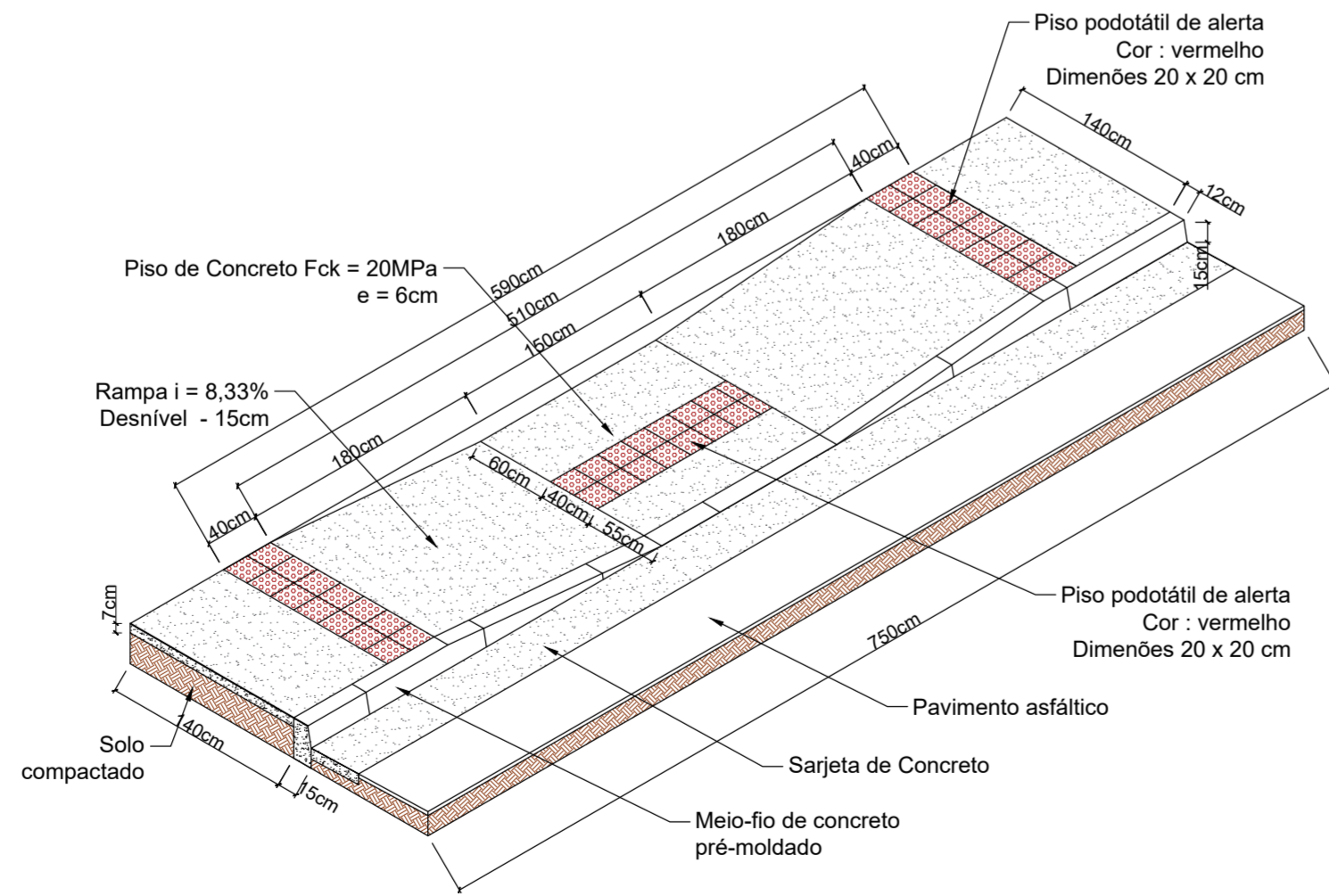
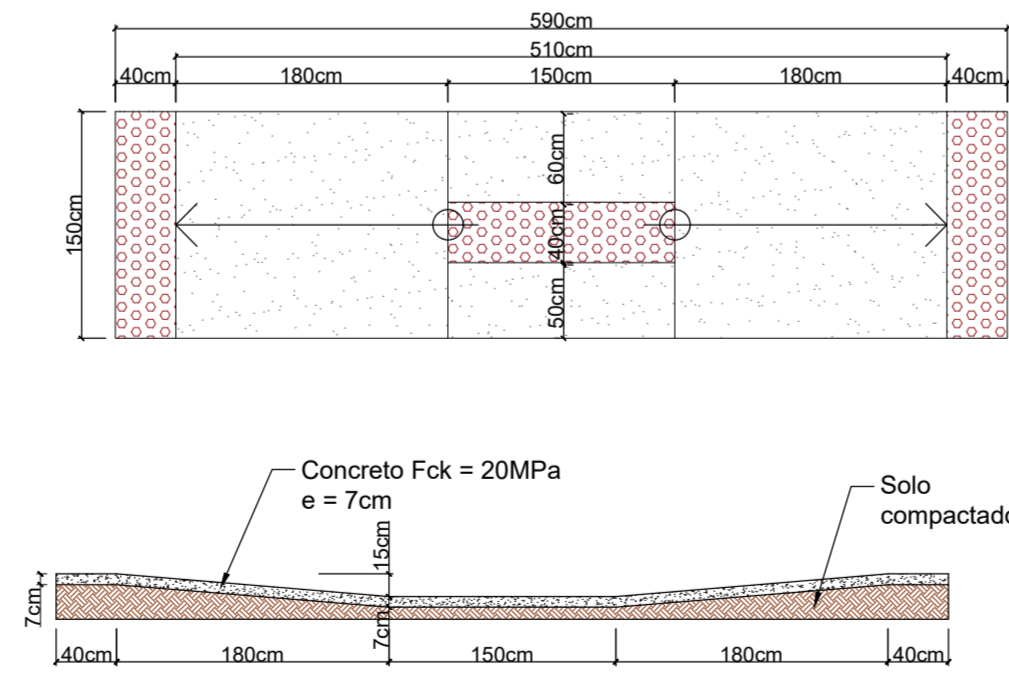


Detalhe das calçadas  
ESCALA - MEDIDAS INDICADAS

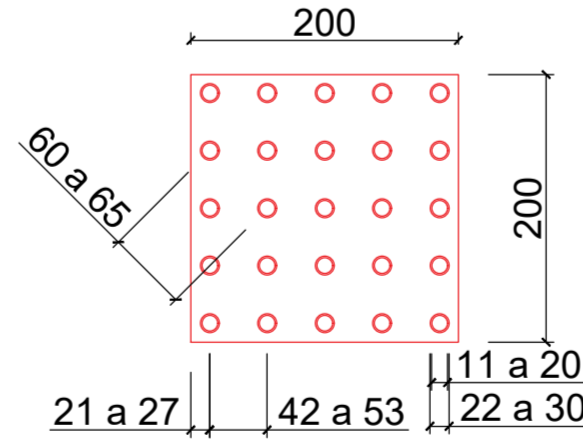
ESCALA 1:50



Detalhe da rampa de acessibilidade  
ESCALA 1:50



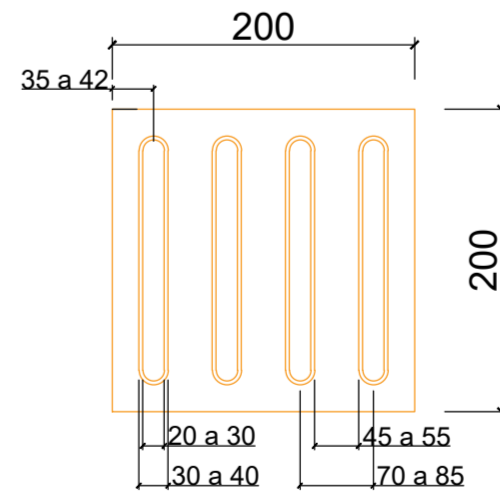
### Sinalização tátil de alerta



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

Detalhe do piso podotátil  
ESCALA - Medidas Indicadas

### Sinalização tátil direcional



	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

\*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

## PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS-MG

Praça Nossa Senhora da Conceição, nº 38 - Bairro Centro  
CNPJ: 18.715.417/0001-04 - Tel.: (31) 3683-1021

DADOS DO PROJETO	PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CAU:
		Geraldo da Conceição Marques Junior	155.237/D
		RESPONSÁVEL TOMADOR:	CPF / CNPJ:
	TÍTULO:	Eneimar Adriano Marques	027.708.466-04
		PROJETO DE ACESSIBILIDADE	
		LOCALIDADE:	
LOCALIDADE:	Praça São José - São Sebastião do Campinho		DATA:
			DEZ./2019
	FINALIDADE:		FOLHA:
Urbanização		ESCALA:	10/11
		1:200	FORM.: A1 al.