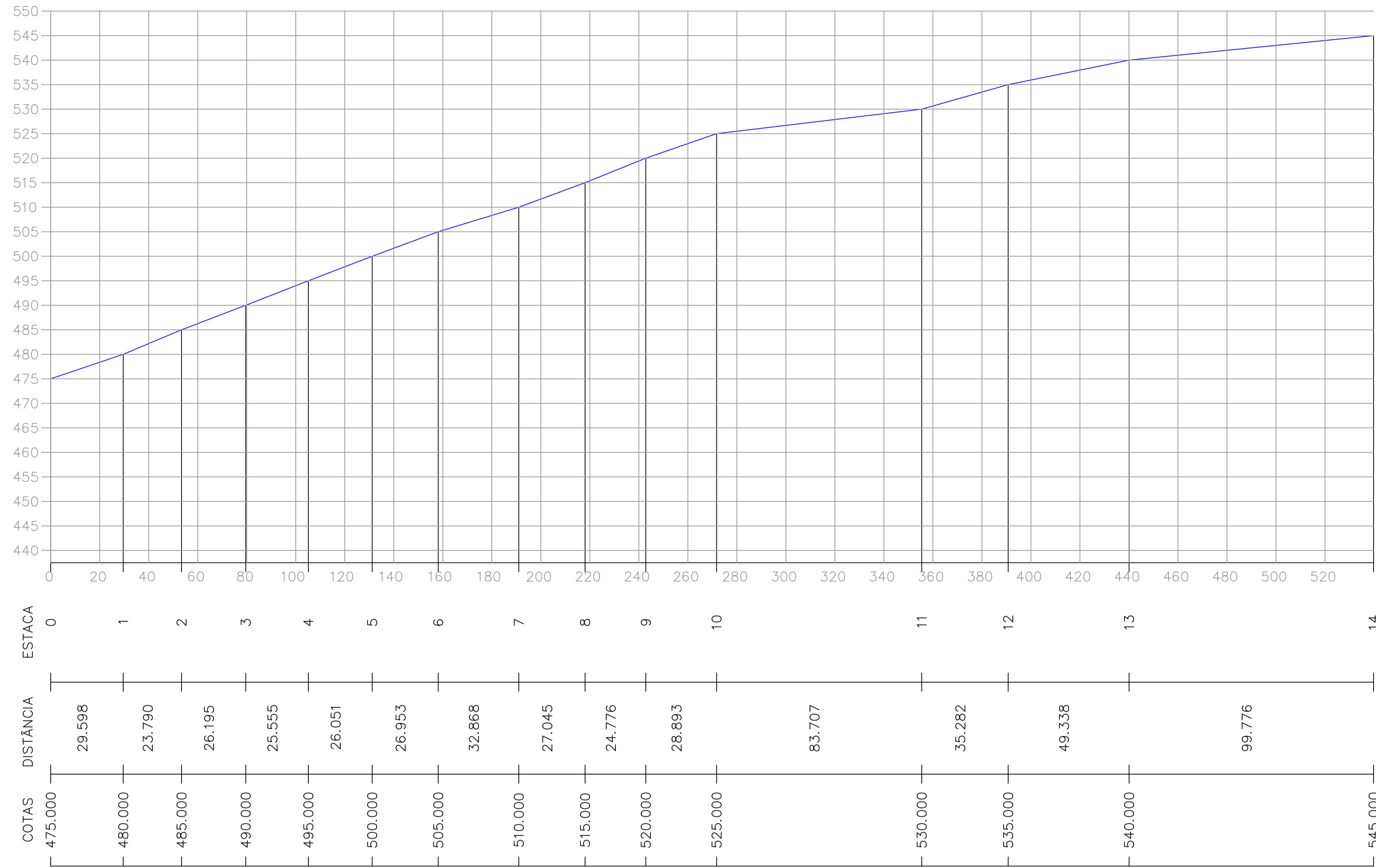


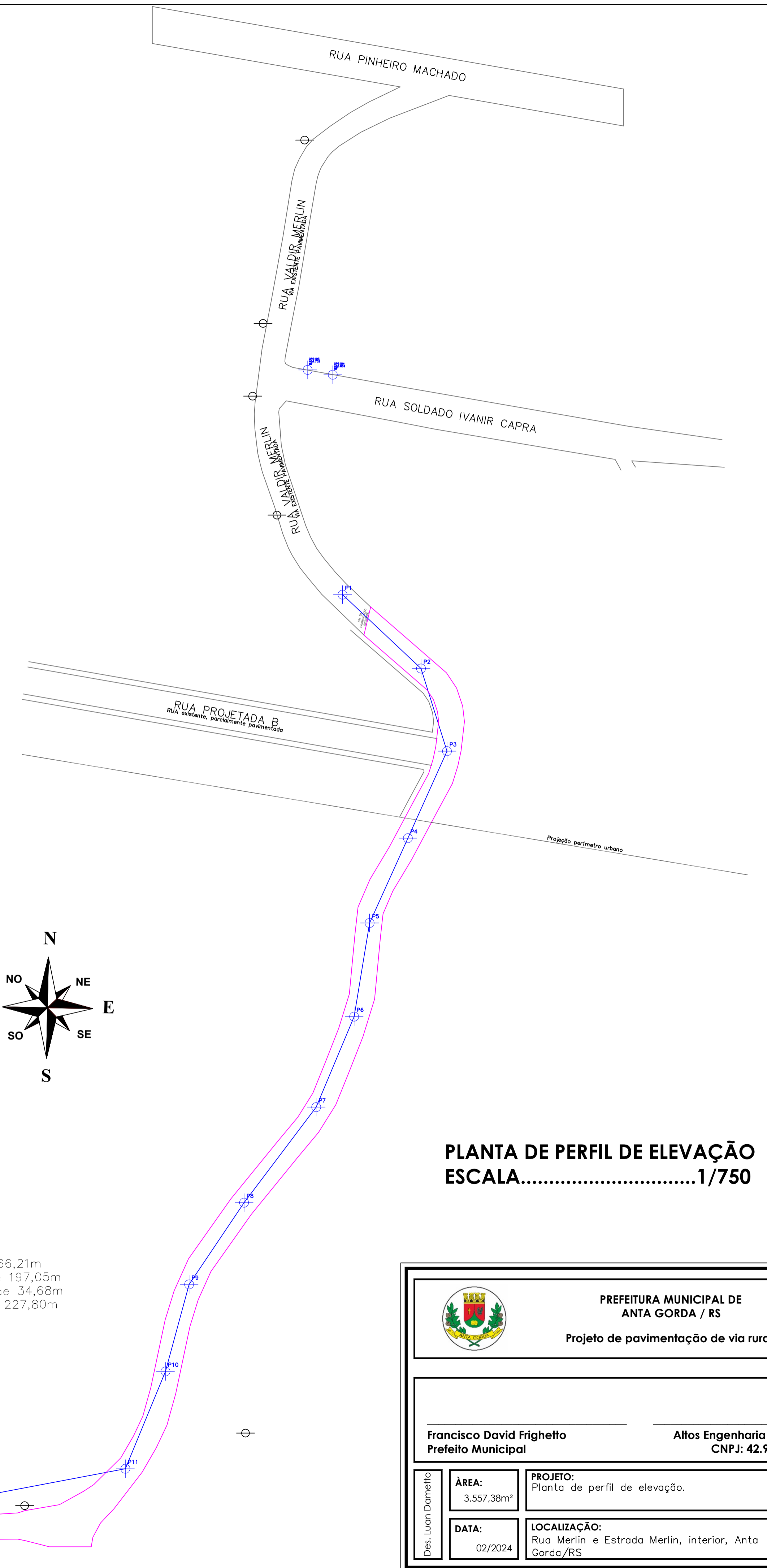
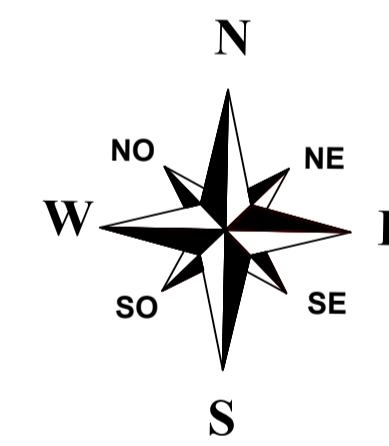
# Perfil de Elevação




Comprimento total do trecho = 525,74m  
 Trecho 1, largura da via a pavimentar = 6,80m, extensão de 66,21m  
 Trecho 2.1, largura da via a pavimentar = 6,80m, extensão de 197,05m  
 Trecho 2.2, largura da via a pavimentar = variável, extensão de 34,68m  
 Trecho 2.3, largura da via a pavimentar = 6,20m, extensão de 227,80m

Área total a pavimentar = 3.557,38m<sup>2</sup>

⊕ Poste de energia  
 — Via a pavimentar



## PLANTA DE PERFIL DE ELEVÇÃO ESCALA.....1/750

 <p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTA GORDA / RS</b>                  Projeto de pavimentação de via rural</p>		
Francisco David Frighetto Prefeito Municipal		Altos Engenharia e Projetos LTDA CNPJ: 42.970.303/0001-87
Des. Luan Dametto	<b>ÁREA:</b> 3.557,38m <sup>2</sup>	<b>PROJETO:</b> Planta de perfil de elevação.
	<b>DATA:</b> 02/2024	<b>LOCALIZAÇÃO:</b> Rua Merlin e Estrada Merlin, interior, Anta Gorda/RS
		<b>PRANCHA:</b> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">03</span>