

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - RUA ALFREDO GLITZ



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ALFREDO GLITZ

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 3.670,59 m²
RUA ALFREDO GLITZ

TIPO: LOCALIZAÇÃO

DATA: 2024

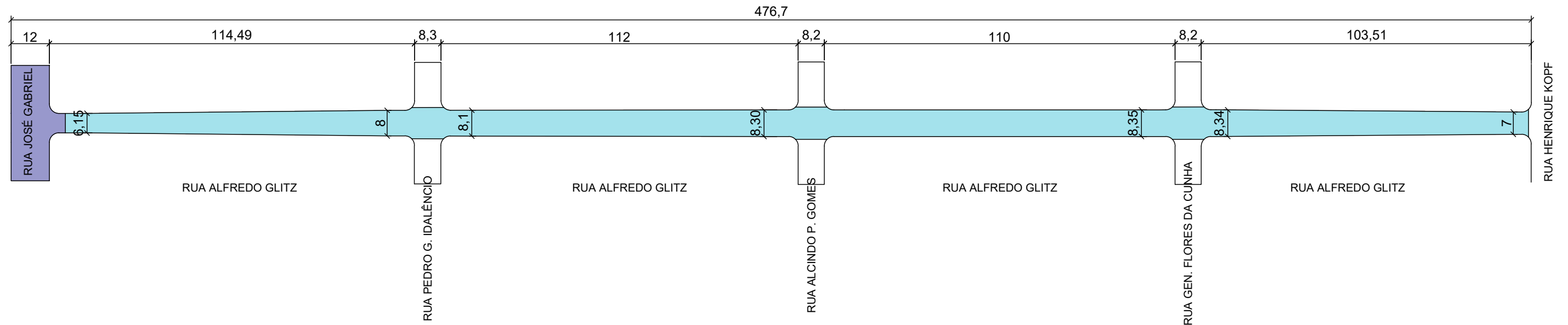
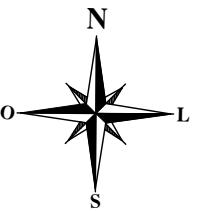
ESCALA: SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Boff Sartori
Engenheiro Civil
CREA RS 245513

PRANCHA: **01- 03**

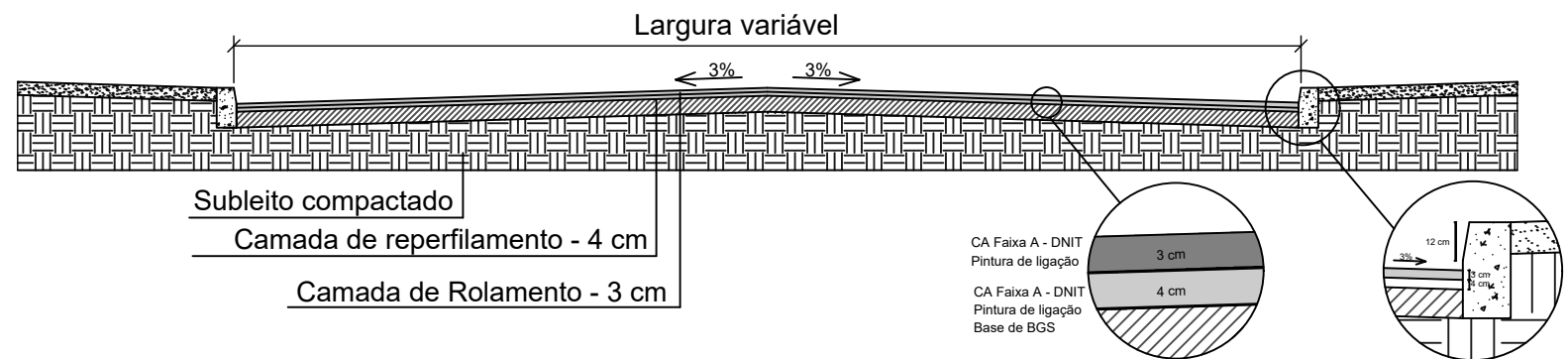
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - RUA ALFREDO GLITZ



LEGENDA

- REPERFILAMENTO
- Asfalto Existente

Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ALFREDO GLITZ

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 3.679,59 m²
TRECHO: ENTRE A RUA JOSÉ GABRIEL E RUA HENRIQUE KOPF

TIPO: PLANTA BAIXA

DATA: 2024

ESCALA: 1/1300

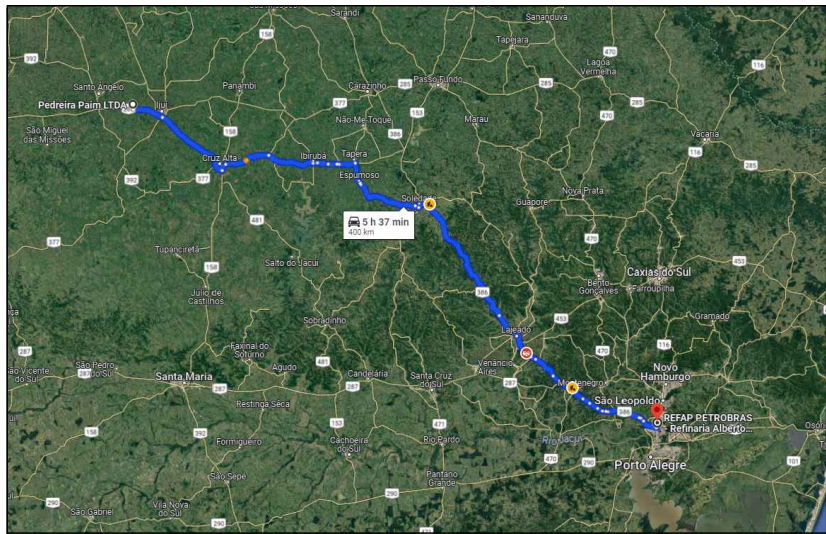
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Boff Sartori
Engenheiro Civil
CREA RS 245513

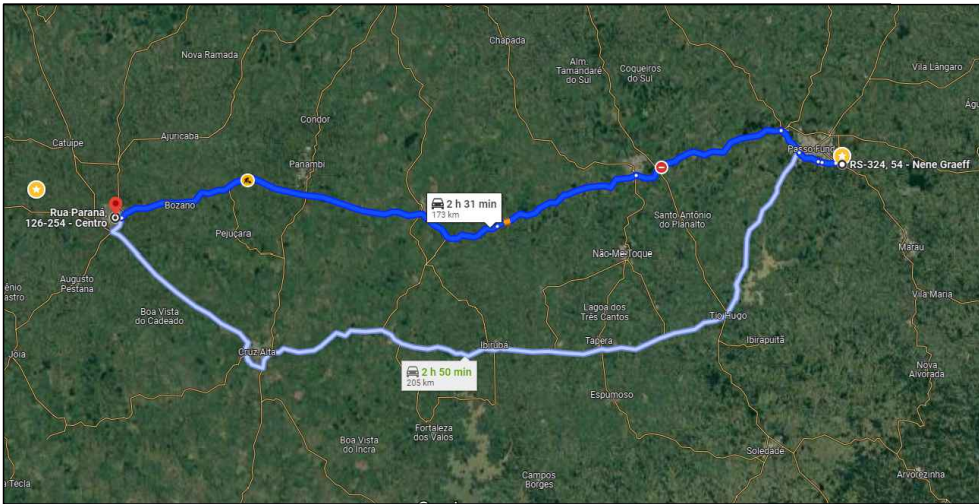
PRANCHA: 02- 03

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - TRANSPORTES

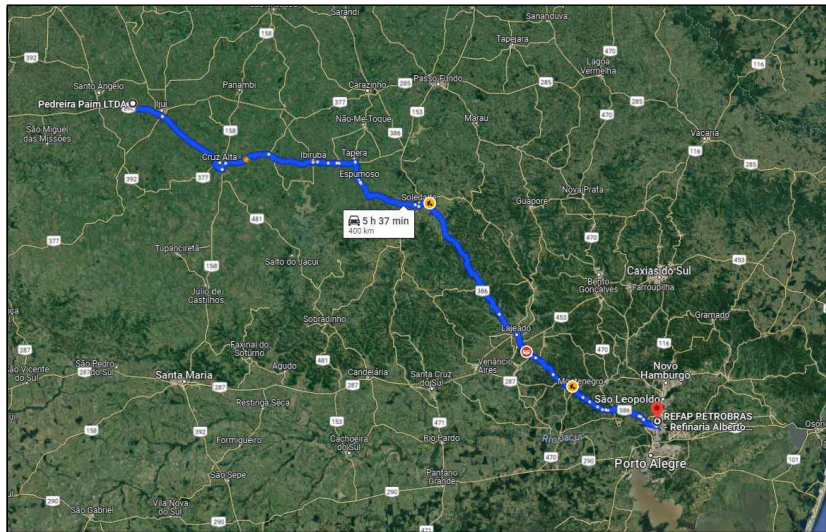
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



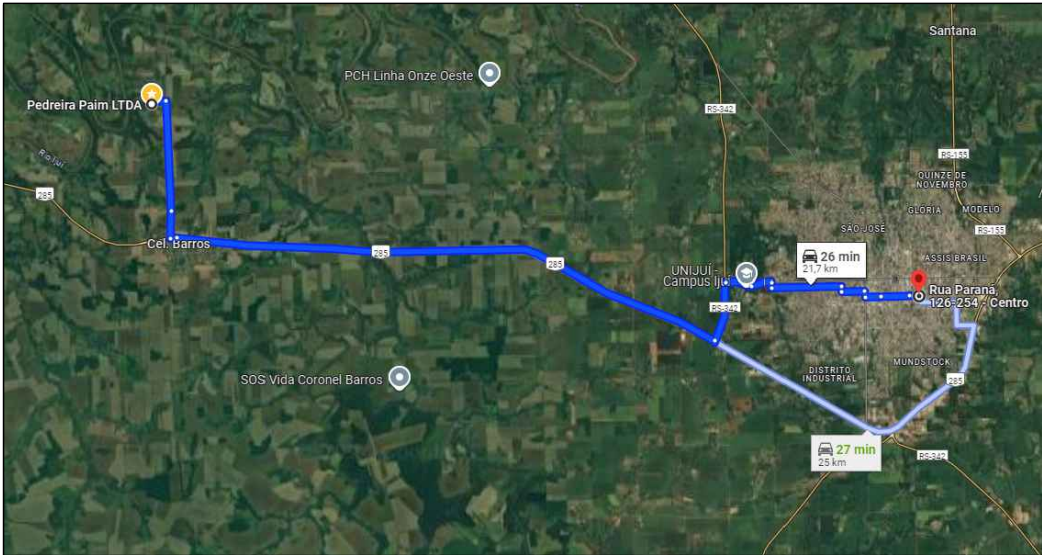
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 173 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 21,7 km



<div><div></div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ALFREDO GLITZ</div></div>		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 3.670,59 m² RUA ALFREDO GLITZ		TIPO: DETALHE
		DATA: 2024
		ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Leonardo Boff Sartori Engenheiro Civil CREA RS 245513	PRANCHA: 03- 03