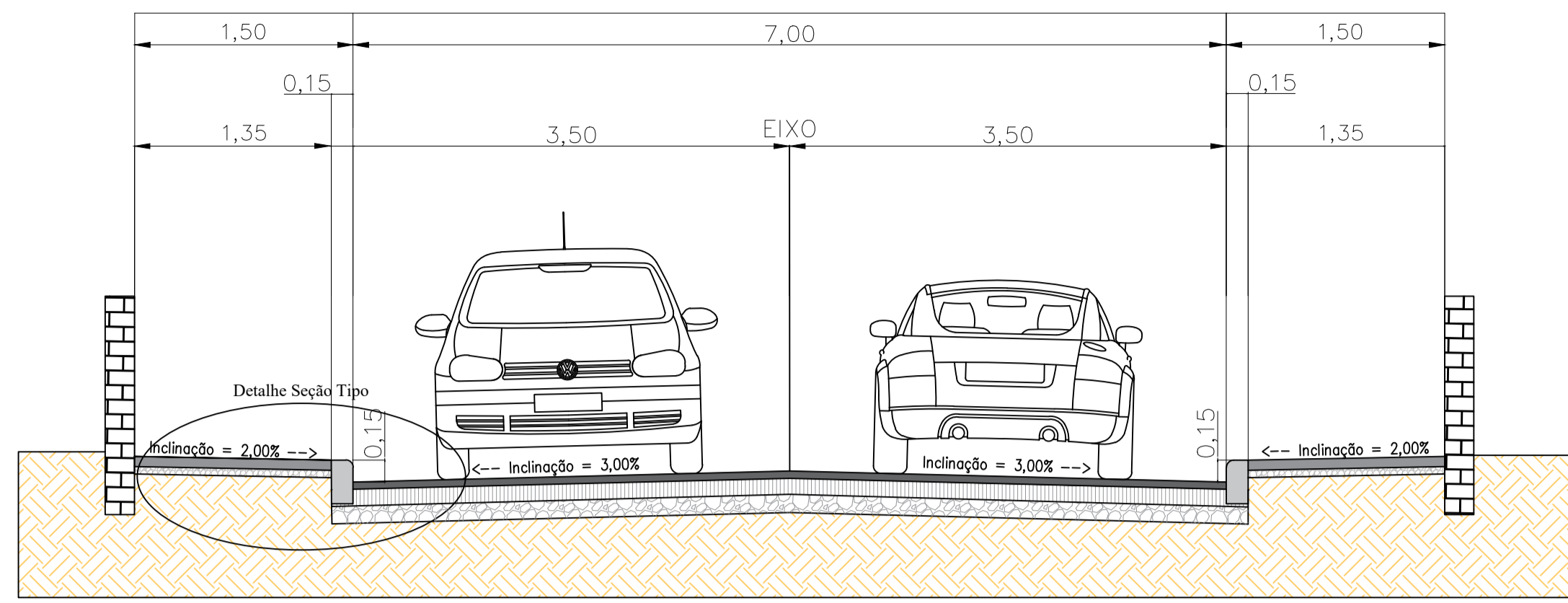
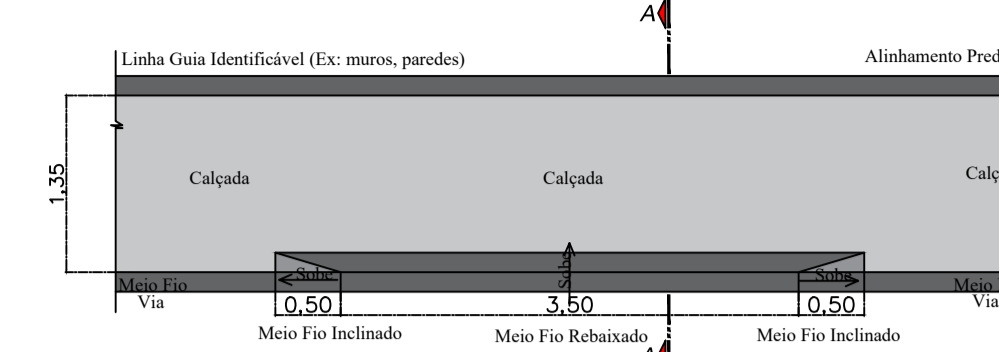


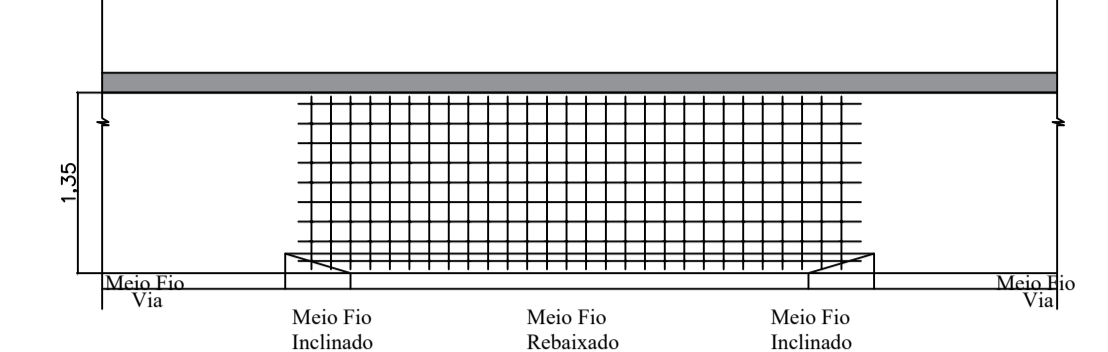
RUA IDELFONSO MANOEL JACQUES



Rampa de Acesso ao Lote - Vista Superior

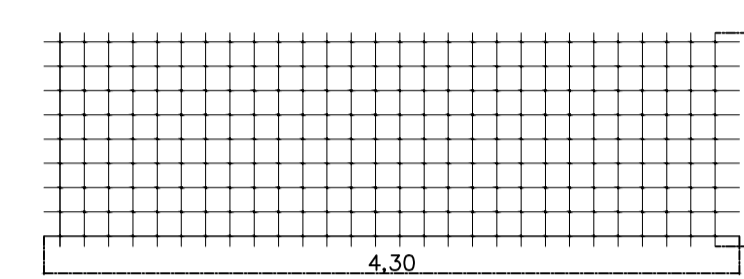


Rampa de Acesso ao Lote - Armadura



Detalhes Tela Comercial Soldada Nervurada - (Q 196 Fio 5 mm 10 x 10)

Rampa de Acesso de Lote



Rampa de Acessibilidade

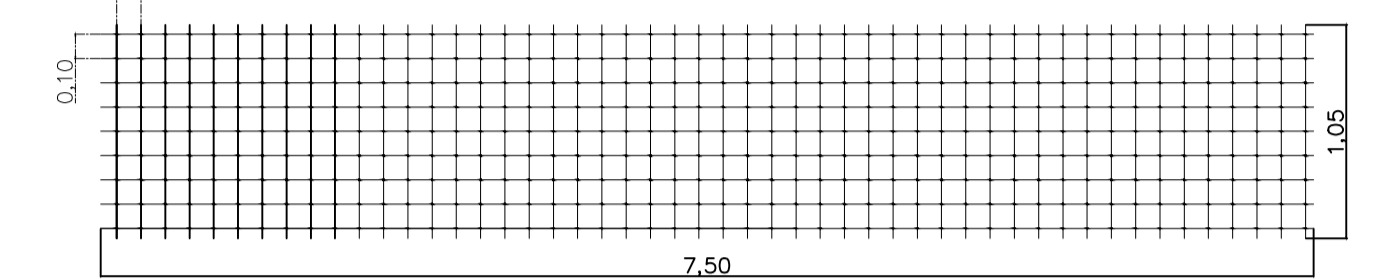


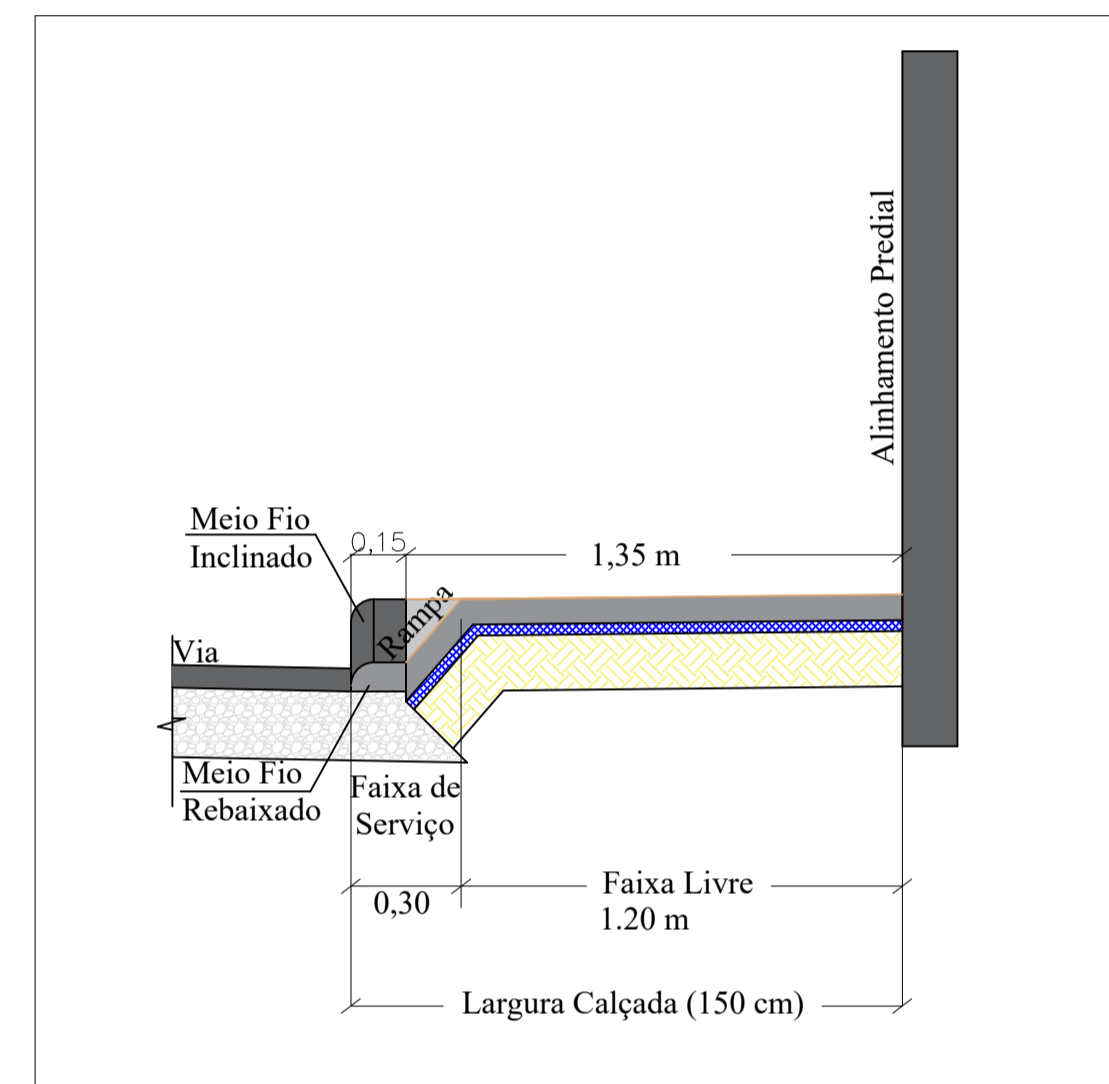
Figura 63 - Simulação tátil de alerta e relevos táteis de alerta instalados no piso

Figura 62 - Simulação tátil de alerta e relevos táteis de alerta instalados no piso

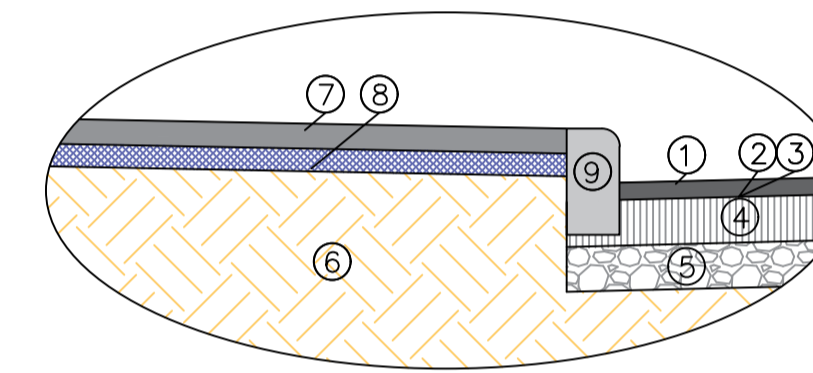
Figura 64 - Simulação tátil de alerta e relevos táteis de alerta instalados no piso

Figura 65 - Simulação tátil de alerta e relevos táteis de alerta instalados no piso

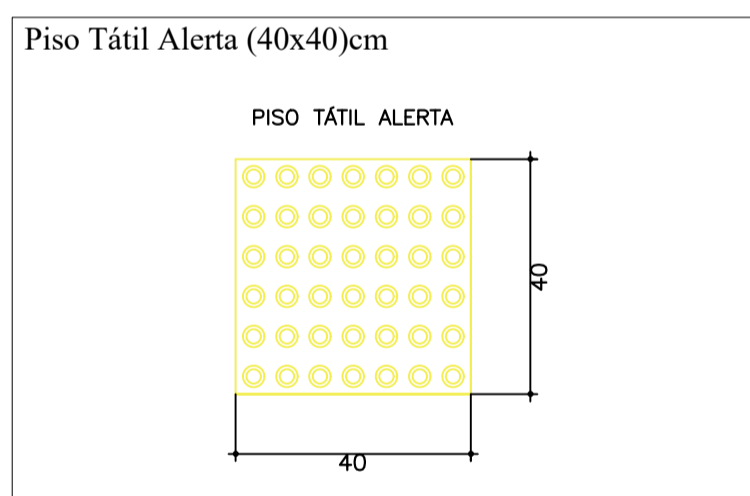
Item	Recomendado	Mínimo	Máximo
Diâmetro da base do relevo	25	24	23
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	63
Distância diagonal entre centros de relevo	72	66	75
Altura do relevo	4	3	5
Diâmetro da base do relevo	30	25	30
Distância horizontal entre centros de relevo	50	42	63
Distância diagonal entre centros de relevo	72	66	75
Altura do relevo	4	3	5



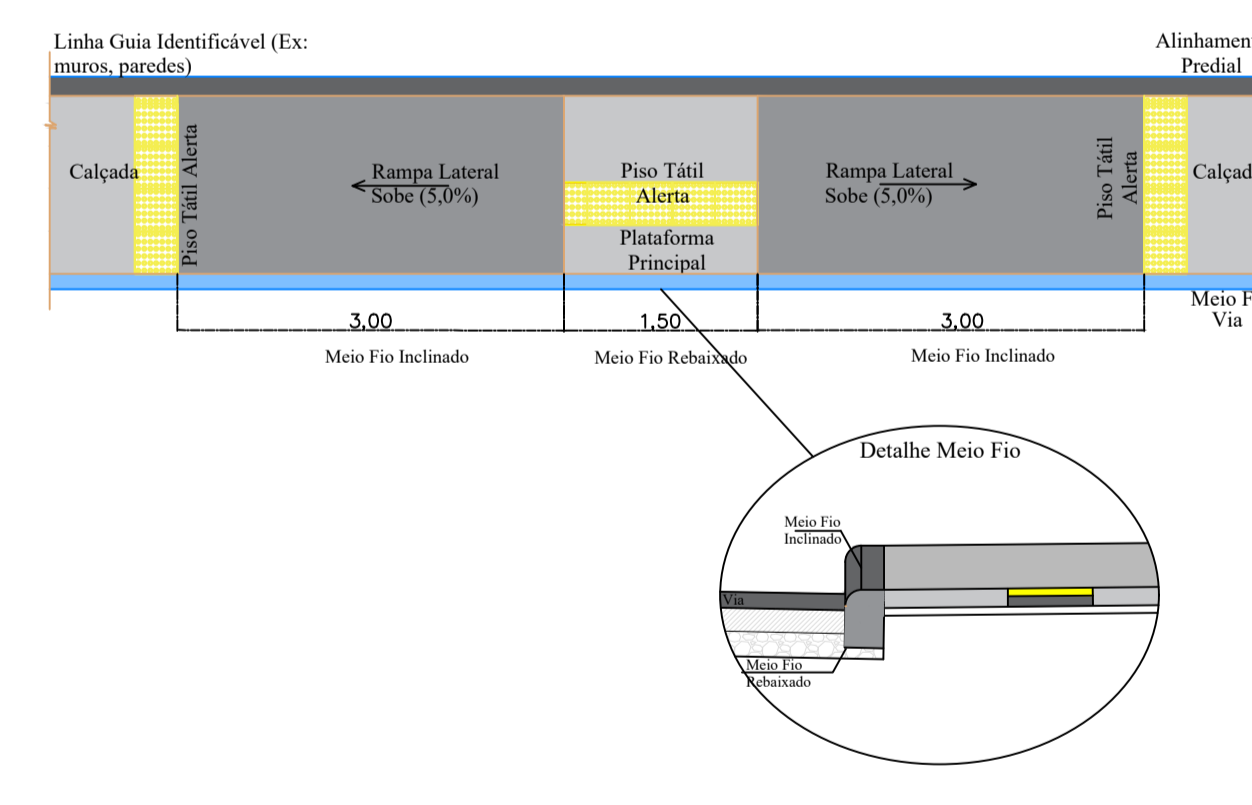
Detalhe Seção Tipo



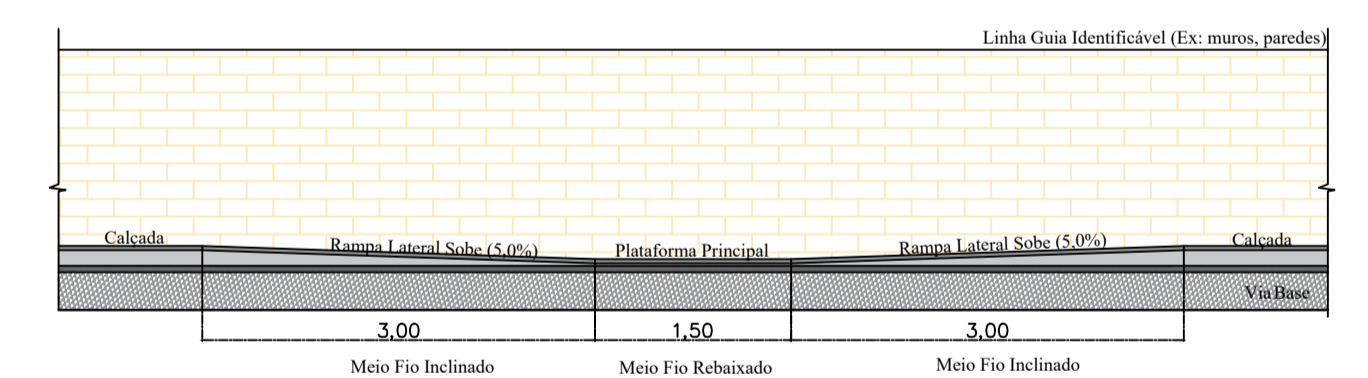
LEGENDA		DIMENSÕES	
		LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	PISTA DE ROLAMENTO	CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE - CBUQ	7,00 / 0,05
02	PINTURA DE LIGAÇÃO	TAXA 0,5Kg/m²	7,00 / -
03	IMPRIMAÇÃO	TAXA 1,2Kg/m²	7,00 / -
04	BASE	BRITA GRADUADA	7,00 / 0,20
05	SUB-BASE	BRITA GRADUADA	7,00 / 0,20
06	SUB-LEITO	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO	var. / -
07	CAÇADA/PASSEIO	CONCRETO 20 Mpa	var. / 0,06
08	LASTRO DE BRITA	BRITA 1	0,05 / 0,05
09	MEIO FIO	CONCRETO PRÉ MOLDADO	0,15 / -
-	ACESSO VEÍCULO/GARAGEM	CONCRETO PRÉ MOLDADO	3,50 / 0,10



Rampa de Acesso ao Pedestre - Vista Superior



Rampa de Acesso Pedestre - Vista Frontal



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BIGUAÇU
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO

PROJETO BÁSICO EXECUTIVO DE ENGENHARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
LOCALIZAÇÃO : RUA IDELFONSO MANOEL JACQUES

DESCRIÇÃO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		CONTEÚDO: ALINHAMENTO HORIZONTAL, TRACADO GEOMÉTRICO, PERFIL LONGITUDINAL, ALINHAMENTO VERTICAL, CURVAS VERTICAIS E HORIZONTAIS.	
ÁREA TOTAL: 87.018,70 m²	ESCALA: 1/500	DATA: FEVEREIRO 2026	FOLHA: 01/01 <small>59,4x84,1cm</small>
RESPONSÁVEL TÉCNICO: NATHAN RICARDO LUIZ ENG.CIVIL - CREASC: 174738-0		CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE BIGUAÇU CNPJ: 82.892.308/0001-53	