

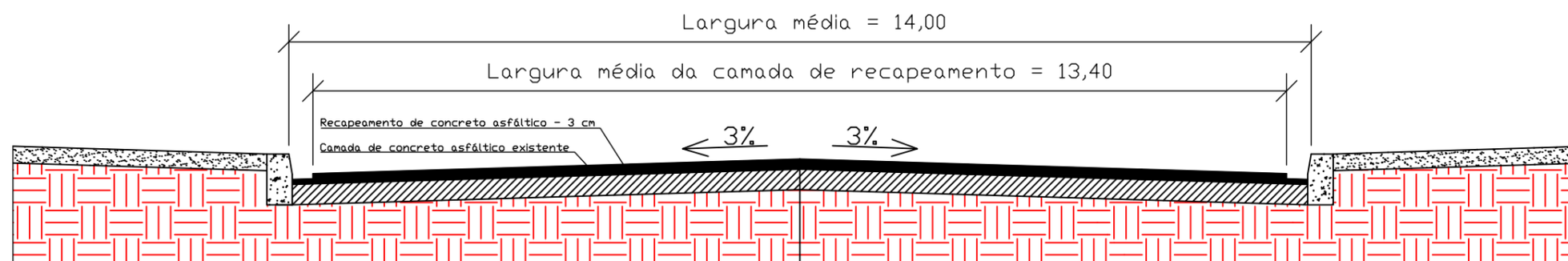
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua José Gabriel



	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOSÉ GABRIEL	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.840,49 m ²		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	PRANCHA: 01 - 04

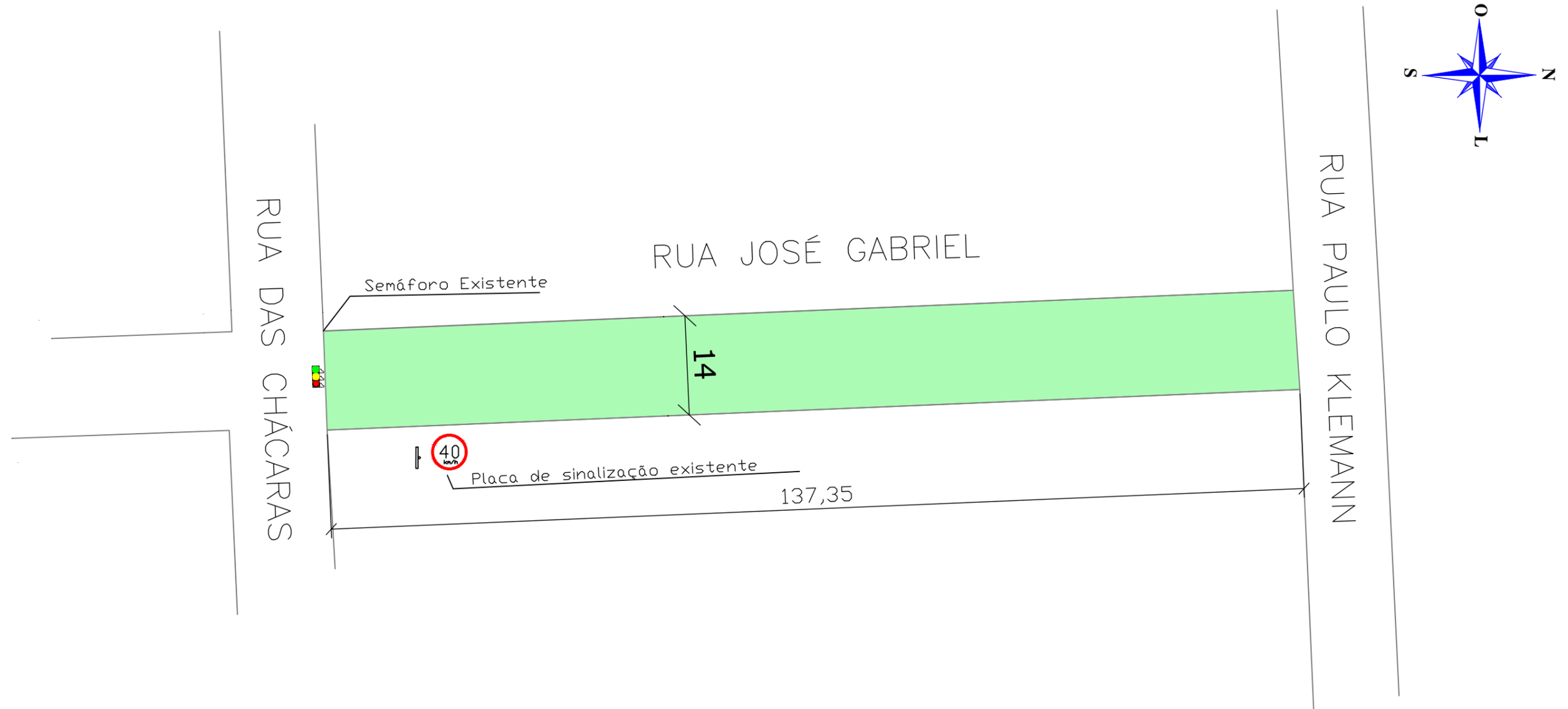
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua José Gabriel

Seção Transversal Rua José Gabriel



	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOSÉ GABRIEL	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.840,49 m ²		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

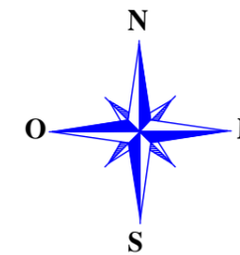
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **03 - 04**

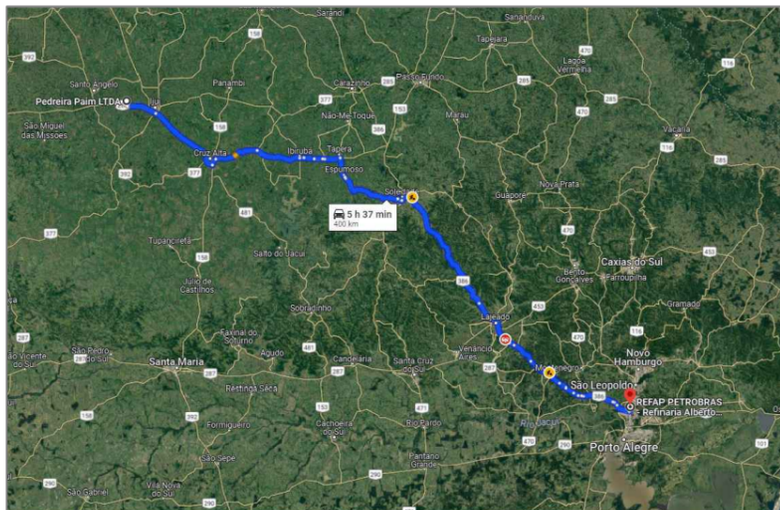
Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito Municipal

Jéssica Krauser Melo
Engenheira Civil
CREA RS 240357

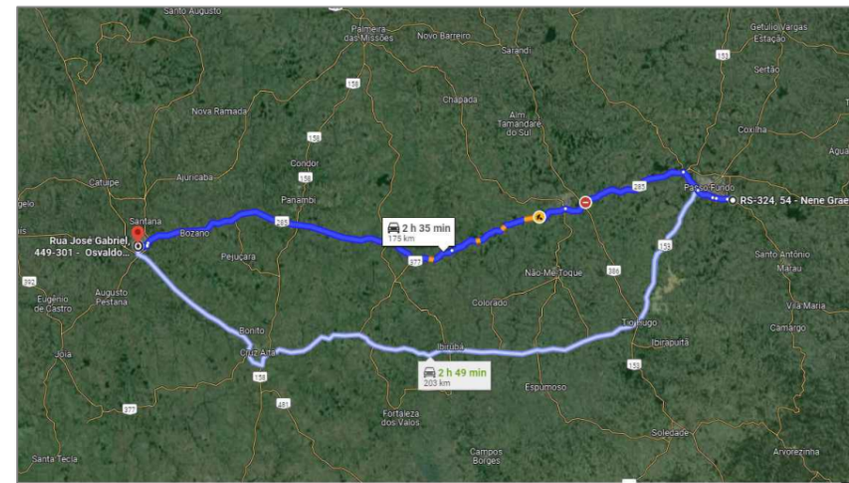
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua José Gabriel



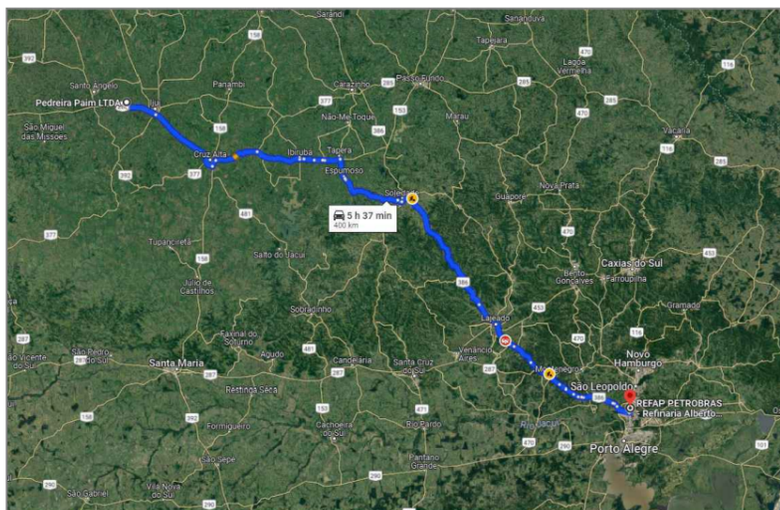
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



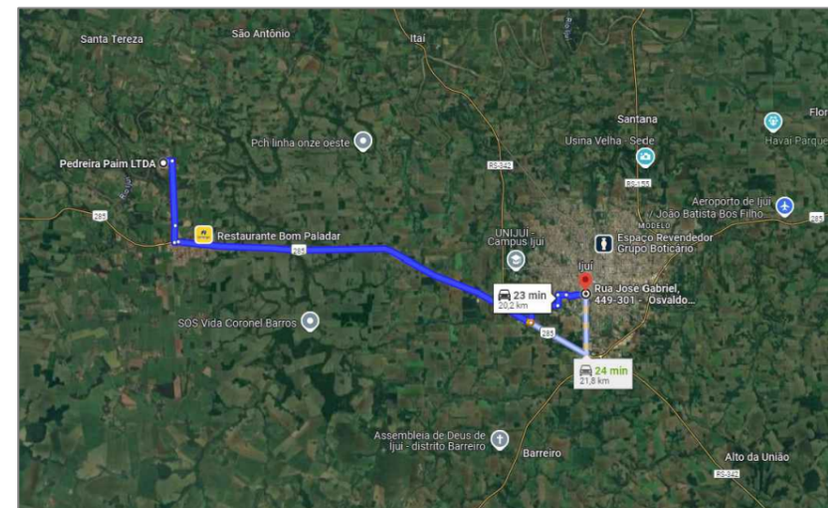
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 175 km



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



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



		<h2>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOSÉ GABRIEL</h2>	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.840,49 m ²		TIPO: DETALHES	
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito Municipal		Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	
		DATA: MARÇO/2024 ESCALA: s/escala PRANCHA: 04 - 04	