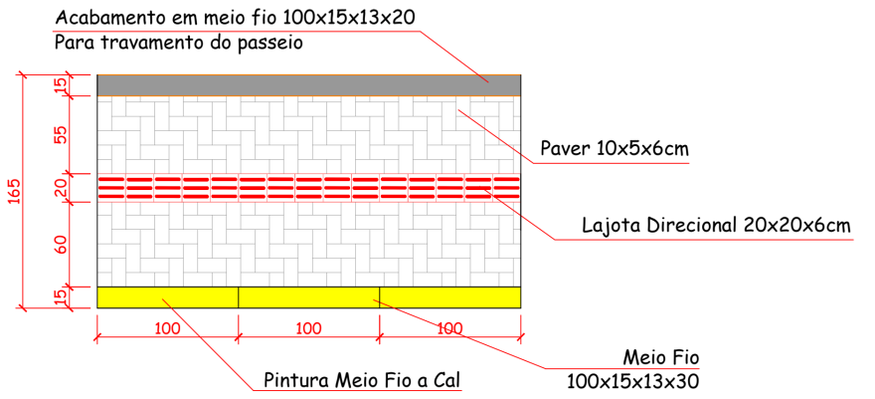
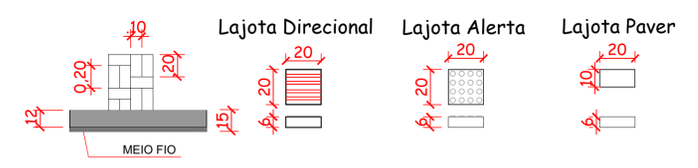


165°
 TODOS OS ANGULOS DO PISO TÁTIL SERÃO DE 165°
 DETALHE - MUDANÇA DE DIREÇÃO EM PISO TÁTIL
 ESC 1:25

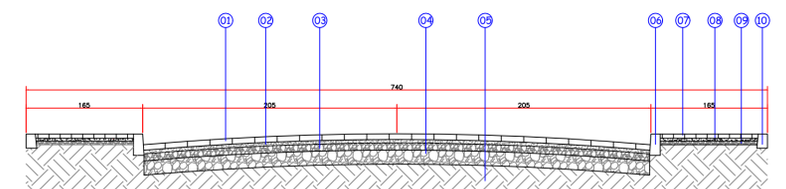
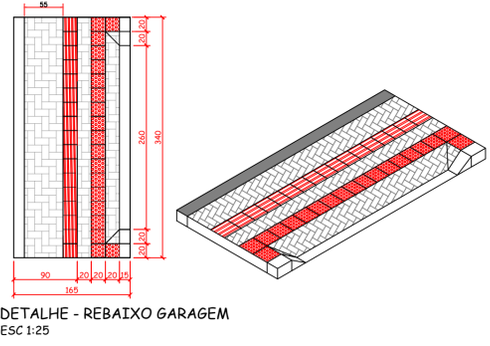
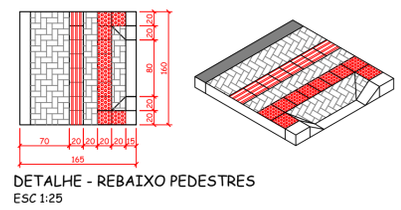
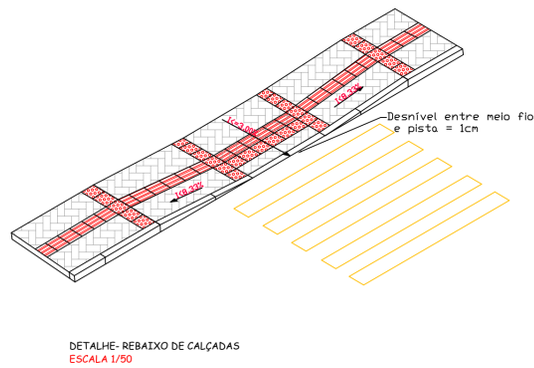
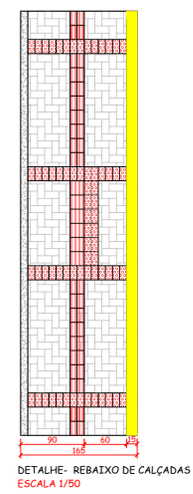


DETALHE - PINTURA MEIO FIO E PAGINAÇÃO DO PASSEIO
 esc 1:25
 Obs: O Passeio deve ser executado conforme apresenta este detalhe no que diz respeito ao entrelaçamento dos pavers.
 Será executado em toda a extensão do passeio viga de travamento.



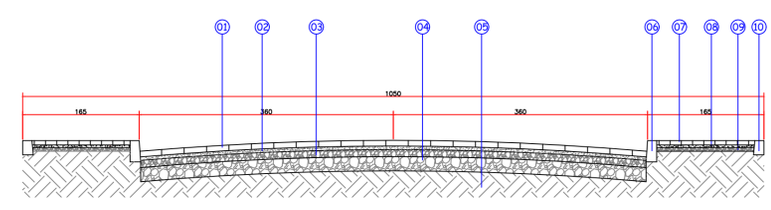
OBS: As lajotas de Alerta Direcional devem ser usadas de acordo com Projeto e NBR 9050/2004 e 16537/2016

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

SINALIZAÇÃO
 ESC 1:300

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