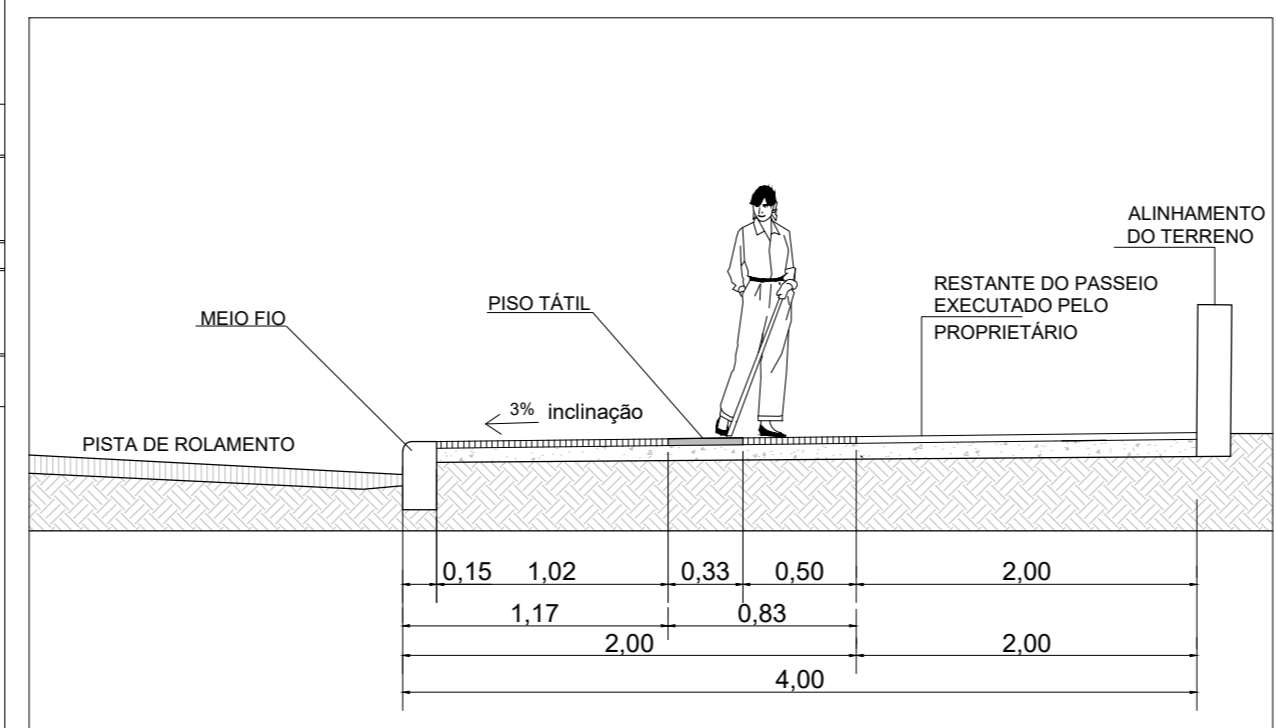
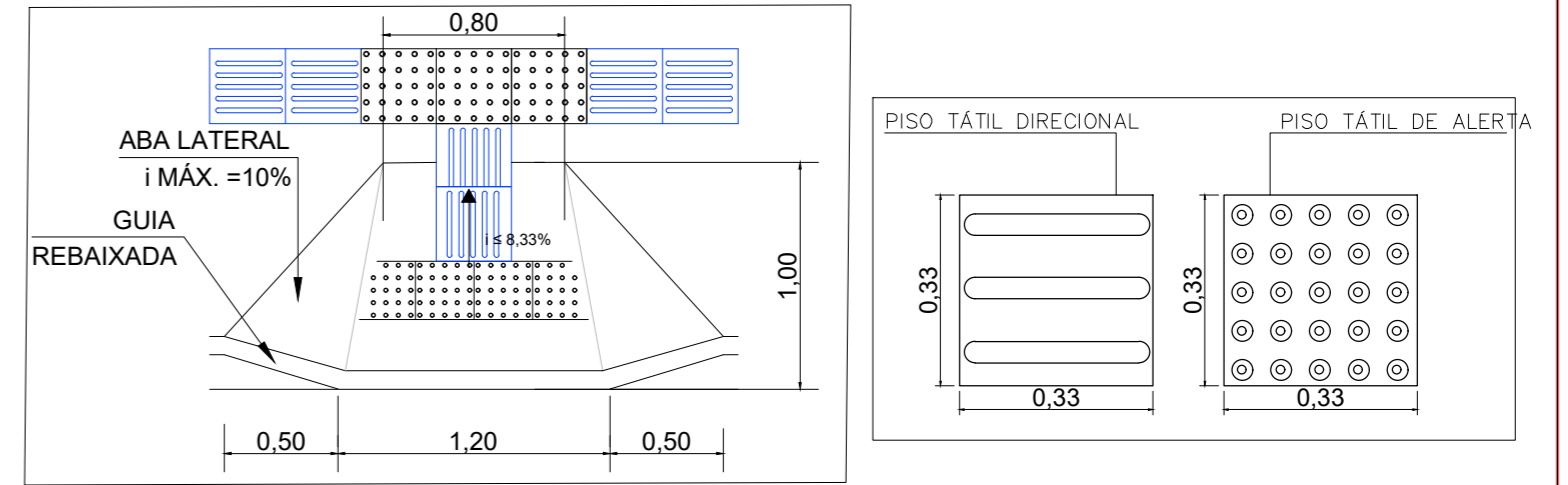


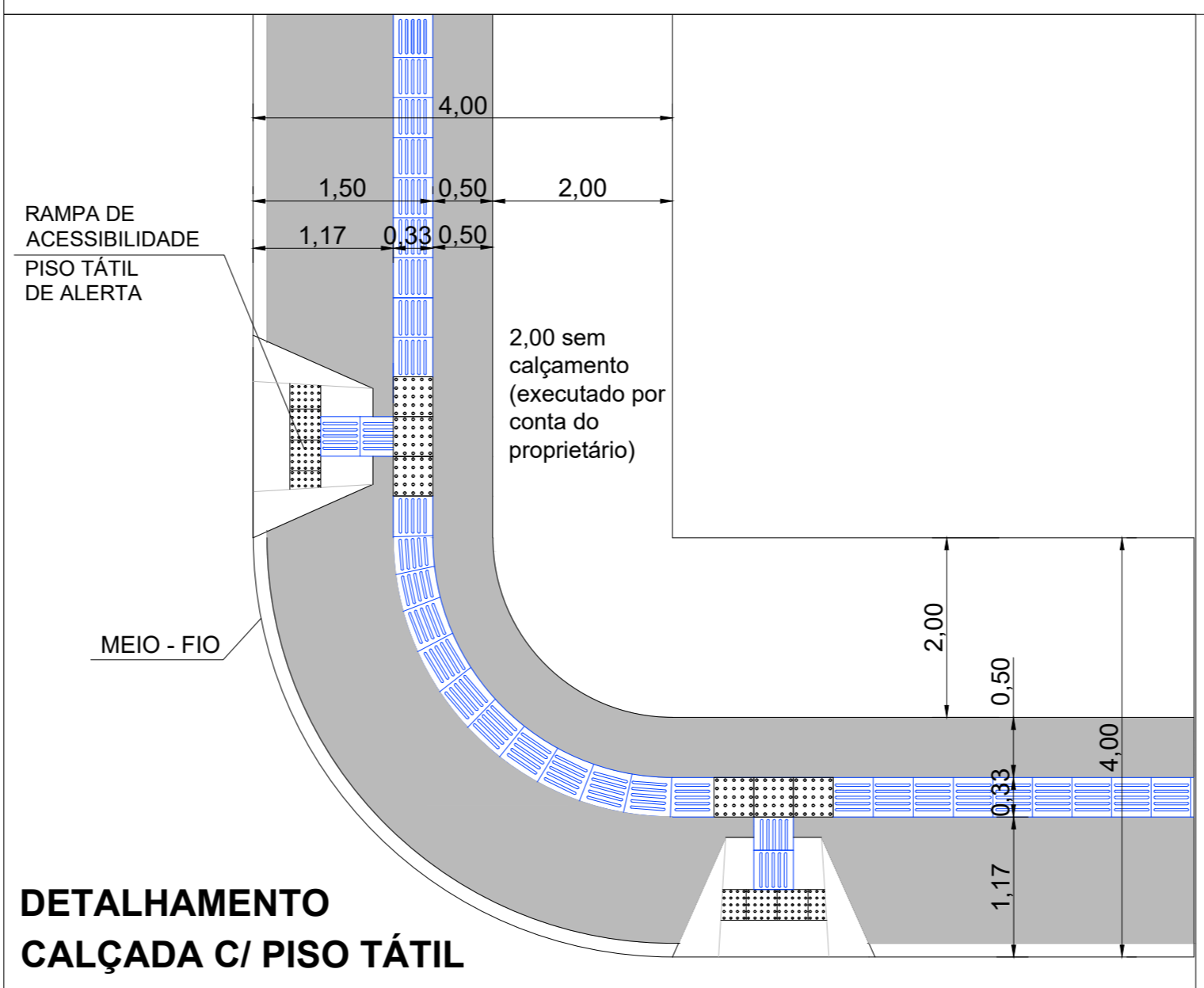
PROJETO DE CALÇADAS E PISO TÁTIL
Escala: 1/500



CORTE ESQUEMÁTICO CALÇADA COM PISO TÁTIL



RAMPA PARA REBAIXAMENTO DA CALÇADA



DETALHAMENTO CALÇADA C/ PISO TÁTIL

INFORMAÇÕES CALÇADA E PISO TÁTIL	
LARGURA DA CALÇADA :	2,00 m
LARGURA DO MEIO FIO	0,15 m
TOTAL DE CALÇADA DE 2,00 m	334,05m ²
RAMPAS DE ACESSIBILIDADE	04 unid.
PISO TÁTIL 0,33 x 0,33	226,50m ²
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL 226,50 x 0,33 =	74,75m ²



MUNICÍPIO DE GUAPORÉ - RS	
PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
LOCAL	RUA SALGADO FILHO, BAIRRO SÃO JOSÉ TRECHO COMPREENDIDO ENTRE A RUA IRMÃO EDUARDO ATÉ A RUA RODRIGUES ALVES
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE GUAPORÉ - RS
RESP. TÉCNICO:	Engº Civil - TATIANE ZAMBAM CREA/RS 159.163
ASSUNTO	PROJETO DE CALÇADAS E PISO TÁTIL
DATA:	NOVEMBRO 2017
ESCALA:	INDICADAS
ÁREA TOTAL:	1.322,70m ²