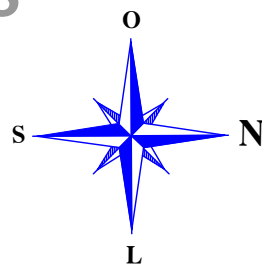

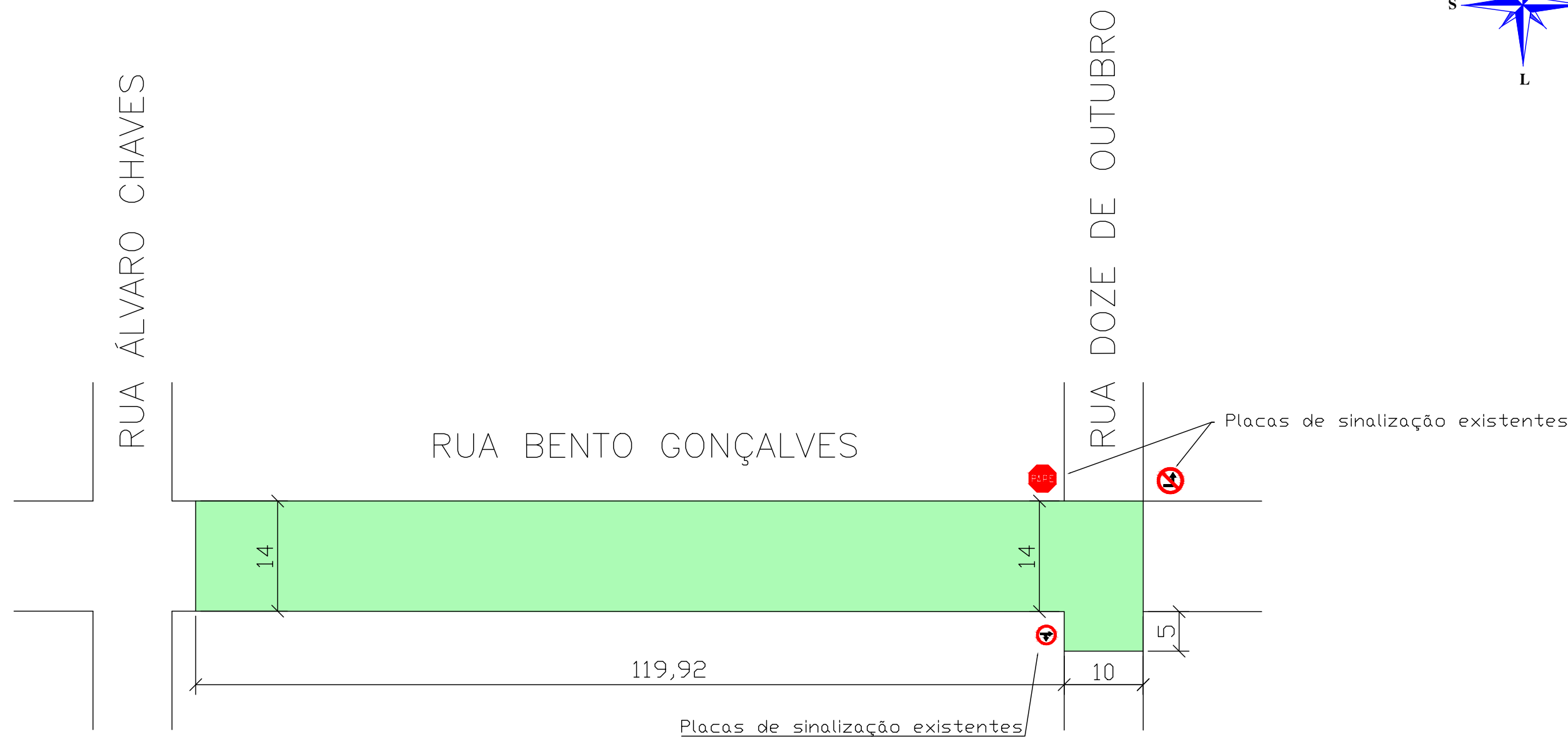
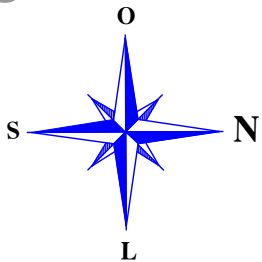


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Bento Gonçalves

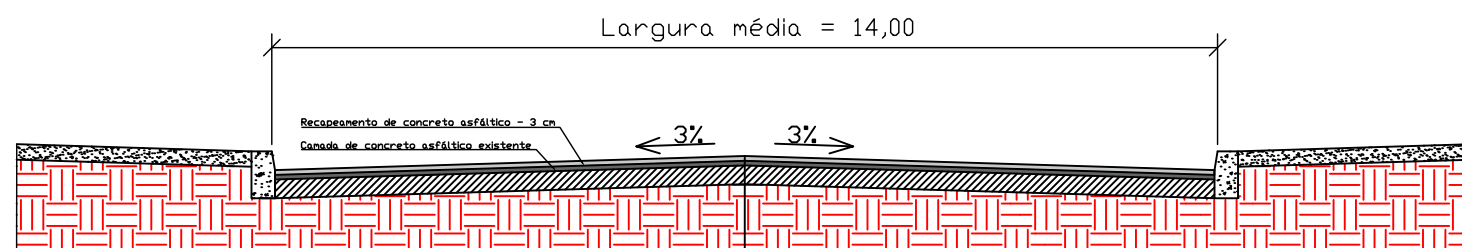


		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BENTO GONÇALVES	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.728,88 m²		TIPO:	DETALHES
<div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA:	ABRIL/2024
		ESCALA:	s/escala
		PRANCHA:	01 - 03

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Bento Gonçalves



Seção Transversal do Pavimento



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BENTO GONÇALVES

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.728,88 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: ABRIL/2024

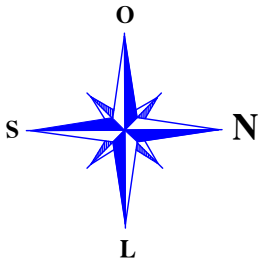
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **02 - 03**

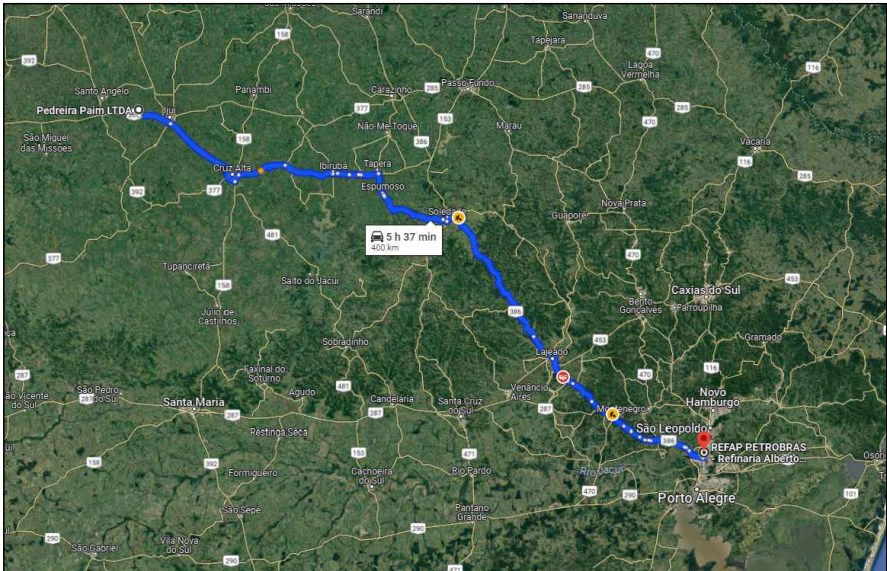
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

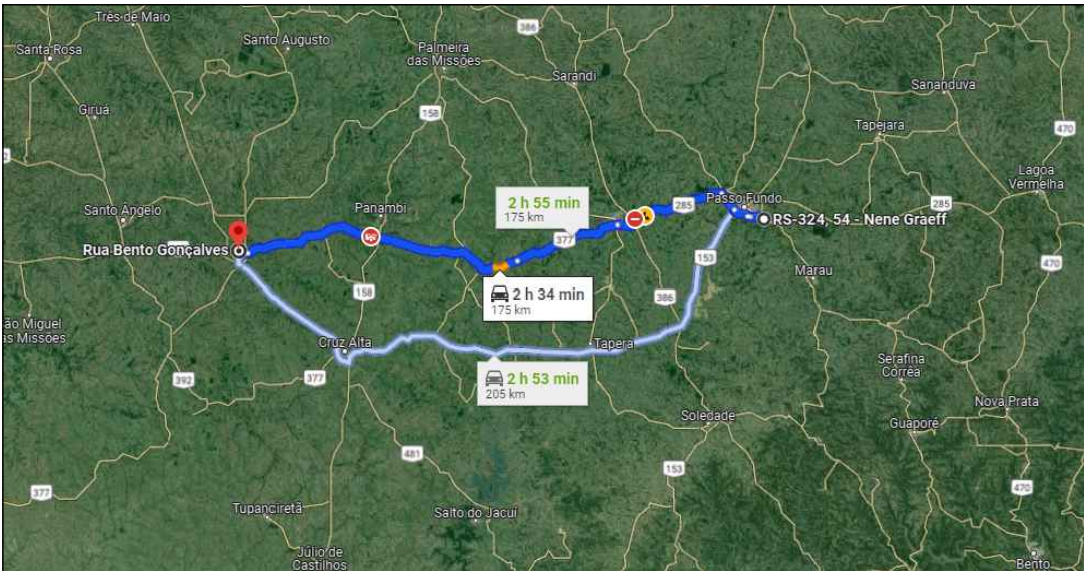
Transportes - Rua Bento Gonçalves



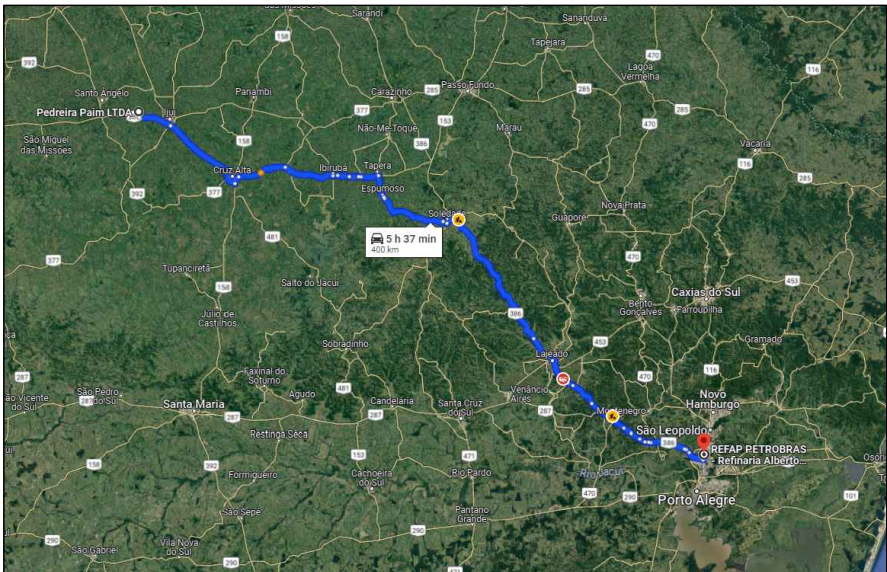
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



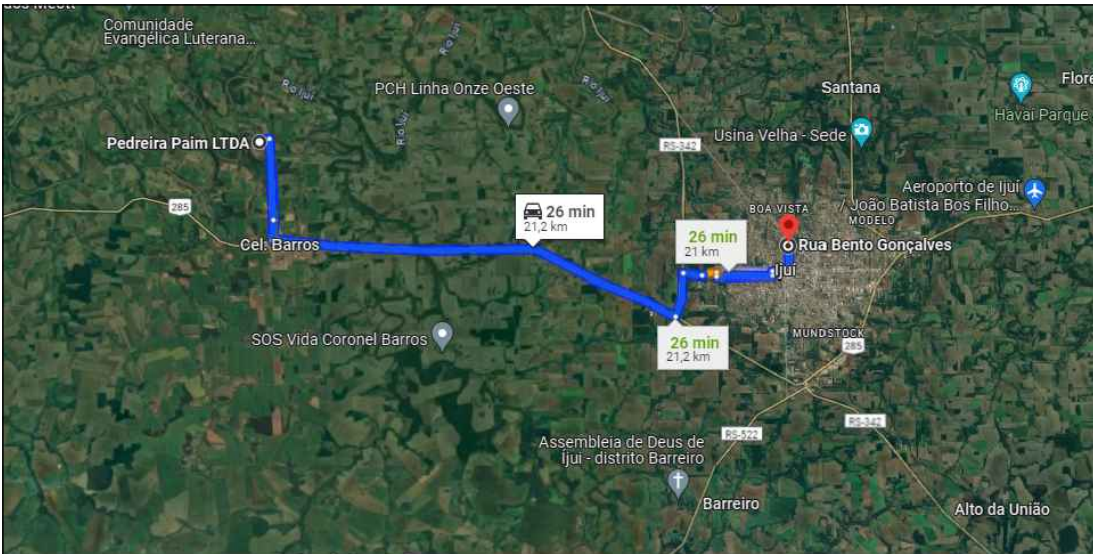
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 175 km




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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 21,2 km



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BENTO GONÇALVES	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.728,88 m²		TIPO: DETALHES	
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito		DATA: ABRIL/2024	
		ESCALA: s/escala	
Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D		PRANCHA: 03 - 03	