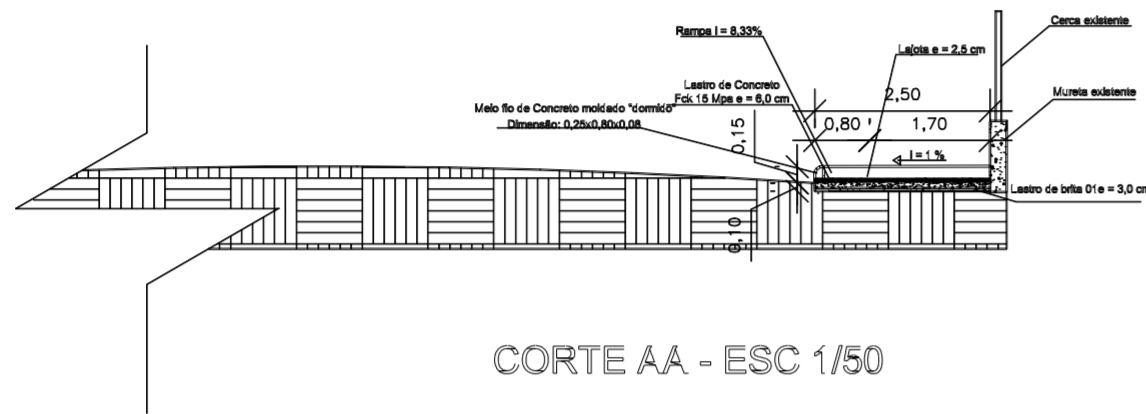
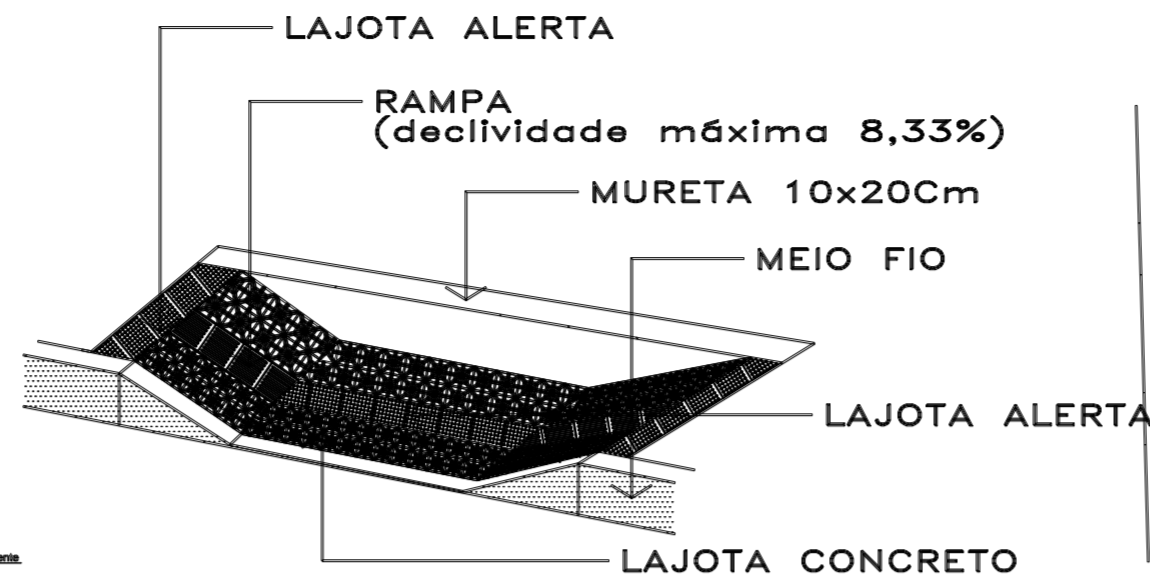


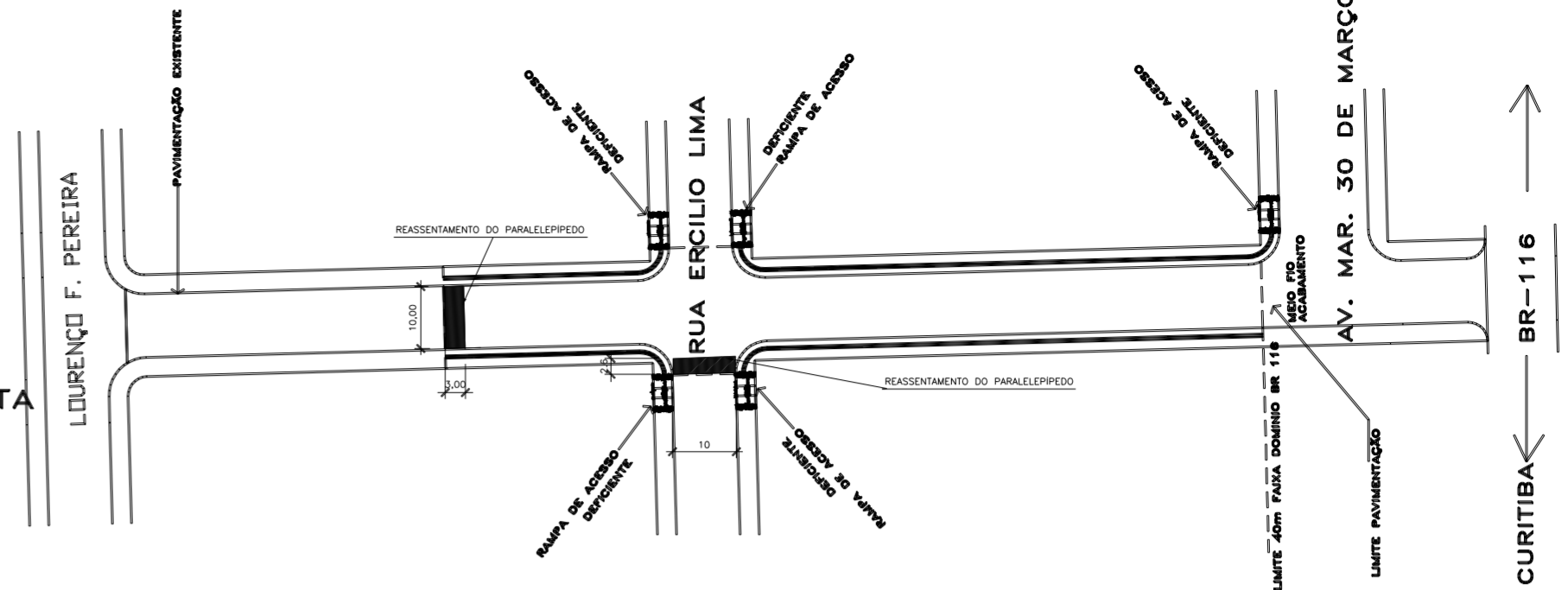
CORTE BB - ESC 1/50



CORTE AA - ESC 1/50

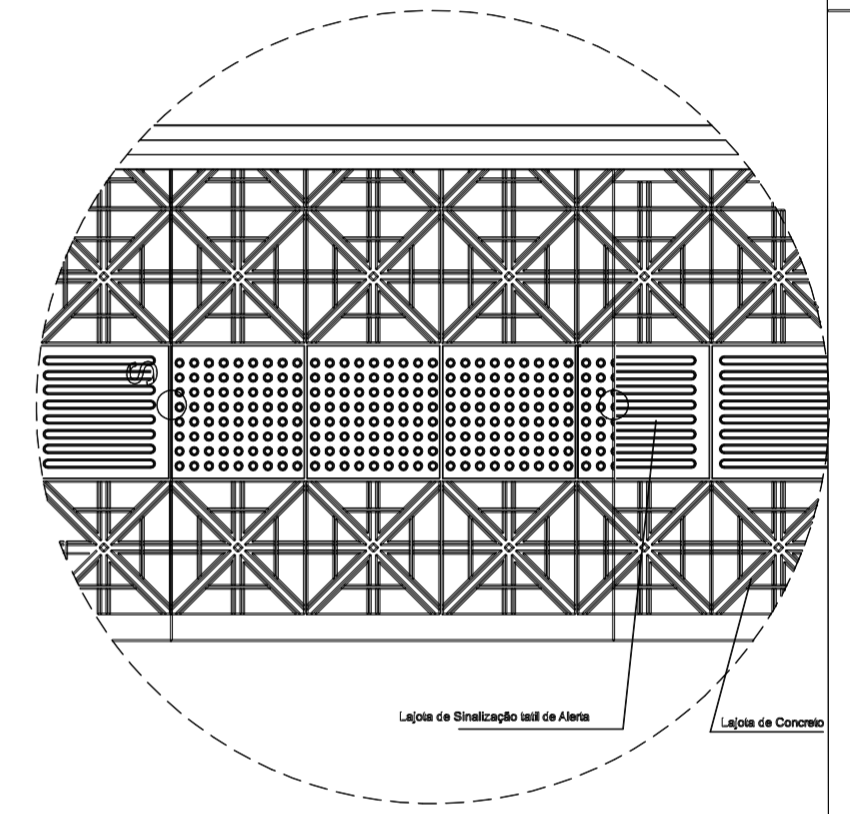


DET. RAMPA SEM ESC.

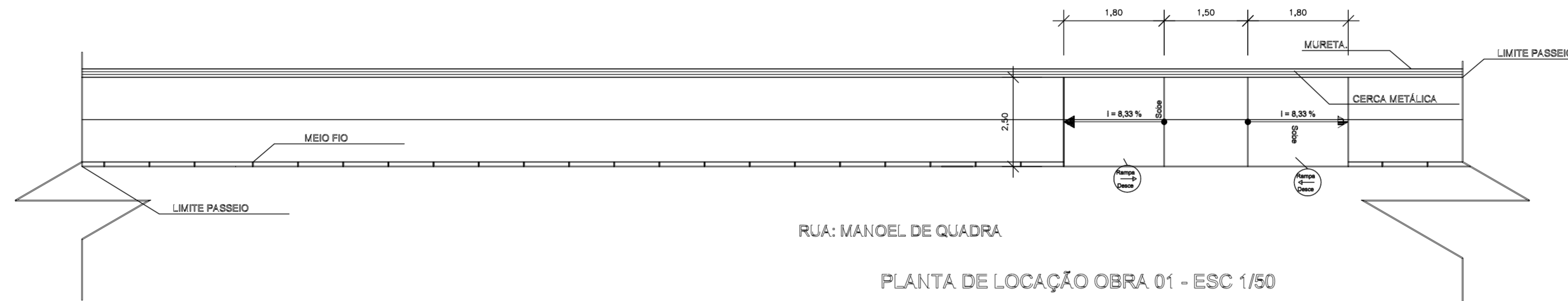


LOCALIZAÇÃO

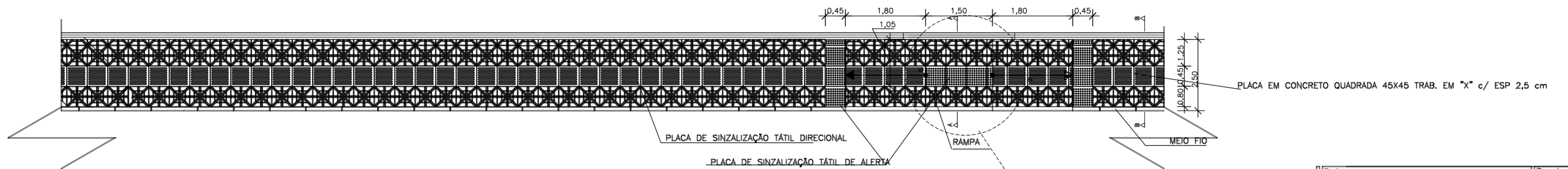
OBS: A EXECUÇÃO DOS 40 METROS DE MEIO DAR-SE PELA SUBSTITUIÇÃO DE 40 METROS EXISTENTES QUE ESTÃO QUERRADOS AO LONDO DE TODO O PROJETO



DETALHA 01 - ESC 1/20



PLANTA DE LOCAÇÃO OBRA 01 - ESC 1/50



INFORMAÇÕES

detalhe 0

**ESTATÍSTICA**

EXTENSÃO A PAVIMENTAR PASSEIOS PADRONIZADOS DE 129,00m  
 ÁREA DE PASSEIOS A PAVIMENTAR 2,50m (cada lado) 595,00m<sup>2</sup>  
 RAMPAS DE ACESSO DEFICIENTE OSUN 05UN

a) quando sobreposta, o desnível entre a superfície do piso existente e a superfície do piso implantado deve ser chanfrado e não exceder 2 mm;

b) Quando Integradas, não deve haver desnível.

c) Área de Piso Tátil Direcional: 13,69 m<sup>2</sup>

d) Área de Piso Tátil de Alerta: 2,04 m<sup>2</sup>

e) Área de Piso de Concreto em Placa: 34,26 m<sup>2</sup>

Projeto PAVIMENTAÇÃO PARALELEPIPEDO	Prancha 05/05
Obra PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDO	
Localização RUA MANOEL DE QUADRA	
Referência ACESSIBILIDADE URBANA	Área 1356,00m <sup>2</sup>
	Data 18/05/2011
	Escala Indicada
	Desenho Taise
Responsável Técnico ENG CIRO FONTANA SURDI	Proprietário SÃO CRISTÓVÃO DO SUL