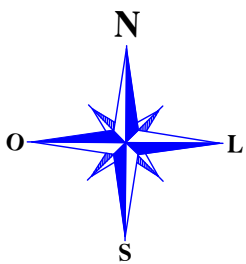

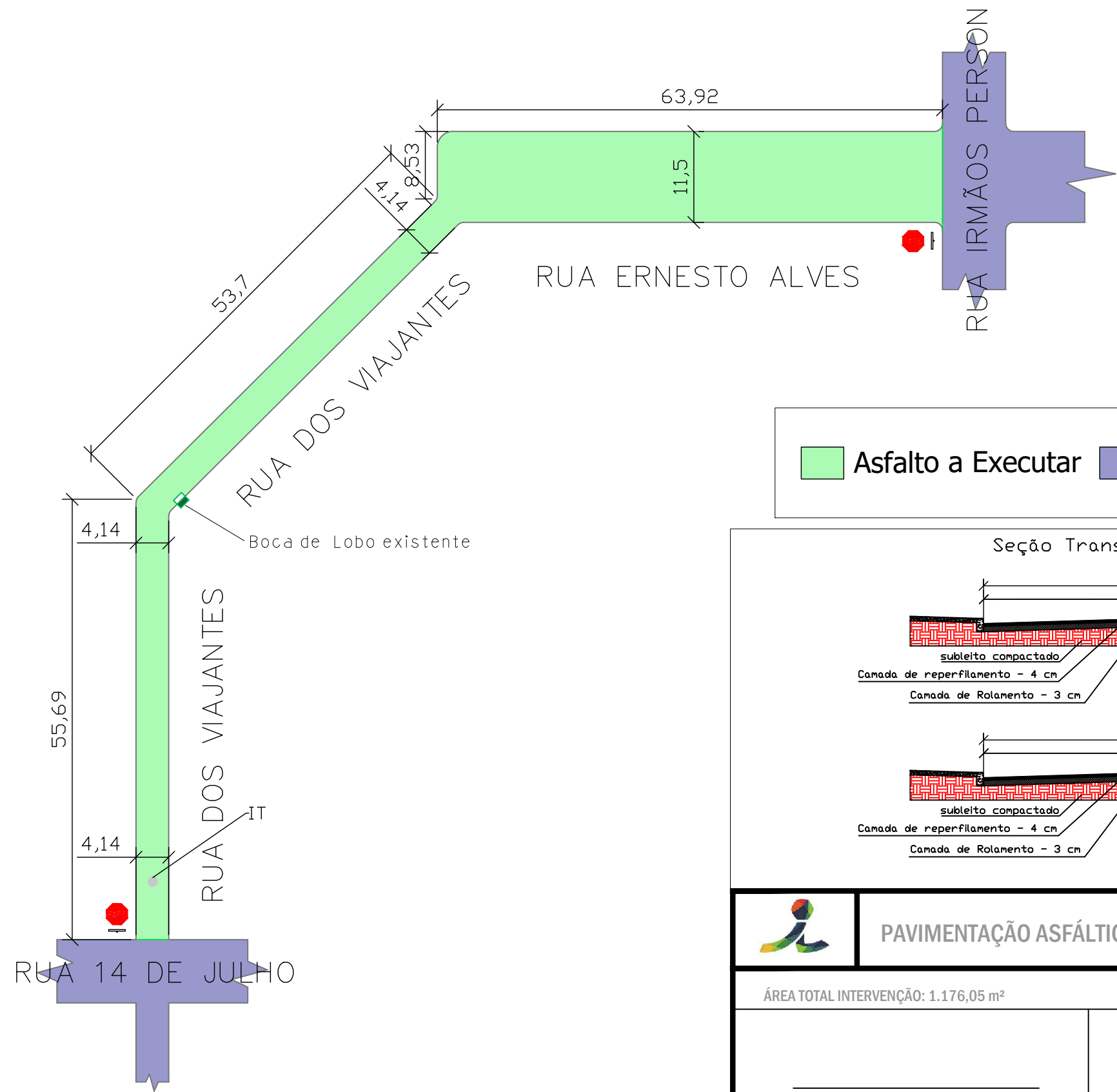
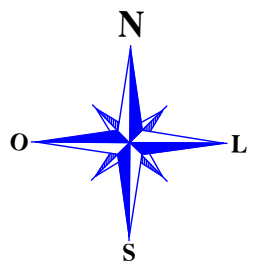


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua dos Viajantes e Rua Ernesto Alves



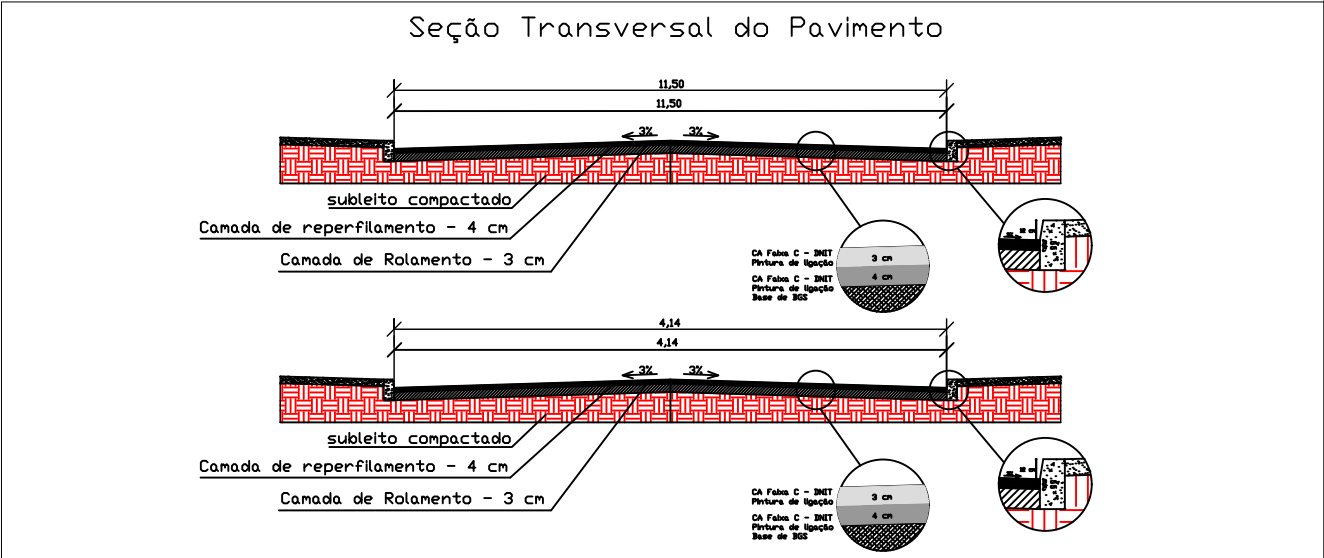
		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DOS VIAJANTES E RUA ERNESTO ALVES	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.176,05 m²		TIPO: DETALHES	
		DATA: MAIO/2024	
		ESCALA: s/escala	
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito		Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	
		PRANCHA: 01 - 03	


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua dos Viajantes e Rua Ernesto Alves



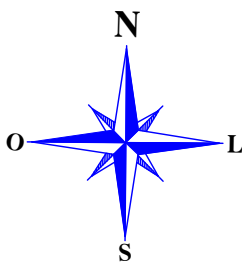
Asfalto a Executar

Asfalto em Projeto/concluído

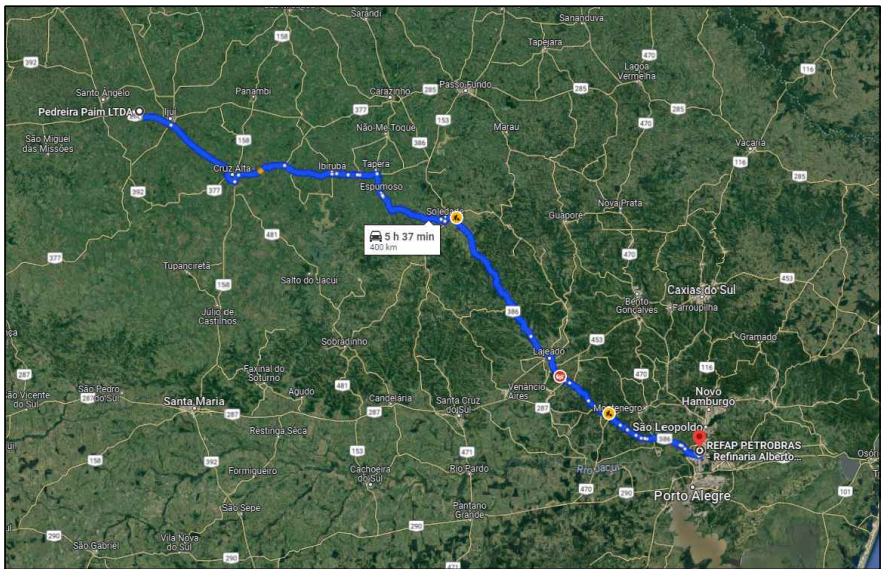


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DOS VIAJANTES E RUA ERNESTO ALVES		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.176,05 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: MAIO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 02 - 03

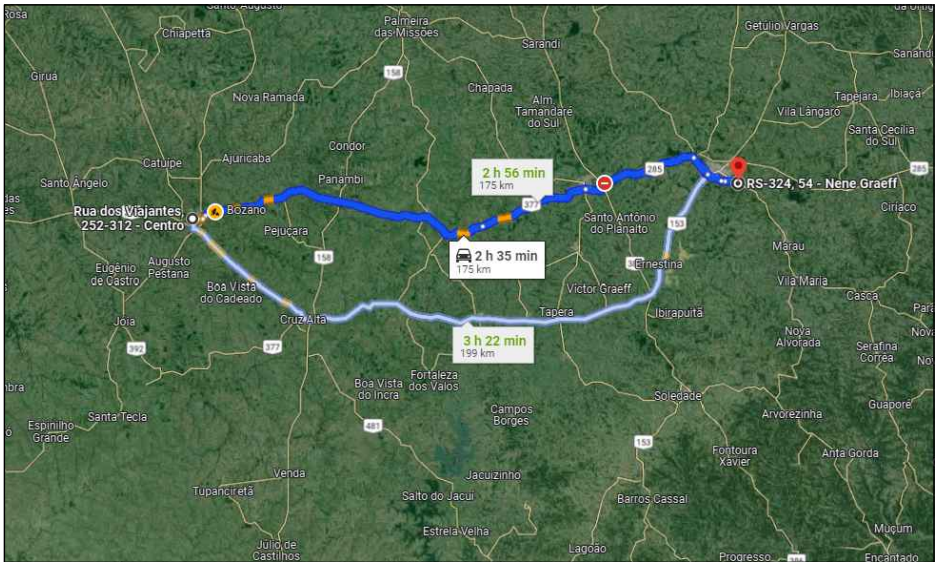
Transportes - Rua dos Viajantes e Rua Ernesto Alves



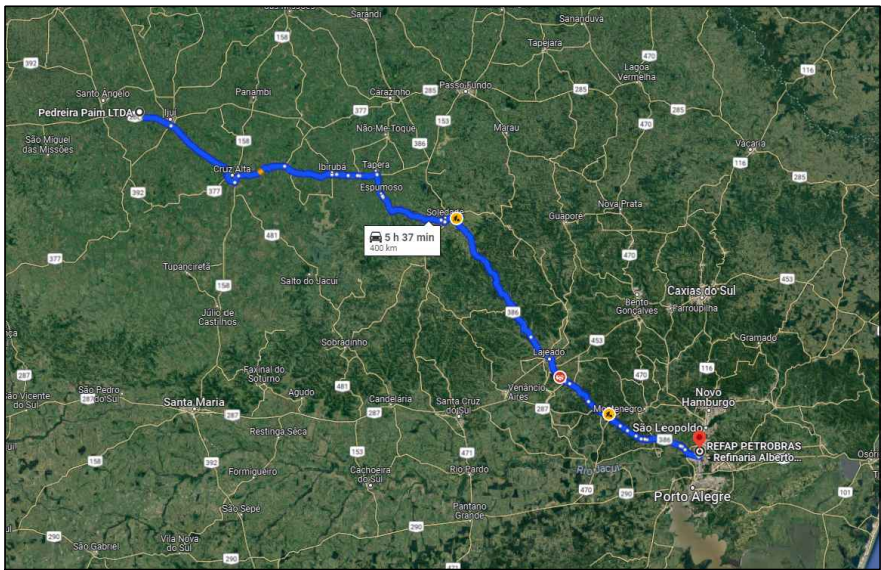
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



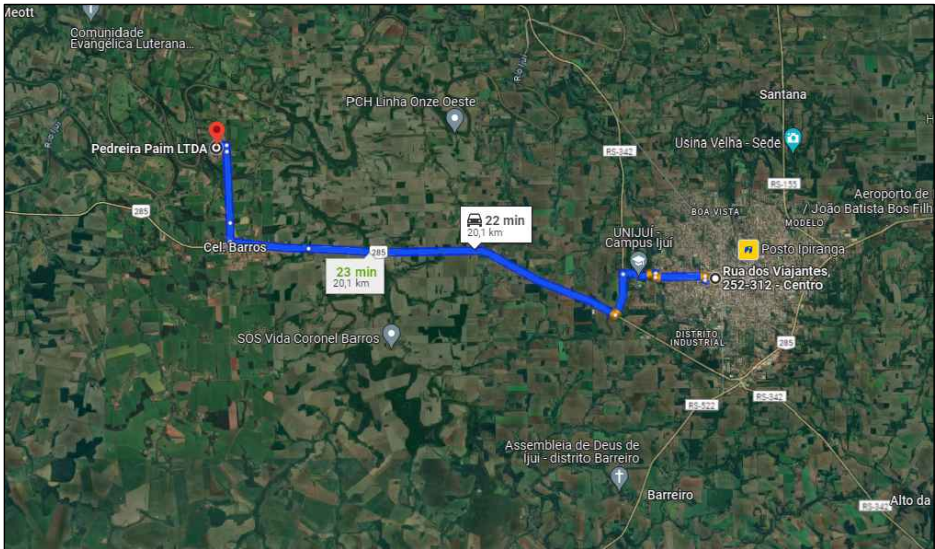
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 175 km




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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 20,10 km



		TRANSPORTES - RUA DOS VIAJANTES E RUA ERNESTO ALVES	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.176,05 m²		TIPO: DETALHES	
		DATA: MAIO/2024	
		ESCALA: s/escala	
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito		Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	
		PRANCHA: 03 - 03	