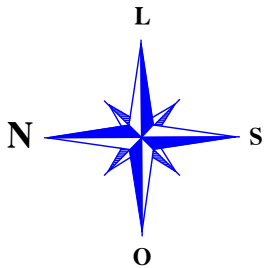
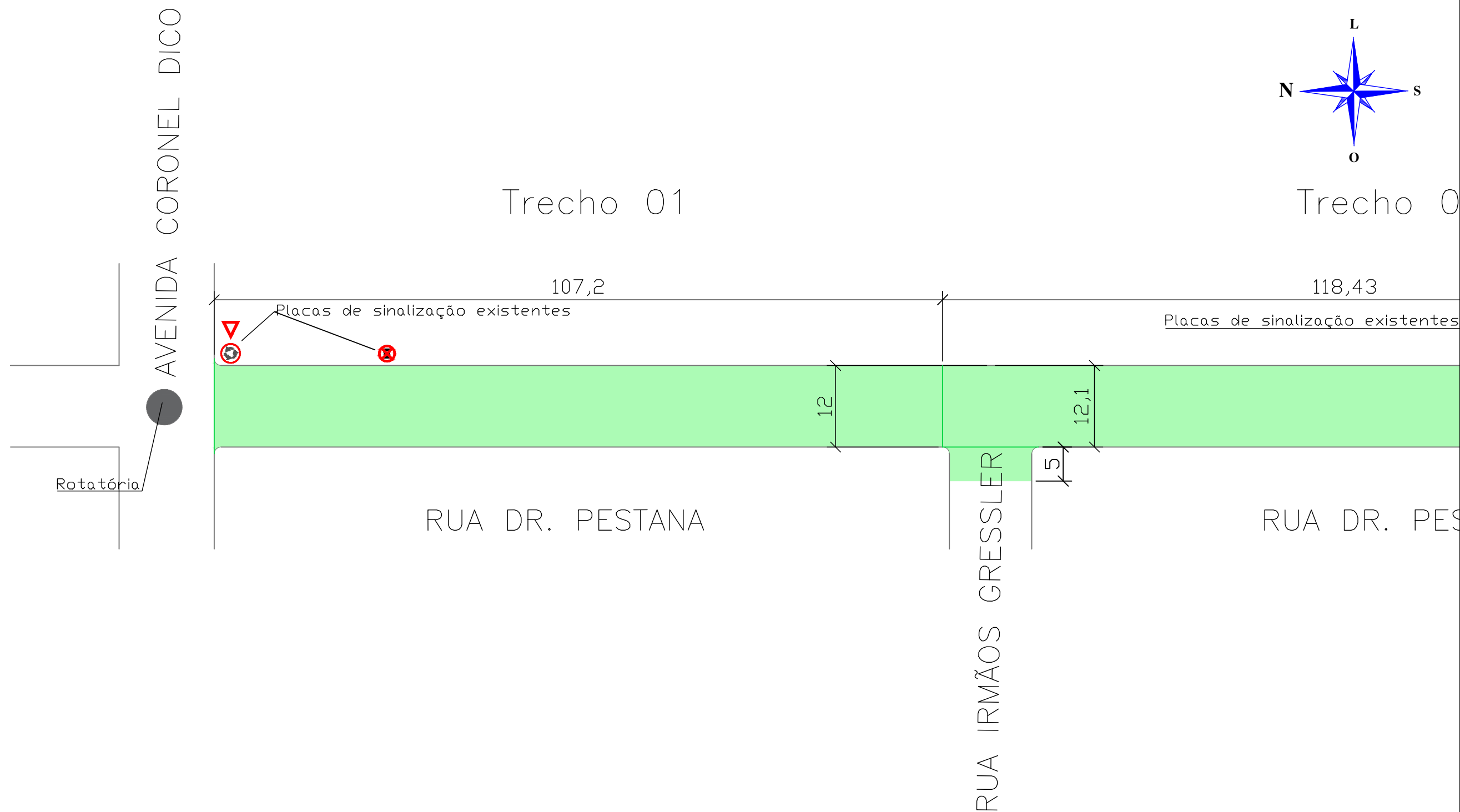


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Dr. Pestana

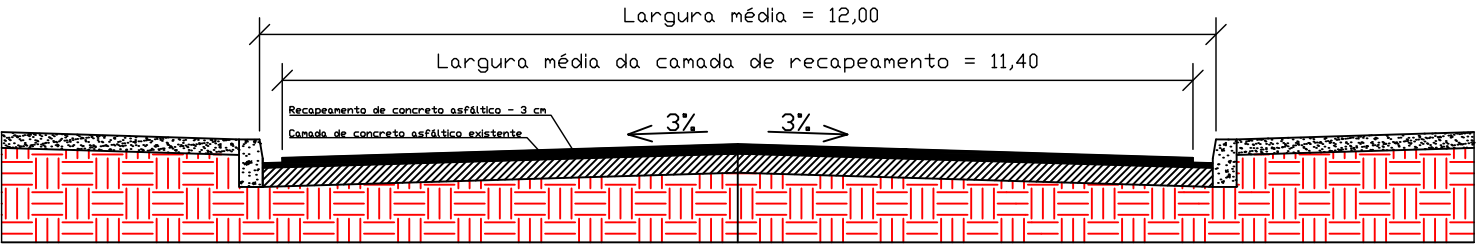


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DR. PESTANA	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 5.848,04 m²	
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	TIPO: DETALHES
	DATA: JANEIRO/2024
	ESCALA: s/escala
Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	
PRANCHA: 01 - 06	

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Dr. Pestana



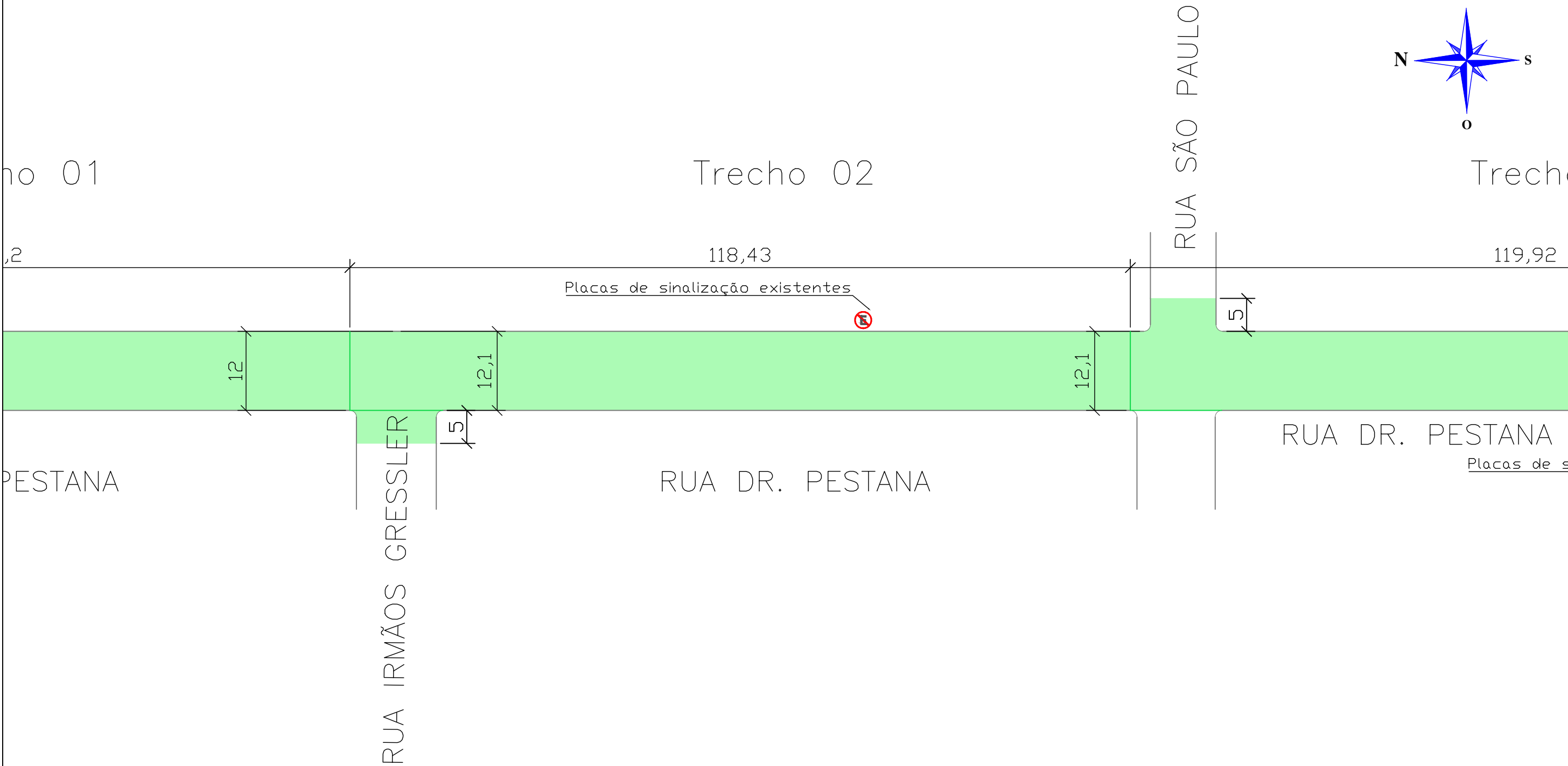
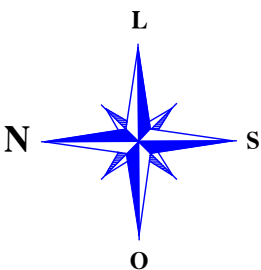
Seção Transversal do Pavimento - Trecho 01



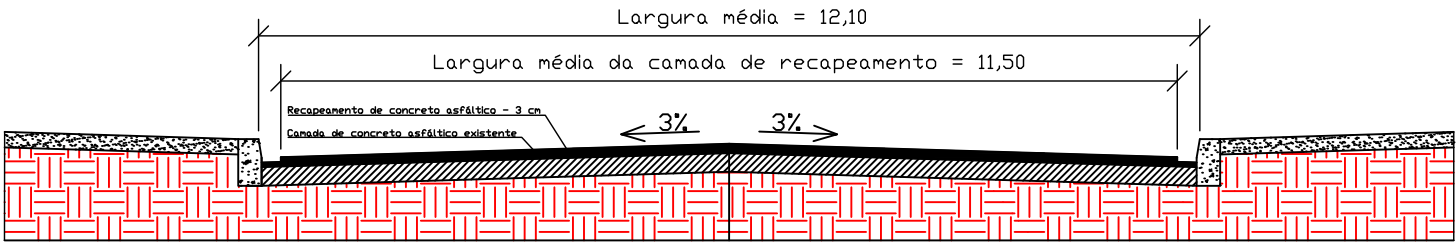
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DR. PESTANA

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 5.848,04 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: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 02 - 06

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Dr. Pestana



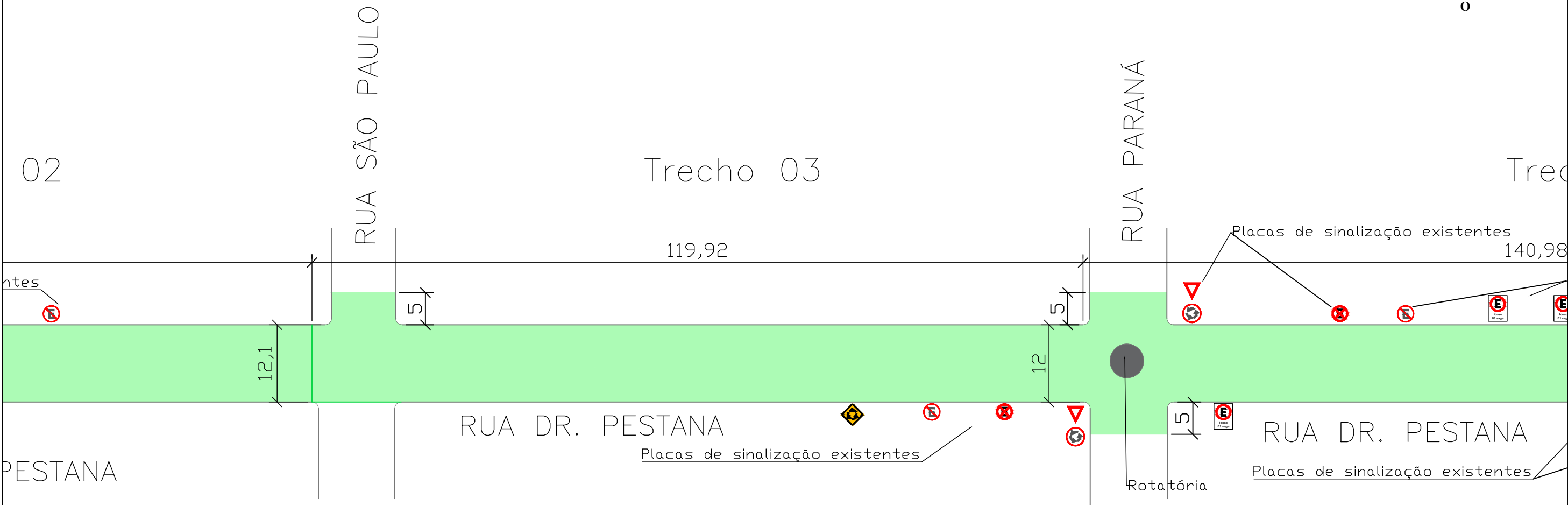
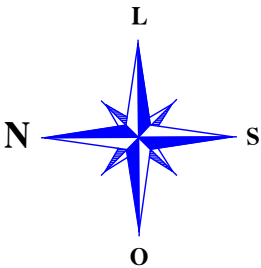
Seção Transversal do Pavimento - Trecho 02



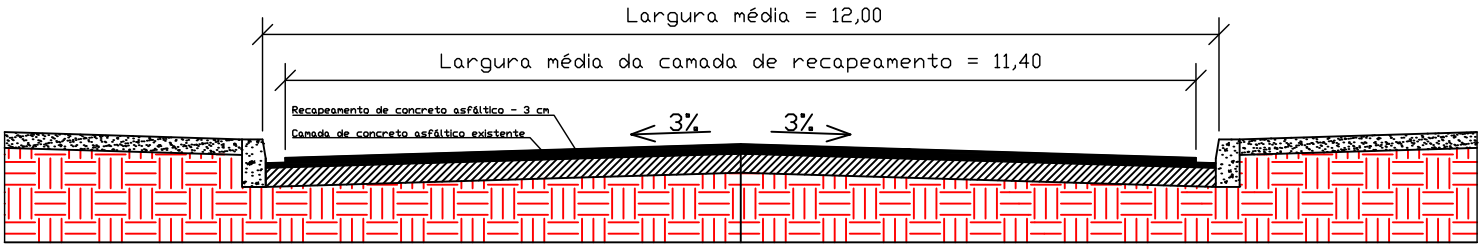
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DR. PESTANA

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 5.848,04 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: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 03 - 06

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Dr. Pestana



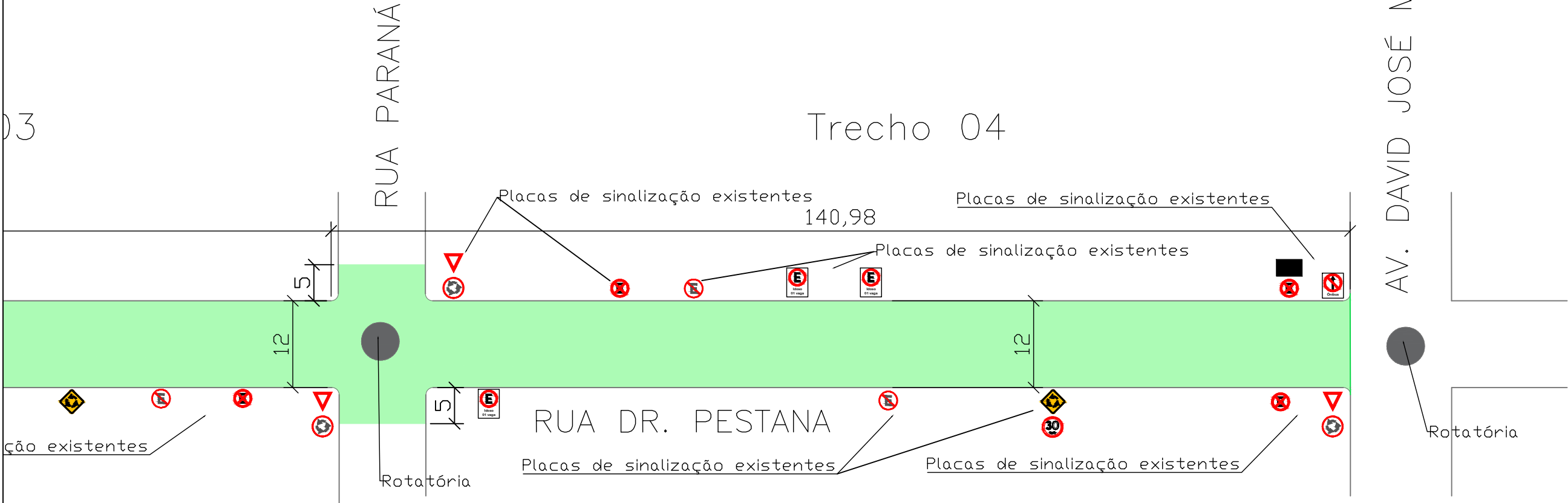
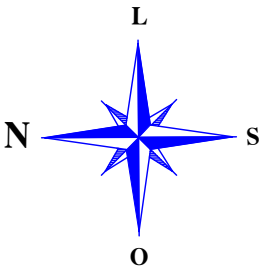
Seção Transversal do Pavimento - Trecho 03



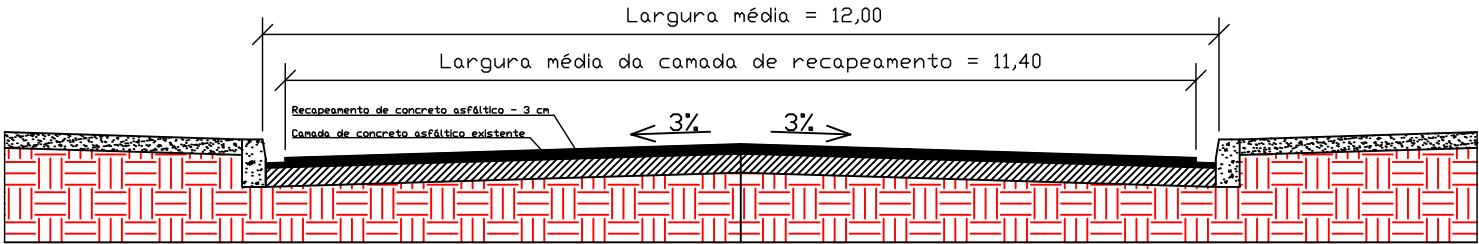
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DR. PESTANA

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 5.848,04 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: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 04 - 06

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Dr. Pestana



Seção Transversal do Pavimento - Trecho 04

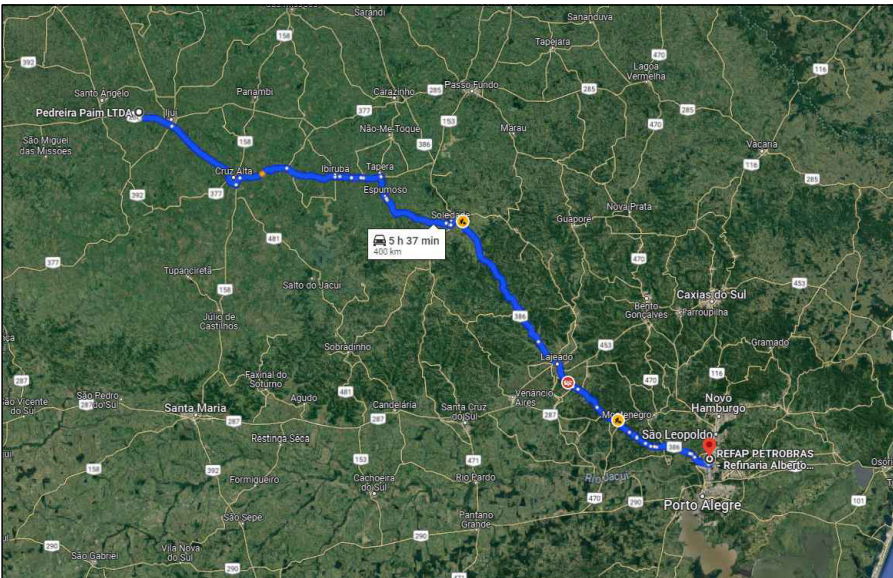


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DR. PESTANA

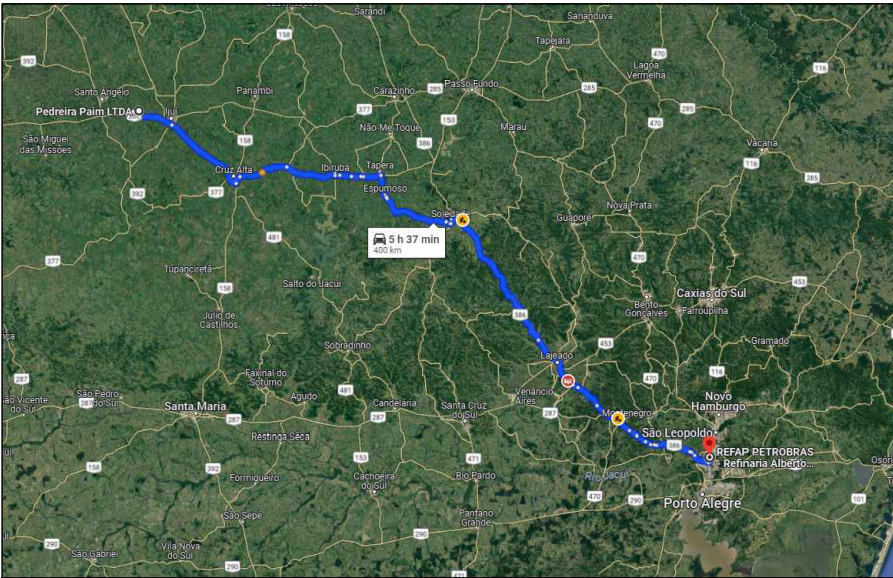
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 5.848,04 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: JANEIRO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 05 - 06

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Dr. Pestana

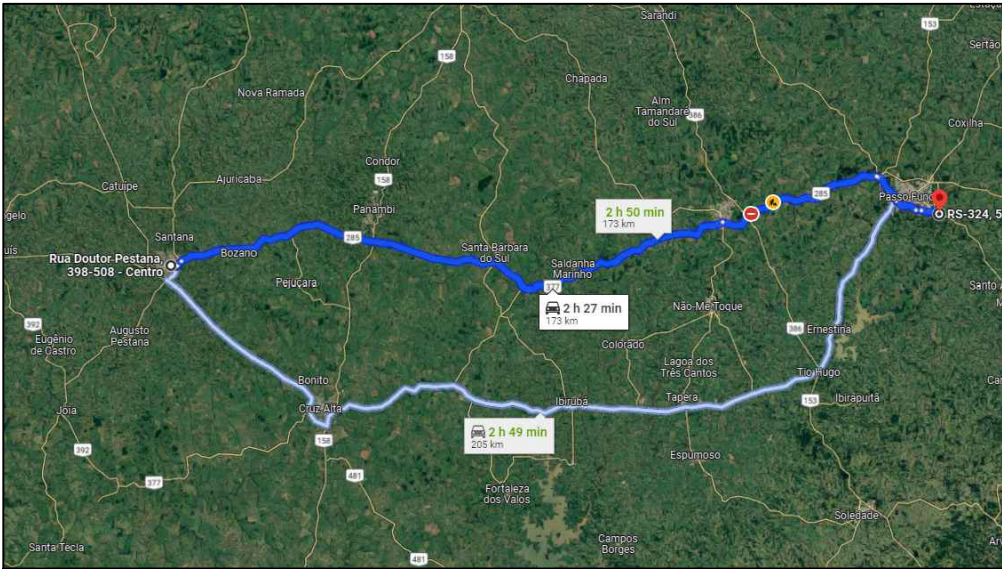
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



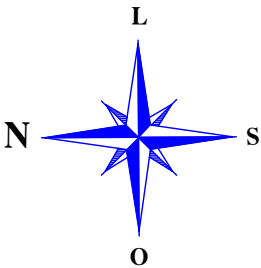
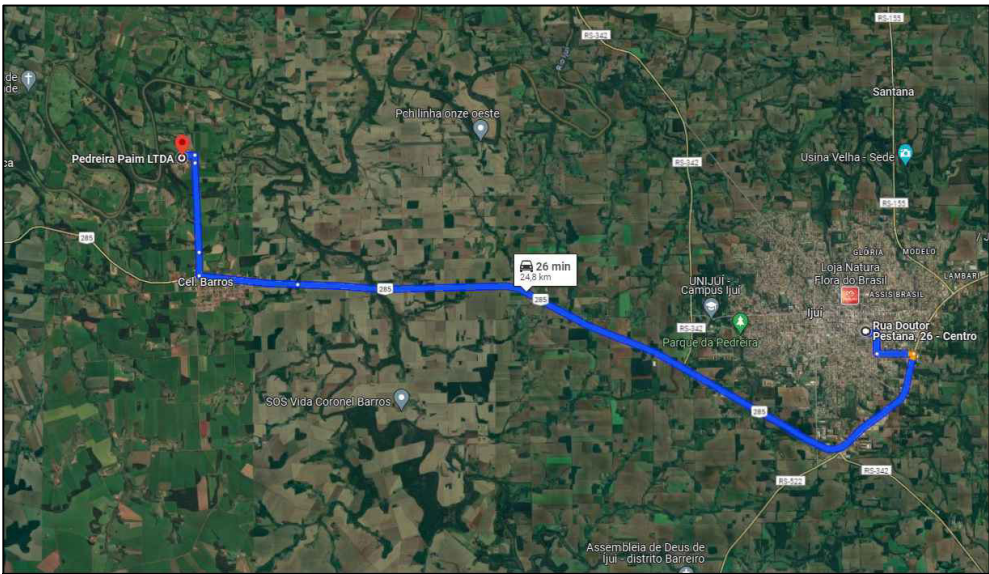
Distância média de transporte - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km



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




Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 24,8 km



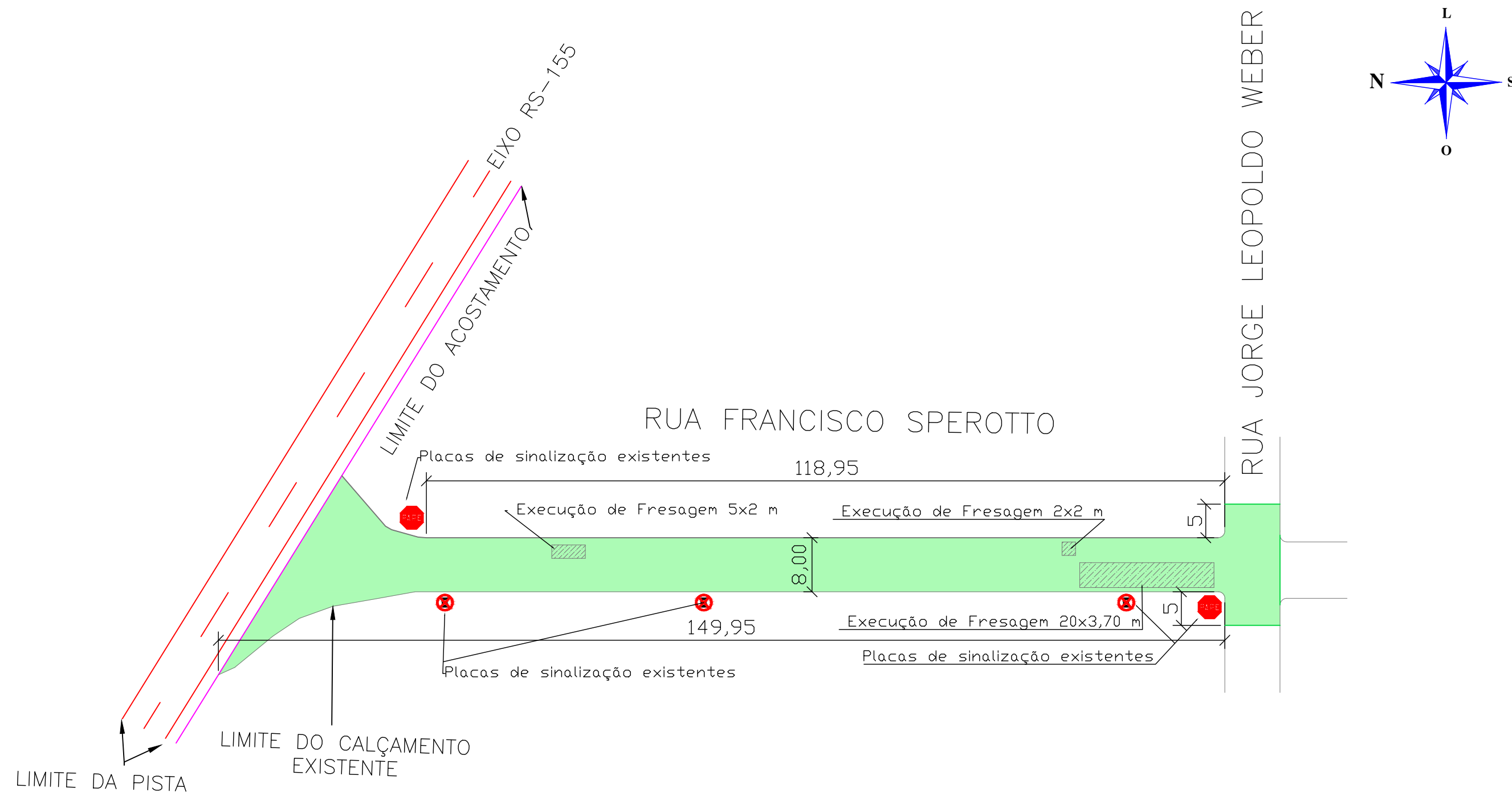
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA DR. PESTANA	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 5.848,04 m²	
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	TIPO: DETALHES
	DATA: JANEIRO/2024
	ESCALA: s/escala
Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	
PRANCHA: 06 - 06	

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Sperotto

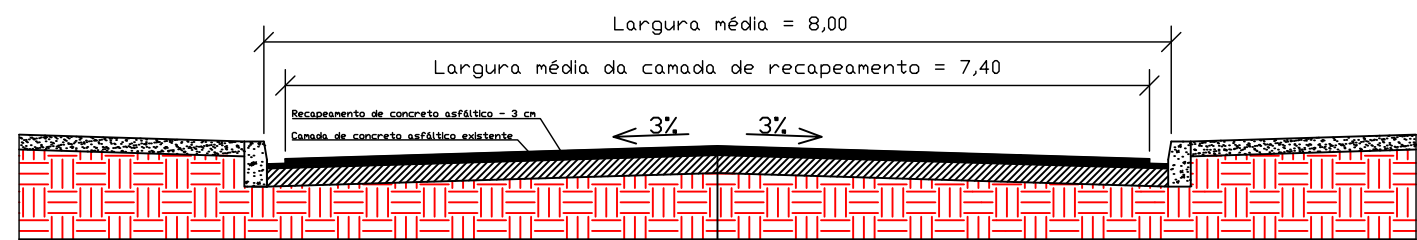



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO SPEROTTO	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.075,75m²		TIPO: DETALHES	
		DATA: JANEIRO/2024	
		ESCALA: s/escala	
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito		Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	
		PRANCHA: 01 - 03	

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Francisco Sperotto

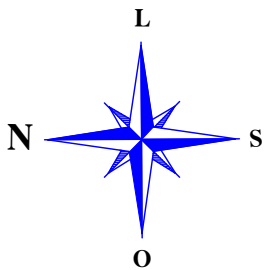


Seção Transversal do Pavimento

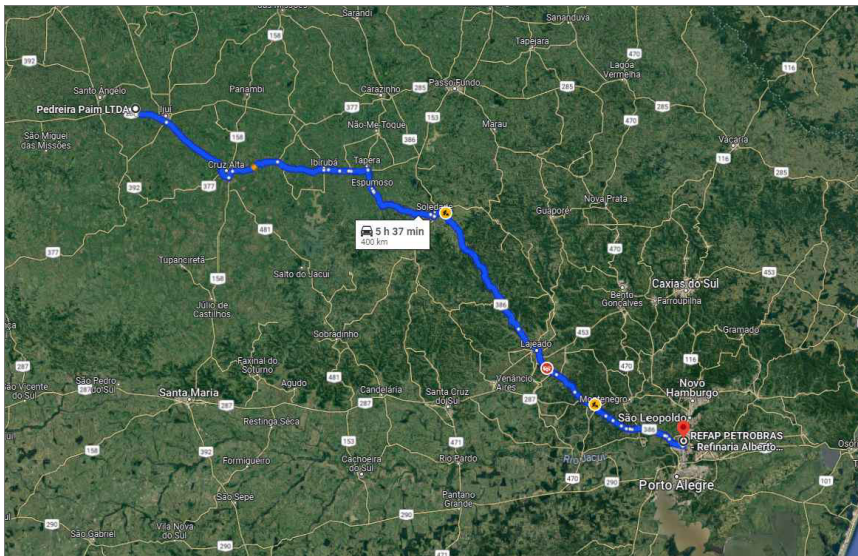


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO SPEROTTO	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.075,75 m ²	TIPO: DETALHES
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	DATA: JANEIRO/2024
	ESCALA: s/escala
Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	
PRANCHA: 02 - 03	

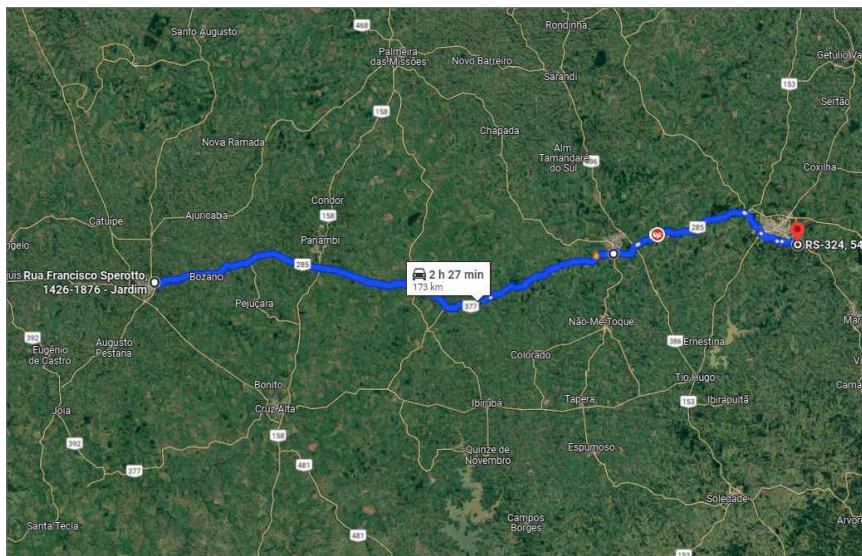
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Dr. Pestana



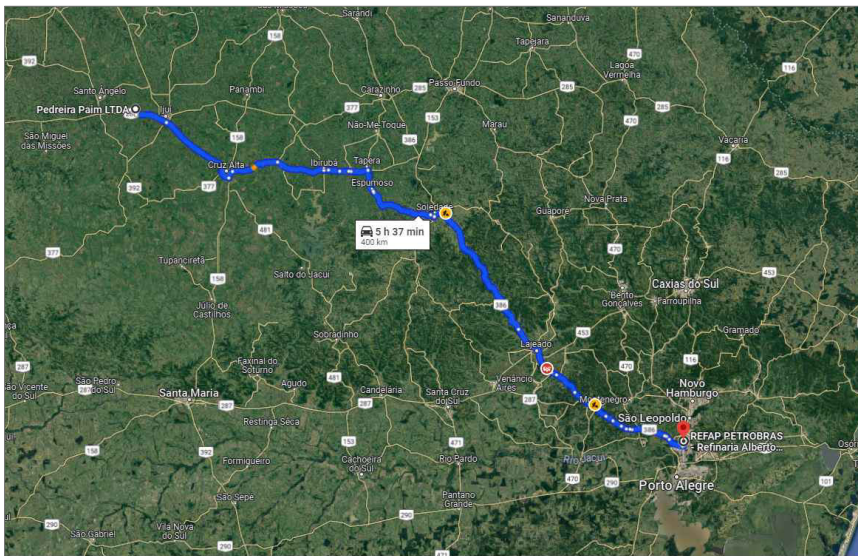
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



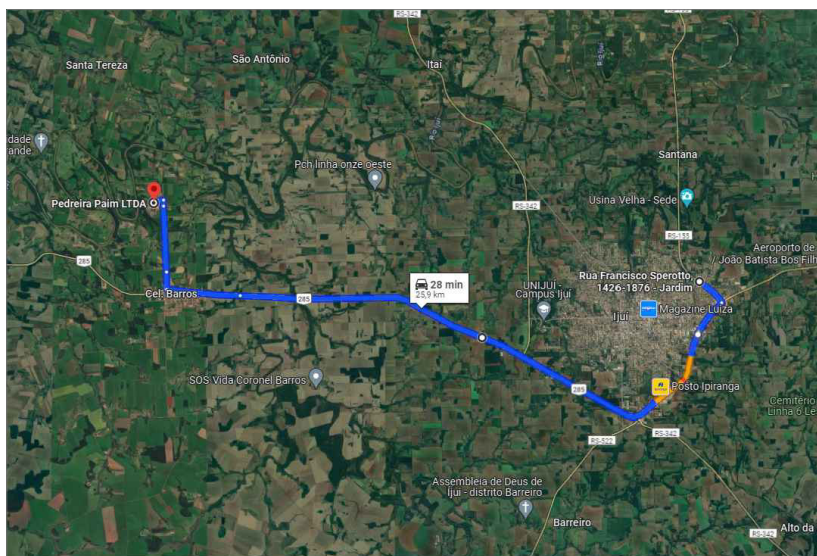
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 173 km




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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 25,9 km



		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA FRANCISCO SPEROTTO	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.075,75 m²		TIPO: DETALHES	
<hr/> <div>Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito</div>		DATA: JANEIRO/2024	
		ESCALA: s/escala	
<hr/> <div>Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D</div>		PRANCHA: 03 - 03	