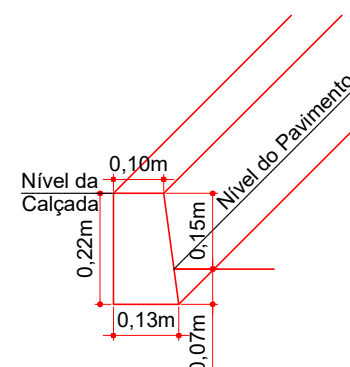
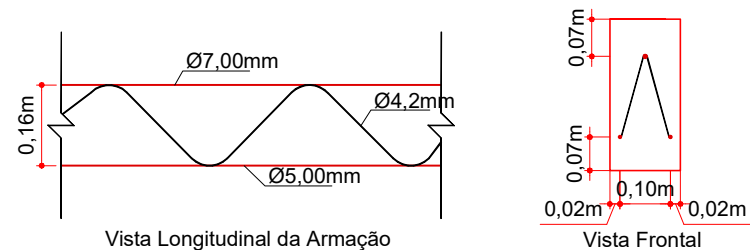
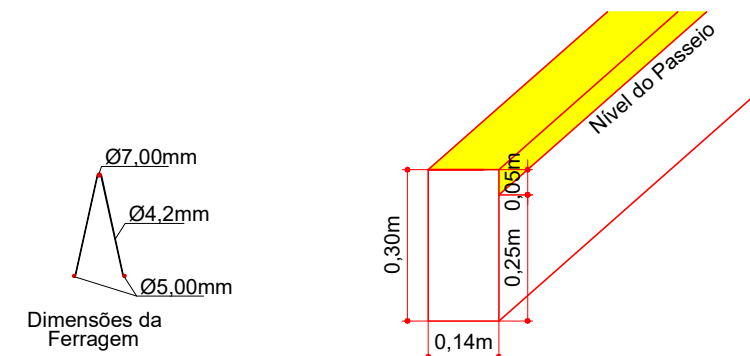


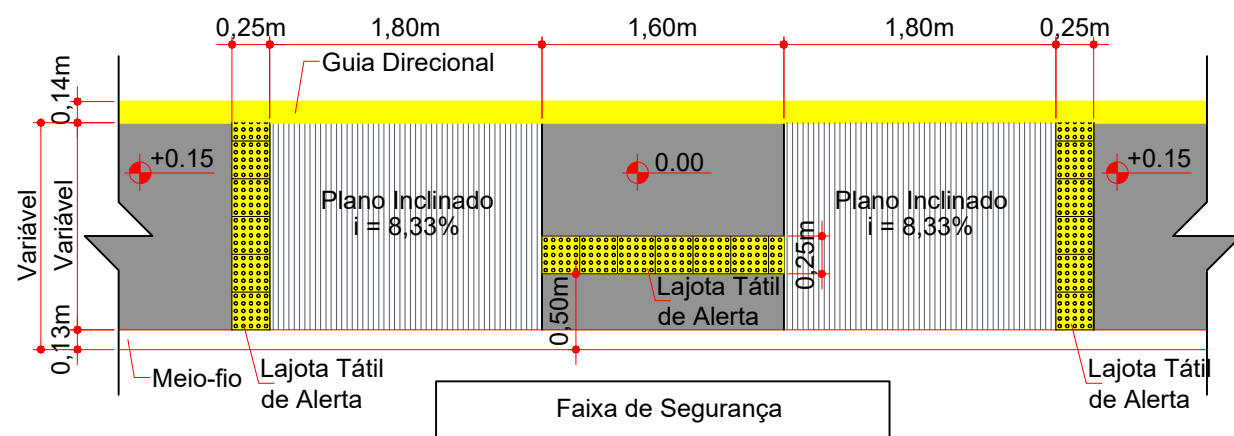
Detalhe dos Panos
Escala: 1/50



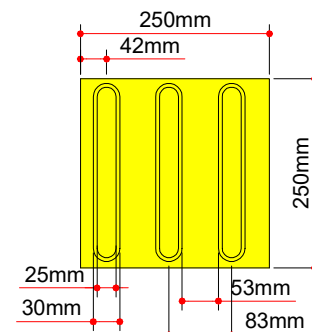
Detalhe do Meio-Fio Moldado in loco
Escala: 1/15



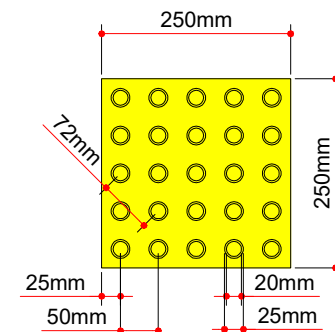
Detalhe Guia Direcional Moldada in - loco
Escala: 1/15



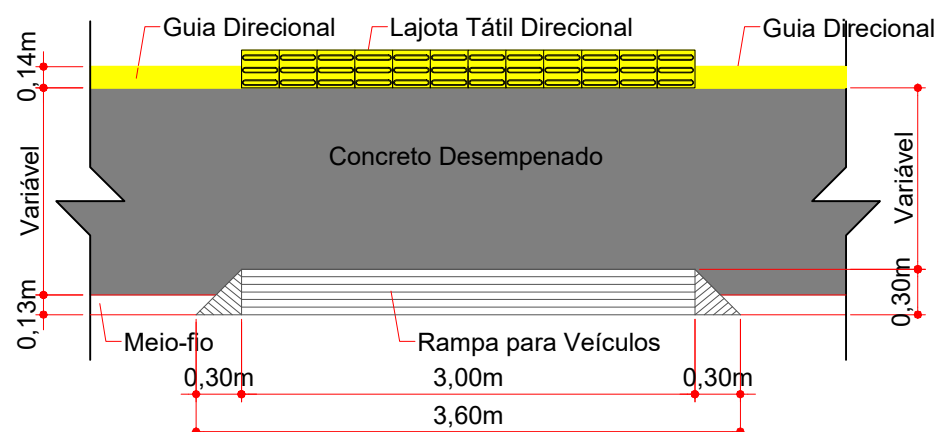
Detalhe Rampa Acesso Faixa de Pedestre
Escala: 1/50



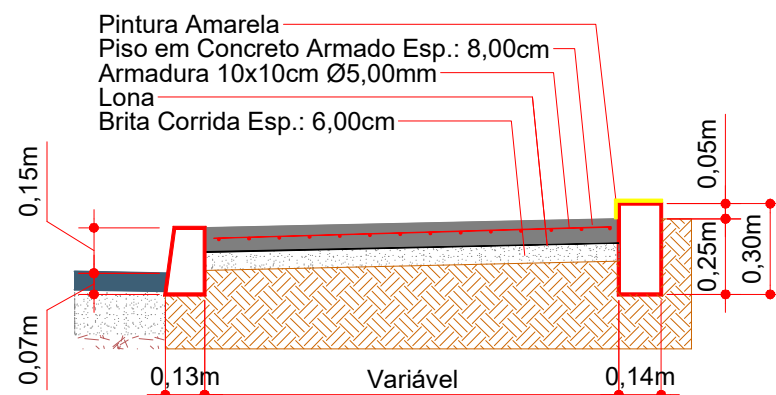
Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Direcional (25x25cm)
Escala: 1/10



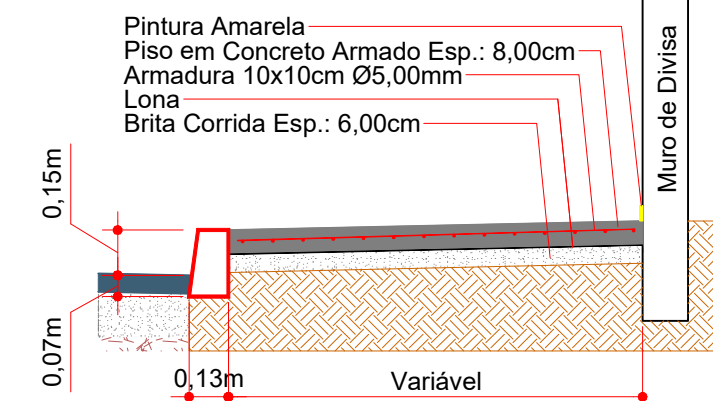
Modulação do Piso
Detalhe da Lajota de Sinalização
Tátil Alerta (25x25cm)
Escala: 1/10



Detalhe Rampa Acesso de Veículos
Escala: 1/50



Seção da Calçada
Escala: 1/25



Seção da Calçada
Escala: 1/25

QUANTITATIVOS CALÇADA	TRECHO	
	Quant.	Un.
ÁREA DE CALÇADA Esp.: 8,00cm	470,91	m2
CALÇADAS Á DEMOLIR	129,65	m3
EXTENSÃO	322,27	m
LAJOTA TÁTIL ALERTA	2,06	m2
GUIA DIRECIONAL	127,80	m
LAJOTA TÁTIL DIRECIONAL	2,63	m2
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	322,27	m
MEIO-FIO A REMOVER	117,88	m

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



ammoc
Associação dos Municípios do Meio Oeste Catarinense

Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - 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
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: RAYLANTHER FAVETTI
Data: FEVEREIRO DE 2022

Revisão: --

Projeto: CALÇADA

Trecho:

Prancha:

CAL.
05/05

Escala: INDICADA (S)