4,97	m2	96,85	m2	101,82	m2
RAMPA	4,00	Un.	4,00	Un.	2,00	Un.	6,00	Un.



Projeto: Pavimentação das calçadas da Av. José Lorenzatto
Vargem Bonita/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

Passeio
PAS.
03/03

Assinatura Prefeito(a) Municipal Assinatura Responsável Técnico

Desenho: André Felipe Kasteller Data: junho de 2022 Revisão: -- Escala: indicada (s) Trecho: 0+0,000 - 18+2,117