

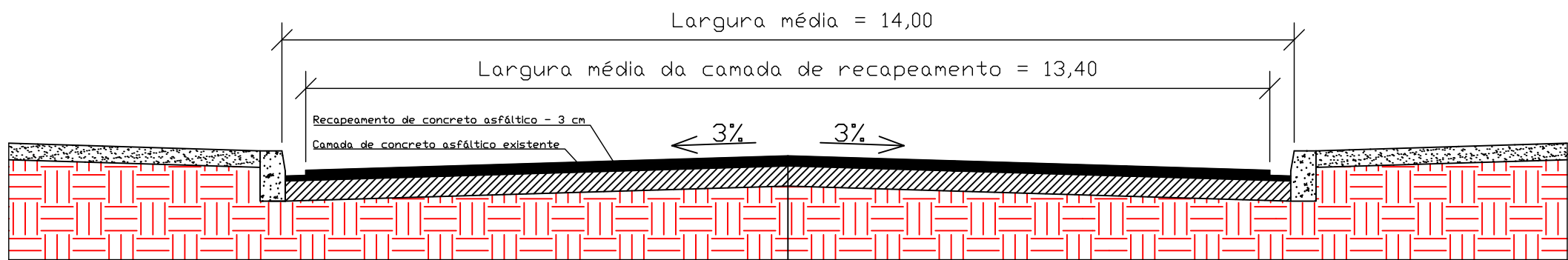
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua José Gabriel



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOSÉ GABRIEL	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.840,49 m²		TIPO: DETALHES	
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmaski</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: 01 - 04	

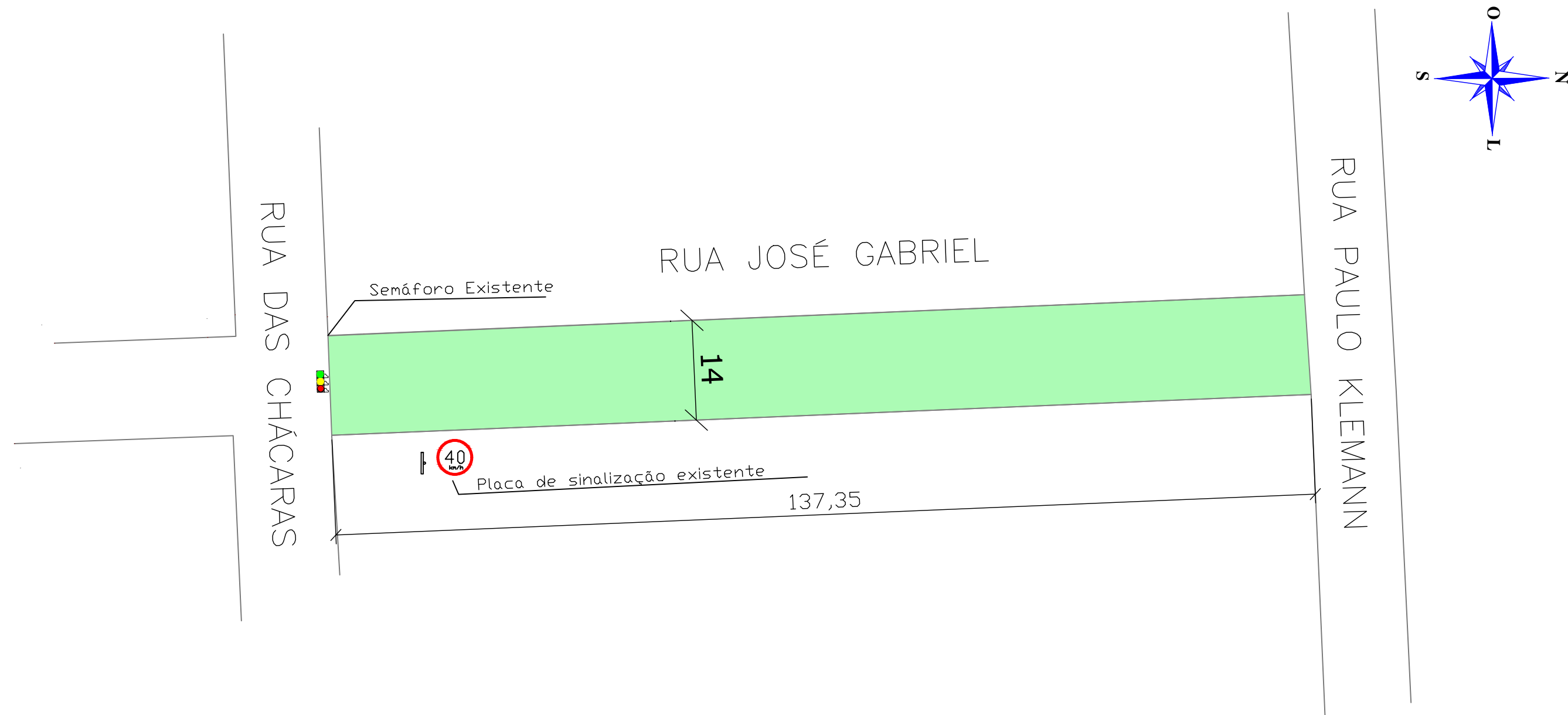
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua José Gabriel

Seção Transversal Rua José Gabriel



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOSÉ GABRIEL	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.840,49 m²		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 - Rua José Gabriel



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOSÉ GABRIEL

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.840,49 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: MARÇO/2024

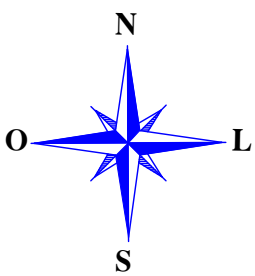
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **03 - 04**

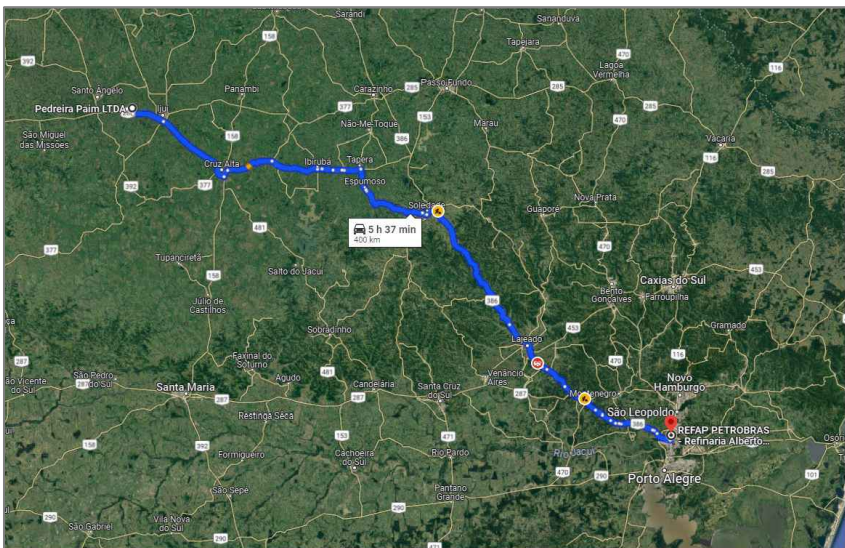
Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito Municipal

Jéssica Krauser Melo
Engenheira Civil
CREA RS 240357

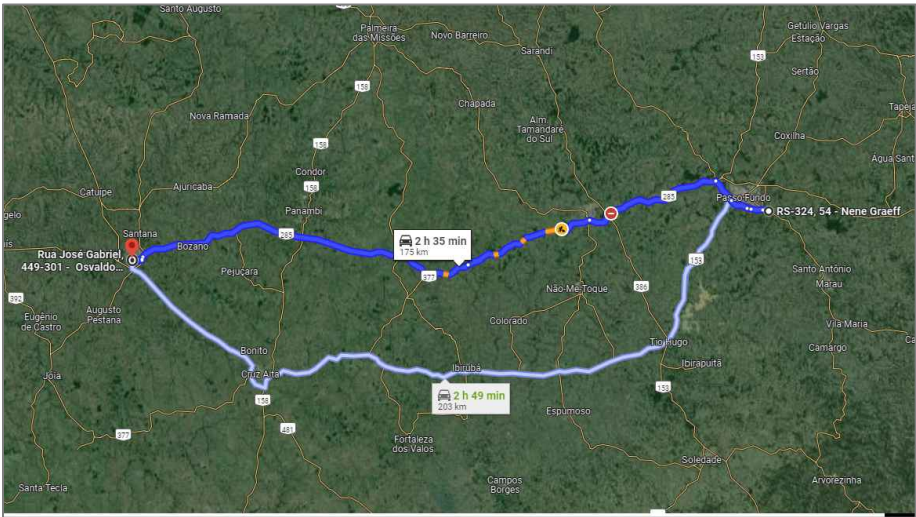
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua José Gabriel



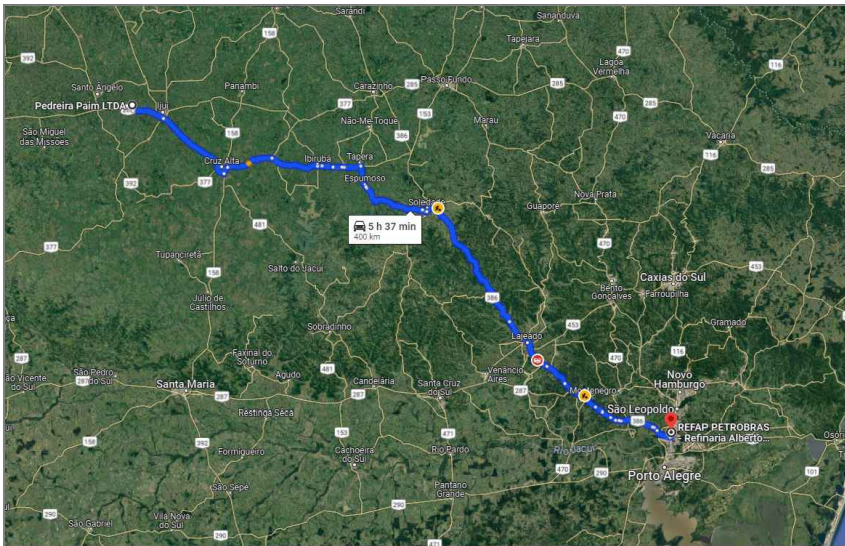
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



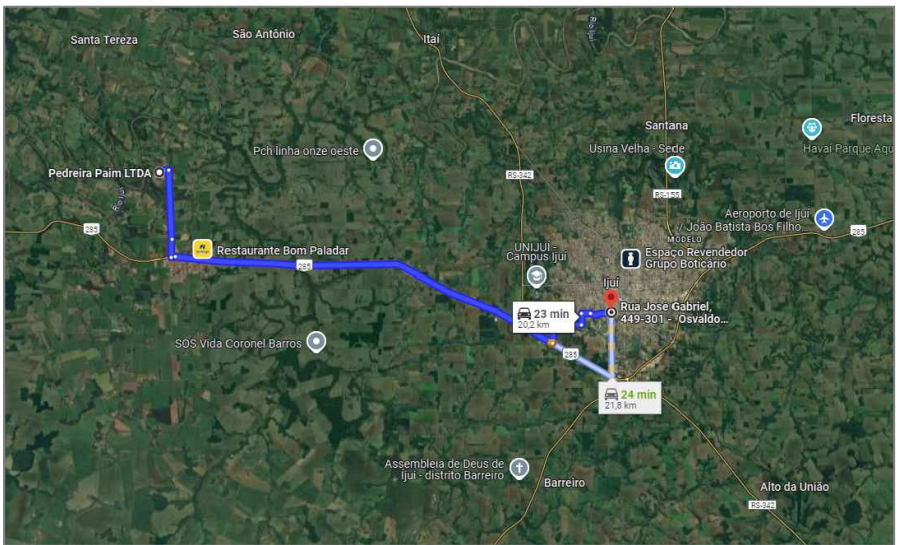
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 175 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 20,2 km



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOSÉ GABRIEL

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.840,49 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: **MARÇO/2024**

ESCALA: **s/escala**

PRANCHA: **04 - 04**

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito Municipal

Jéssica Krauser Melo
Engenheira Civil
CREA RS 240357