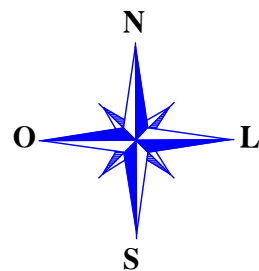
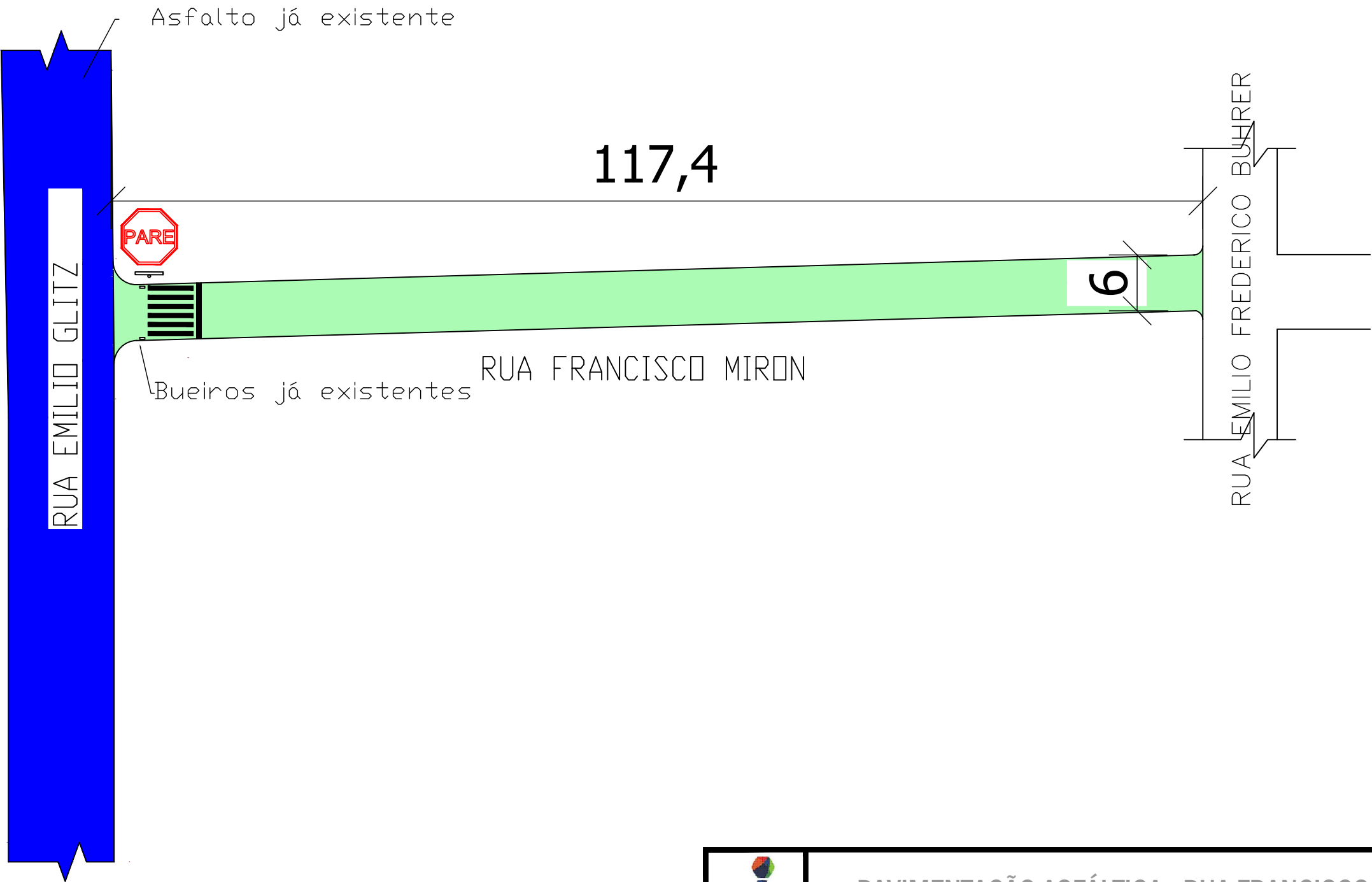


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Miron



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO MIRON	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 824,40 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:	FEVEREIRO/2024
		ESCALA:	s/escala
		PRANCHA:	01 - 04

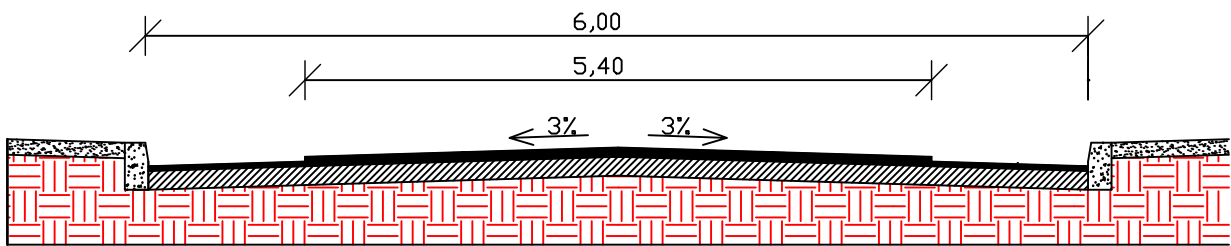
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua FRANCISCO MIRON



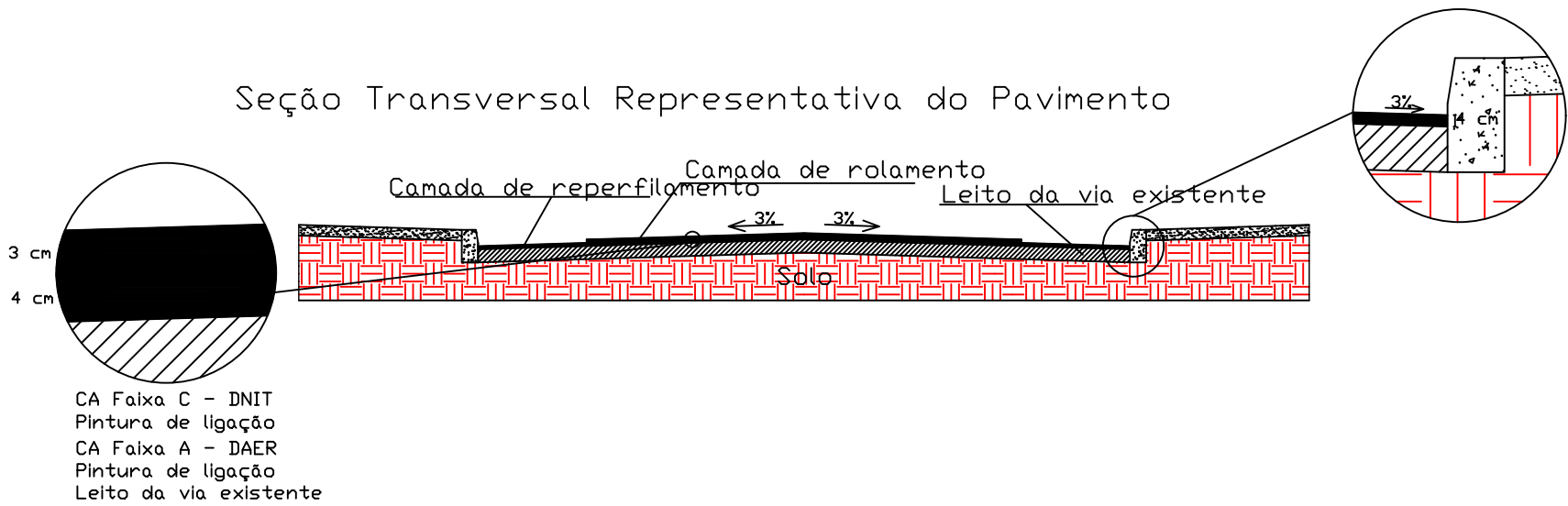
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO MIRON		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 824,40 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: FEVEREIRO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	PRANCHA: 02 - 04

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Miron

Seção Transversal 01



Seção Transversal Representativa do Pavimento



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO MIRON

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 824,40 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: **FEVEREIRO/2024**

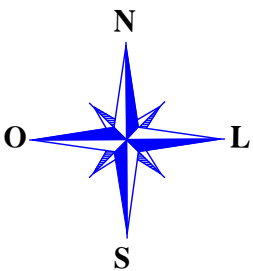
ESCALA: **s/escala**

PRANCHA: **03 - 04**

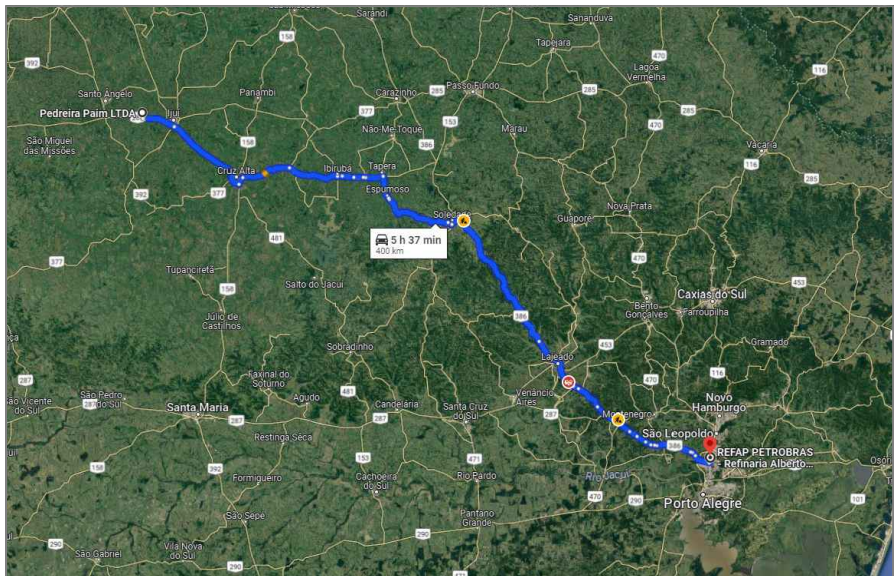
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito Municipal

Jéssica Krauser Melo
Engenheira Civil
CREA RS 240357

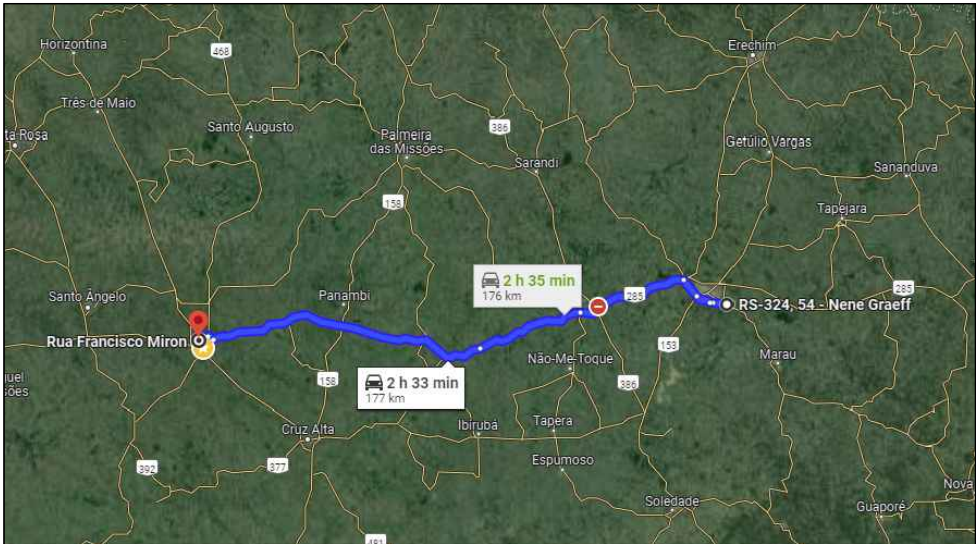
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Miron



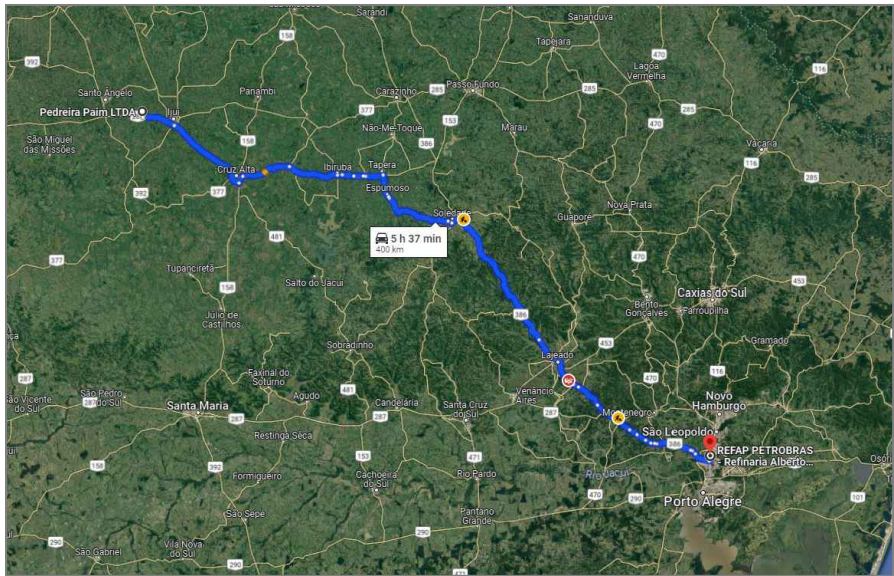
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



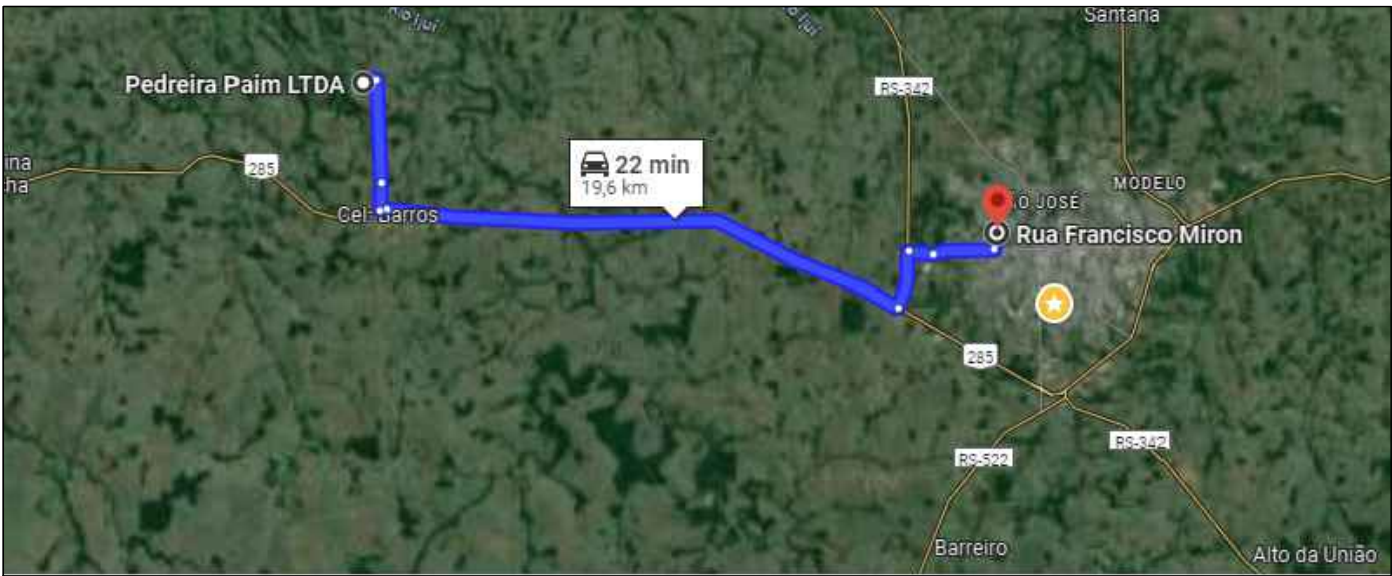
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 176 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 19,6 km



<div><div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO MIRON</div></div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 824,40m²		TIPO: DETALHES
		DATA: FEVEREIRO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito Municipal	Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	PRANCHA: 04 - 04