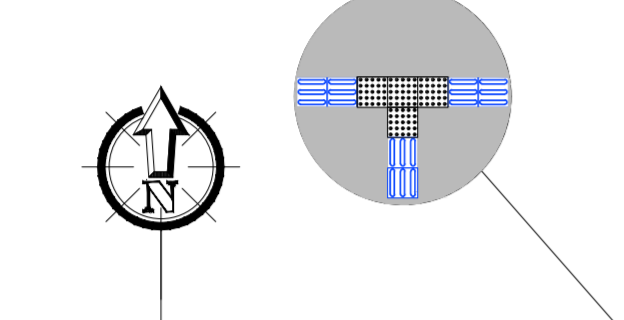
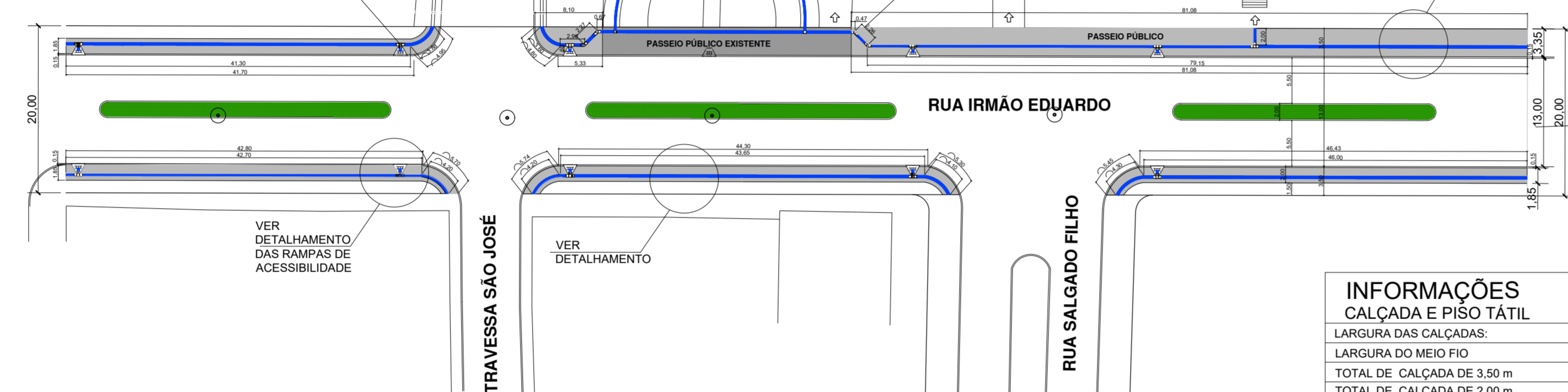
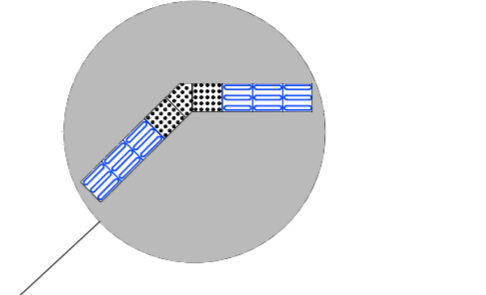


DETALHE DE MUDANÇA DE DIREÇÃO
UTILIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA



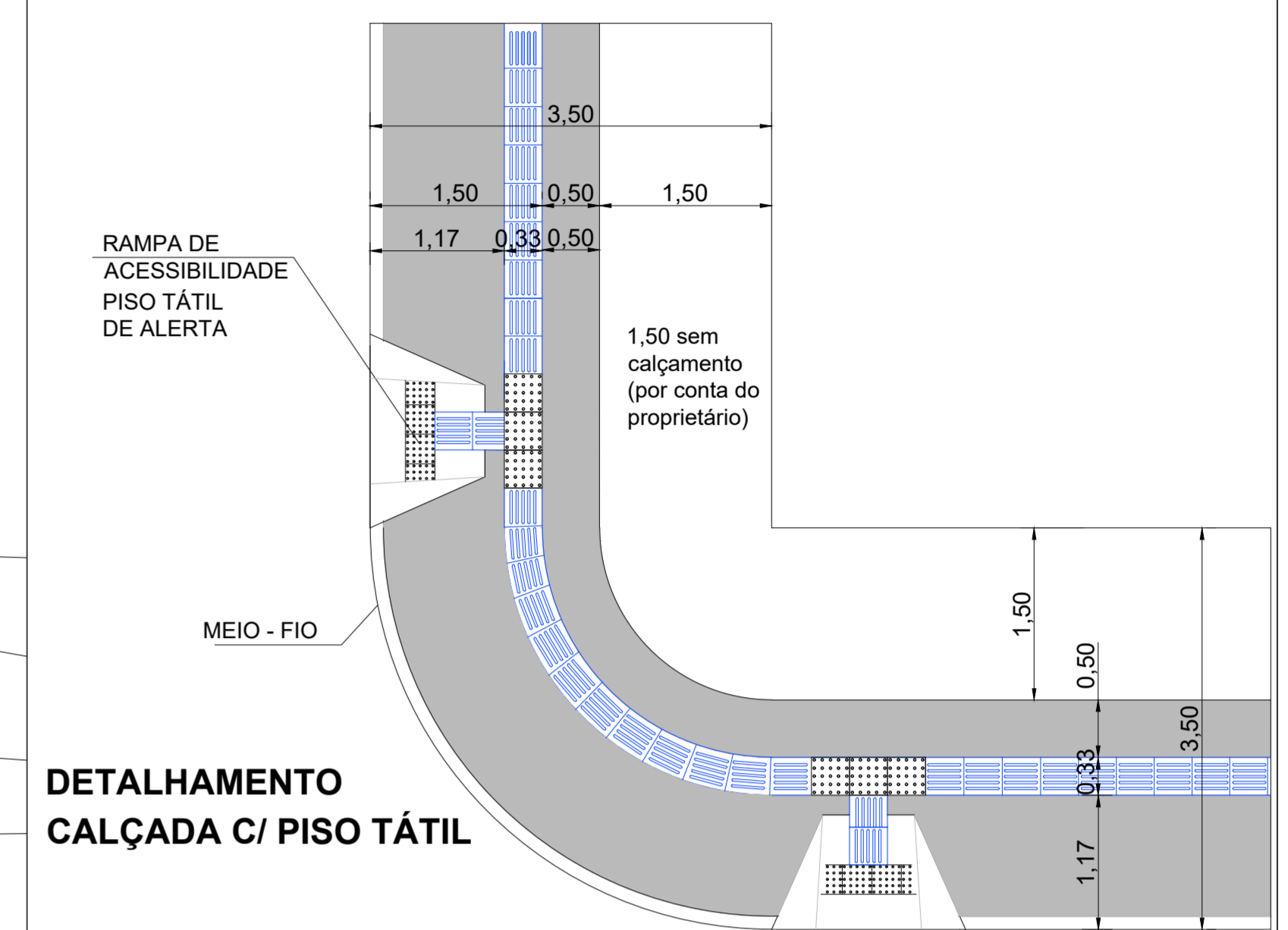
DETALHE DE MUDANÇA DE DIREÇÃO
UTILIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE ALERTA



PROJETO DE CALÇADAS E PISO TÁTIL
Escala: 1/500

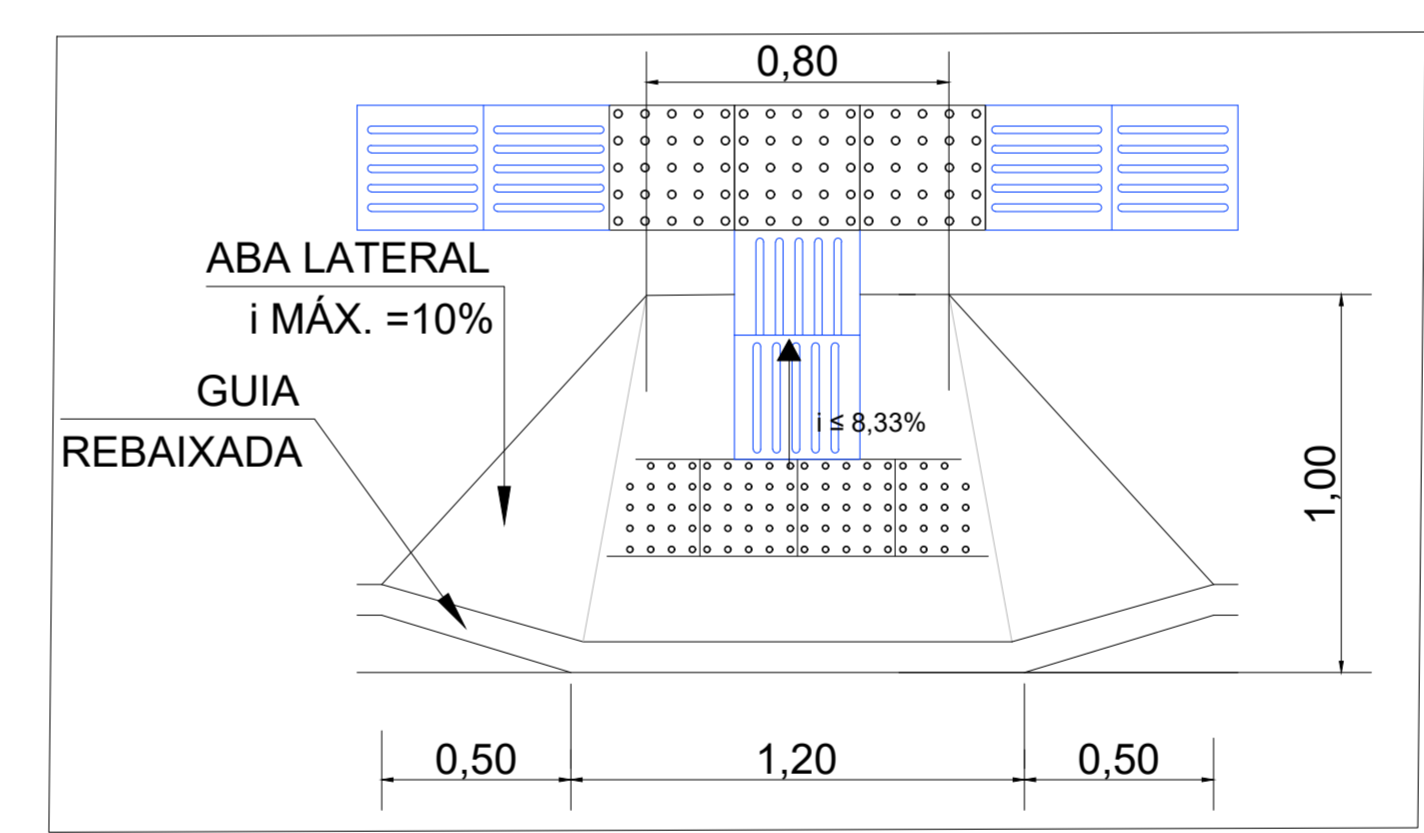
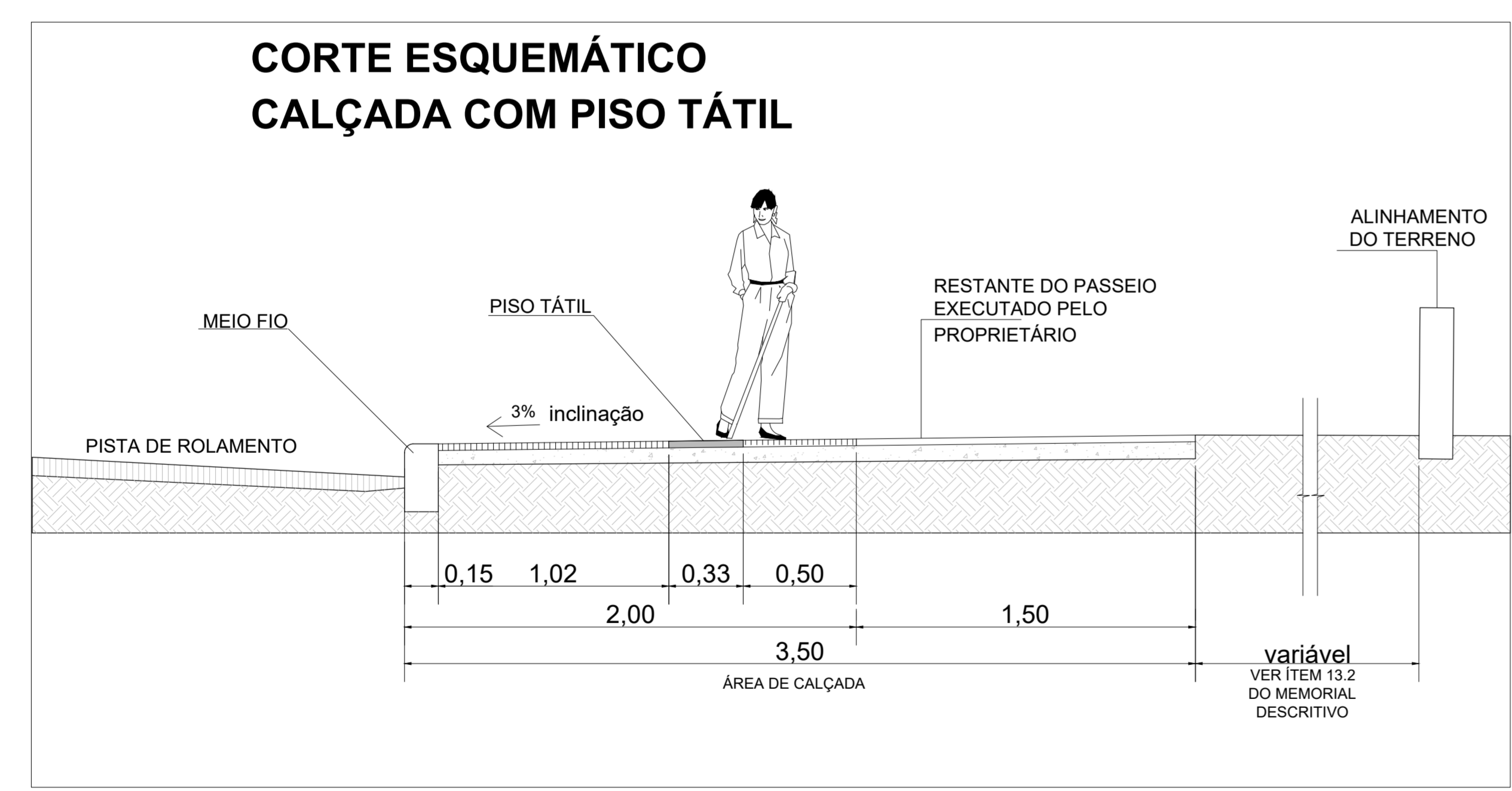
INFORMAÇÕES CALÇADA E PISO TÁTIL	
LARGURA DAS CALÇADAS:	3,50 e 2,00 m
LARGURA DO MEIO FIO	0,15 m
TOTAL DE CALÇADA DE 3,50 m	269,00m ²
TOTAL DE CALÇADA DE 2,00 m	274,67m ²
ÁREA DE CALÇADA C/ RETALHO	543,67m ²
ÁREA TOTAL DE CALÇADA	644,98m ²
PISO TÁTIL 0,33 x 0,33	307,00m
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL 307,00 x 0,33 =	101,31m ²

— PASSEIO PÚBLICO EXISTENTE
— PASSEIO PÚBLICO A SER EXECUTADO

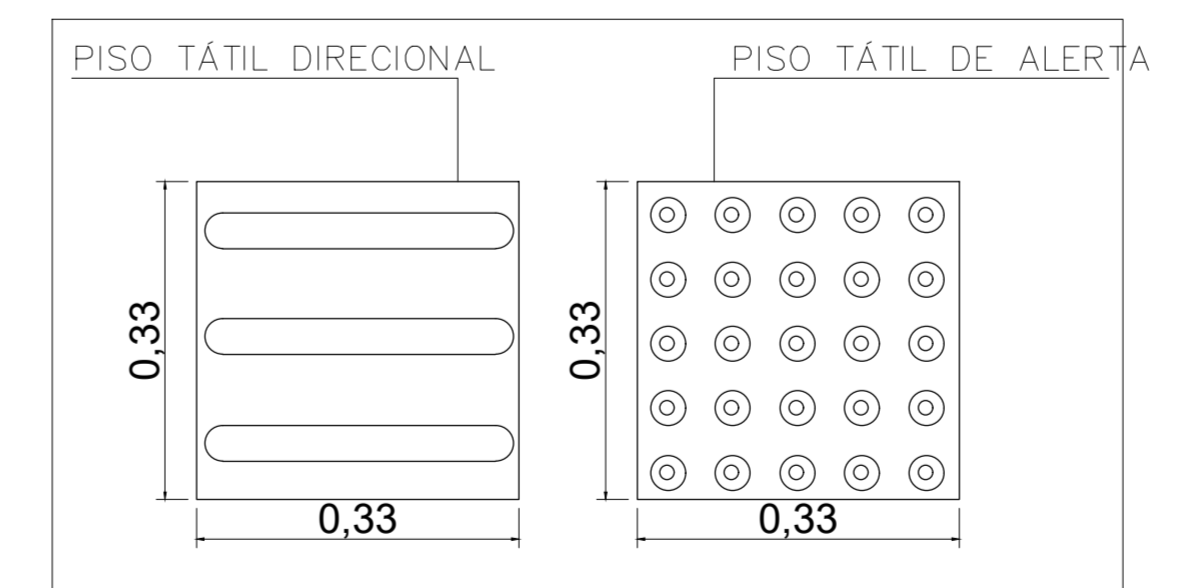


DETALHAMENTO CALÇADA C/ PISO TÁTIL

CORTE ESQUEMÁTICO CALÇADA COM PISO TÁTIL



RAMPA PARA REBAIXAMENTO DA CALÇADA



MUNICÍPIO DE GUAPORÉ - RS			
PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		
LOCAL	RUA IRMÃO EDUARDO, BAIRRO SÃO JOSÉ TRECHO COMPREENDIDO ENTRE A RUA ALBERTO PASQUALINI ATE A RUA SALGADO FILHO		
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE GUAPORÉ -RS	RESP. TÉCNICO:	Eng ^o Civil - TATIANE ZAMBARI CREAR/S 159.163
ASSUNTO	PROJETO DE CALÇADA E PISO TÁTIL, DETALHAMENTOS		
DATA:	NOVEMBRO 2017	ESCALA:	INDICADAS
		ÁREA TOTAL:	2.072,75m ²

A-03