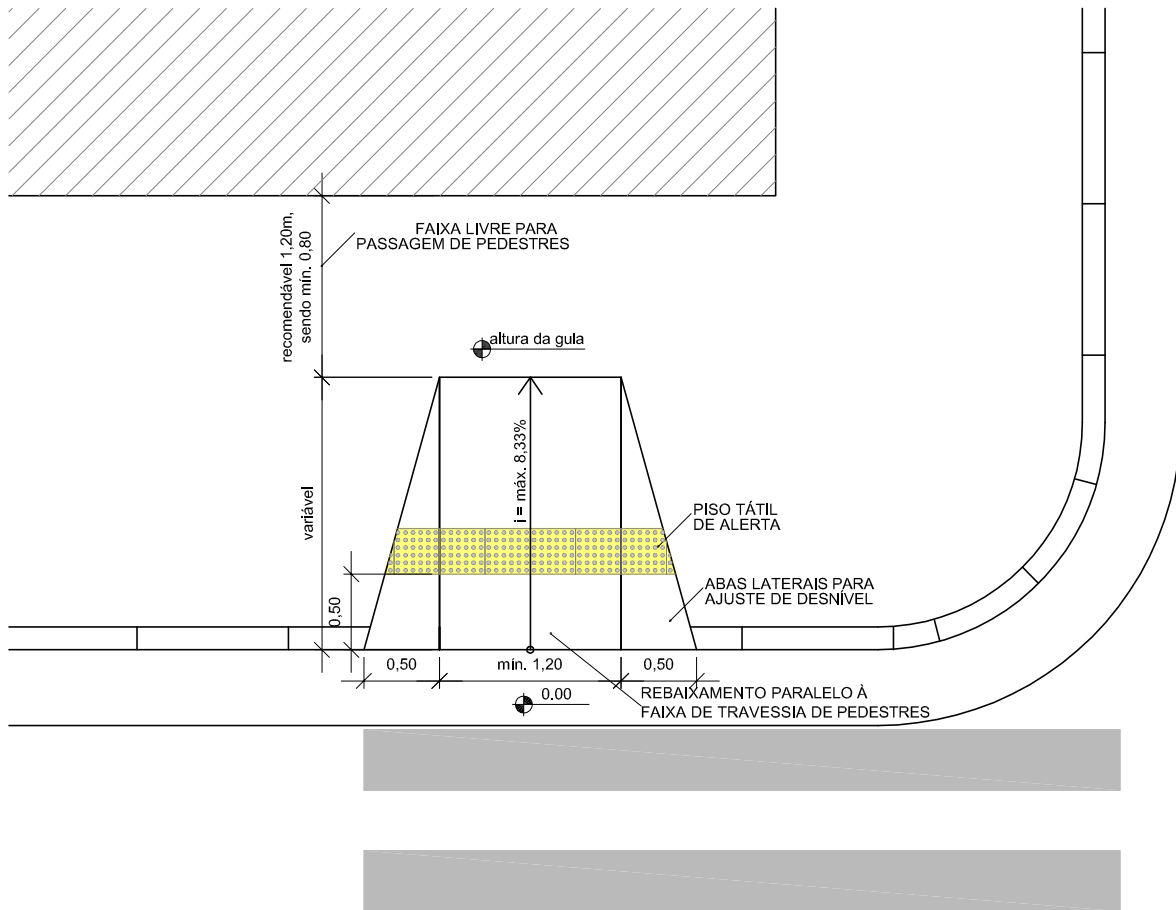
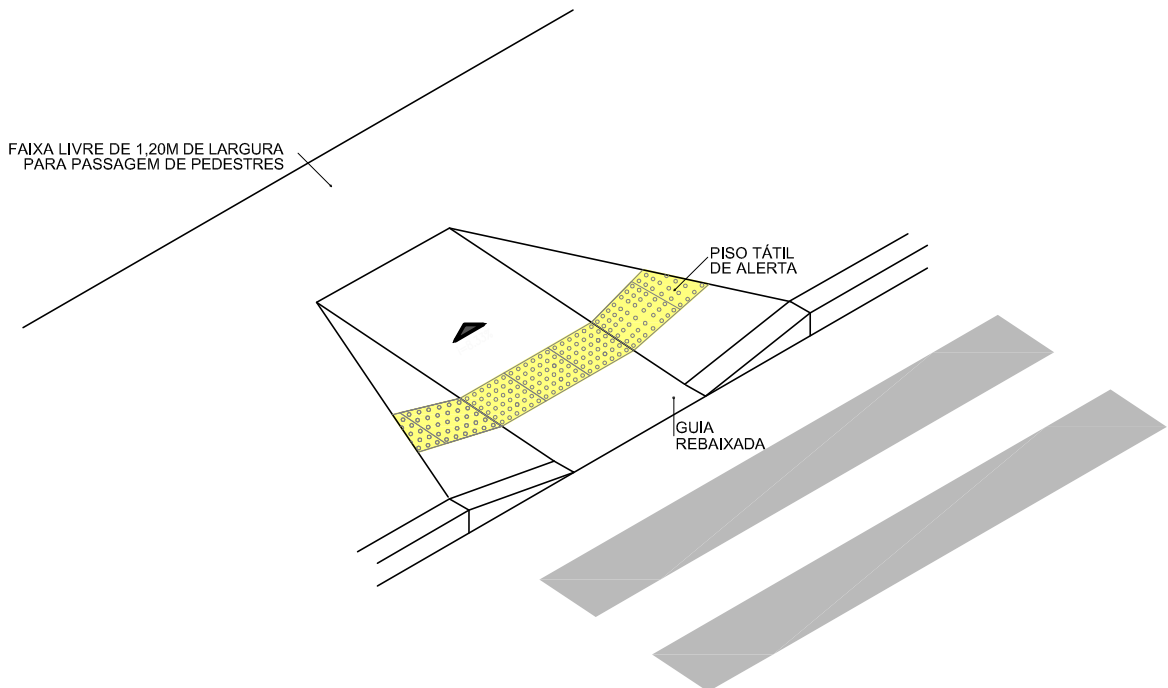


MODELO I - REBAIXAMENTO COM DUAS ABAS LATERAIS

escala 1:50

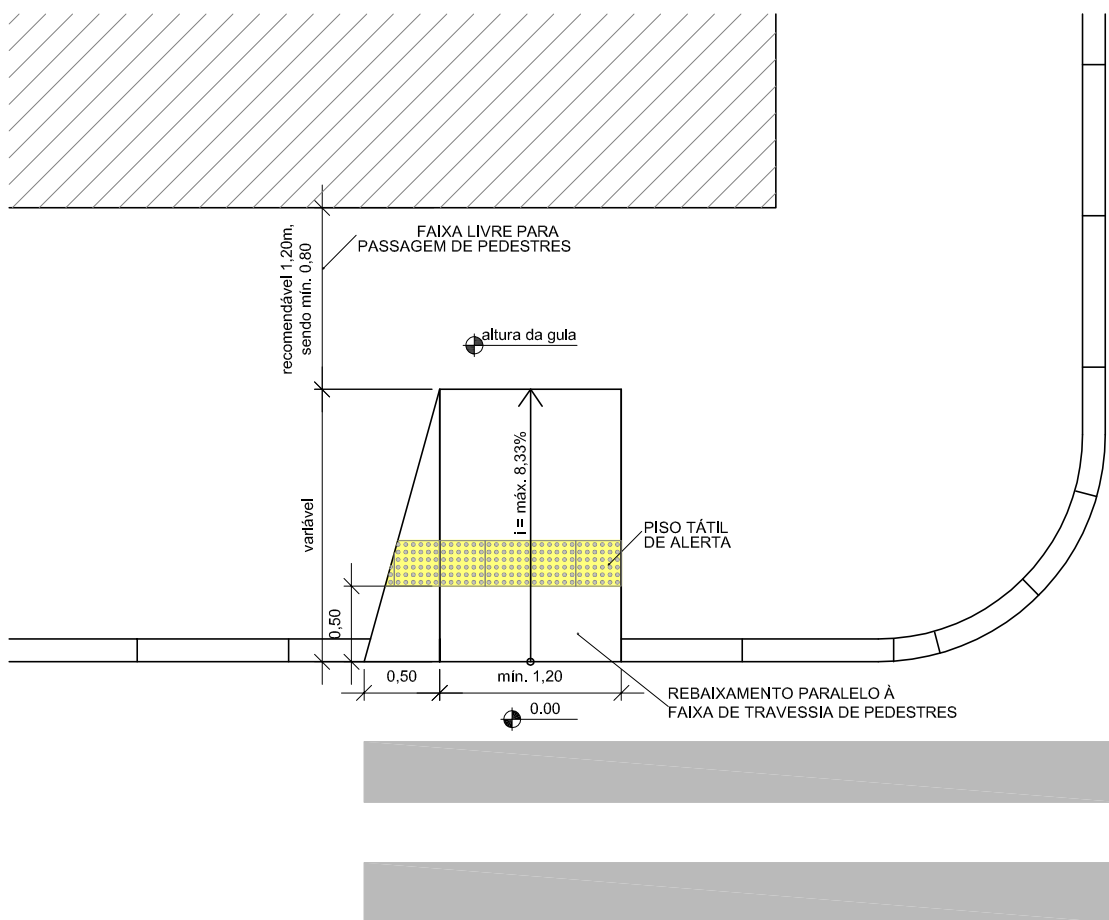


DETALHE ISOMÉTRICO DA GUIA REBAIXADA

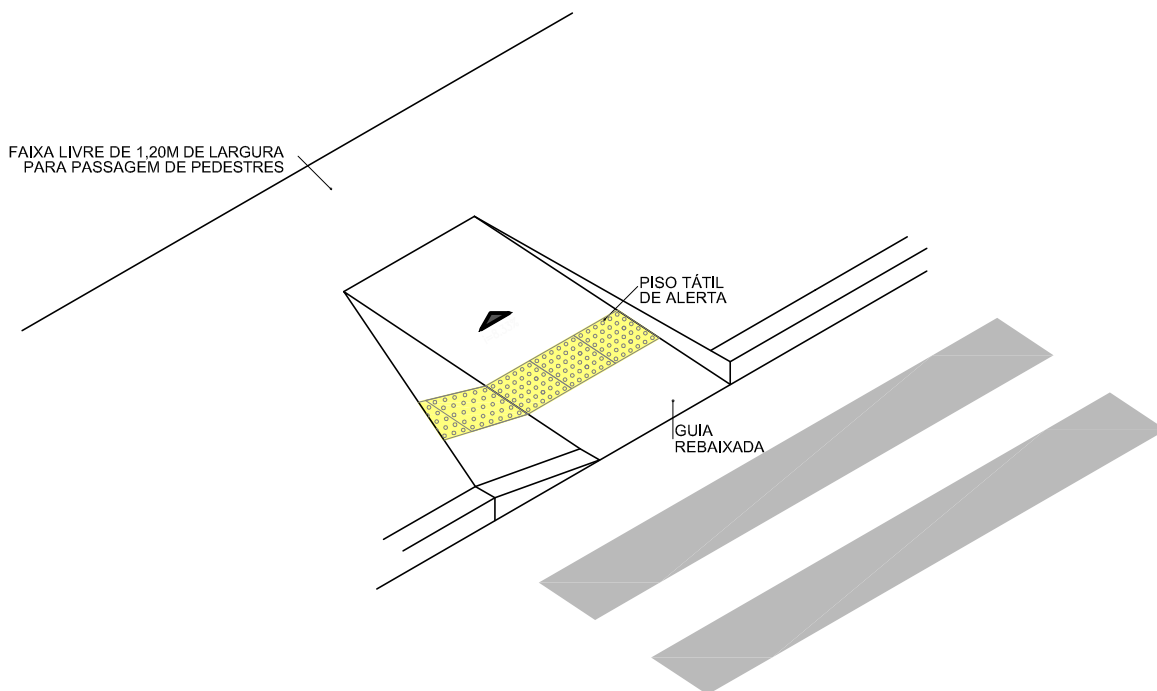


MODELO II - REBAIXAMENTO COM UMA ABA LATERAL

escala 1:50

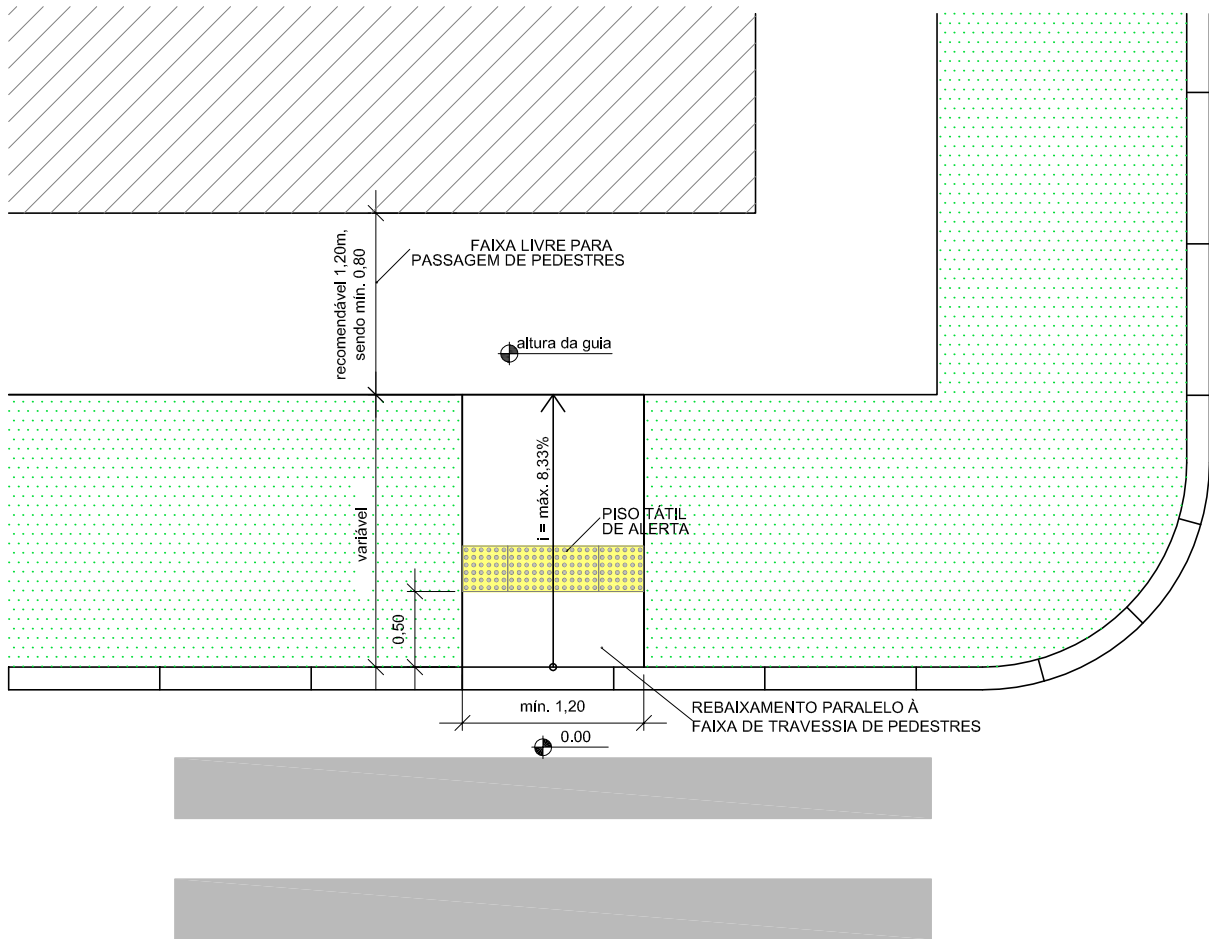


DETALHE ISOMÉTRICO DA GUIA REBAIXADA



MODELO III - REBAIXAMENTO SEM ABAS

escala 1:50

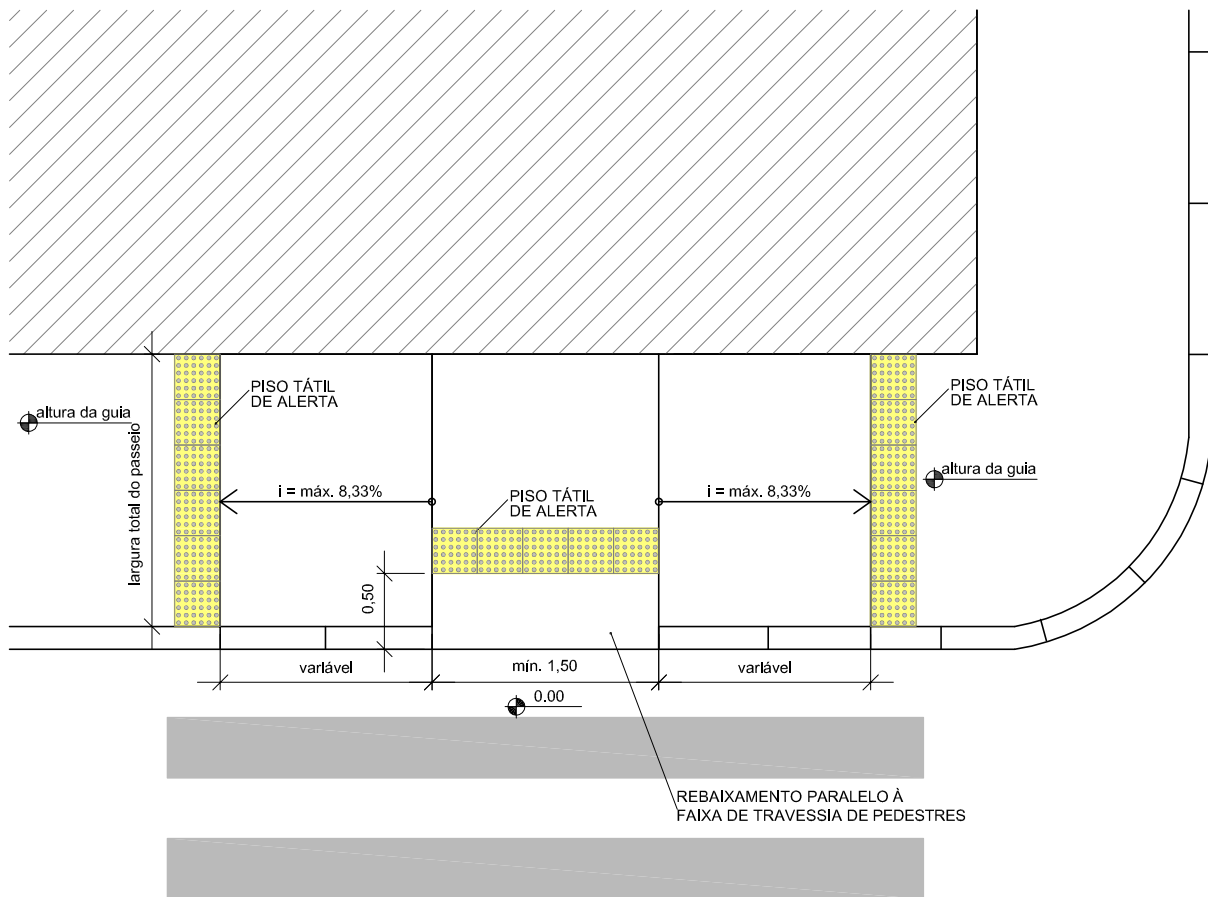


DETALHE ISOMÉTRICO DA GUIA REBAIXADA

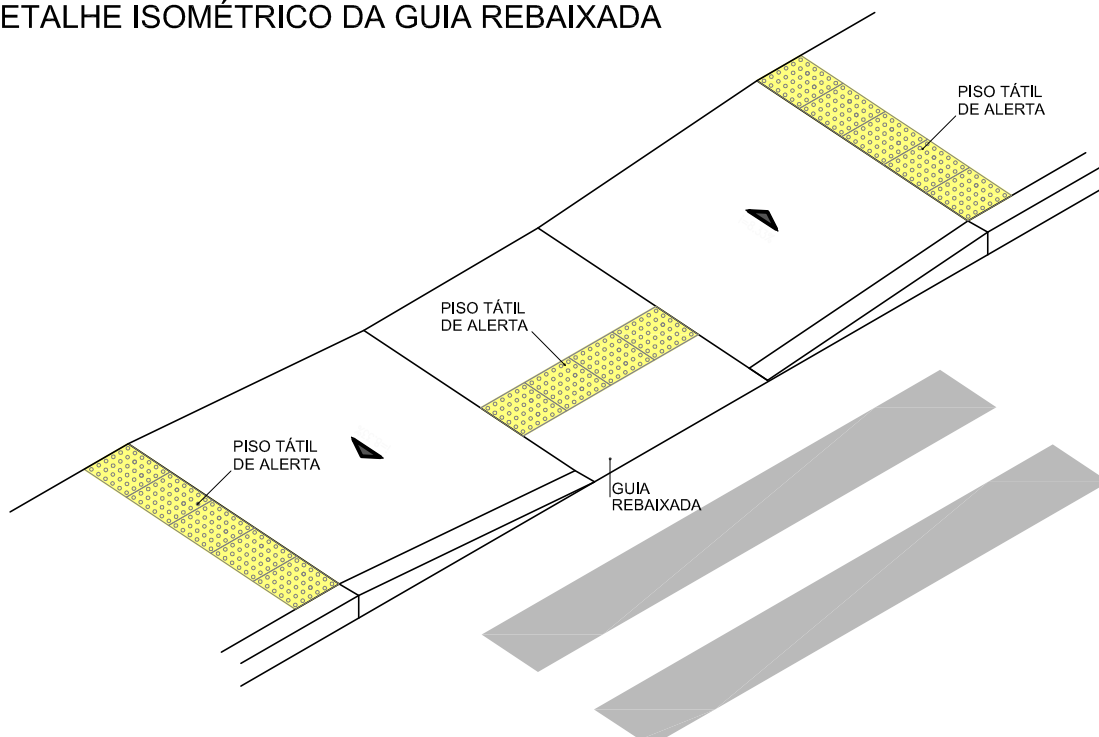


MODELO IV - REBAIXAMENTO TOTAL NO SENTIDO DO DESLOCAMENTO

escala 1:50



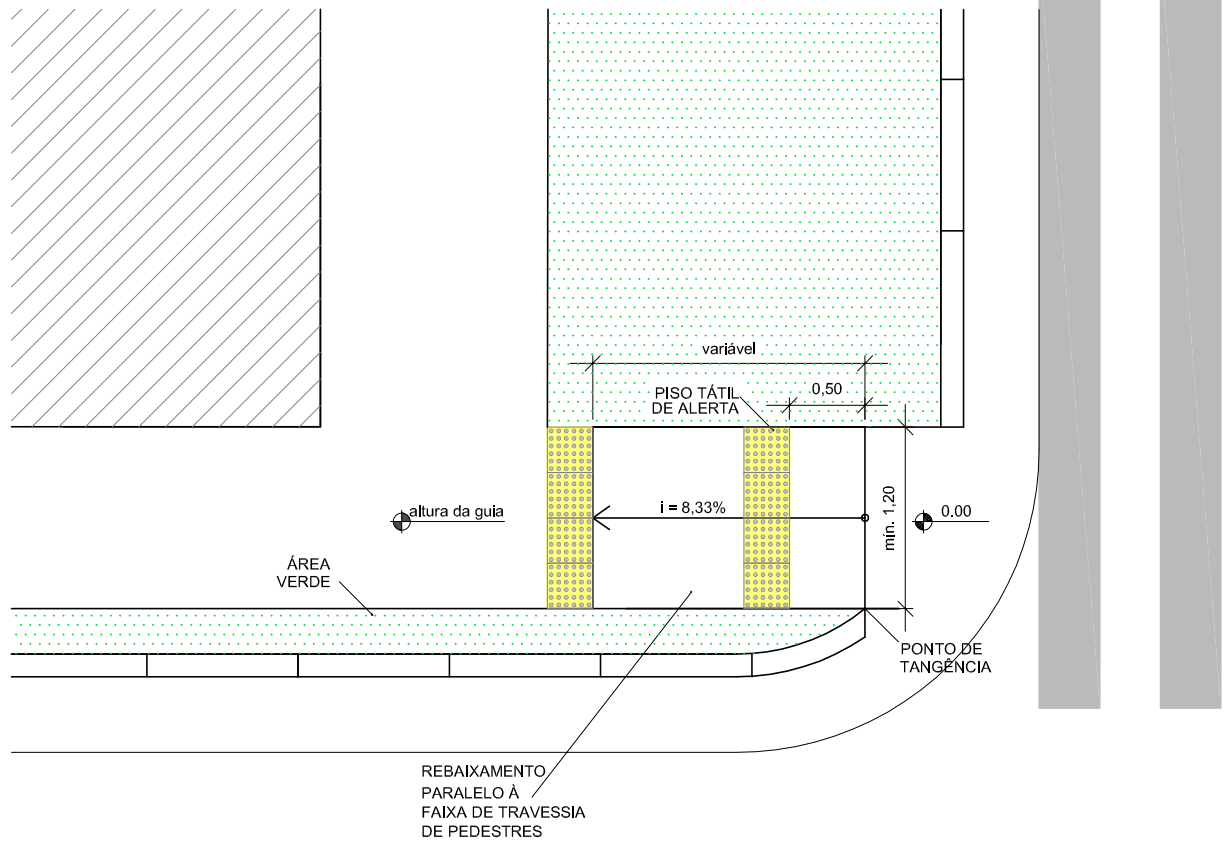
DETALHE ISOMÉTRICO DA GUIA REBAIXADA



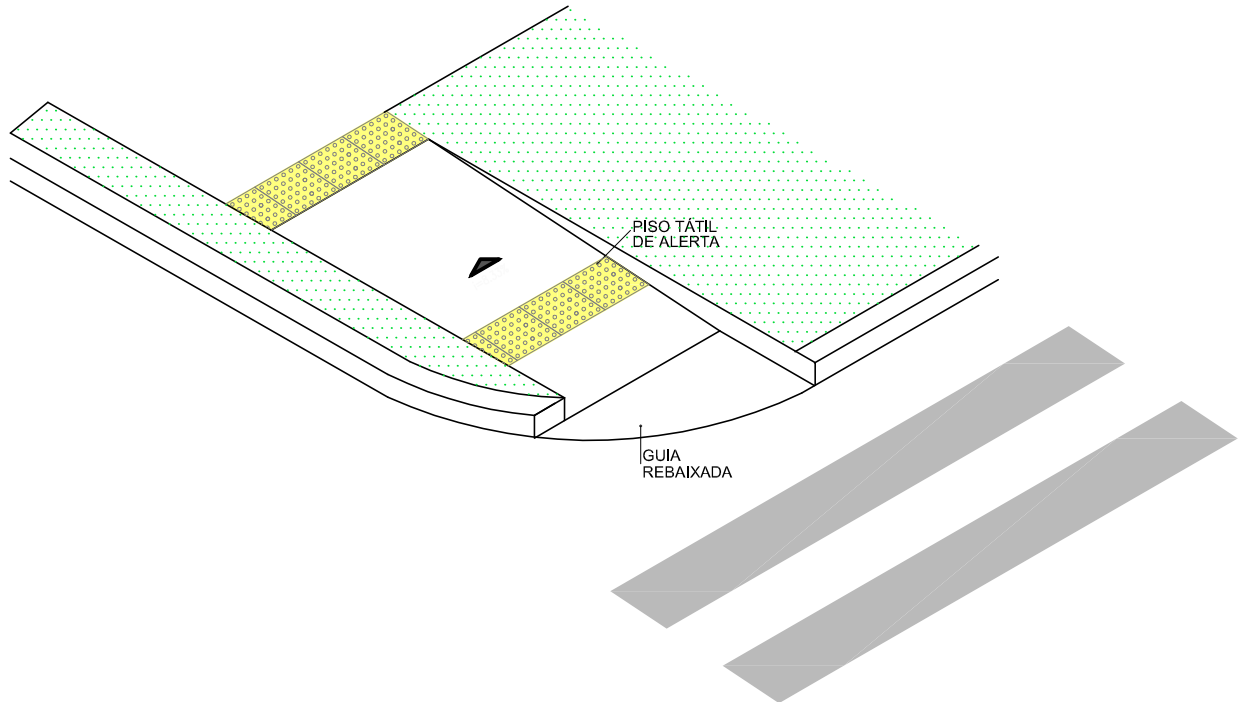
MODELO V - REBAIXAMENTO EM ESQUINA SEM ABA

OBSERVAR PONTO DE TANGÊNCIA

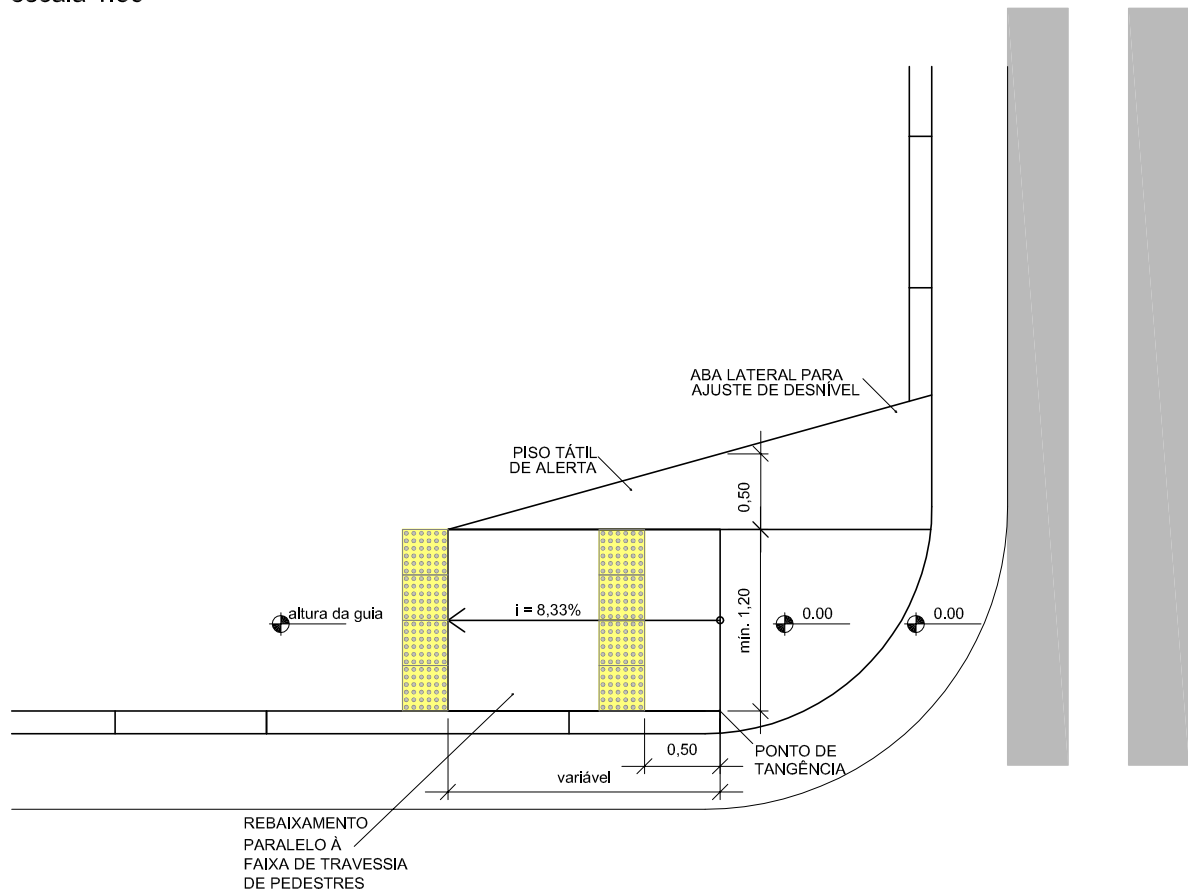
escala 1:50



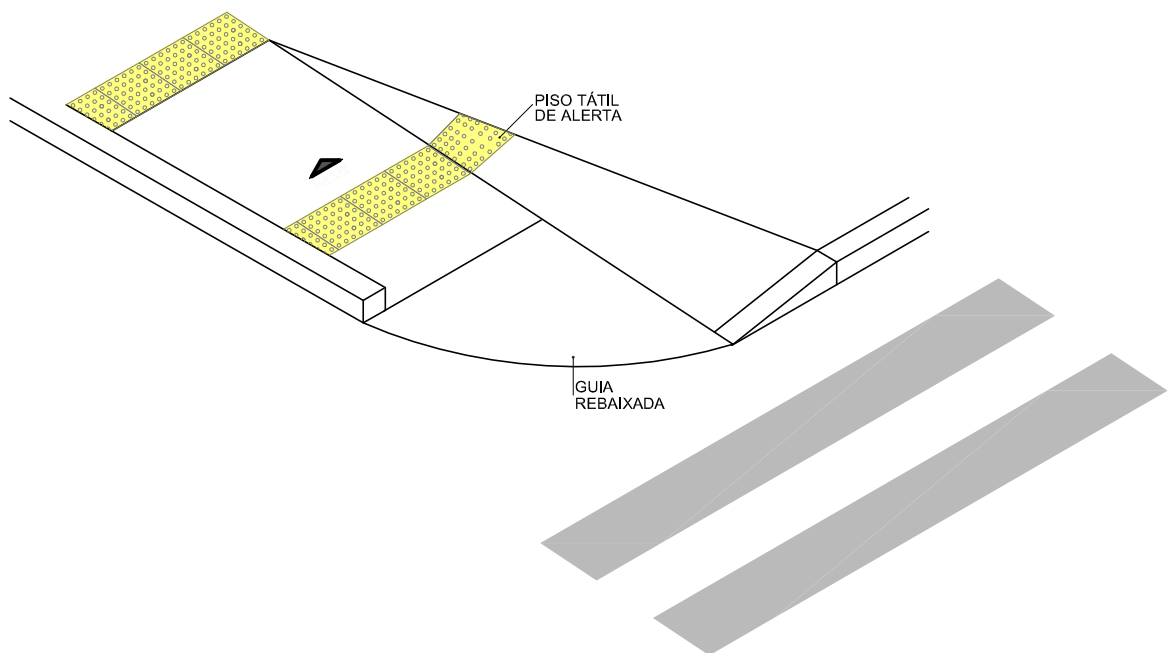
DETALHE ISOMÉTRICO DA GUIA REBAIXADA



MODELO VI - REBAIXAMENTO EM ESQUINA COM UMA ABA
OBSERVAR PONTO DE TANGÊNCIA
escala 1:50



DETALHE ISOMÉTRICO DA GUIA REBAIXADA



CORTE LONGITUDINAL
escala 1:25

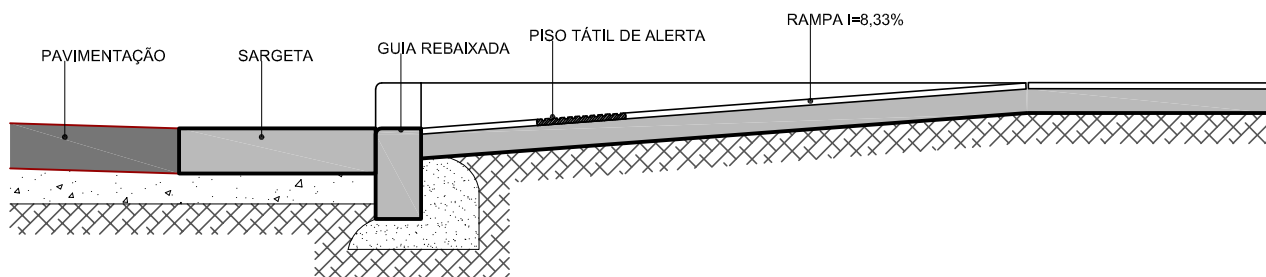


TABELA DE DIMENSÕES DE REBAIXAMENTO DE GUIA

ALTURA DAS GUIAS	PROFUNDIDADE DA RAMPA PRINCIPAL DECLIVIDADE 8,33%
12 cm	144 cm
13 cm	156 cm
14 cm	168 cm
15 cm	180 cm
16 cm	192 cm
17 cm	204 cm
18 cm	216 cm