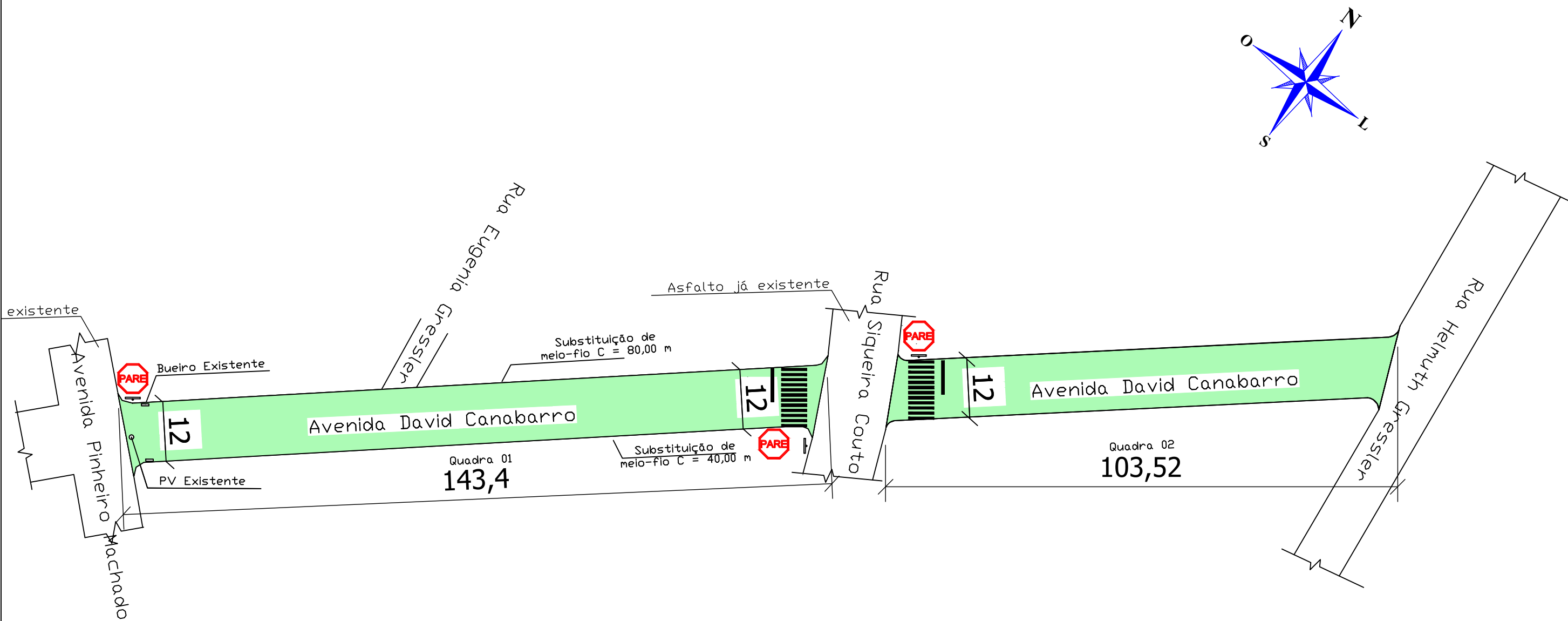


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Av David Canabarro



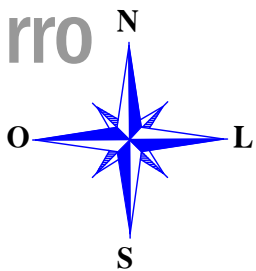
		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AVENIDA DAVID CANABARRO	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.203,04 m²		TIPO: DETALHES	
<div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA: MARÇO/2024	
		ESCALA: s/escala	
		PRANCHA: 01 - 04	

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Avenida David Canabarro

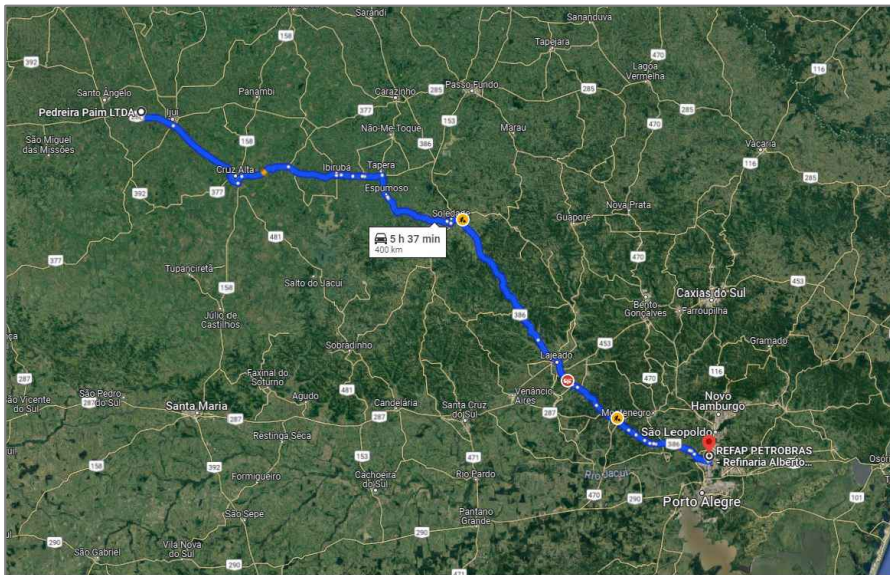


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AVENIDA DAVID CANABARRO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.203,04m²		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	PRANCHA: 02 - 04

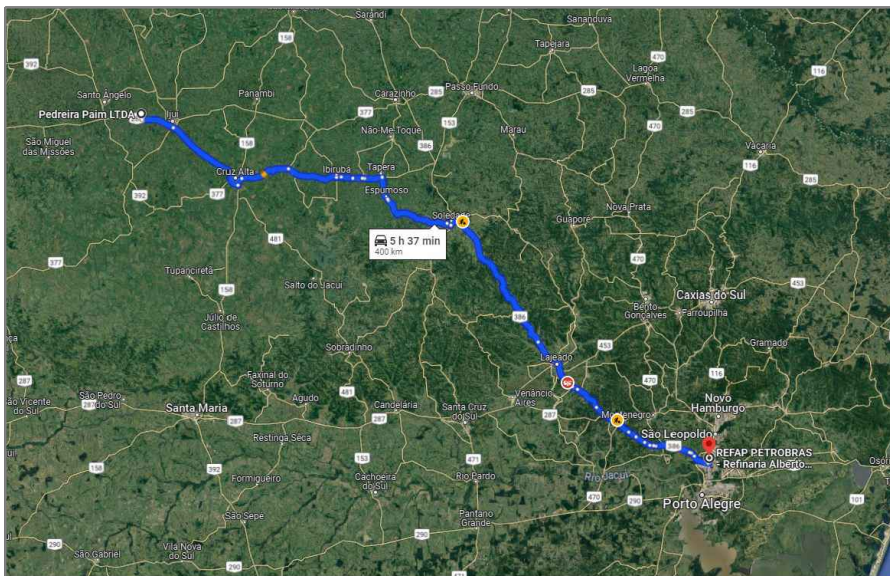
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Avenida David Canabarro



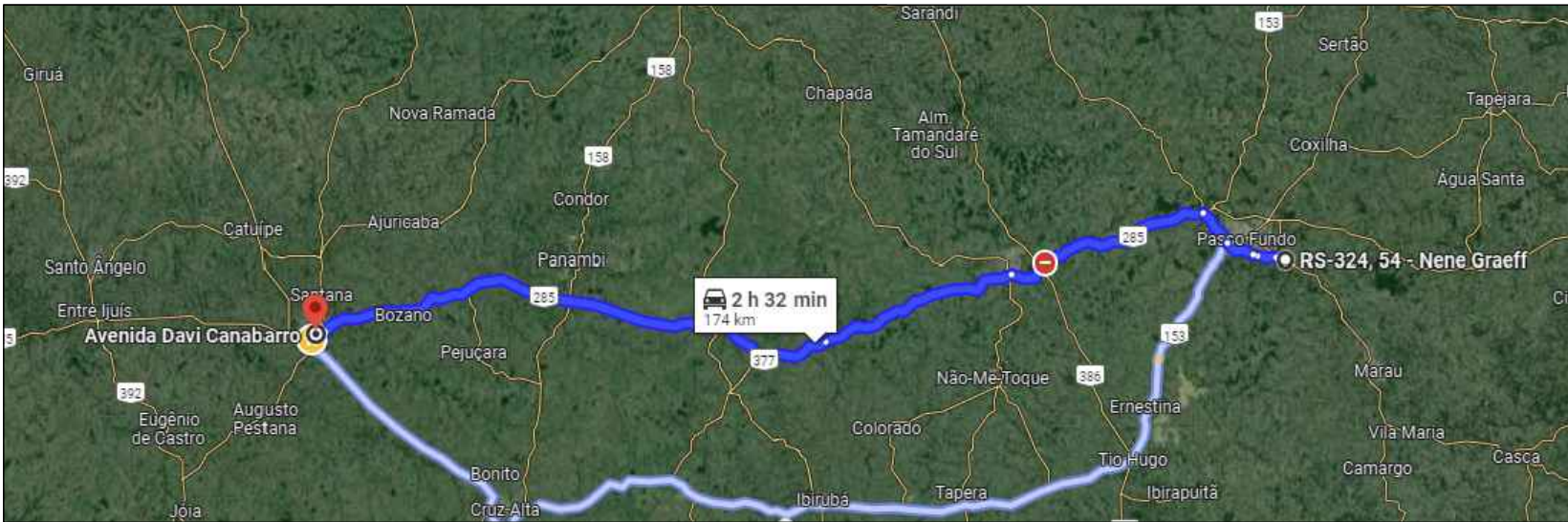
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



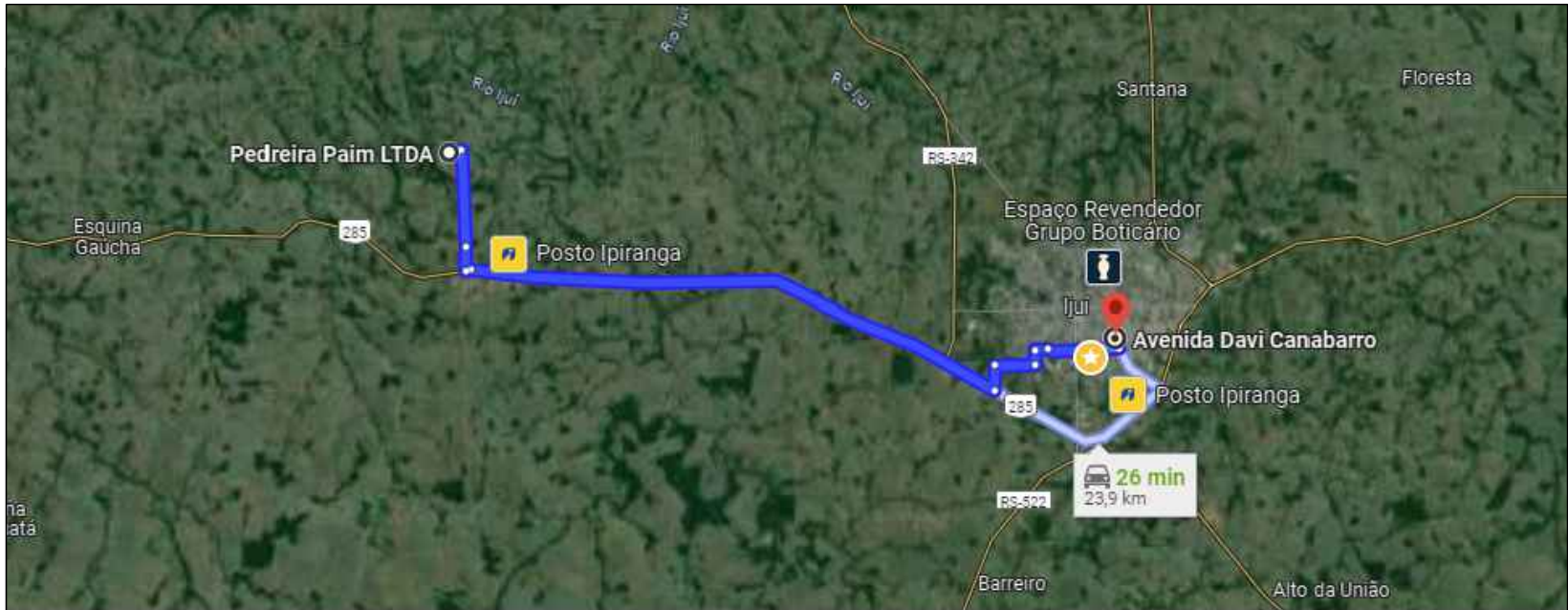
Distância média de transporte - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km



Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 174 km



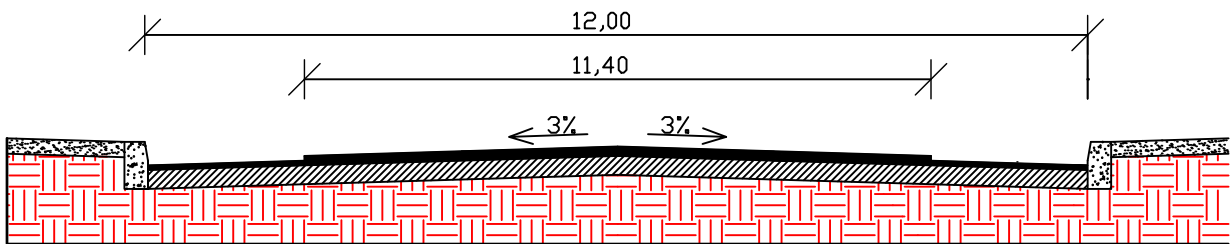
Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 23,9 km



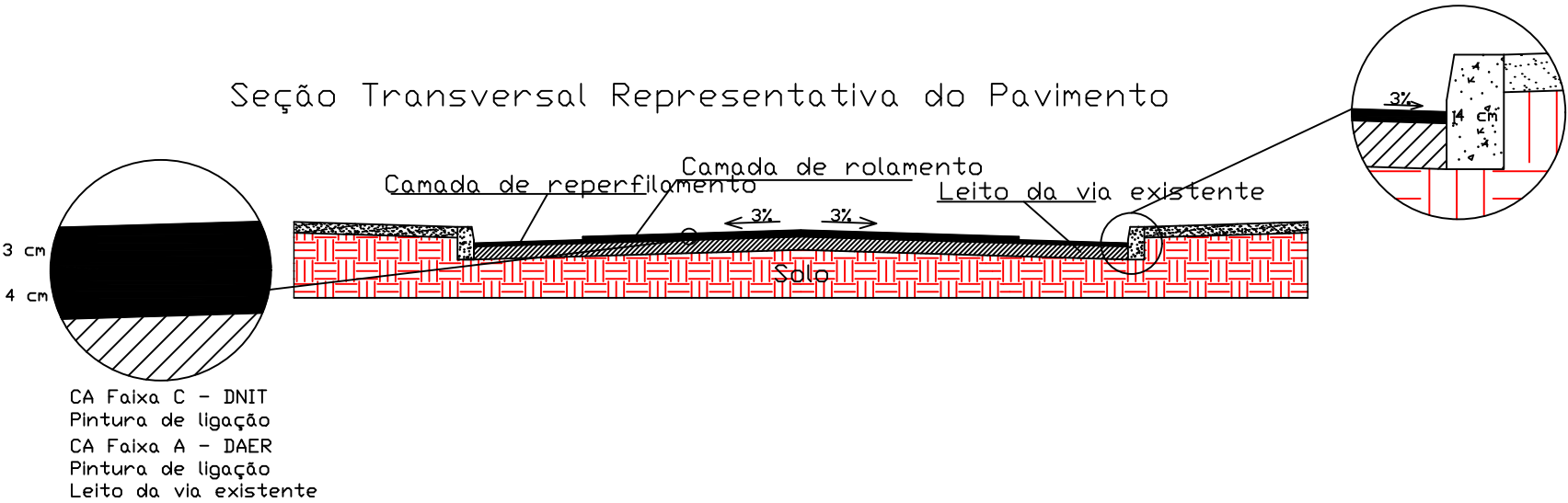
 <div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA -AVENIDA DAVID CANABARRO</div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.203,04m²		TIPO: DETALHES
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 04 - 04

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Avenida David Canabarro

Seção Transversal 01



Seção Transversal Representativa do Pavimento



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AVENIDA DAVID CANABARRO	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.203,04m²		TIPO: DETALHES	
<div></div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div></div> <div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA: MARÇO/2024	
		ESCALA: s/escala	
		PRANCHA: 03 - 04	