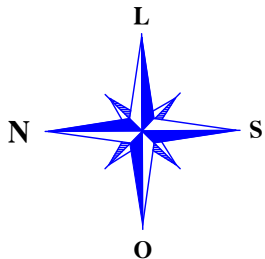

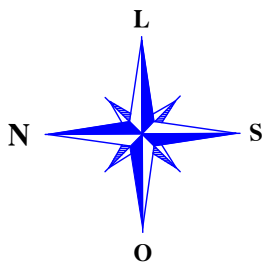



Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua João Wichrowski



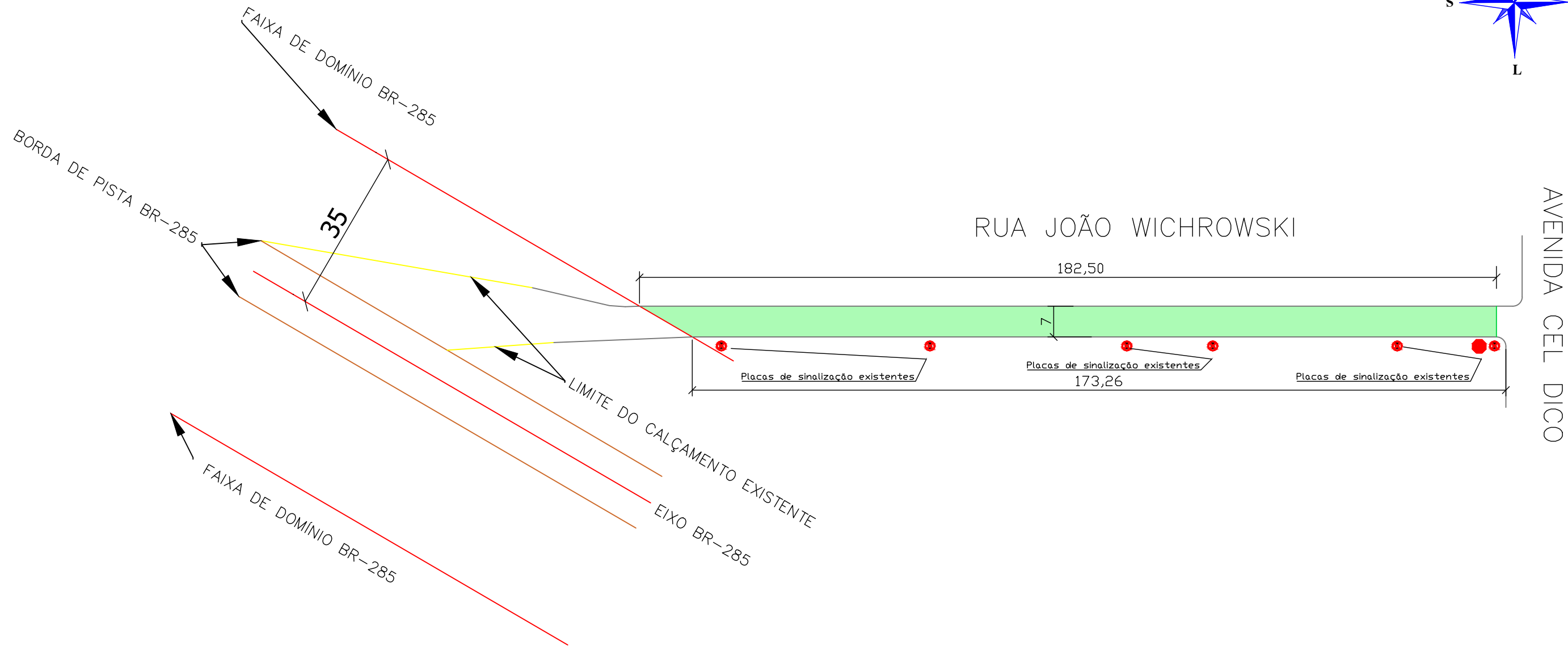
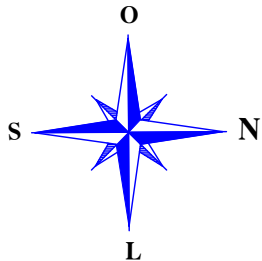
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOÃO WICHROWSKI		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.277,50 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 01 - 04

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua João Wichrowski

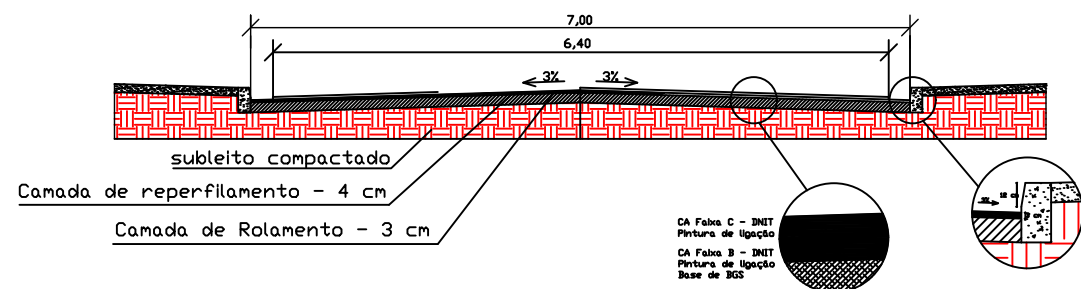


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOÃO WICHROWSKI	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.277,50 m²	
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	TIPO: DETALHES
	DATA: JANEIRO/2024
	ESCALA: s/escala
Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 01 - 04

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua João Wichrowski



Seção Transversal do Pavimento



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOÃO WICHROWSKI

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.277,50 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: JANEIRO/2024

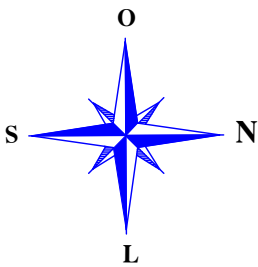
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **03 - 04**

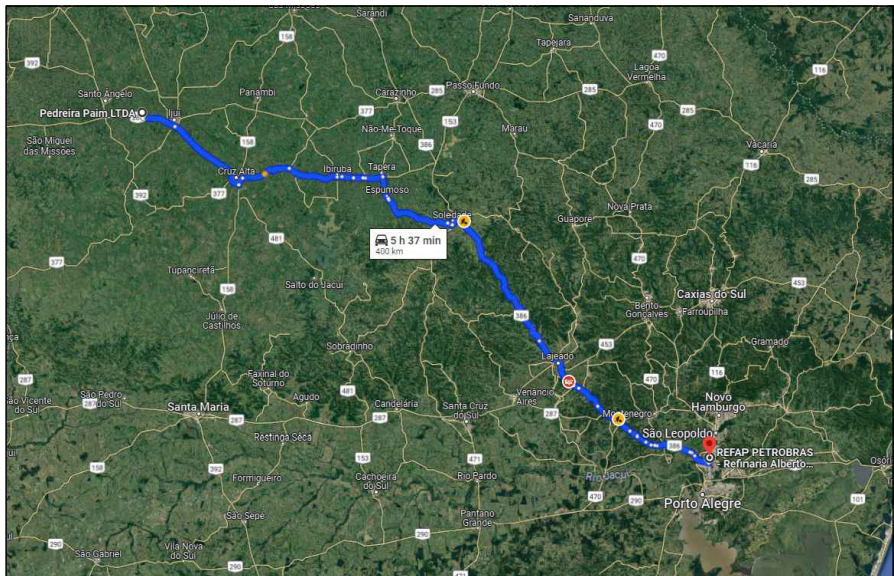
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

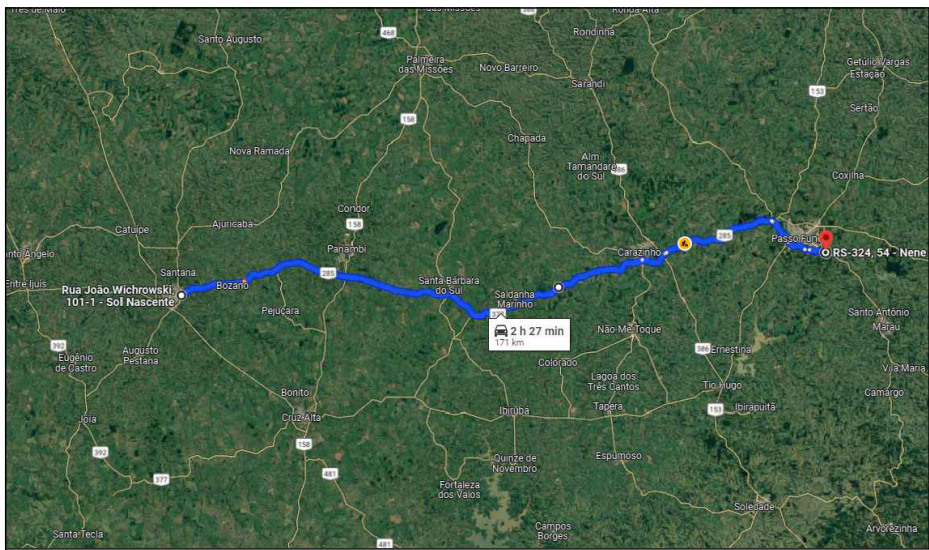
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua João Wichrowski



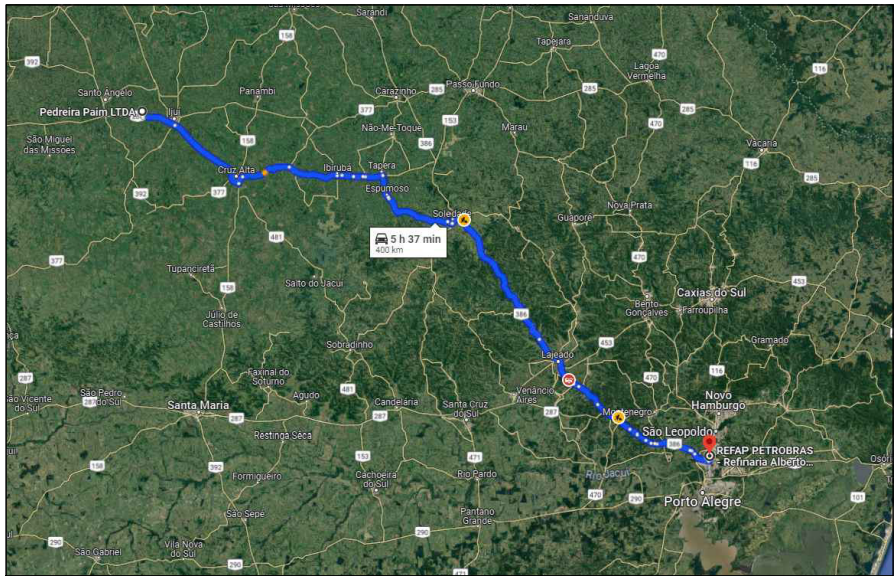
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



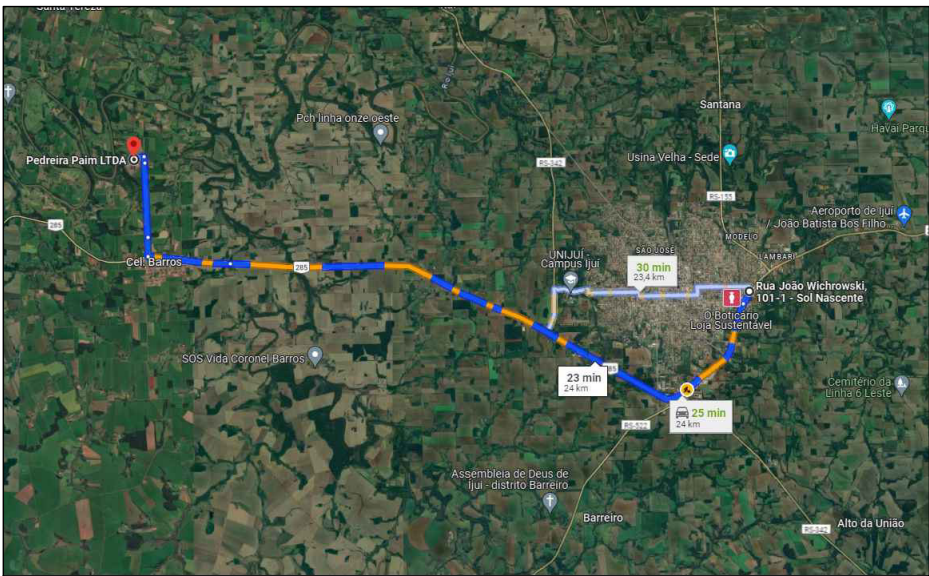
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 171 km




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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 24 km



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOÃO WICHROWSKI	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.277,50 m²		TIPO: DETALHES	
<div></div> <div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito</div>	<div></div> <div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: JANEIRO/2024	
		ESCALA: s/escala	
		PRANCHA: 04 - 04	