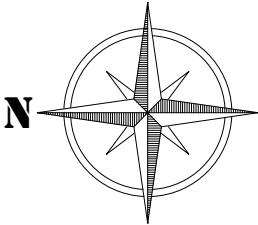
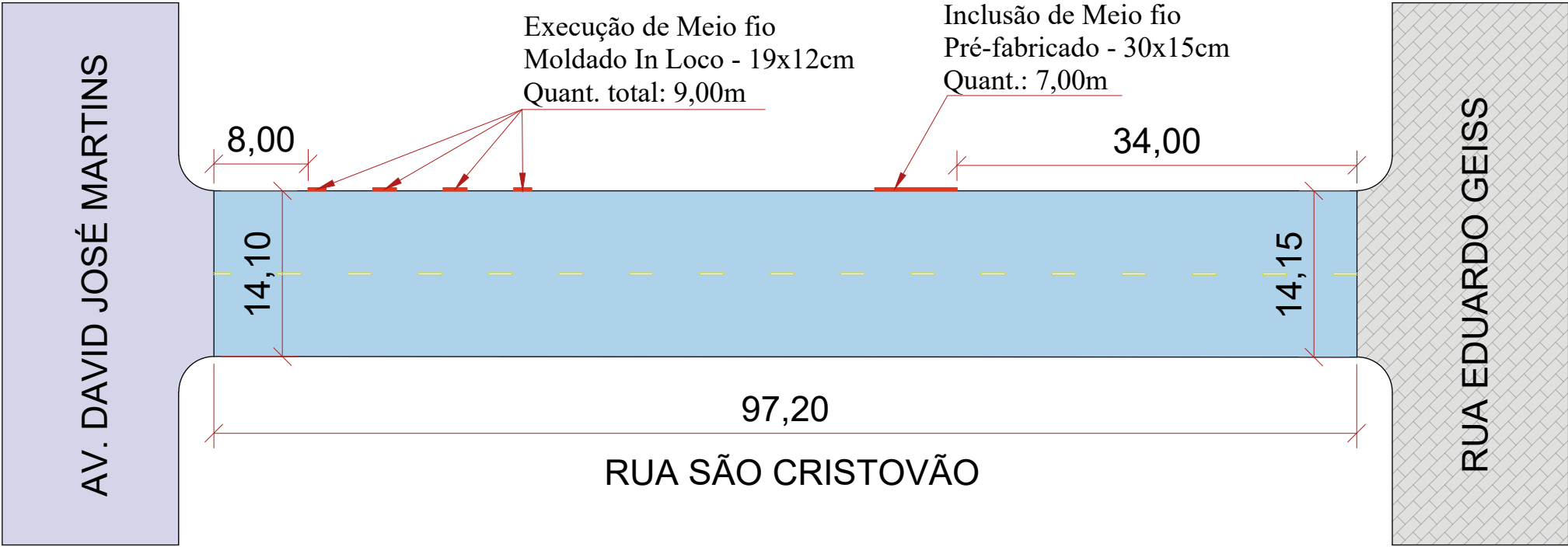


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - RUA SÃO CRISTÓVÃO

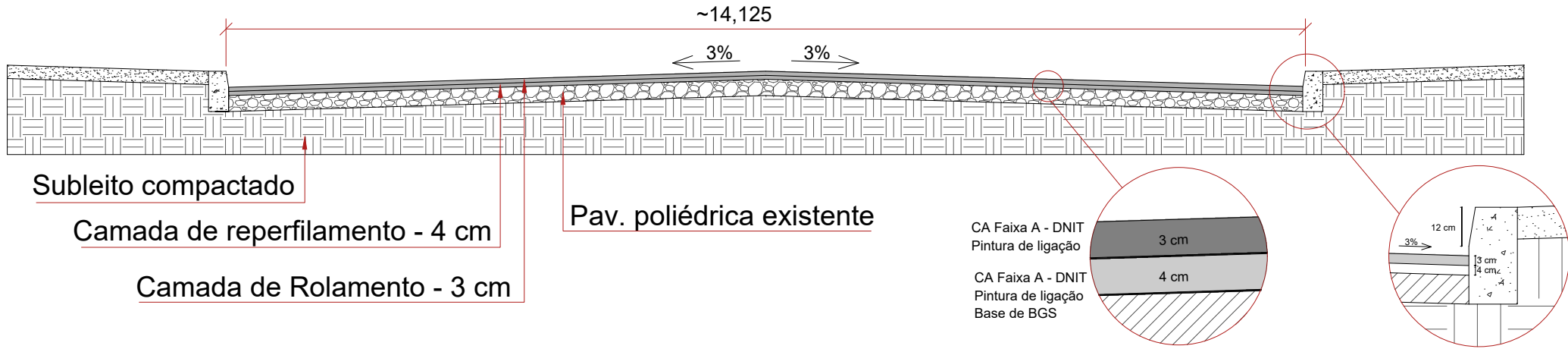


		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA SÃO CRISTÓVÃO	
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.372,95 m²		TIPO: LOCALIZAÇÃO	
TRECHO: ENTRE A AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS E RUA EDUARDO GEISS		DATA: 2025	
		ESCALA: SEM ESCALA	
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito		Leonardo Boff Sartori Engenheiro Civil CREA RS 245513	
		PRANCHA: 01 - 03	

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - RUA SÃO CRISTÓVÃO



Planta Baixa
Escala 1:500



Seção transversal do pavimento - Reperfilamento
Sem escala

LEGENDA

- REPERFILAMENTO
- Pavimentação asfáltica existente
- Pavimentação existente em paver



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA SÃO CRISTÓVÃO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.372,95 m²
TRECHO: ENTRE A AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS E RUA EDUARDO GEISS

TIPO: PLANTA BAIXA

DATA: 2025

ESCALA: INDICADA

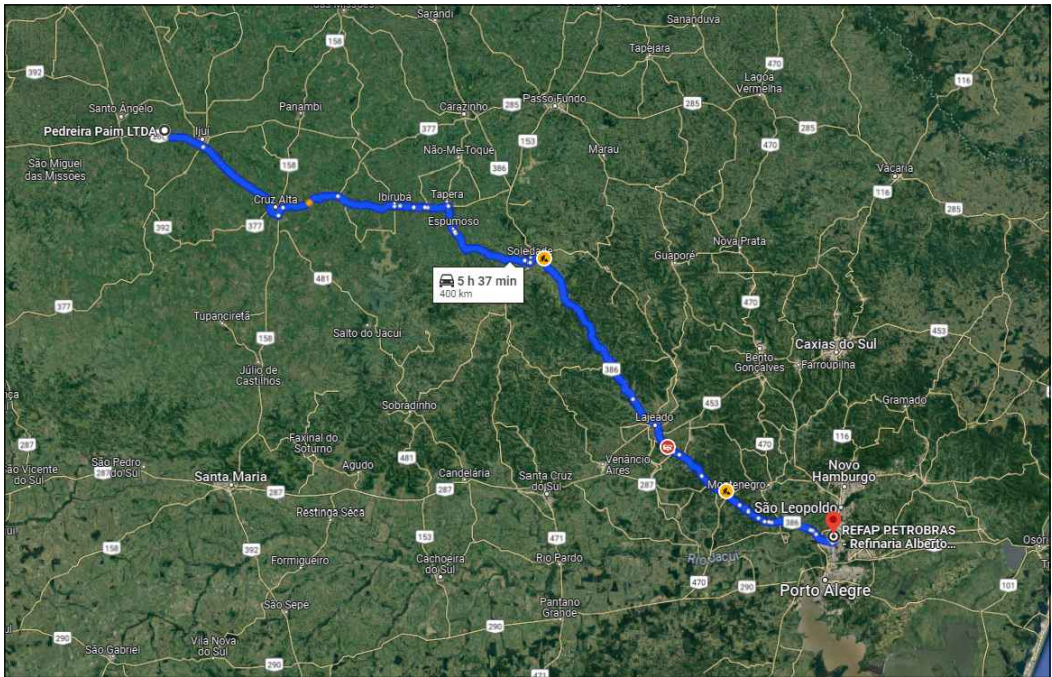
PRANCHA: 02 - 03

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

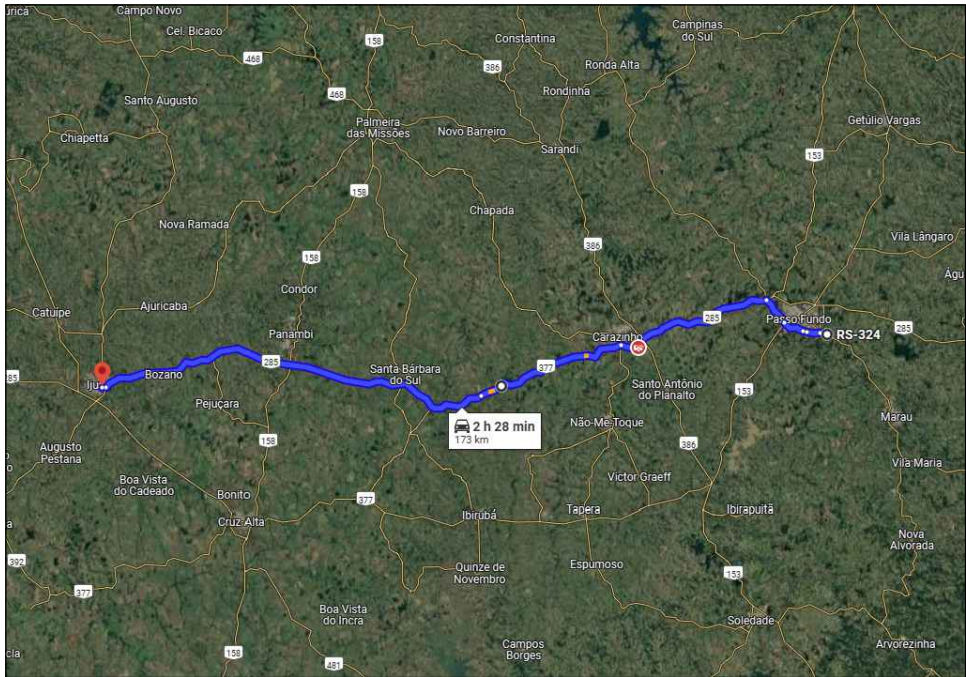
Leonardo Boff Sartori
Engenheiro Civil
CREA RS 245513

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - RUA SÃO CRISTÓVÃO

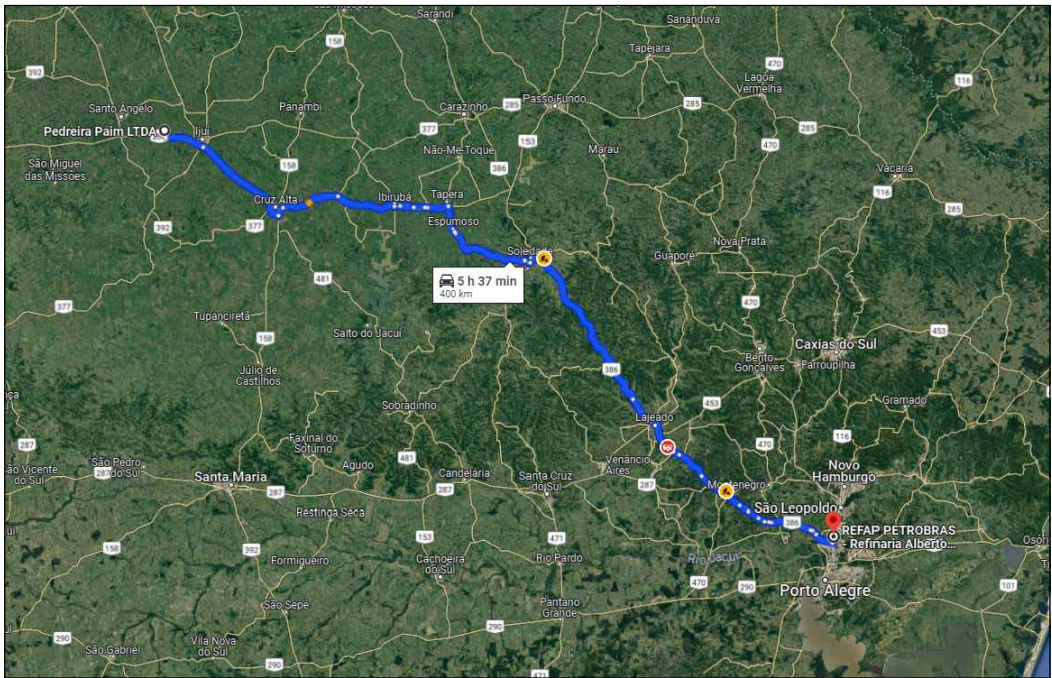
DMT - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



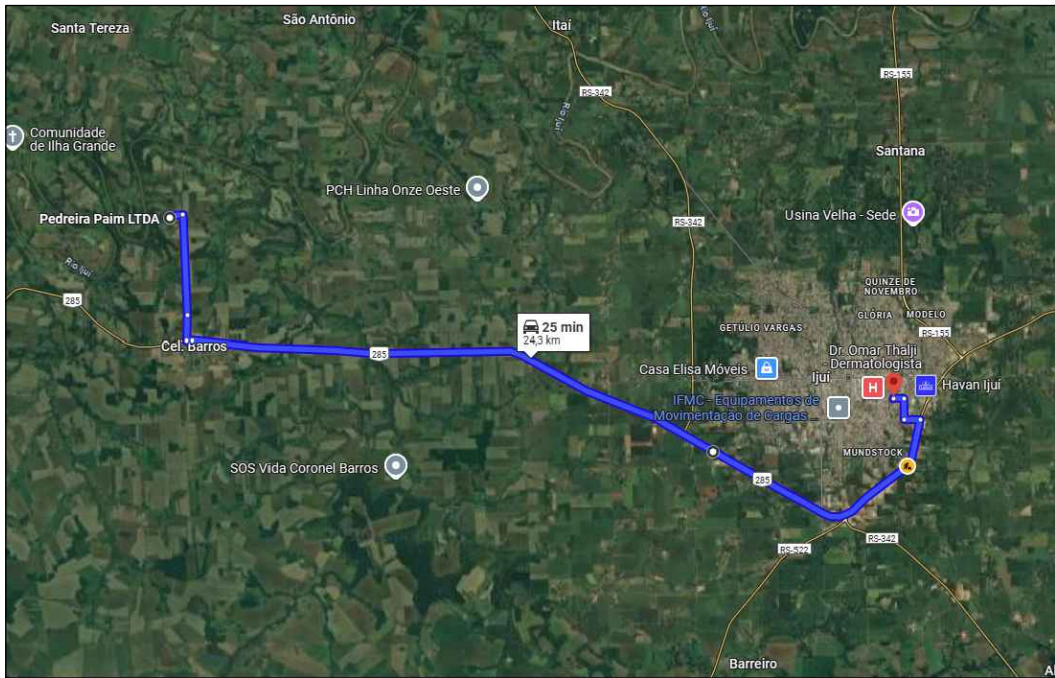
DMT - Emulsão Asfáltica RR-2C = 173 km



DMT - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km



DMT - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 24,3 km



<div><div></div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA SÃO CRISTÓVÃO</div></div>		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.372,95 m²		TIPO: DMT
TRECHO: ENTRE A AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS E RUA EDUARDO GEISS		DATA: 2025
		ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Leonardo Boff Sartori Engenheiro Civil CREA RS 245513	PRANCHA: 03 - 03