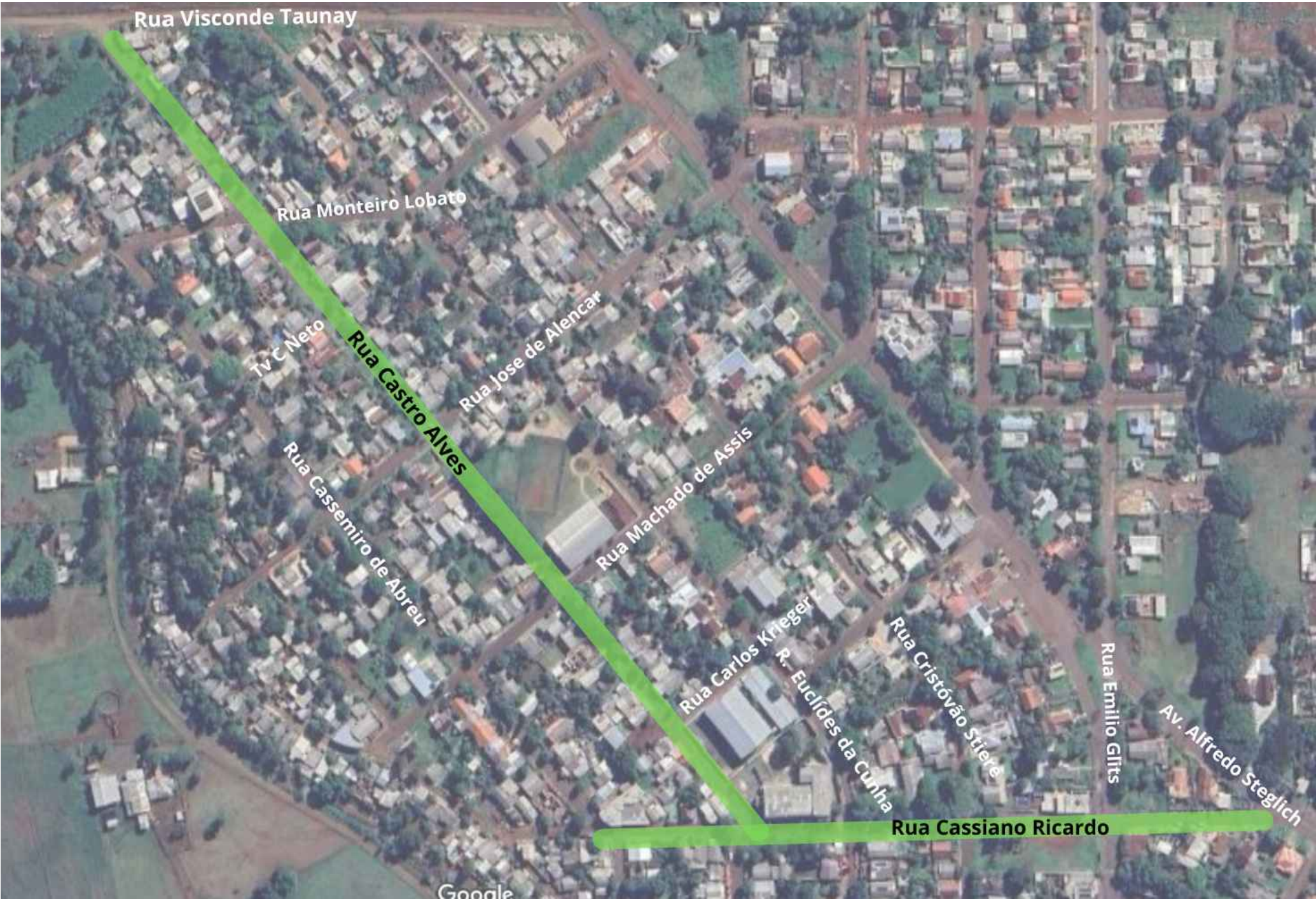


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - R. Cassiano Ricardo e R. Castro Alves



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 7.493,45 m²
RUA CASTRO ALVES E RUA CASSIANO RICARDO

TIPO: **LOCALIZAÇÃO**

DATA: 2024

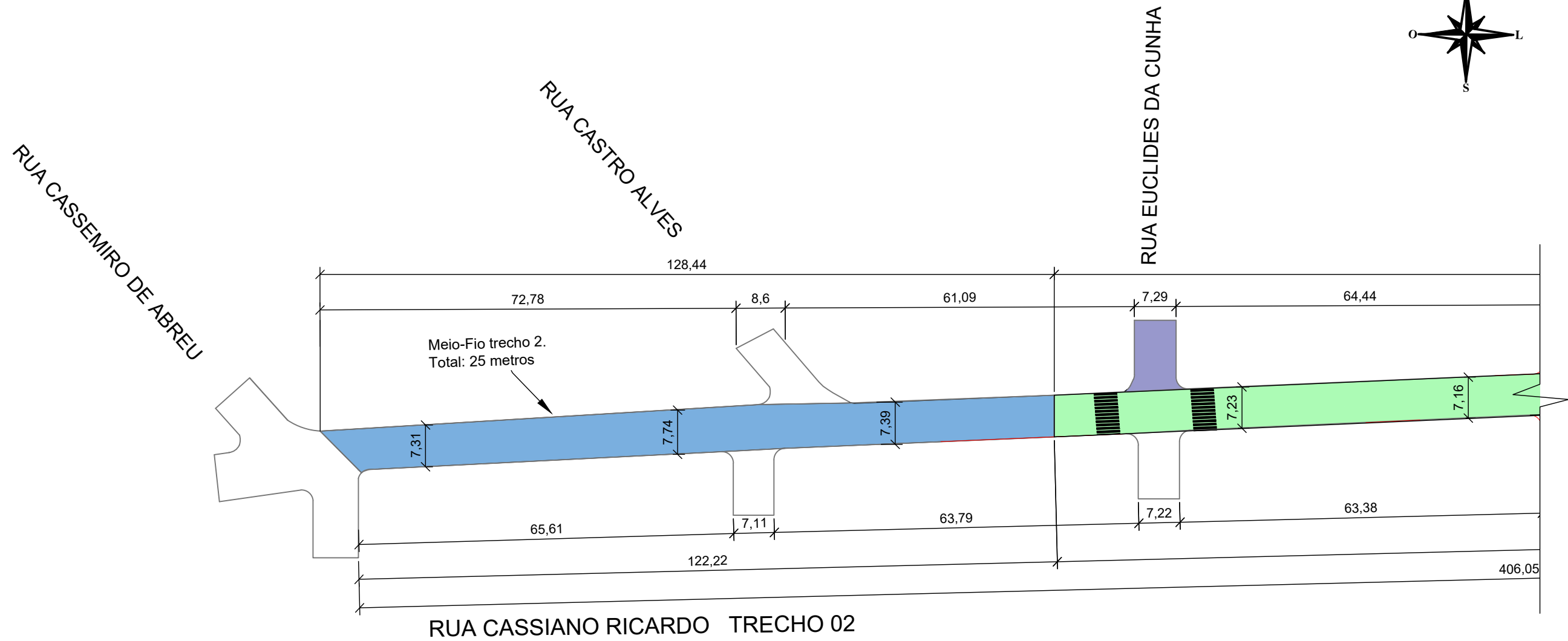
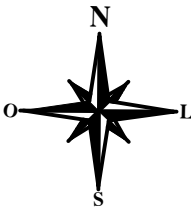
ESCALA: SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

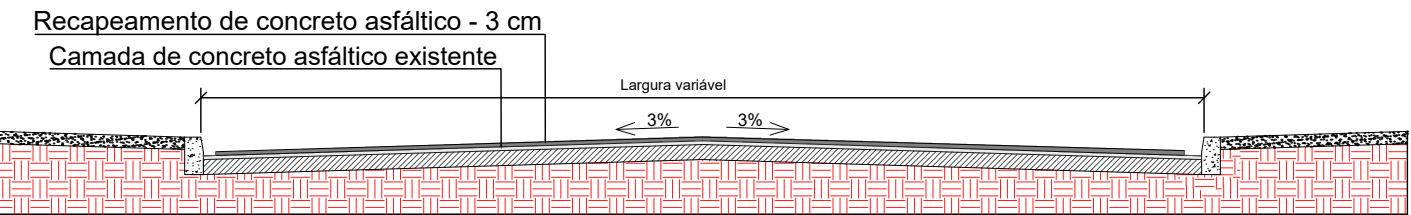
Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

PRANCHA: **01 - 06**

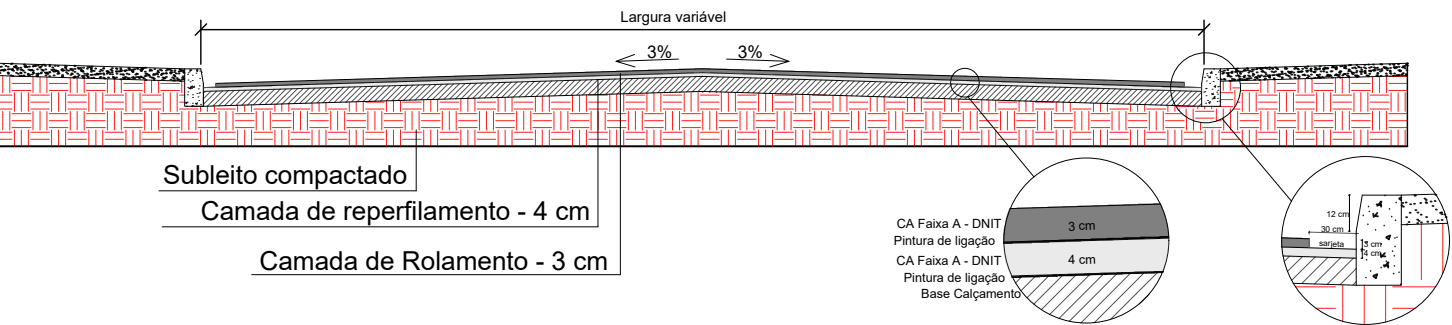
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - R. Cassiano Ricardo




Seção transversal do pavimento - Recapeamento



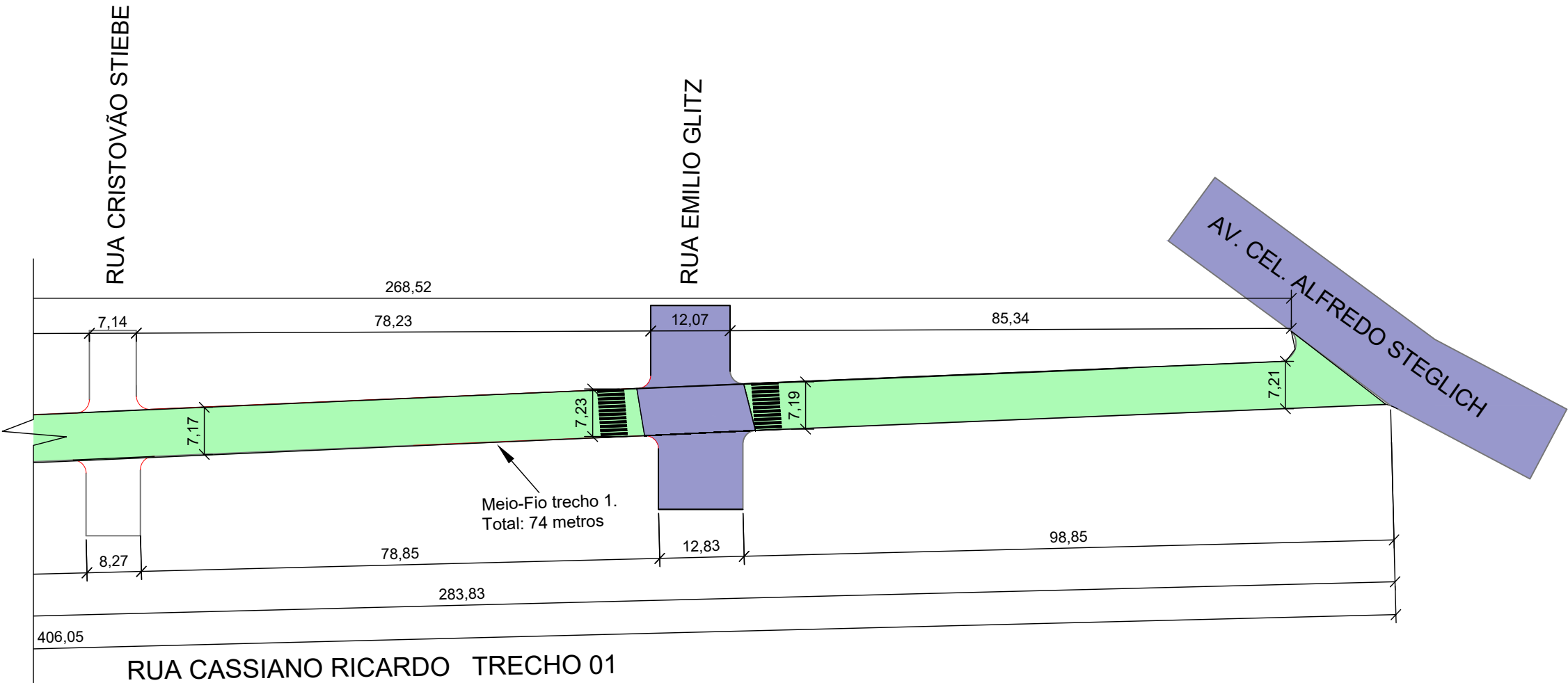
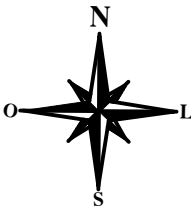
Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



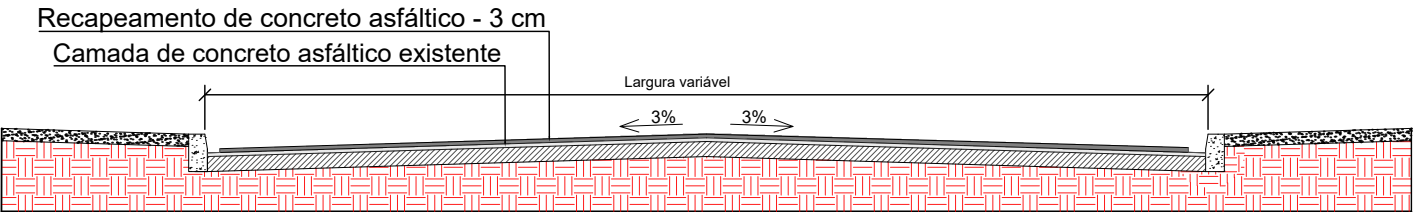
- LEGENDA
- RECAPEAMENTO
 - REPERFILAMENTO
 - Solo Primário
 - Asfalto Existente
 - Meio - fio

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CASSIANO RICARDO		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 2.756,87 m²		TIPO: PLANTA BAIXA
TRECHO: ENTRE A RUA AVENIDA CEL. ALFREDO STEGLICH E A RUA CASSEMIRO DE ABREU		DATA: 2024
		ESCALA: 1/800
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 02 - 06

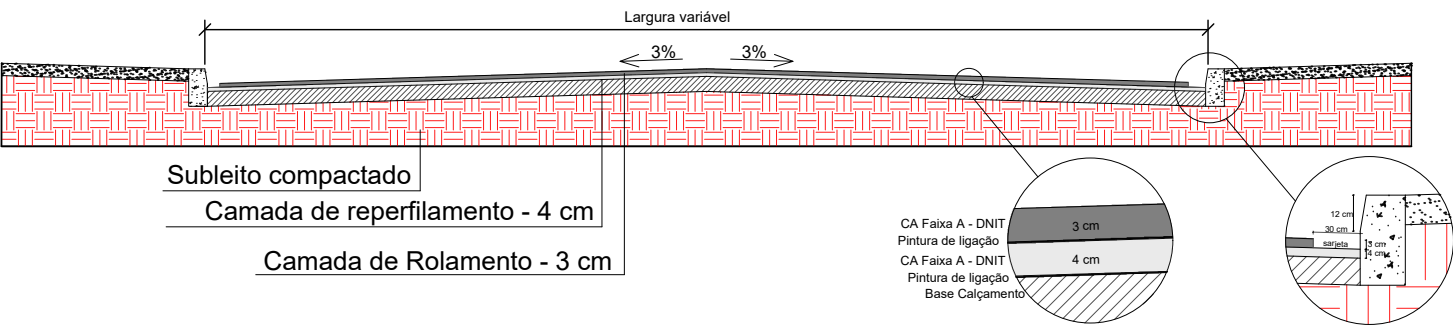
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - R. Cassiano Ricardo




Seção transversal do pavimento - Recapeamento



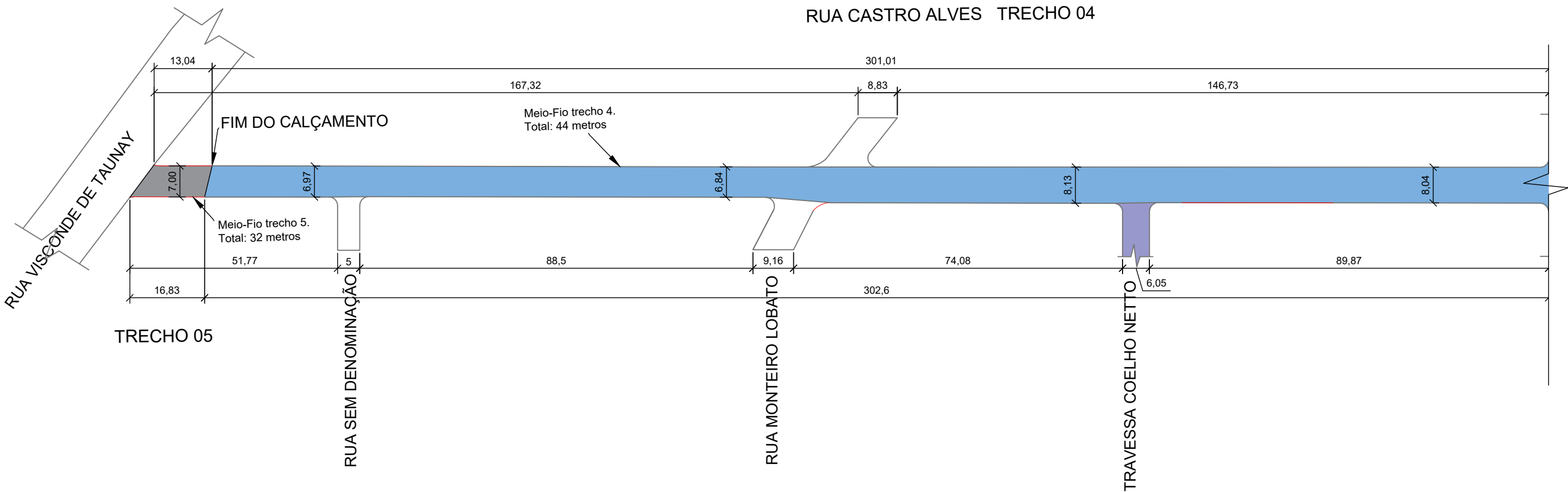
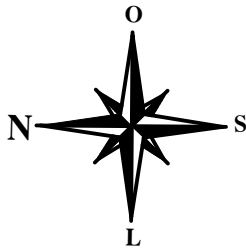
Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



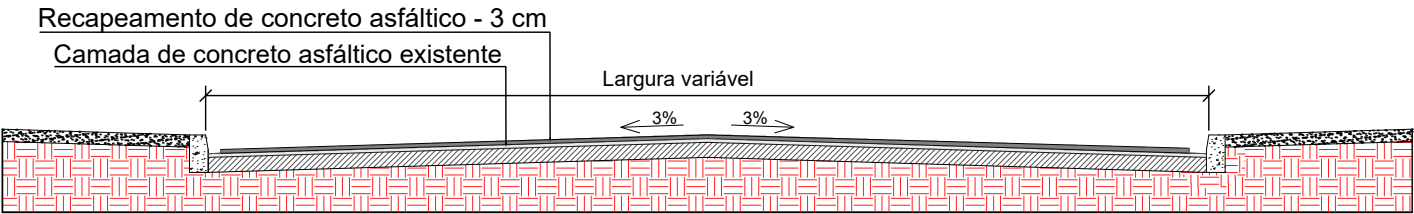
- LEGENDA
- RECAPEAMENTO
 - REPERFILAMENTO
 - Solo Primário
 - Asfalto Existente
 - Meio - fio

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - CASSIANO RICARDO		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 2.756,87 m² TRECHO: ENTRE A RUA AVENIDA CEL. ALFREDO STEGLICH E A RUA CASSEMIRO DE ABREU		TIPO: PLANTA BAIXA
		DATA: 2024
		ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 03 - 06

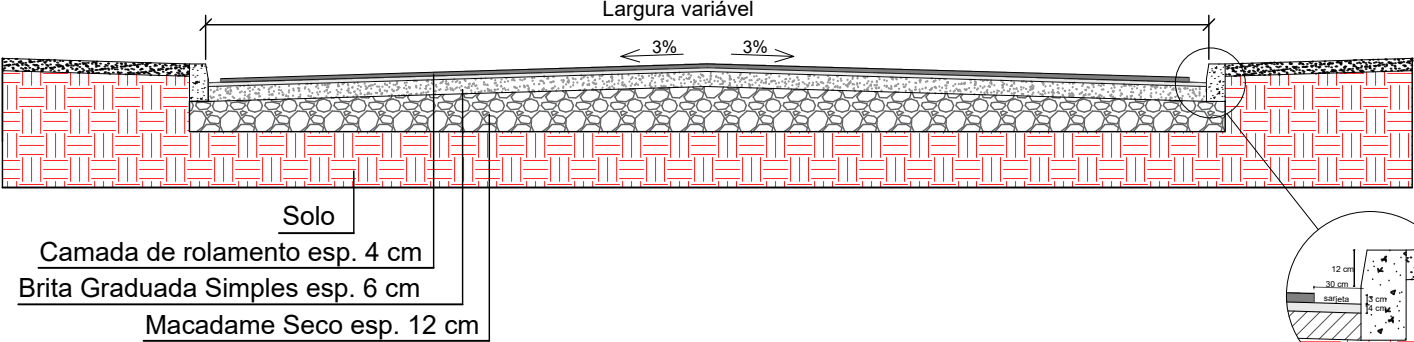
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - R. Castro Alves




Seção transversal do pavimento - Recapeamento

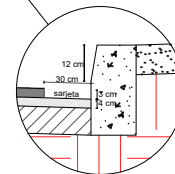


Seção transversal do pavimento - Solo Primário



- LEGENDA
- RECAPEAMENTO
 - REPERFILAMENTO
 - Solo Primário
 - Asfalto Existente
 - Meio - fio

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - R. CASTRO ALVES		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 4.736,58 m ² TRECHO: ENTRE A RUA VISCONDE DE TAUNAY E A RUA CASSIANO RICARDO		TIPO: PLANTA BAIXA
		DATA: 2024
		ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 04 - 06



- RECAPEAMENTO
- REPERFILAMENTO
- Solo Primário
- Asfalto Existente
- Meio - fio



ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 4.736,58 m²

TRECHO: ENTRE A RUA VISCONDE DE TAUNAY E A RUA CASSIANO RICARDO

TIPO: PLANTA BAIXA

DATA: 2024

ESCALA: SEM ESCALA

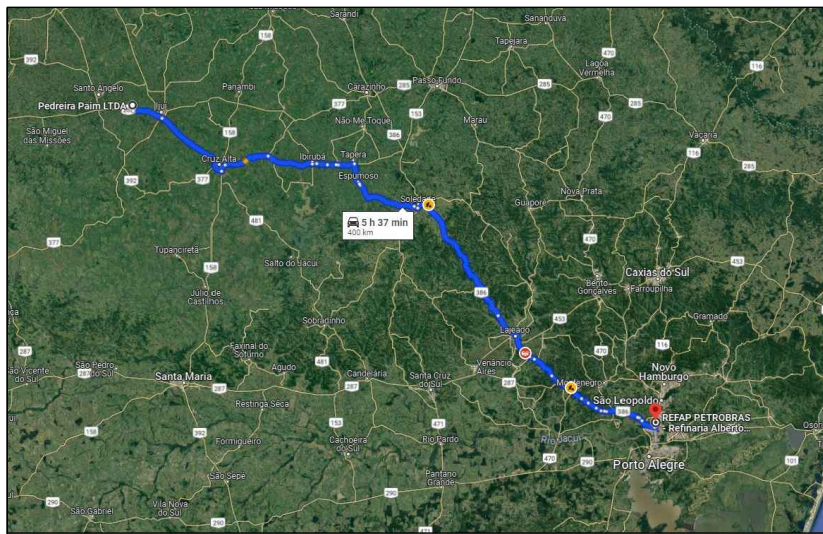
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

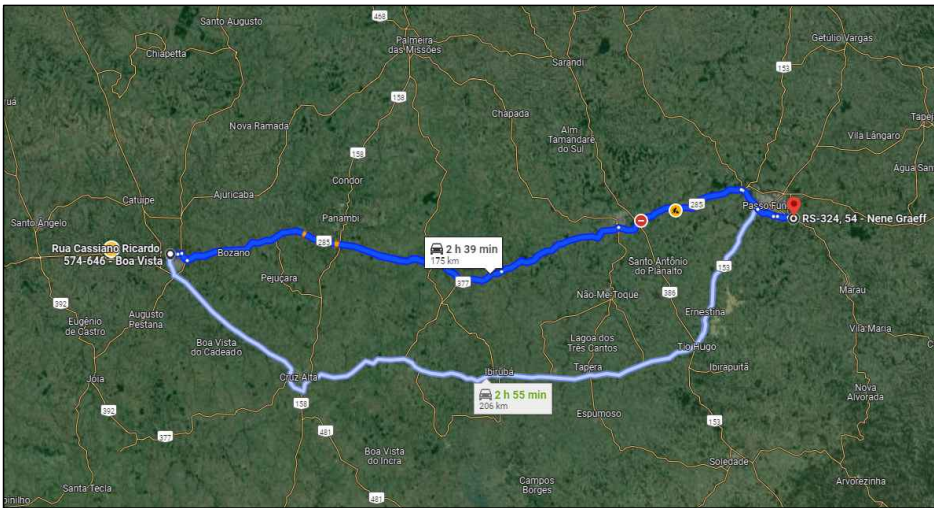
PRANCHA: 05 - 06

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - TRANSPORTES

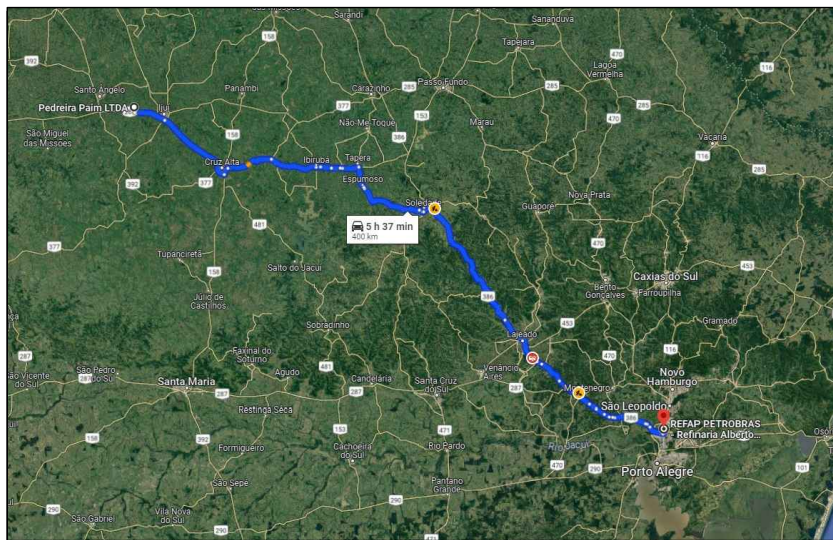
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



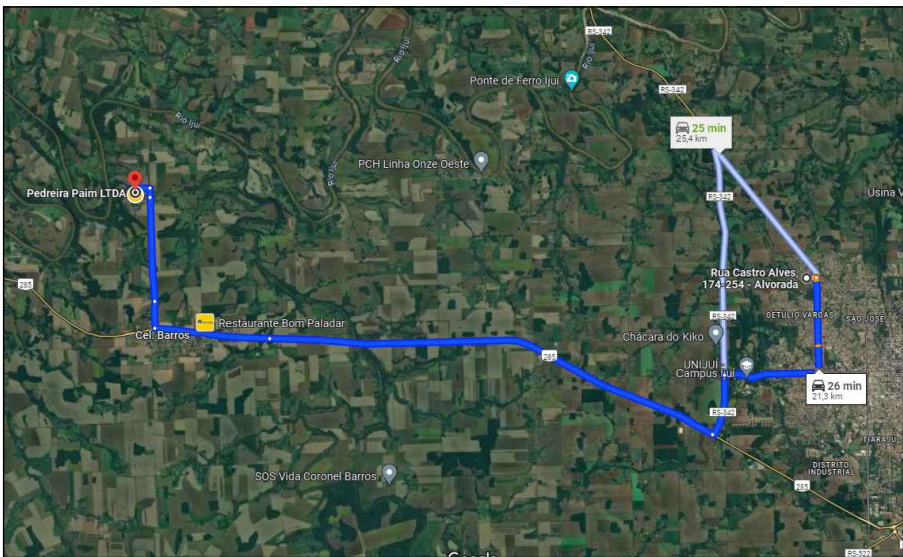
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 175 km




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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 21,3 km



<div><div></div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRANSPORTES</div></div>		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 7.493,45 m² RUA CASTRO ALVES E RUA CASSIANO RICARDO		TIPO: DETALHE
		DATA: 2024 ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 06 - 06