
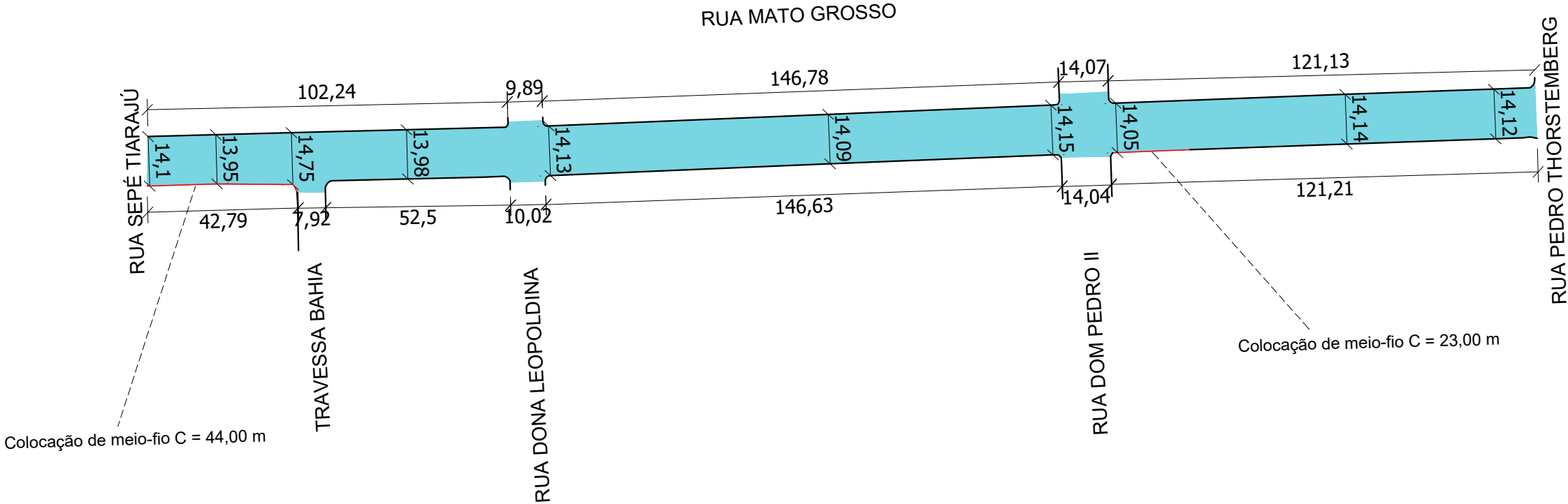
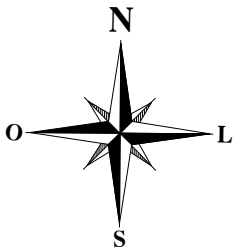


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Mato Grosso



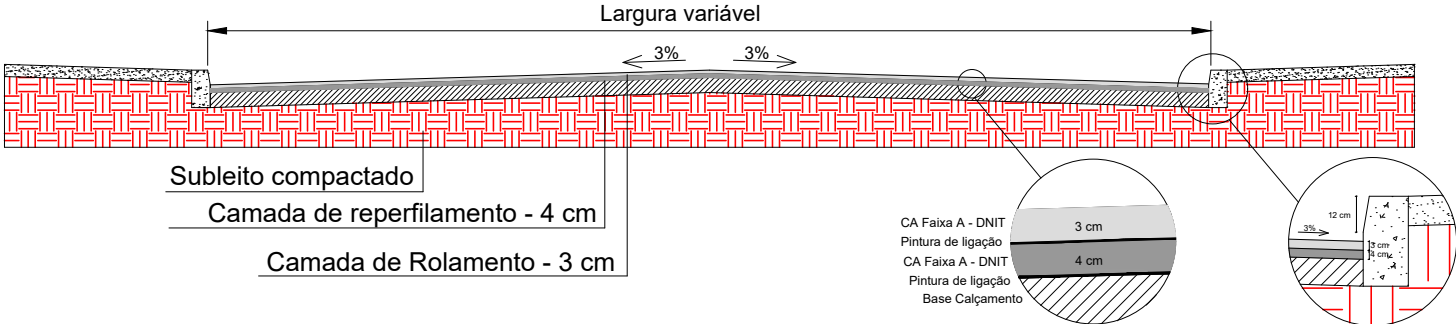
<div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA MATO GROSSO</div></div>		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 5.725,95 m² TRECHO: ENTRE A RUA PEDRO THORSTERNBERG E A RUA SEPÉ TIARAJÚ		TIPO: LOCALIZAÇÃO
		DATA: AGOSTO/2024 ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326	PRANCHA: 01- 03

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Mato Grosso



LEGENDA
■ REPERFILAMENTO

Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA MATO GROSSO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 5.725,95 m²
TRECHO: ENTRE A RUA PEDRO THORSTENBERG E A RUA SEPÉ TIARAJÚ

TIPO: **PLANTA BAIXA**

DATA: AGOSTO/2024

ESCALA: 1/1500

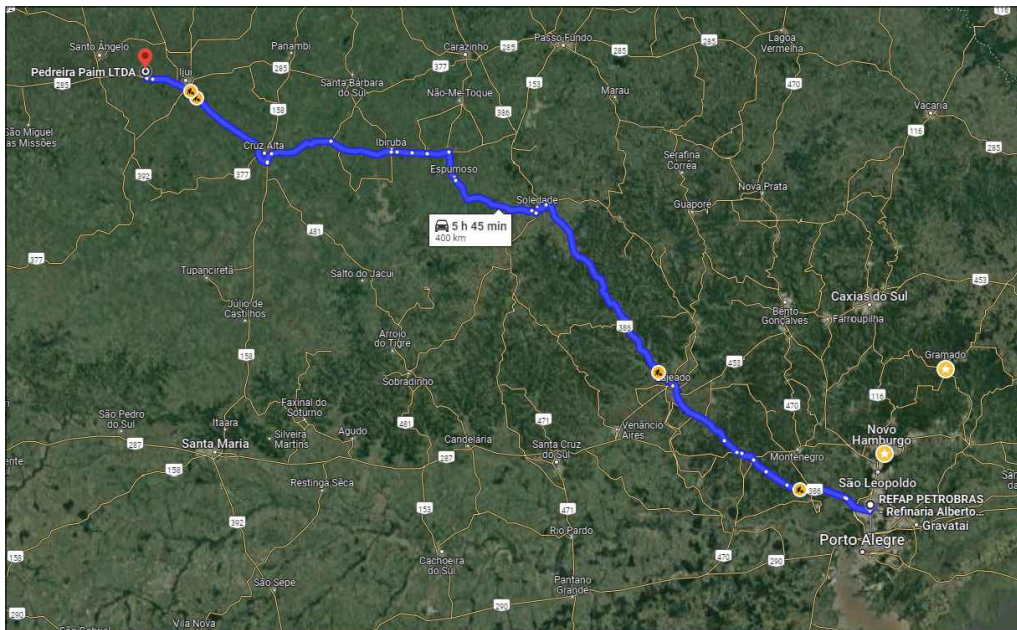
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Roberto Petri Brandão
Engenheiro Civil
CREA RS 227326

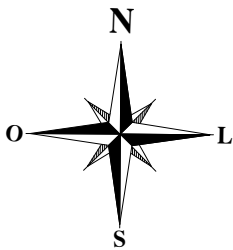
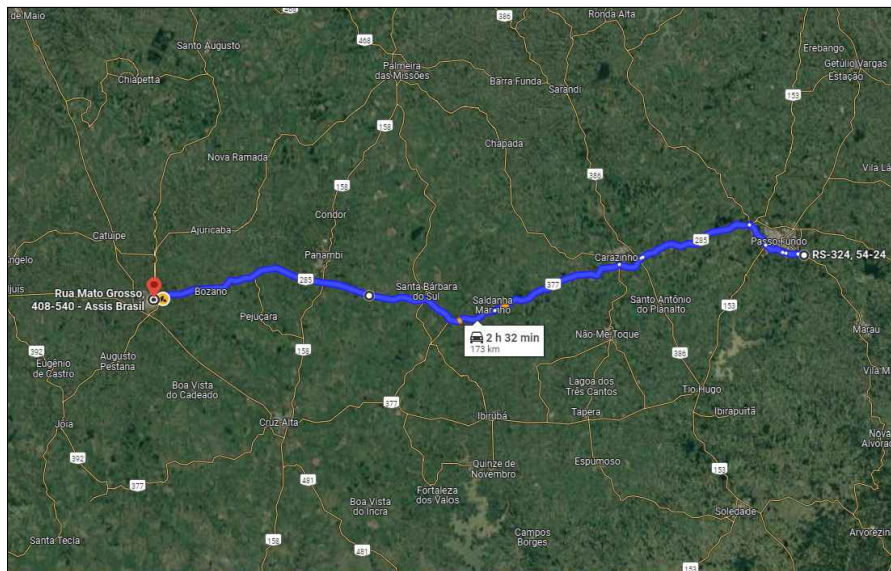
PRANCHA: **02- 03**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Mato Grosso

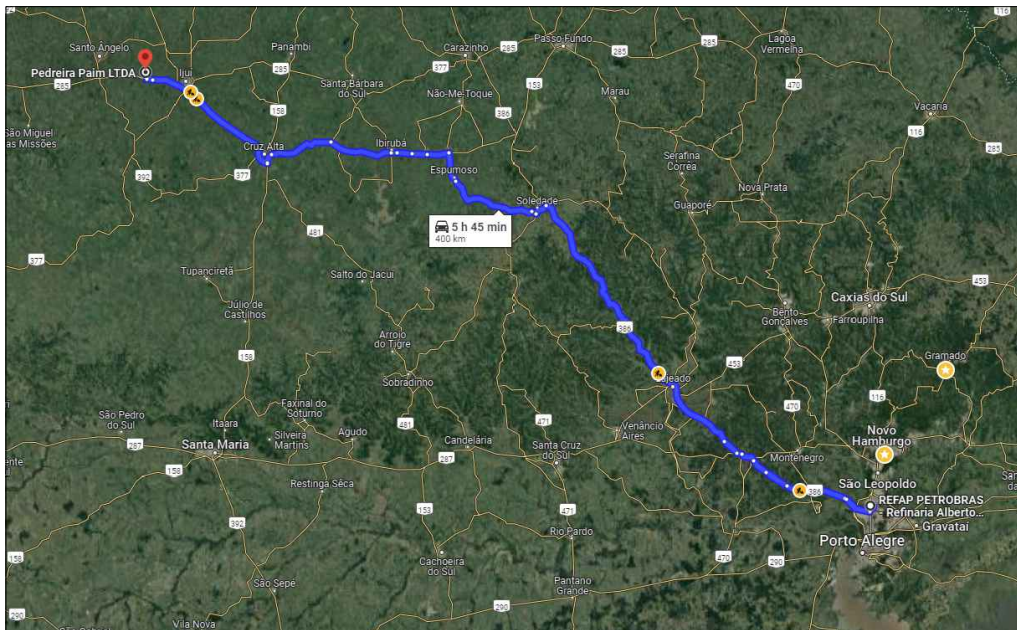
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



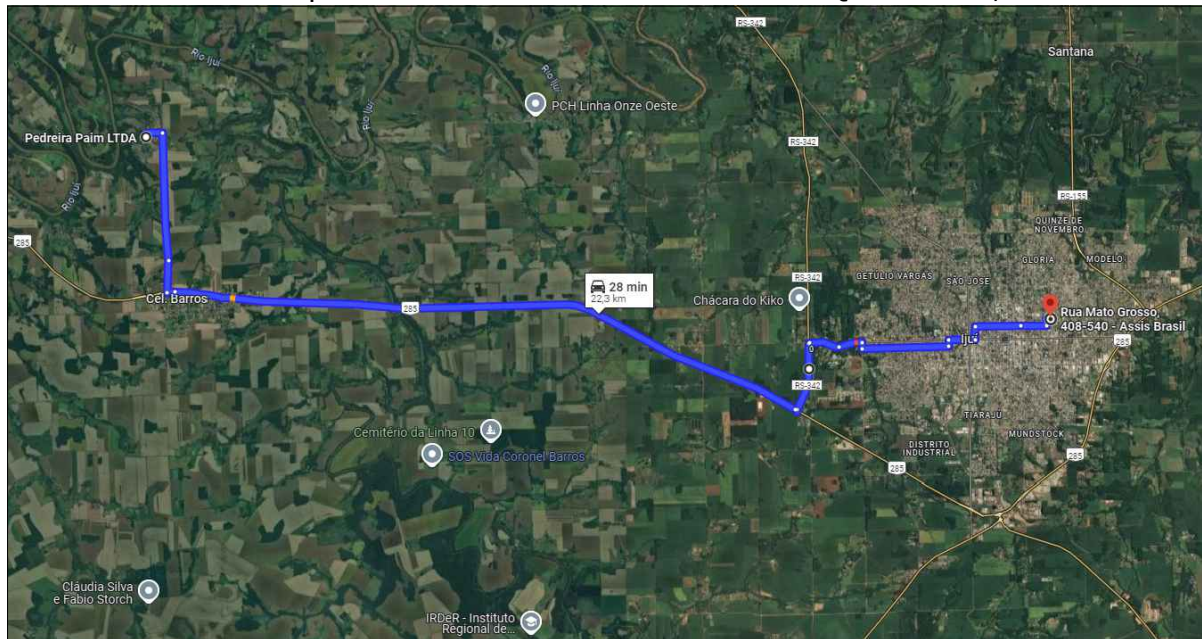
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 173 km




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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 22,3 km



 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA MATO GROSSO	
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 5.725,95 m² TRECHO: ENTRE A RUA PEDRO THORSTENBERG E A RUA SEPÉ TIARAJÚ	TIPO: DETALHES
	DATA: AGOSTO/2024 ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326 PRANCHA: 03 - 03