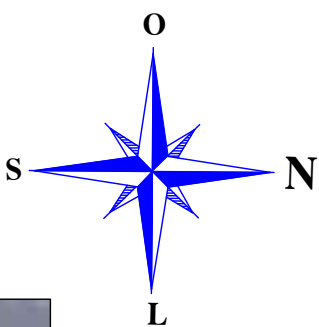



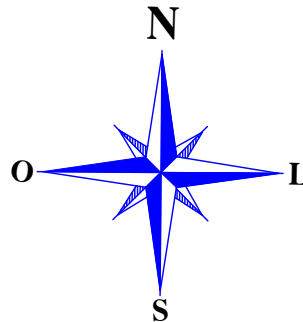
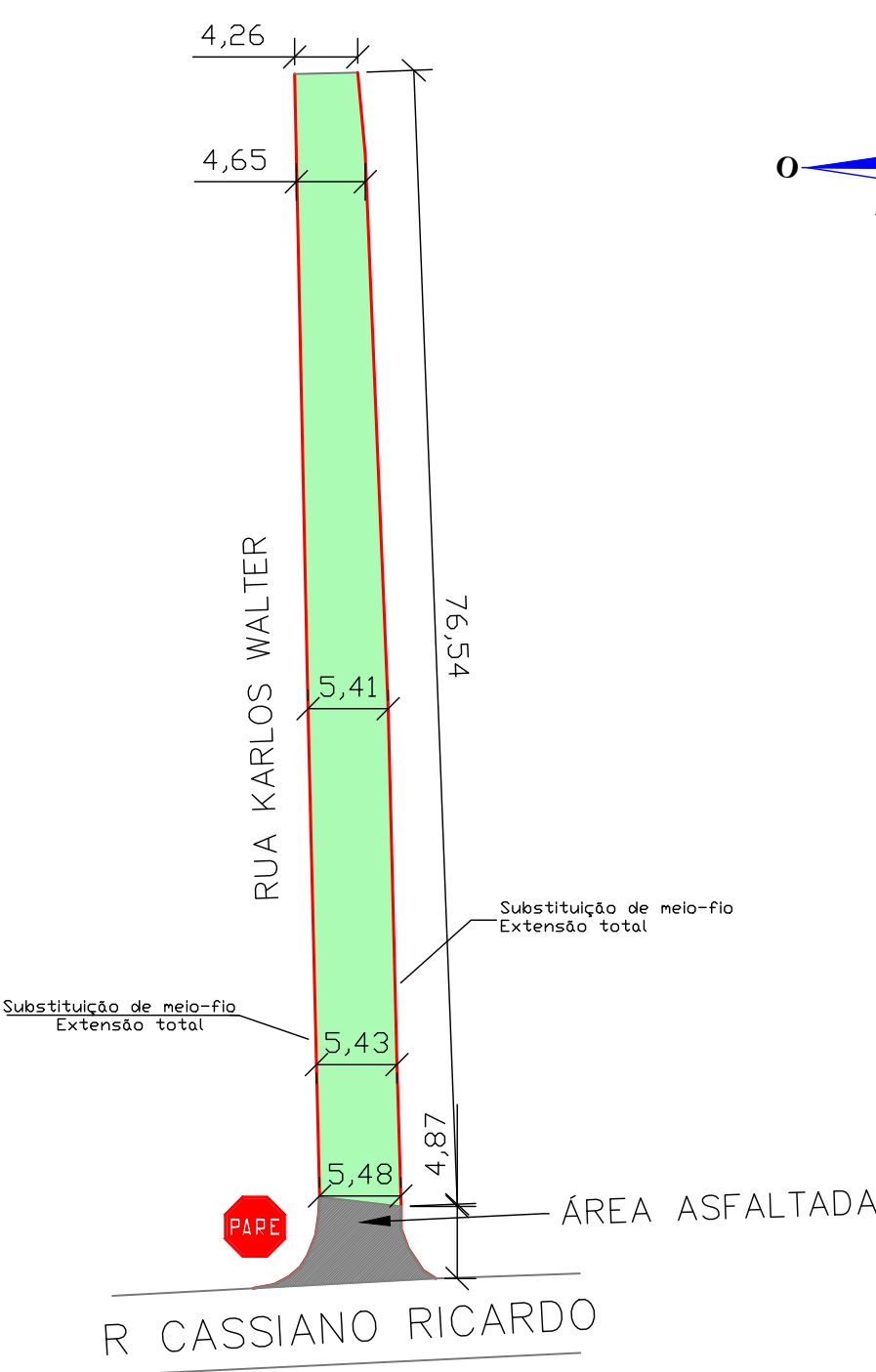
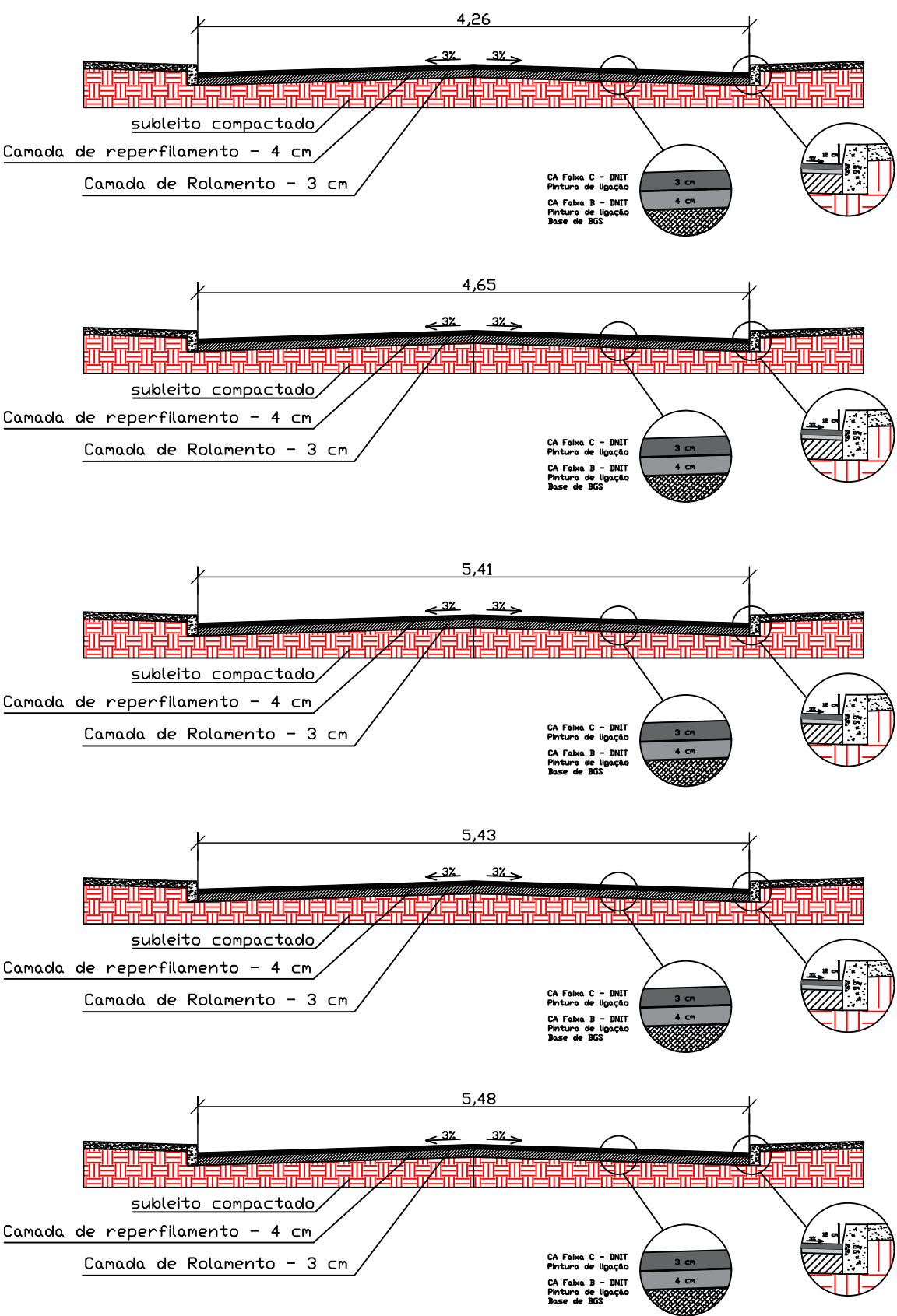
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Karlos Walter




 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA KARLOS WALTER		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 386,22 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 01 - 05

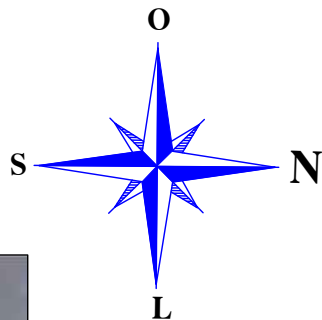
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Karlos Walter


Seção Transversal do Pavimento



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA KARLOS WALTER		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 386,22 m²		TIPO: DETALHES
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div>_____</div> <div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 02 - 05

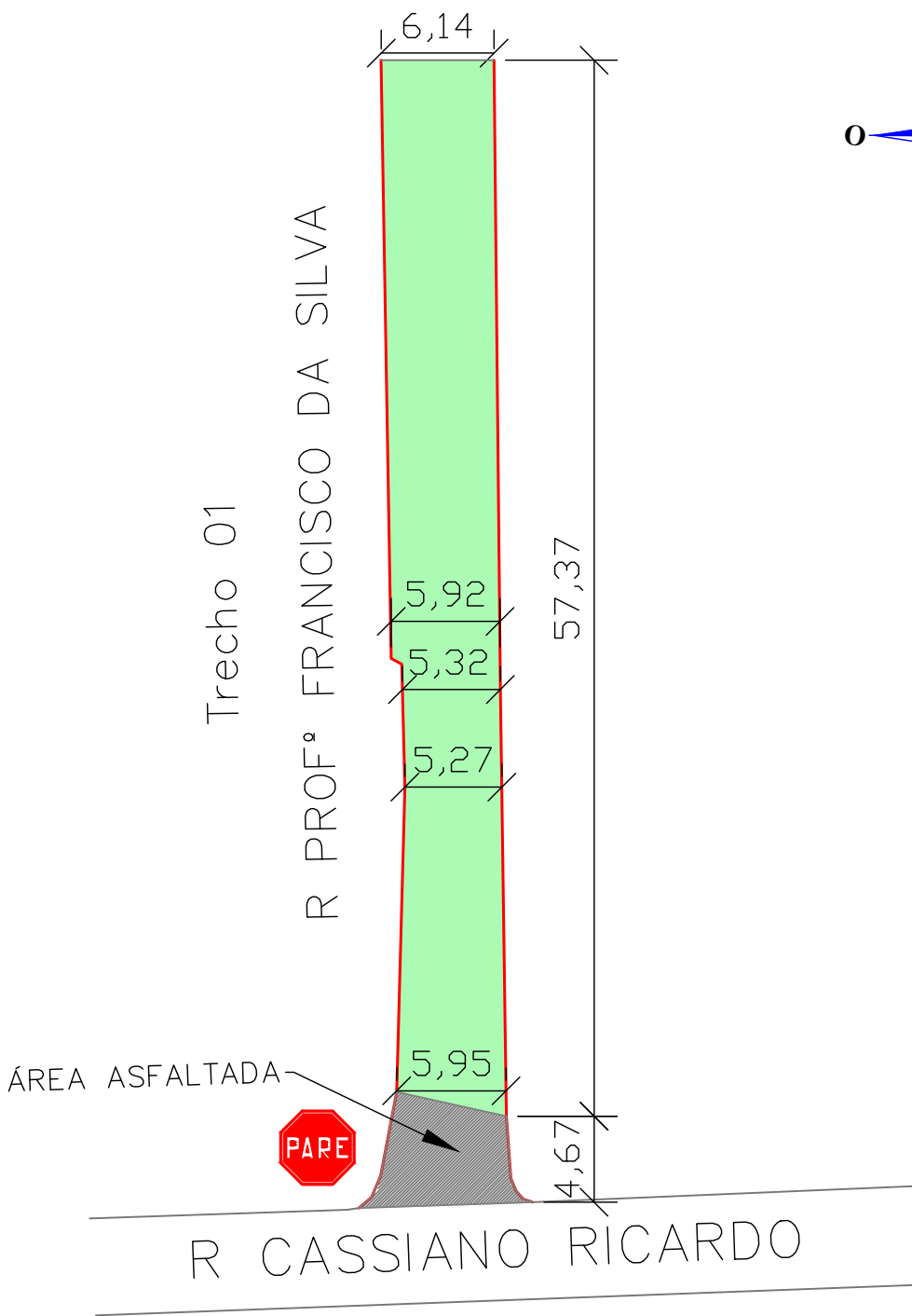
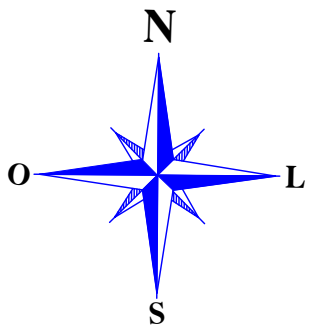
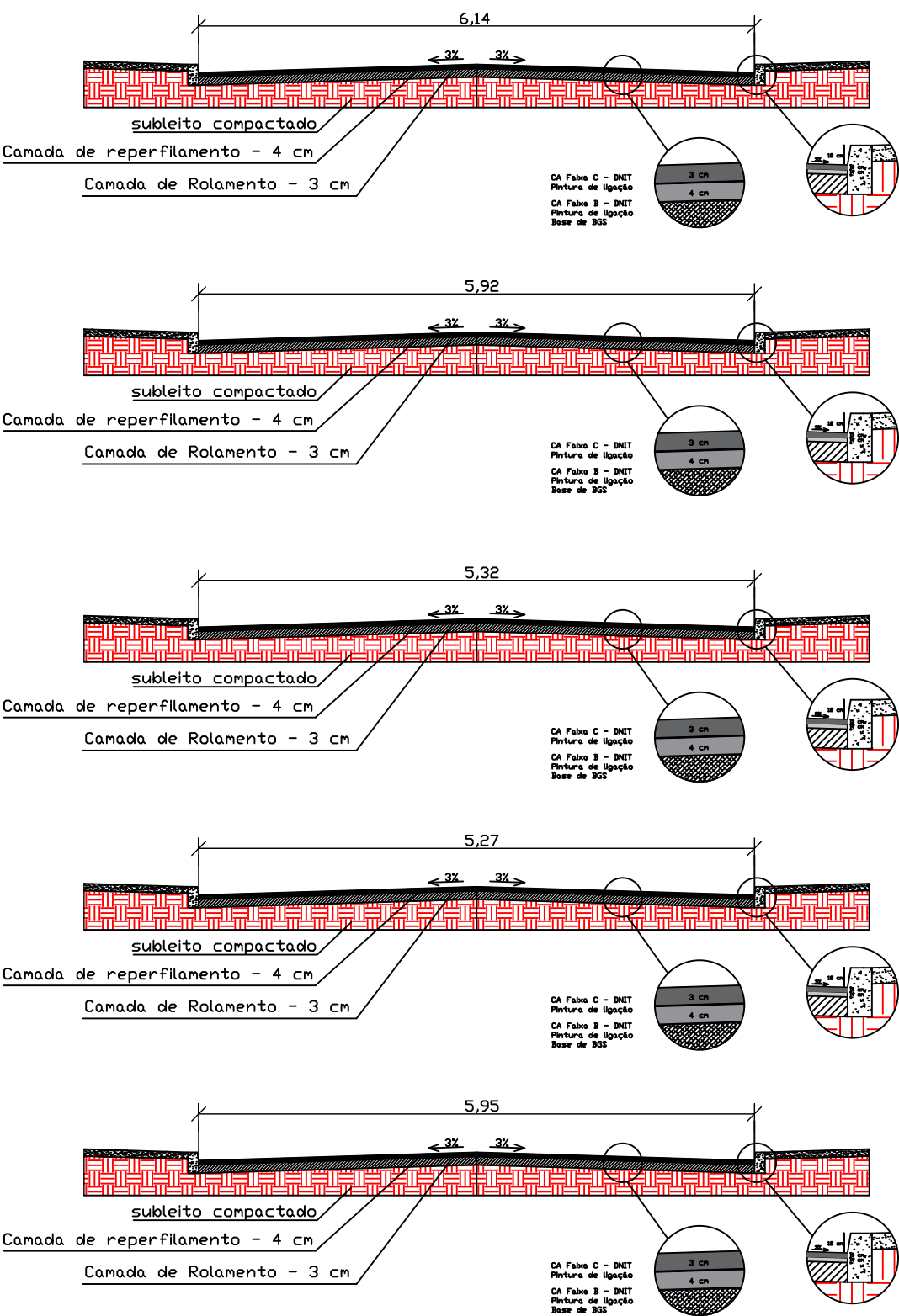
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Prof. Francisco da Silva



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PROF. FRANCISCO DA SILVA		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 328,16 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 03 - 05

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Prof. Francisco da Silva

Seção Transversal do Pavimento



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PROF. FRANCISCO DA SILVA

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 328,16 m²

TIPO: **DETALHES**

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

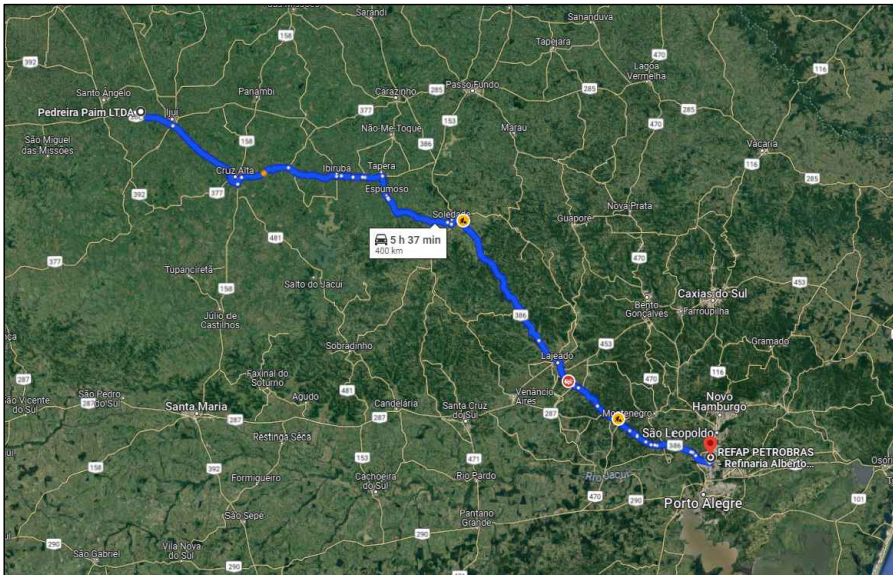
DATA: MARÇO/2024

ESCALA: s/escala

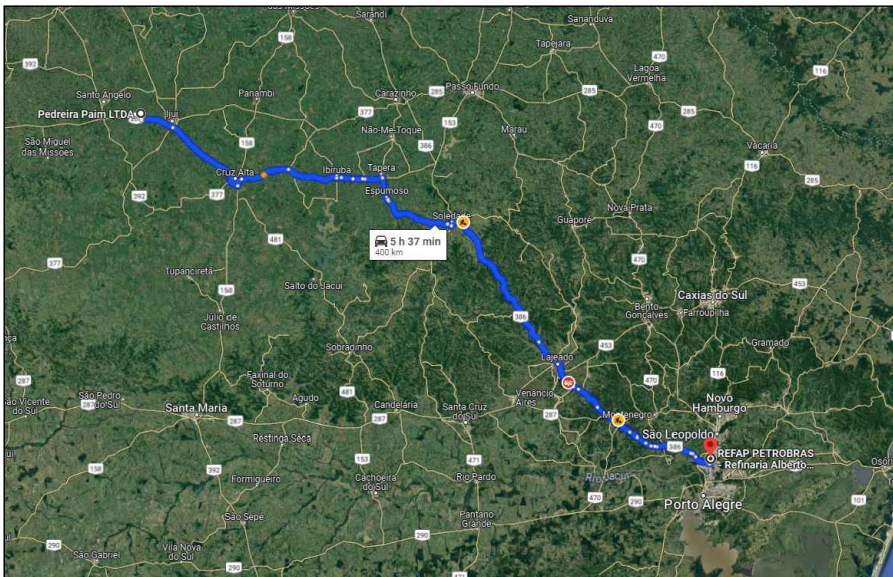
PRANCHA: **04 - 05**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Transportes

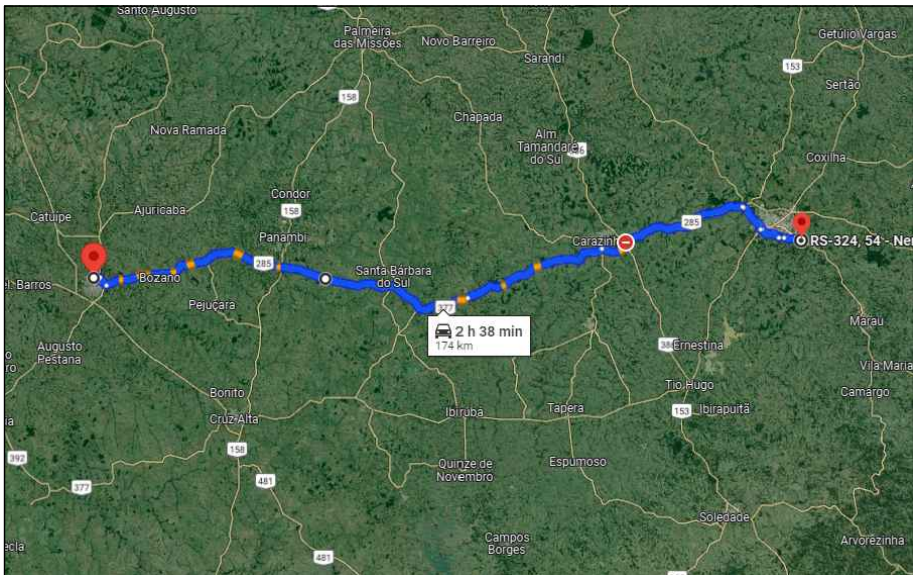
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



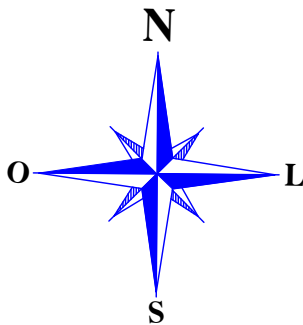
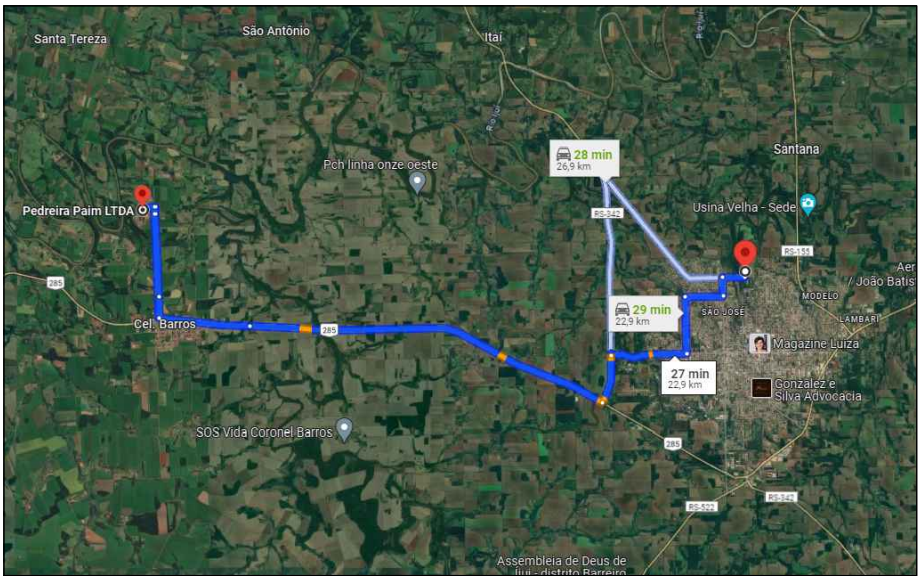
Distância média de transporte - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km




Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 174 km



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 22,9 km



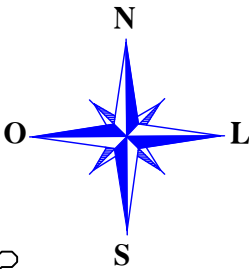
<div></div> <div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - BAIRRO TANCREDO NEVES</div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 714,38 m²		TIPO: DETALHES
<div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 05 - 05

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Inácio Wichrowski

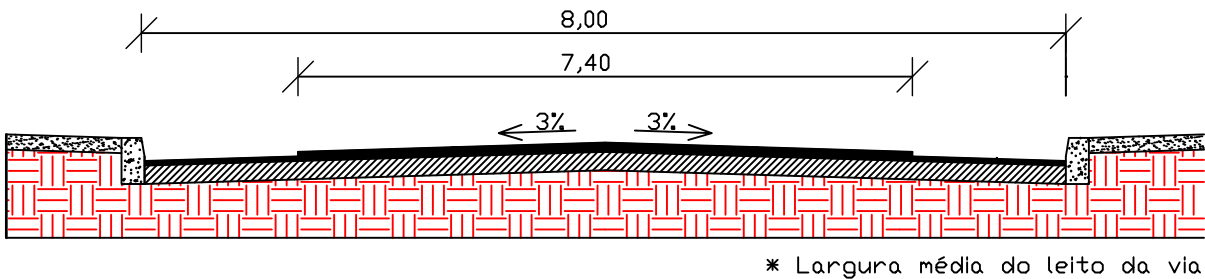


		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA INÁCIO WICHROWSKI	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.927,95 m²		TIPO: DETALHES	
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div>_____</div> <div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA: MARÇO/2024	
		ESCALA: s/escala	
		PRANCHA: 01 - 04	

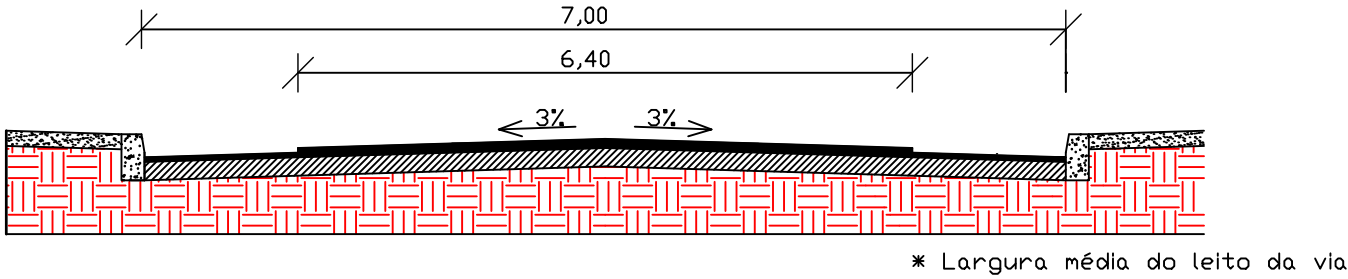
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Inácio Wichrowski



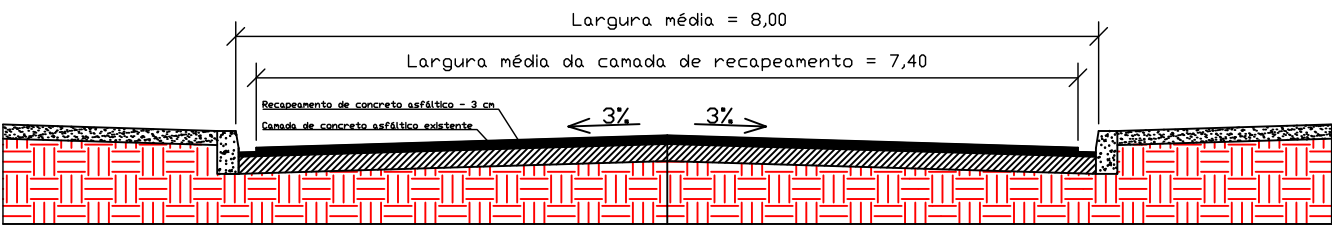
Seção Transversal Trecho 01



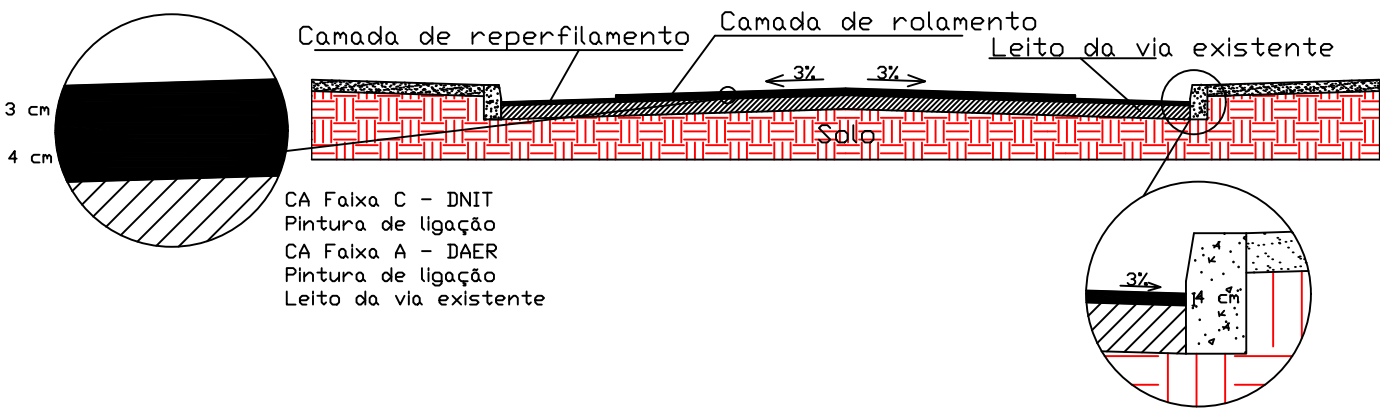
Seção Transversal Trecho 02



Seção Transversal Representativa Trecho 01

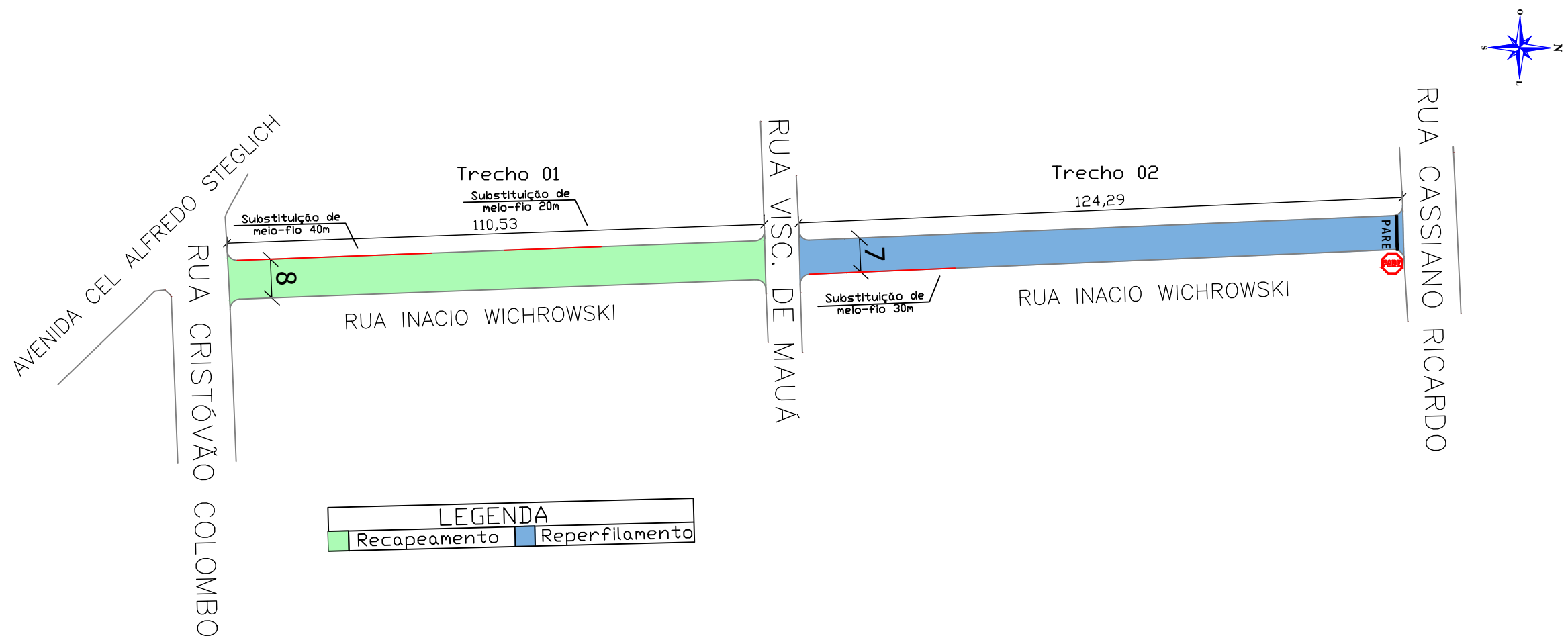


Seção Transversal Representativa Trecho 02



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA INÁCIO WICHROWSKI	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.927,95m²	
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito Municipal	TIPO: DETALHES
	DATA: MARÇO/2024
	ESCALA: s/escala
Jéssica Krauser Melo Engenheira Civil CREA RS 240357	
PRANCHA: 02 - 04	

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Inácio Wichrowski

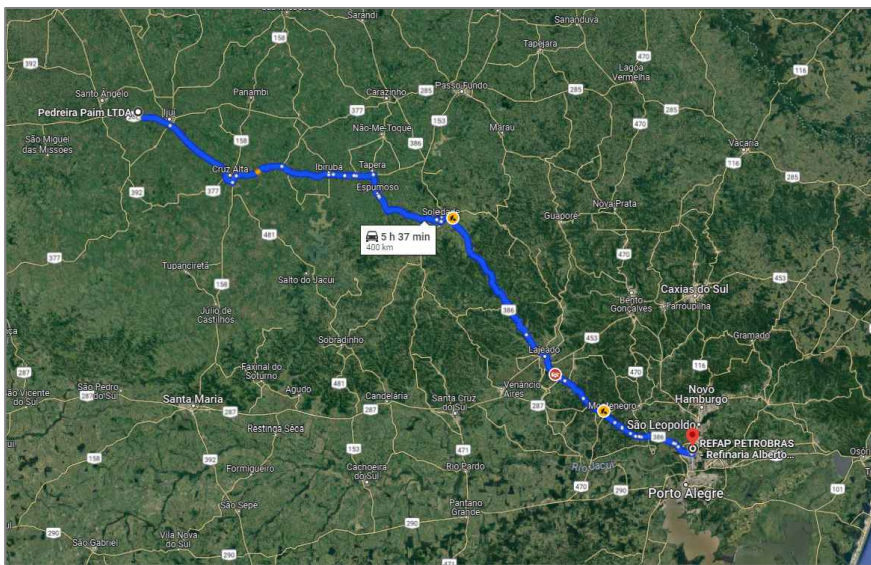


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA INÁCIO WICHROWSKI

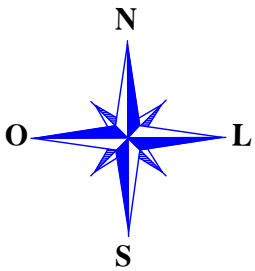
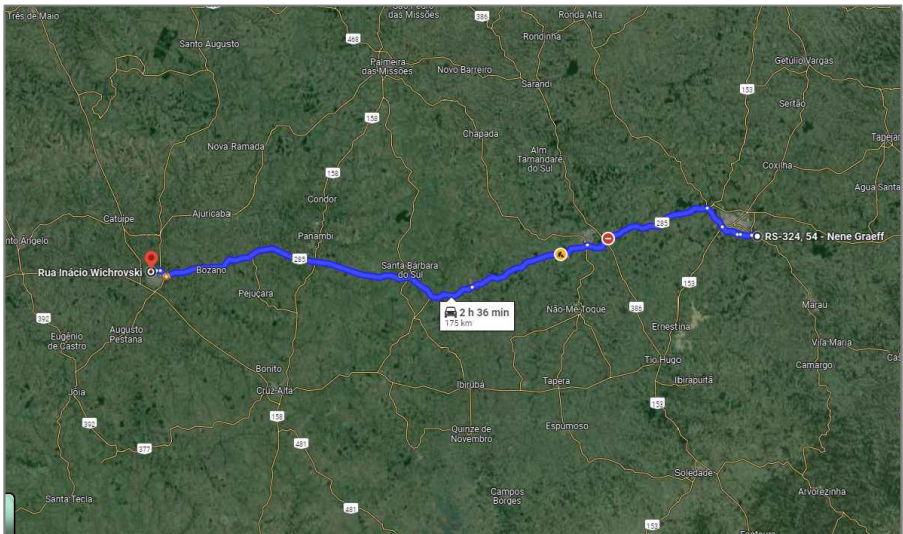
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.927,95 m²		TIPO: DETALHES
<div></div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div></div> <div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 03 - 04

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Inácio Wichrowski

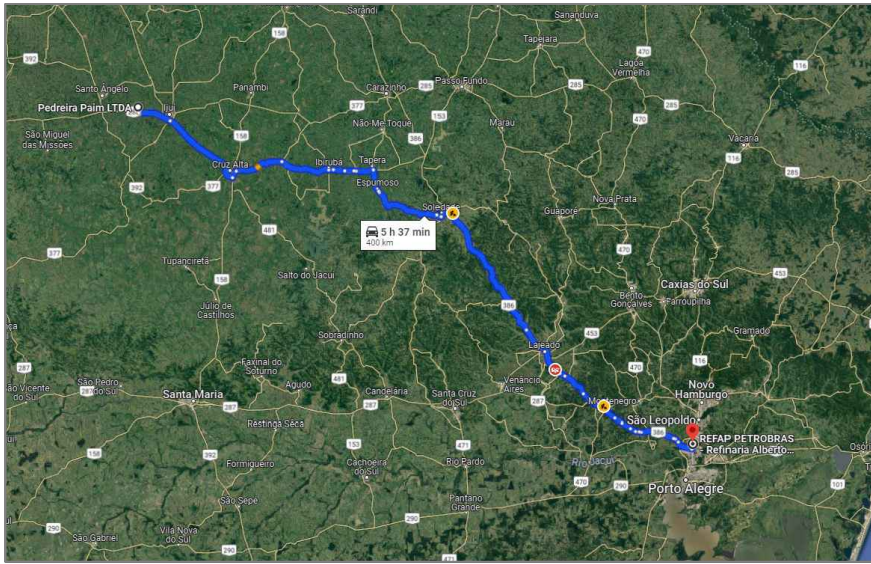
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



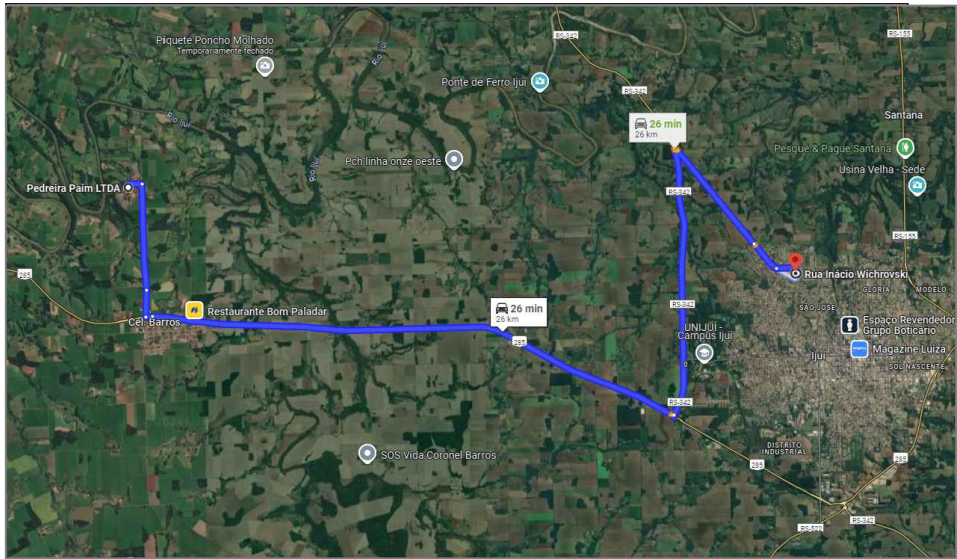
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 175 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 26 km



<div></div> <div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA INÁCIO WICHROWSKI</div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.927,95 m²		TIPO: DETALHES
<div></div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito Municipal</div>	<div></div> <div>Jéssica Krauser Melo</div> <div>Engenheira Civil</div> <div>CREA RS 240357</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 04 - 04