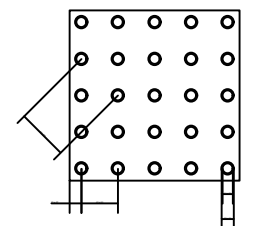
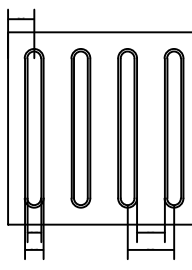


Sinalização tátil de alerta



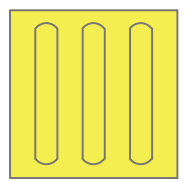
	Mínimo	Máximo
Espessura da base do relevo	25	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	13	16

Sinalização tátil direcional

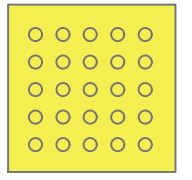


	Mínimo	Máximo
Comprimento da base do relevo	30	40
Distância entre centros de relevo	20	30
Altura do relevo	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	75	85
Distância horizontal entre bases de relevo	42	53

*quando em placas independentes a altura do relevo deve ser 3

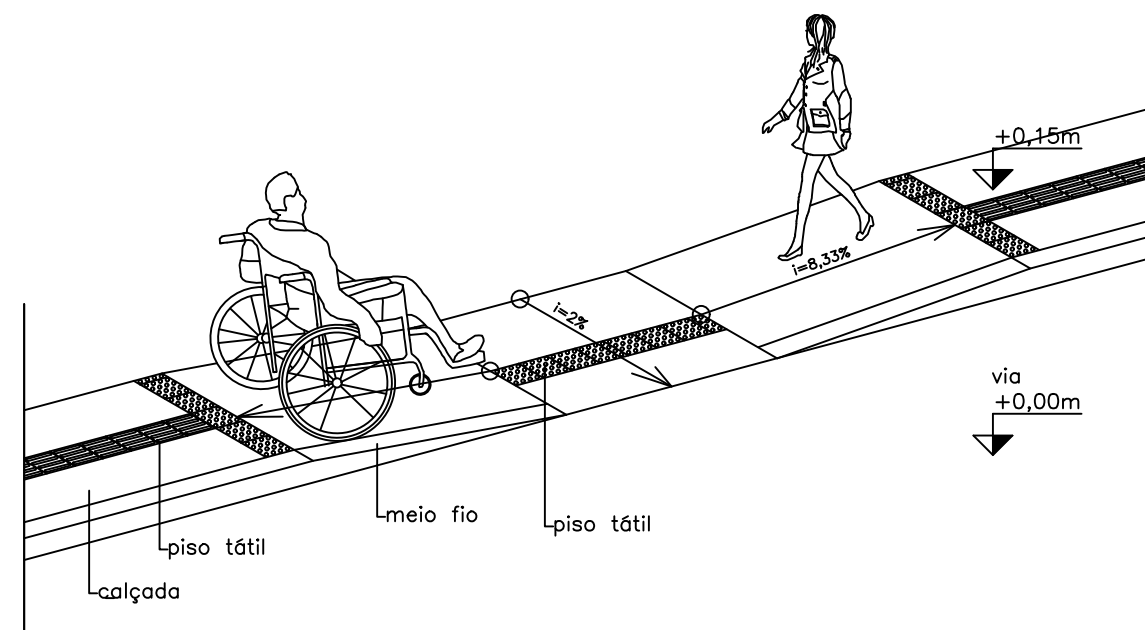
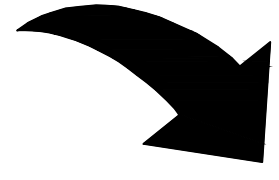
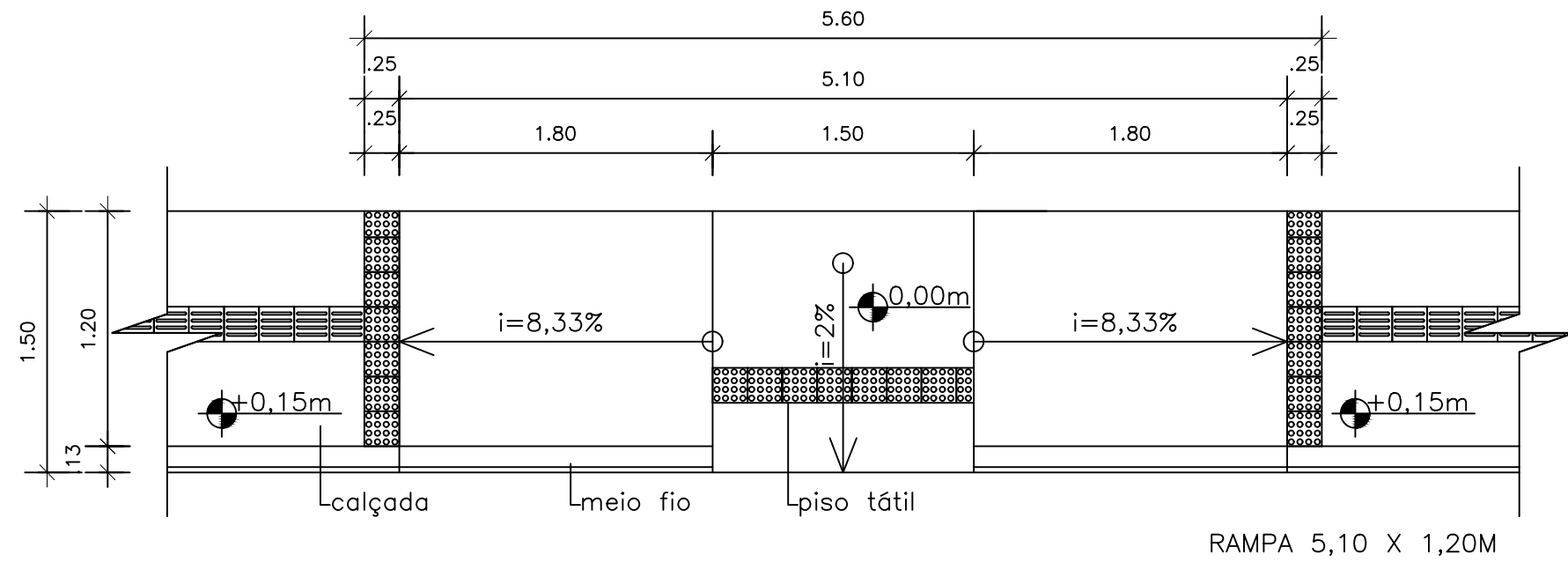


PISO TÁTIL DIRECIONAL EM CONCRETO ESTAMPADO
LARGURAS: 30cm
COMPRIMENTO: 30 cm
795 PEÇAS
Cor: Amarelo



PISO TÁTIL ALERTA EM CONCRETO ESTAMPADO
LARGURAS: 30 cm
COMPRIMENTO: 30cm
259 PEÇAS
Cor: Amarelo

DETALHAMENTO RAMPA DE ACESSO



RAMPA EM PERSPECTIVA

Adailton da Conceição Santos
Engenheiro Civil
Contrato nº 225/2025
CREA-BA: 3000141104-BA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPLANADA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADAILTON DA CONCEIÇÃO SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA-BA: 3000141104-BA		
PROJETO REFORMA DA PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE		
LOCAL: Avenida Mario Andreazza, Centro, Esplanada-Bahia		
PLANTA: LAYOUT PAISAGISMO		03/05
ESCALA: 1/250	CONTRÔLE:	
DATA: 25/07/2025		
PROJETO: LAYOUT		