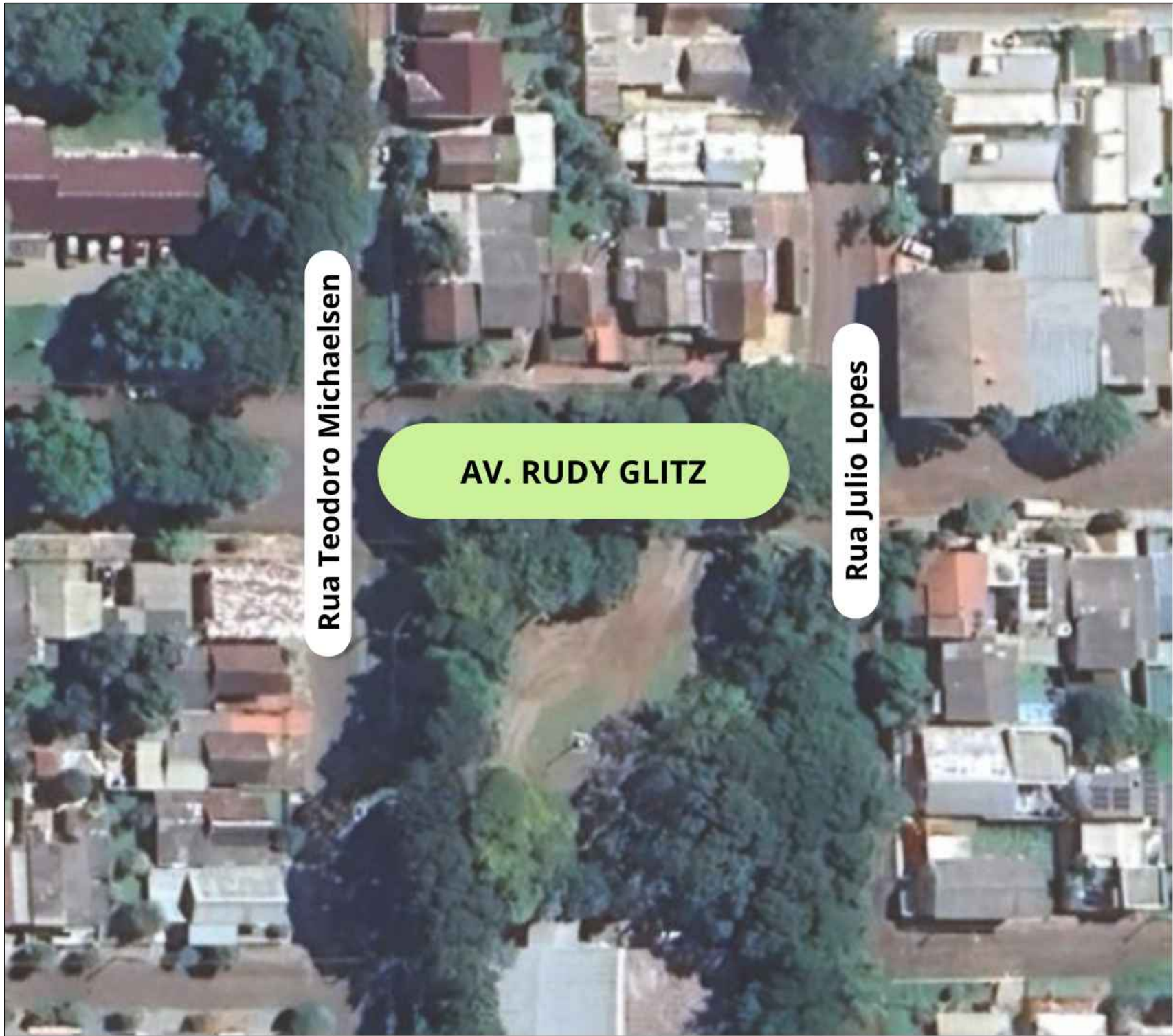


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - AV. RUDY GLITZ



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. RUDY GLITZ

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.239,27 m²
AV. RUDY GLITZ

TIPO: LOCALIZAÇÃO

DATA: 2024

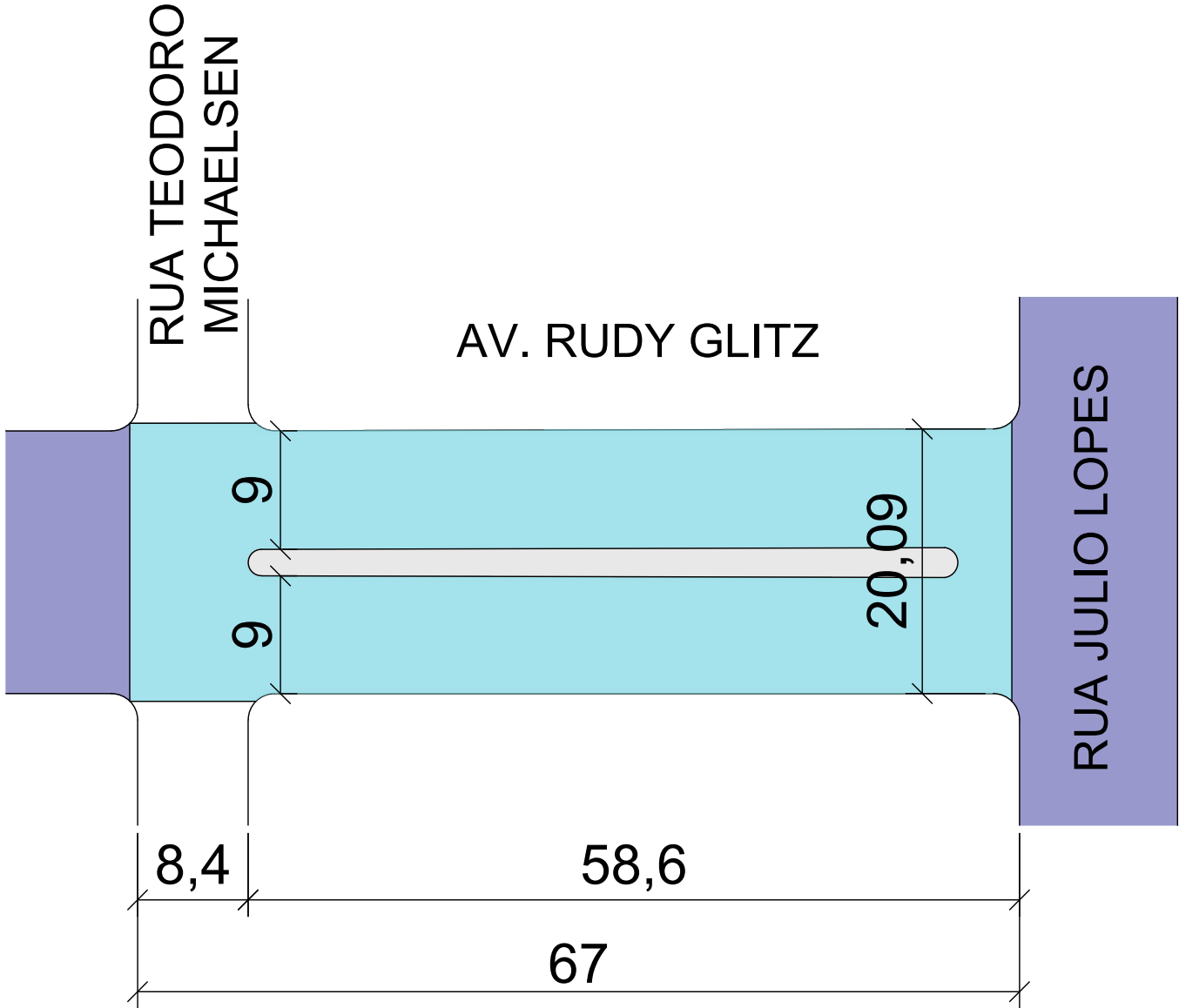
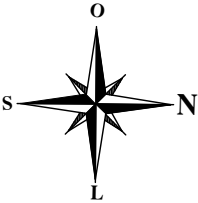
ESCALA: SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Boff Sartori
Engenheiro Civil
CREA RS 245513

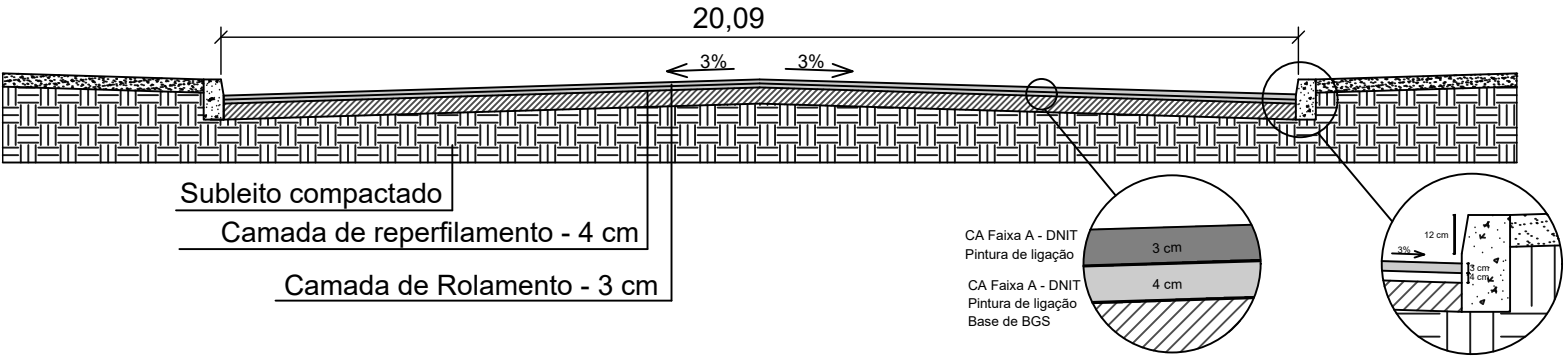
PRANCHA: **01 - 03**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - AV. RUDY GLITZ



- LEGENDA
- REPERFILAMENTO
 - Asfalto Existente

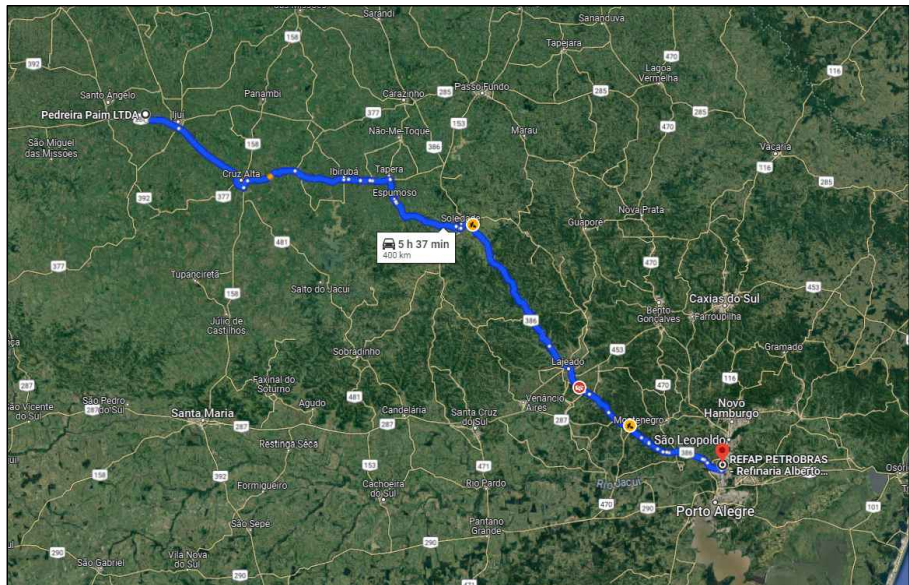
Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



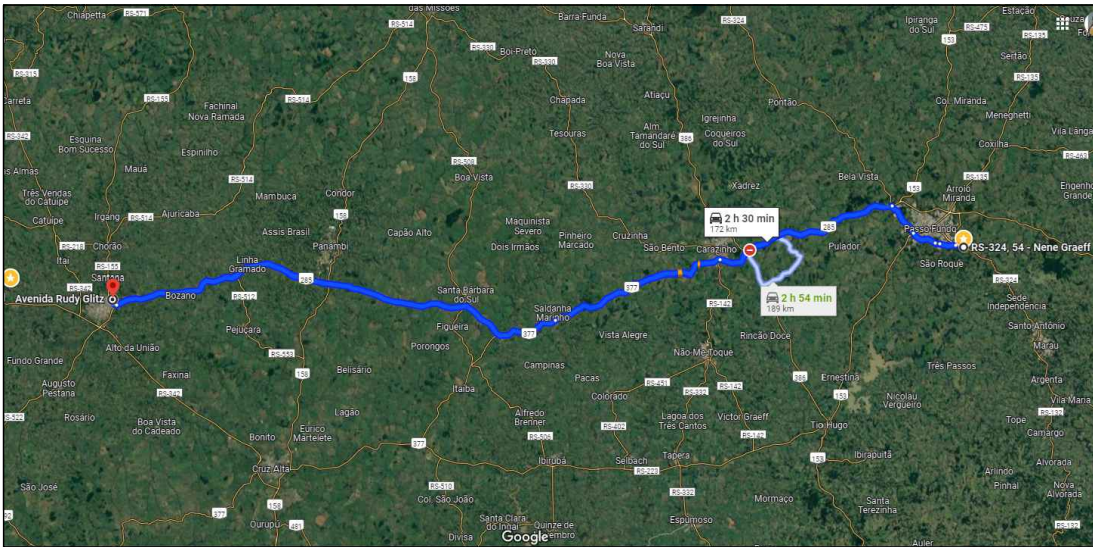
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. RUDY GLITZ		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.239,27 m ² TRECHO: ENTRE A RUA TEODORO MICHAELSEN E RUA JULIO LOPES		TIPO: PLANTA BAIXA
		DATA: 2024
		ESCALA: 1:500
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito		Leonardo Boff Sartori Engenheiro Civil CREA RS 245513
		PRANCHA: 02 - 03

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - TRANSPORTES

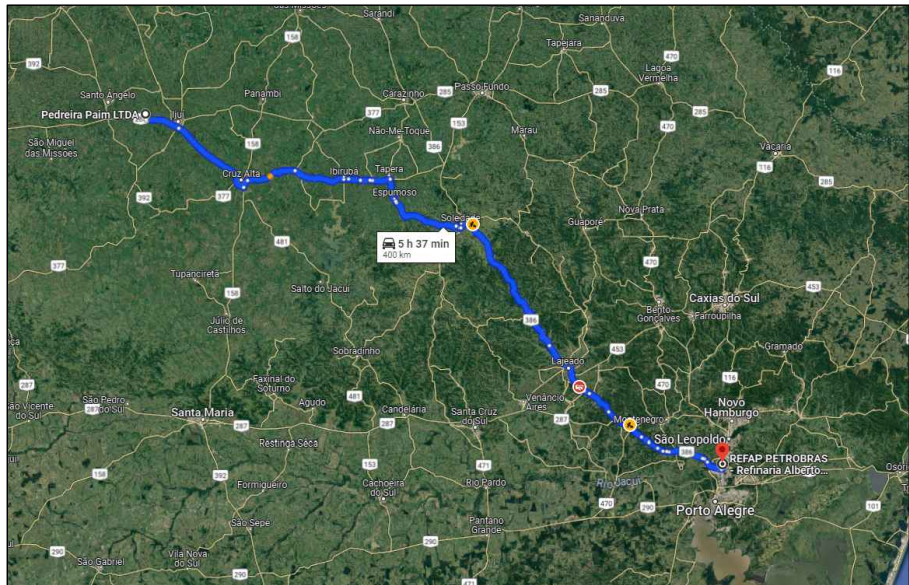
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



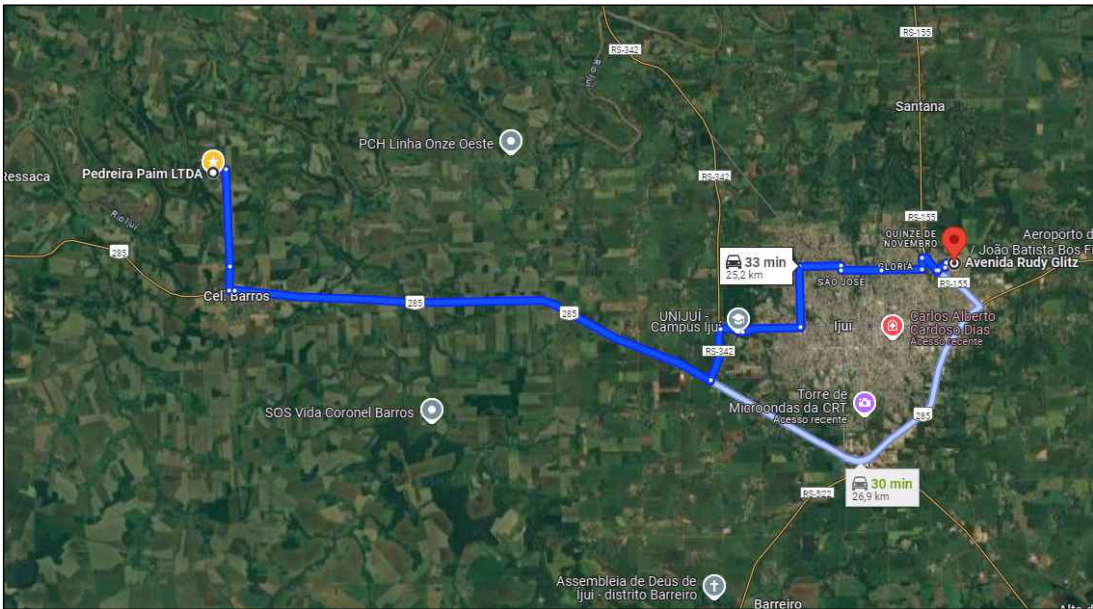
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 172 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 25,2 km



 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. RUDY GLITZ	
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.239,27m² AV. RUDY GLITZ	TIPO: DETALHE
	DATA: 2024
	ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Leonardo Boff Sartori Engenheiro Civil CREA RS 245513
	PRANCHA: 03 - 03