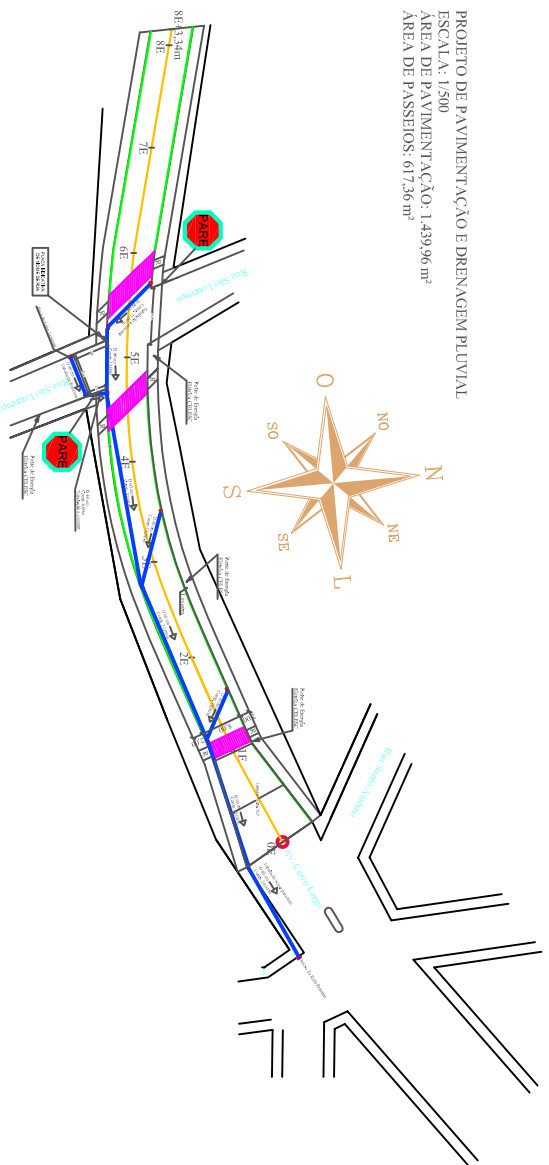
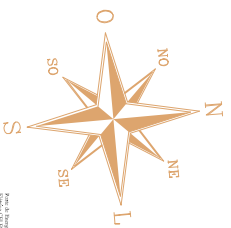



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL
 ESCALA: 1/500
 ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO: 1.439,96 m²
 ÁREA DE PASSEIOS: 617,36 m²



 REBAIXO DO PASSEIO PARA ACESSO DE VEÍCULOS - VER DETALHE

 REBAIXO DO PASSEIO PARA TRAVESSIA DE PEDESTRES - VER DETALHE

 Faixa de pedestres:
 Largura: 0,40m a cada 0,40m →
 Comprimento: 4m

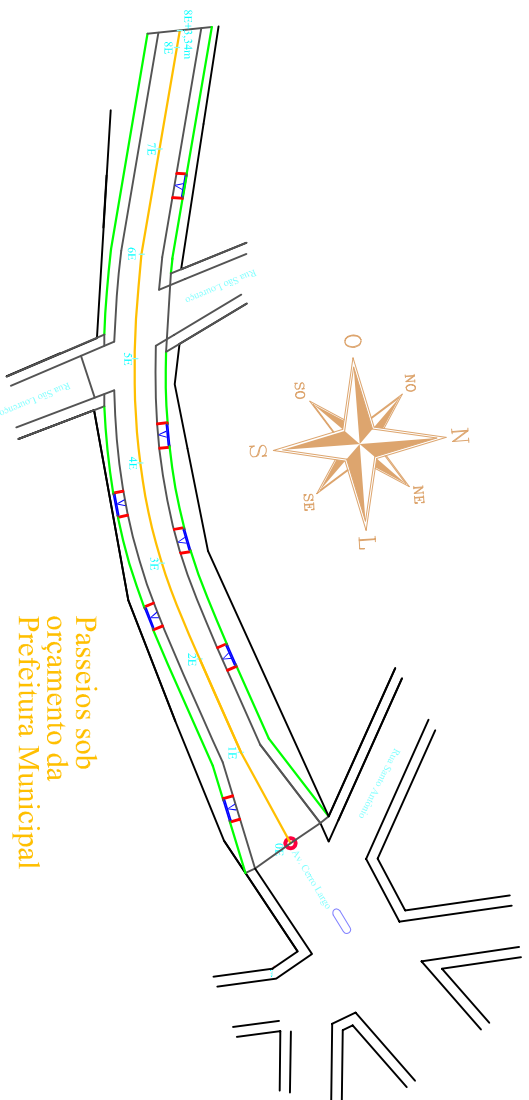
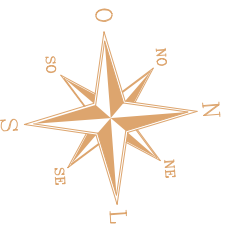


 Placa de sinalização de trânsito

 Faixa de sinalização de trânsito, espessura 10cm na cor amarelo ouro

 Faixa de sinalização de trânsito, espessura 10cm na cor branca

—Piso Tátil de Alerta
 —Piso Tátil Direcional
 —Mureta em Concreto
 —Altura acima da Calçada 10 cm



Passesios sob
 orçamento da
 Prefeitura Municipal

Esquema reservado para editores e apresentações.

Pavimentação Asfáltica Sobre Leito Natural		Prefeitura Municipal de Tunápolis	
Endereço:	Av. Itália, Centro, Tunápolis, SC	Área total de pavimentação:	2.884,22 m ²
Projeto:	Arquitetônico	Item:	Planta Baixa
Escala:	Indicada	Data:	25/02/2018
Responsável Técnico:	Leonardo I. Massing Miorcira	Projeto:	
	Engenheiro Civil - CRECAS/SC 140.221-0		
			3/5