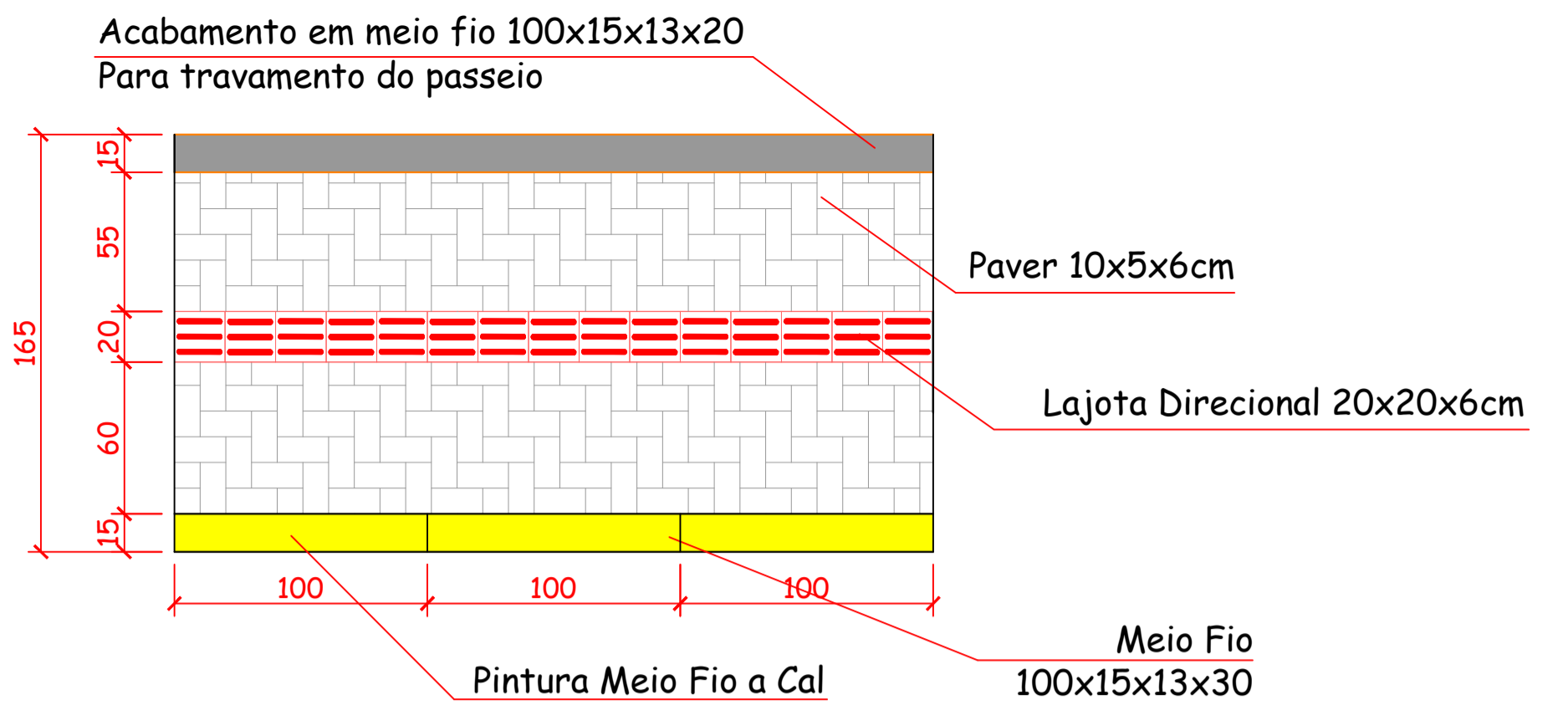


165°

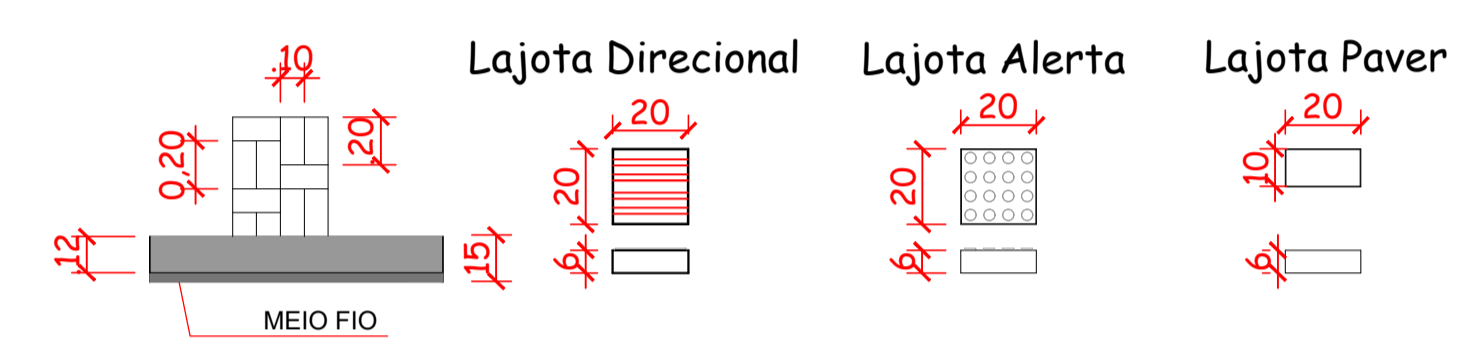
TODOS OS ANGULOS DO PISO TÁTIL SERÃO DE 165°

DETALHE - MUDANÇA DE DIREÇÃO EM PISO TÁTIL ESC 1:25



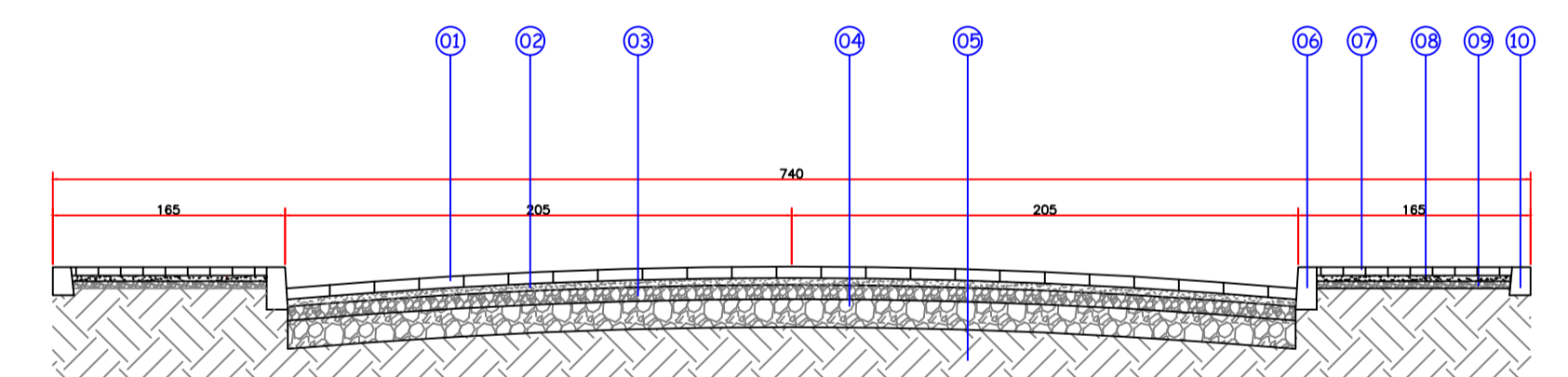
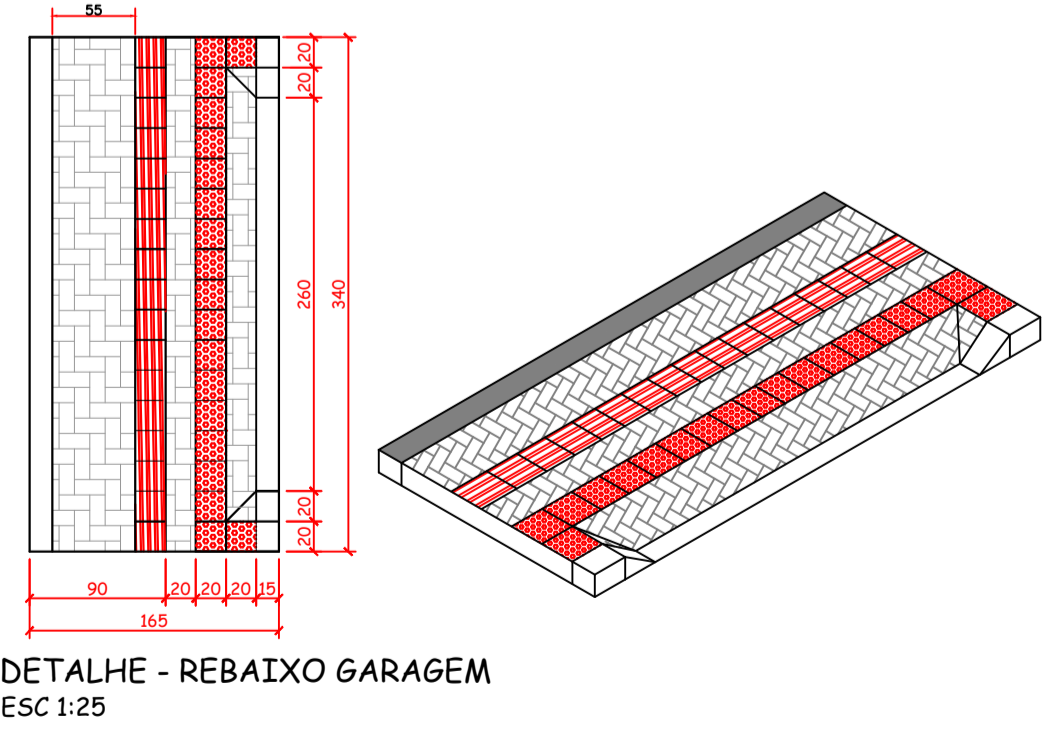
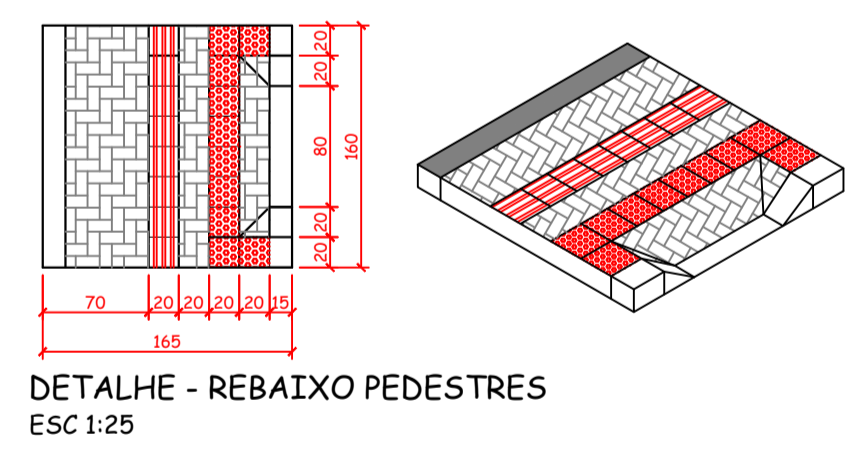
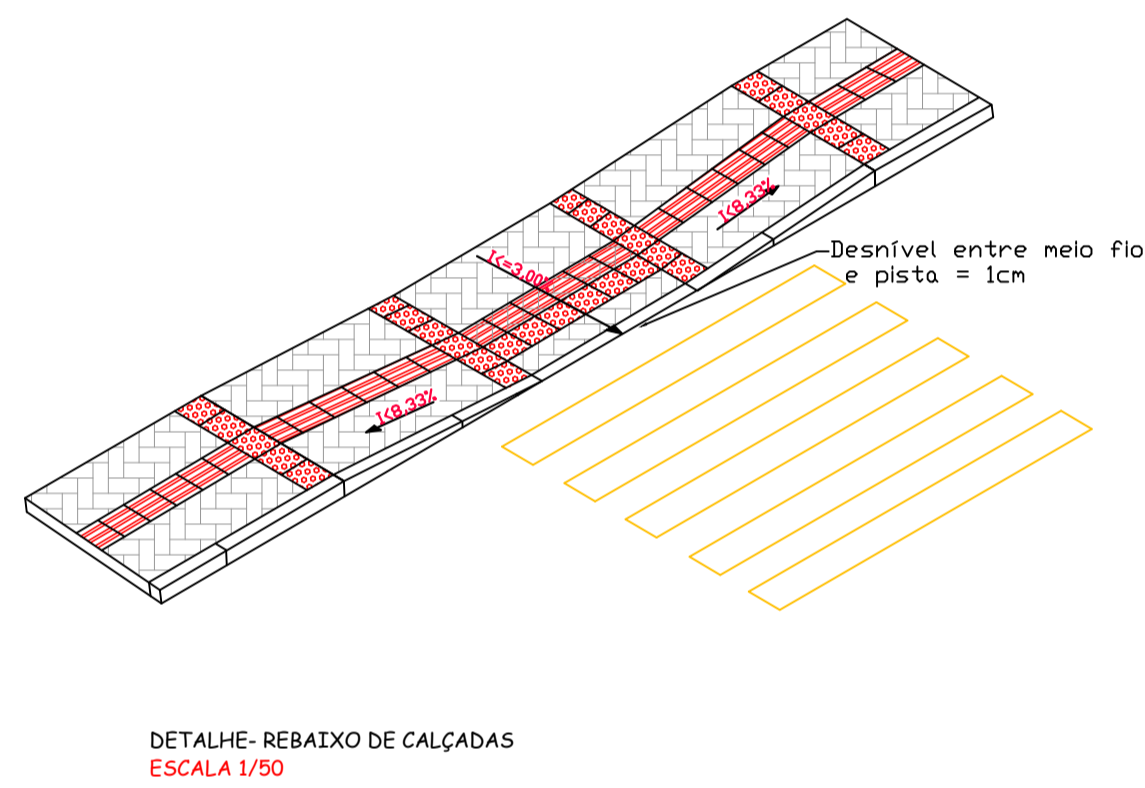
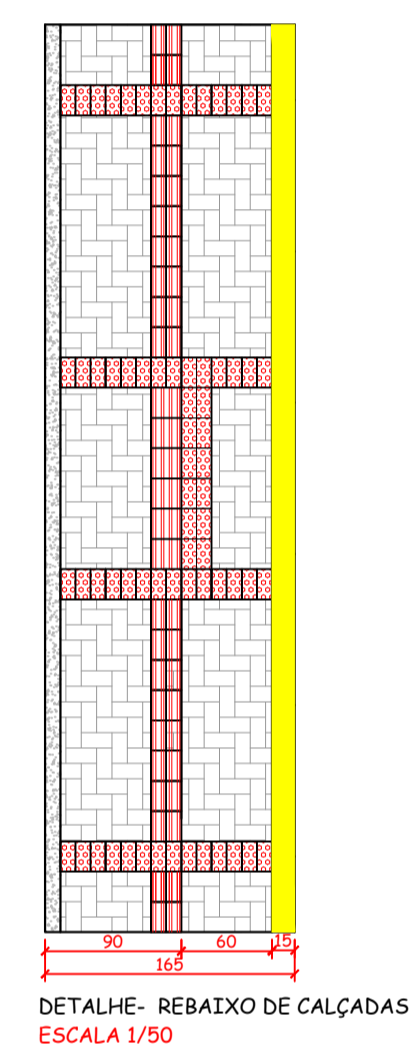
DETALHE - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO esc 1:25

Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers. Será executado em toda a extensão do passeio viga de travamento.



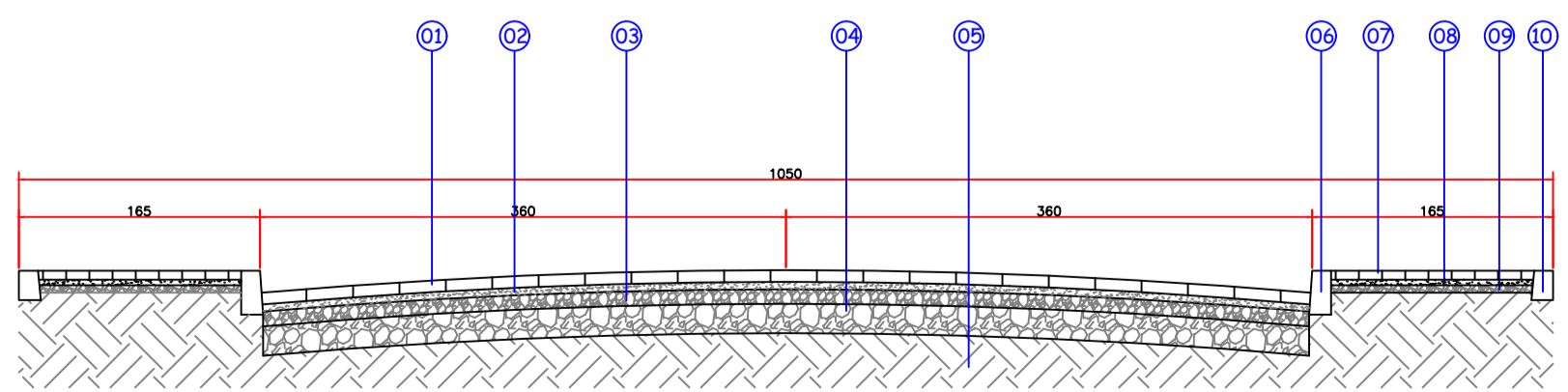
Obs: As lajotas de Alerta Direcional devem ser usadas de acordo com Projeto e NBR 9050/2004 e 16537/2016

DETALHE - LAJOTA DE SINALIZAÇÃO TÁTIL



- 01. Lajota sextavada | e= 8 cm
- 02. Pó de brita | e= 5 cm
- 03. Brita Graduada | e= 10 cm
- 04. Macadame | e= 20 cm
- 05. Solo compactado
- 06. Meio-fio
- 07. Paver 10x20 | e= 6 cm
- 08. Pó de brita | e= 4 cm
- 09. Brita Graduada | e= 5 cm
- 10. Viga de travamento

CORTE TRANSVERSAL DA PISTA 01 ESC 1:50



- 01. Lajota sextavada | e= 8 cm
- 02. Pó de brita | e= 5 cm
- 03. Brita Graduada | e= 10 cm
- 04. Macadame | e= 20 cm
- 05. Solo compactado
- 06. Meio-fio
- 07. Paver 10x20 | e= 6 cm
- 08. Pó de brita | e= 4 cm
- 09. Brita Graduada | e= 5 cm
- 10. Viga de travamento

CORTE TRANSVERSAL DA PISTA 02 ESC 1:50

<b>AMURES</b>		ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMEIRA - SC</b>		<b>04</b>
<b>ASSESSORIA TÉCNICA</b>	<b>OBRA:</b>	
<b>PROJETO:</b> James André Clauberg Eng. Civil - CREA 45.160-6	<b>Projeto de Pavimentação com Lajotas Sextavadas</b>	
<b>PREFEITA:</b> Fernanda de Souza Córdova	Sinalização Detalhes	
Extensão: 155,00m Rua Georgina Paim - Palmeira, SC		
<b>DESENHO:</b> Mariane de Moraes Mota	<b>TOPOGRAFIA:</b> Venício	<b>ESCALA:</b> Indicada
		<b>DATA:</b> 01/2021