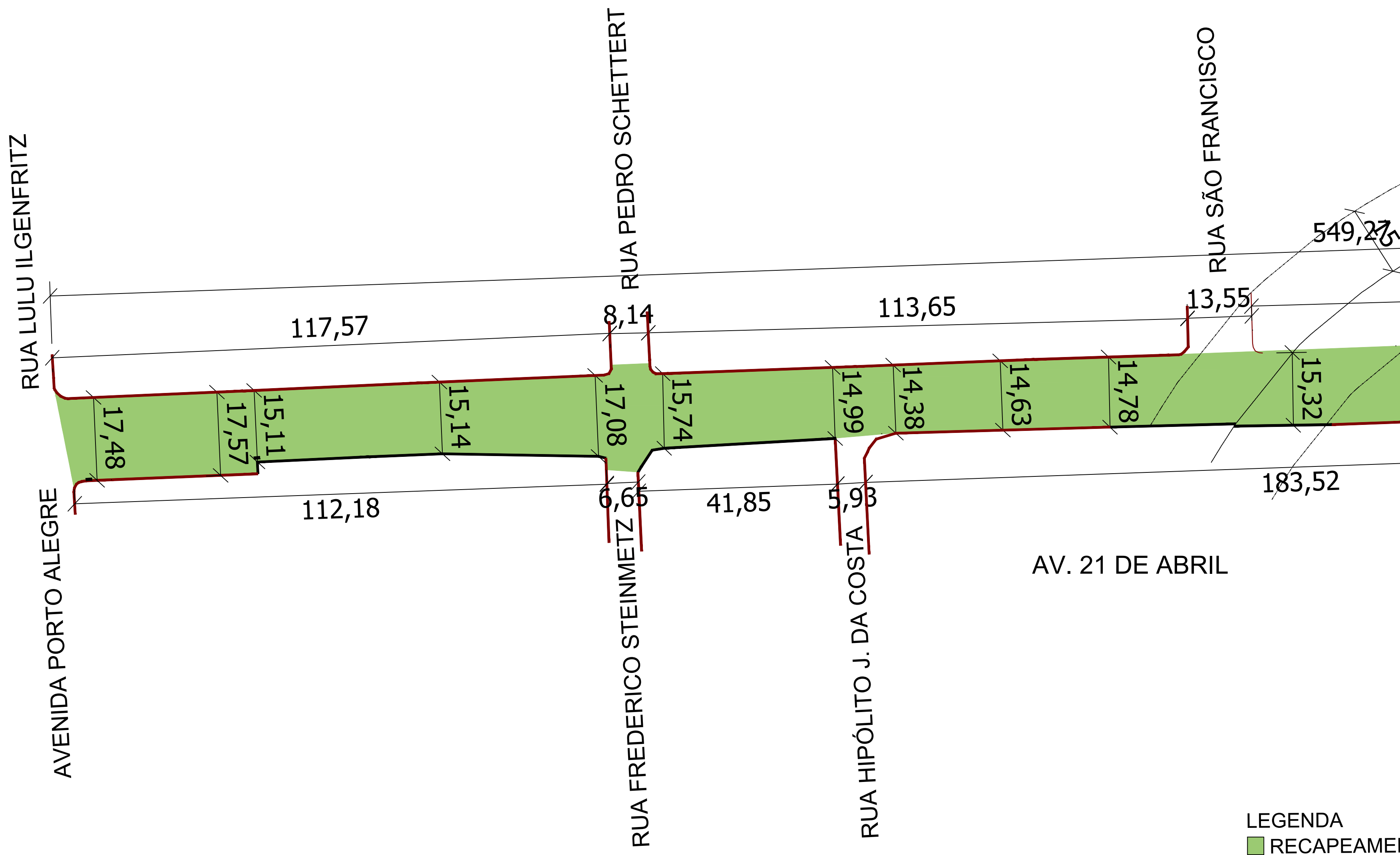


Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Av. 21 de Abril

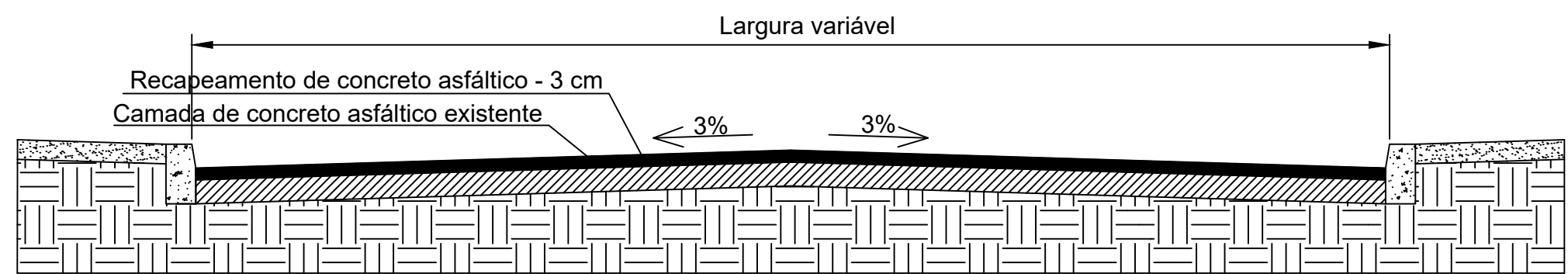


<div><div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. 21 DE ABRIL</div></div></div>		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 11.964,25 m²		TIPO: LOCALIZAÇÃO
TRECHO: ENTRE A RUA 19 DE OUTUBRO E A AVENIDA PORTO ALEGRE		DATA: 2024
		ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Leonardo Boff Sartori Engenheiro Civil CREA RS 245513	PRANCHA: 01 - 05

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Av. 21 de Abril



Seção transversal do pavimento



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. 21 DE ABRIL

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 11.964,25 m²
TRECHO: ENTRE A RUA 19 DE OUTUBRO E A AVENIDA PORTO ALEGRE

TIPO: PLANTA BAIXA

DATA: 2024

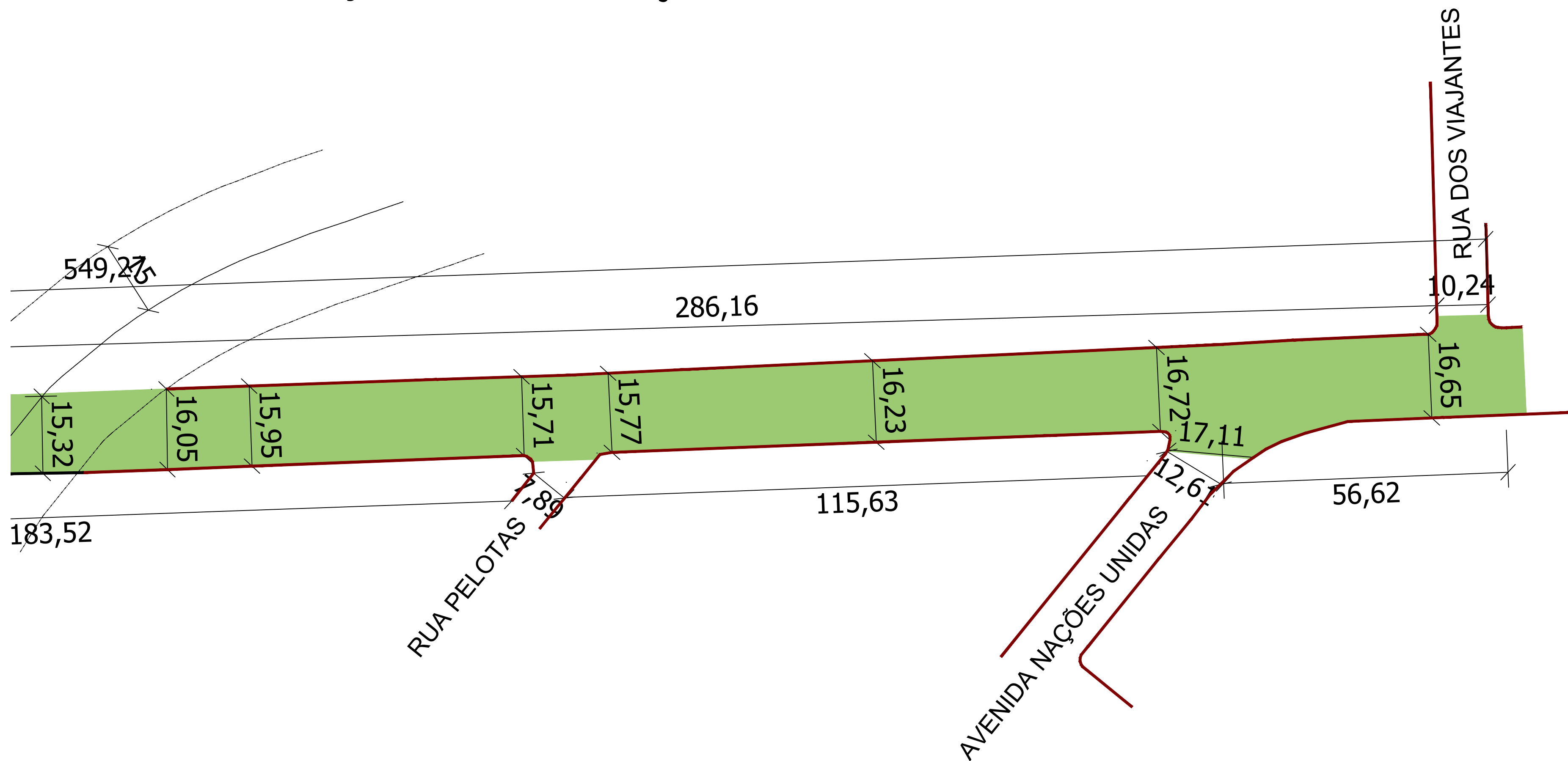
ESCALA: 1/900

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Boff Sartori
Engenheiro Civil
CREA RS 245513

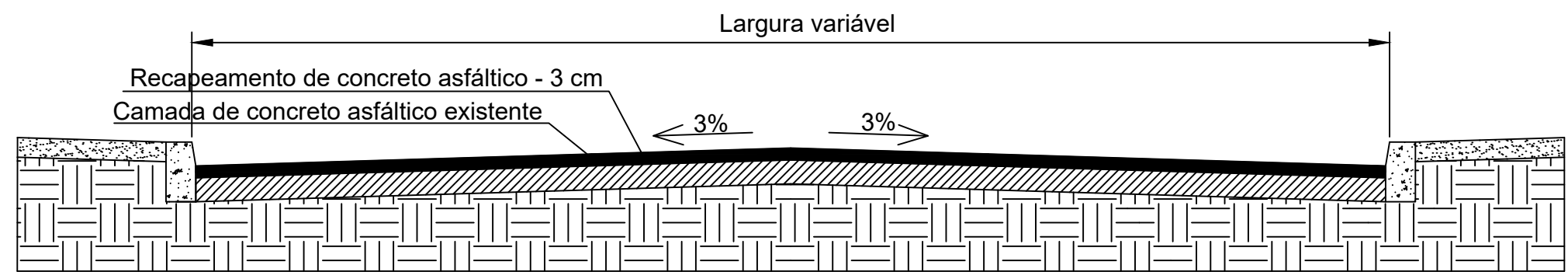
PRANCHA: 02 - 05

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Av. 21 de Abril



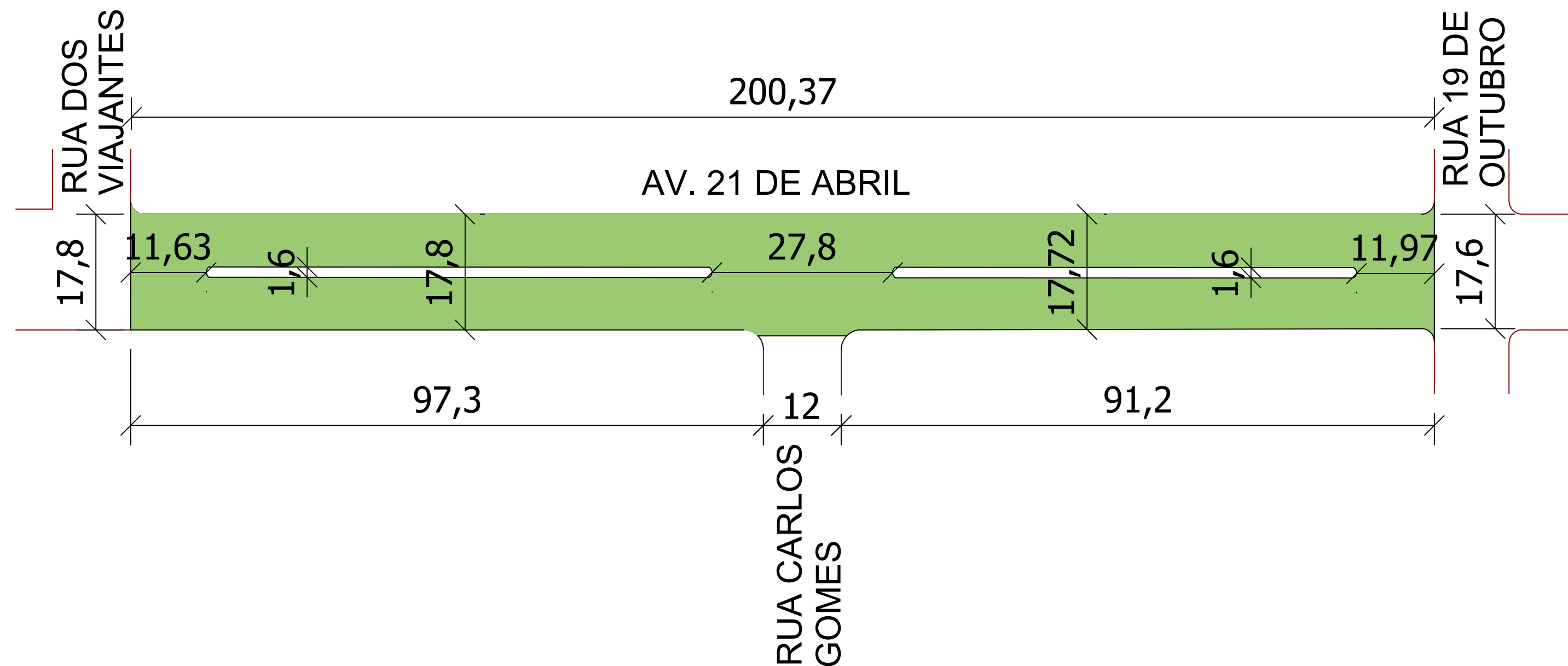
LEGENDA
RECAPEAMENTO

Seção transversal do pavimento



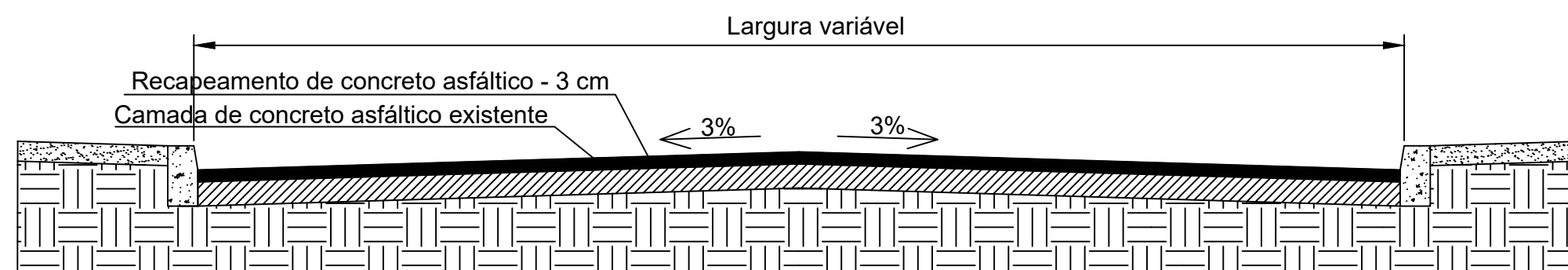
<div><div></div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. 21 DE ABRIL</div></div>		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 11.964,25 m²		TIPO: PLANTA BAIXA
TRECHO: ENTRE A RUA 19 DE OUTUBRO E A AVENIDA PORTO ALEGRE		DATA: 2024
		ESCALA: 1/900
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Leonardo Boff Sartori Engenheiro Civil CREA RS 245513	PRANCHA: 03 - 05

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Av. 21 de Abril



LEGENDA
 RECAPEAMENTO

Seção transversal do pavimento



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. 21 DE ABRIL

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 11.964,25 m²

TRECHO: ENTRE A RUA 19 DE OUTUBRO E A AVENIDA PORTO ALEGRE

TIPO: PLANTA BAIXA

DATA: 2024

ESCALA: 1/900

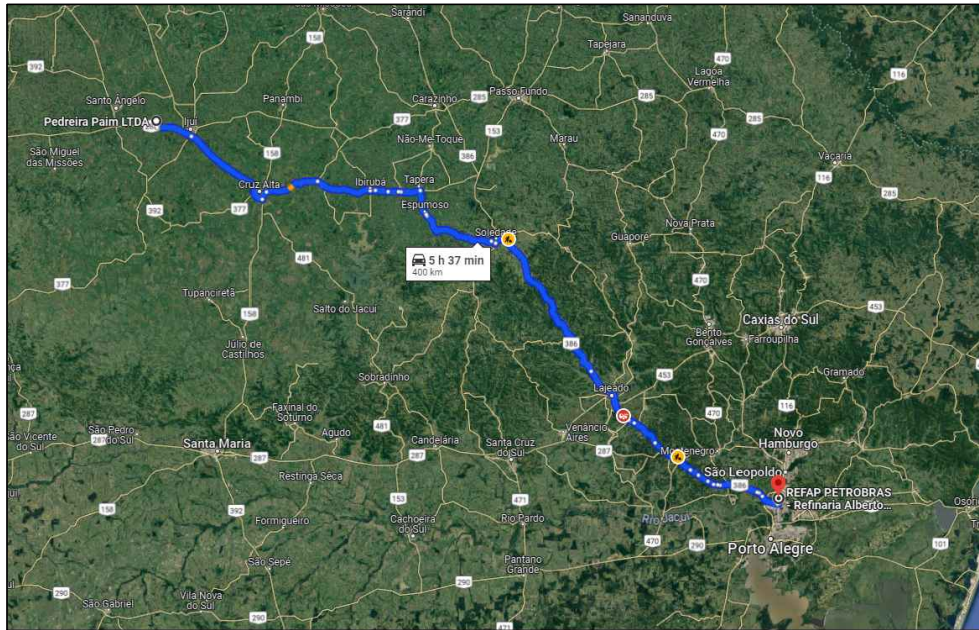
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Boff Sartori
Engenheiro Civil
CREA RS 245513

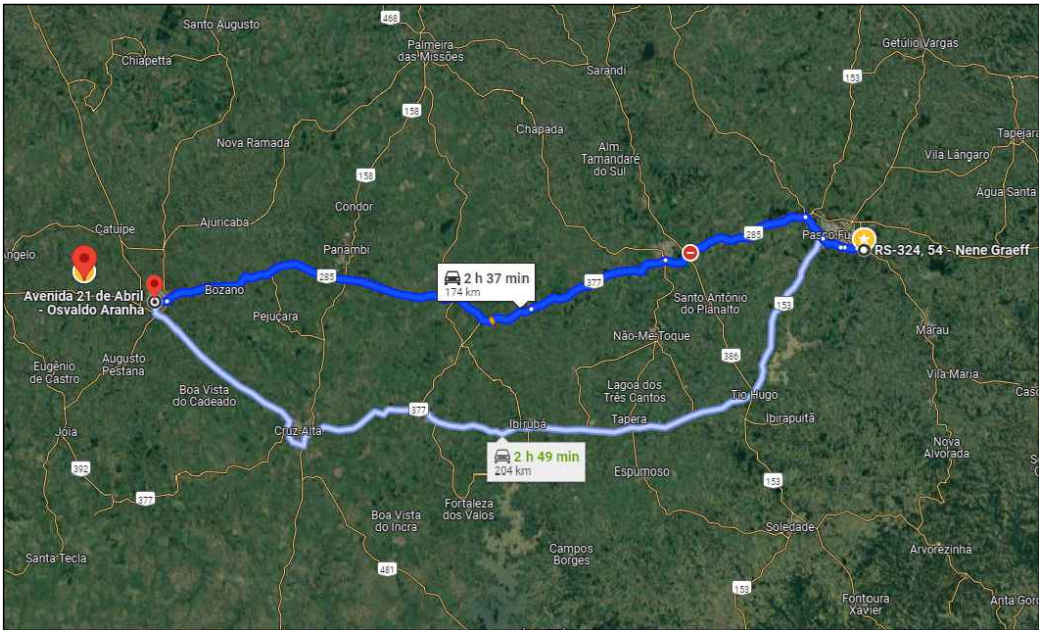
PRANCHA: 04 - 05

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - TRANSPORTES

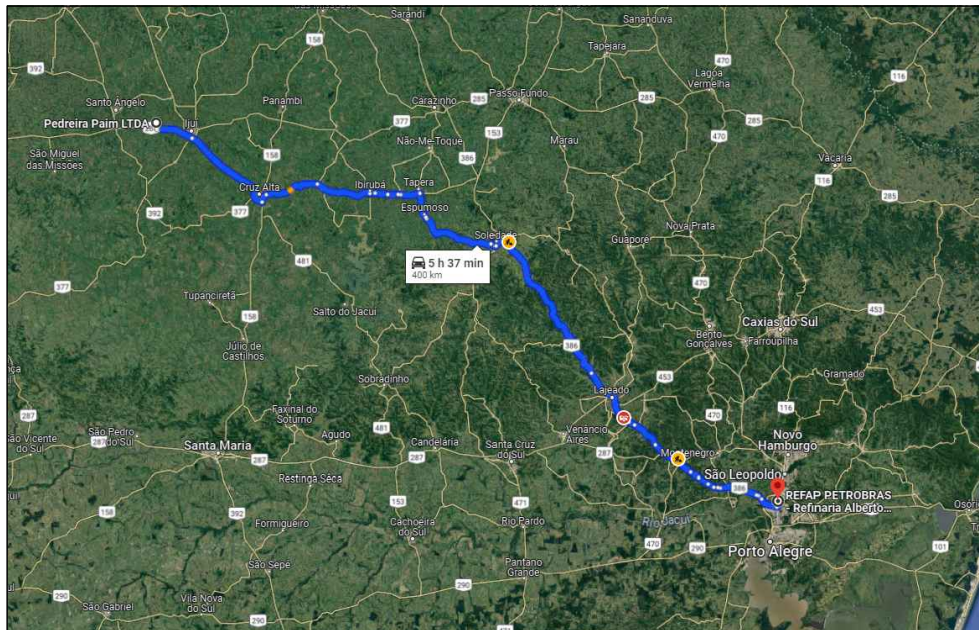
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



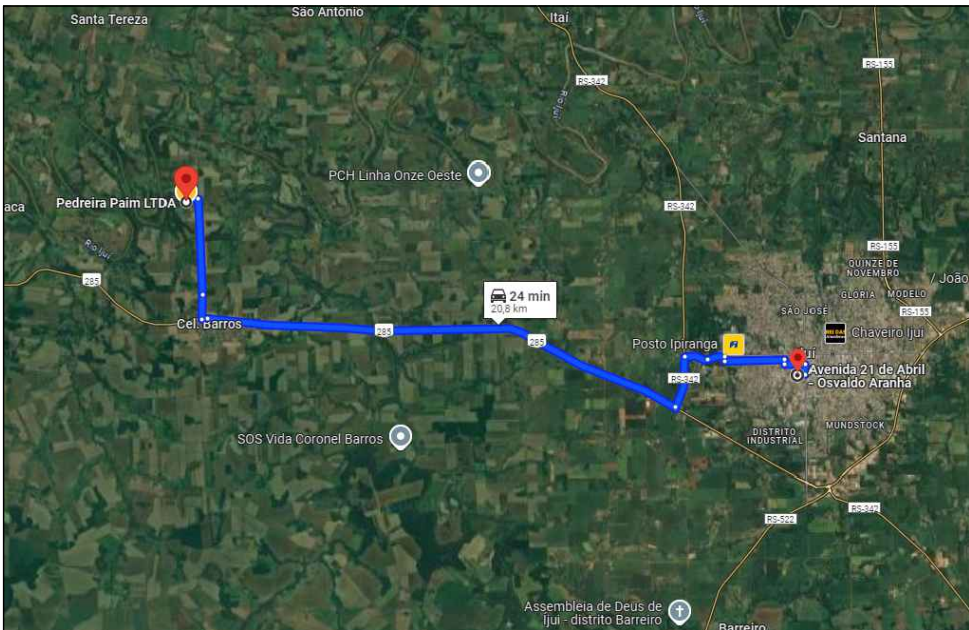
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 174 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 20,8 km



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - AV. 21 DE ABRIL

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 11.964,25 m²
TRECHO: ENTRE A RUA 19 DE OUTUBRO E A AVENIDA PORTO ALEGRE

TIPO: LOCALIZAÇÃO

DATA: 2024

ESCALA: SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Boff Sartori
Engenheiro Civil
CREA RS 245513

PRANCHA: 05 - 05