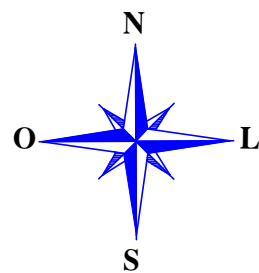


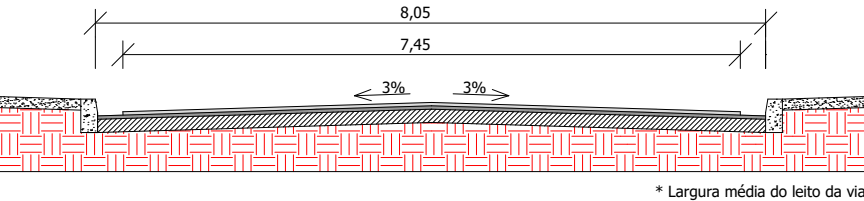
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Pedro Thorstemberg



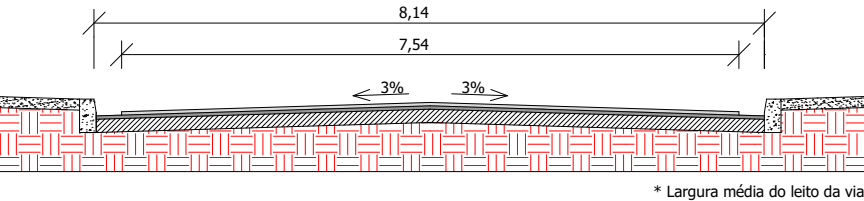
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PEDRO THORSTEMBERG	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 6.787,04 m²	
	TIPO: LOCALIZAÇÃO
	DATA: AGOSTO/2024
	ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326
PRANCHA: 01 - 05	

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Pedro Thorstemberg

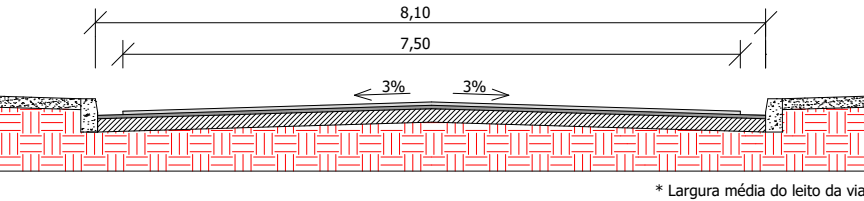
Seção Transversal 1 Rua Pedro Thorstemberg



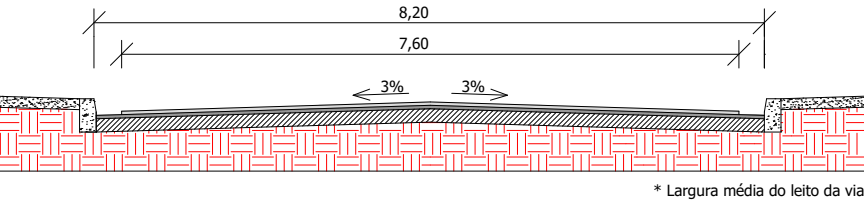
Seção Transversal 2 Rua Pedro Thorstemberg



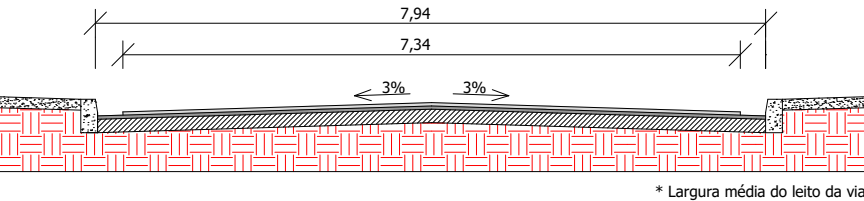
Seção Transversal 3 Rua Pedro Thorstemberg



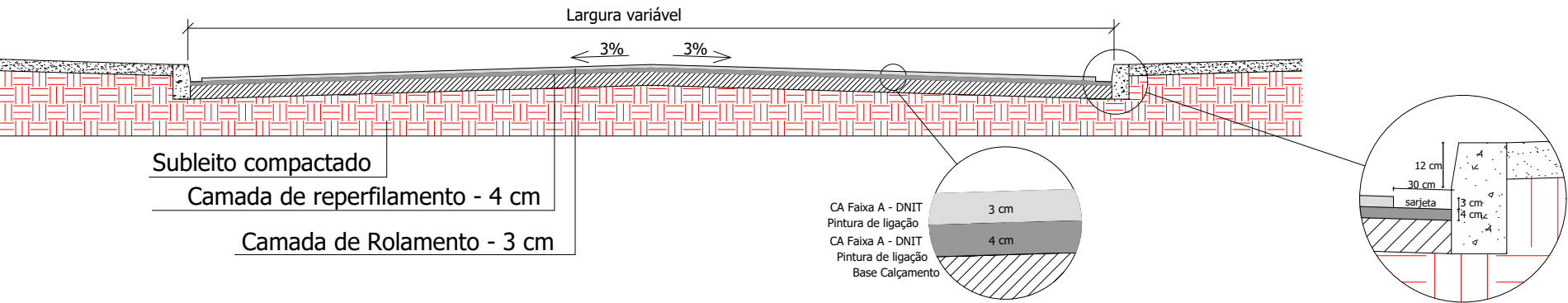
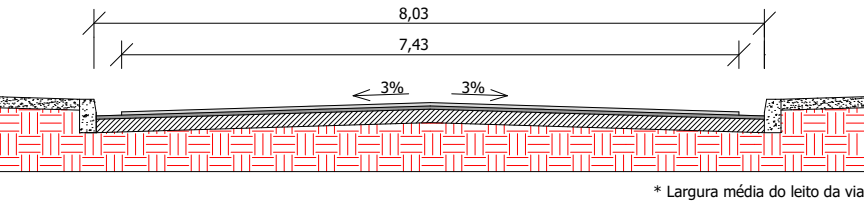
Seções Transversais 4 e 5 Rua Pedro Thorstemberg



Seção Transversal 6 Rua Pedro Thorstemberg



Seção Transversal 7 Rua Pedro Thorstemberg



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PEDRO THORSTEMBERG

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 6.787,04 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: AGOSTO/2024

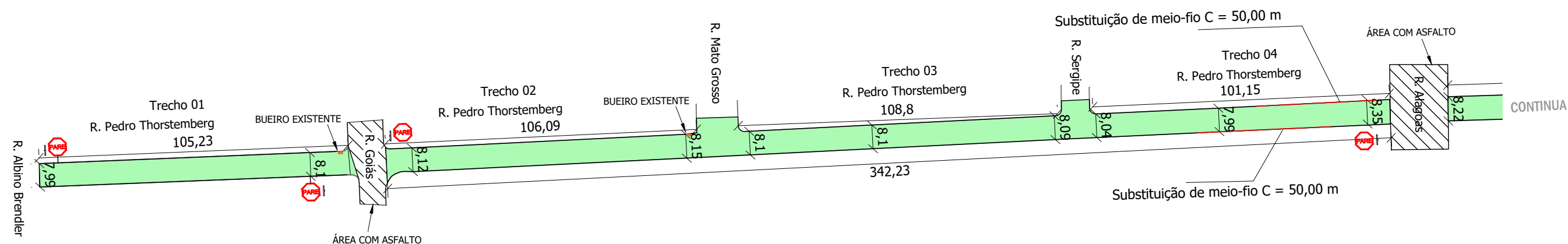
ESCALA: SEM ESCALA


Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Roberto Petri Brandão
Engenheiro Civil
CREA RS 227326

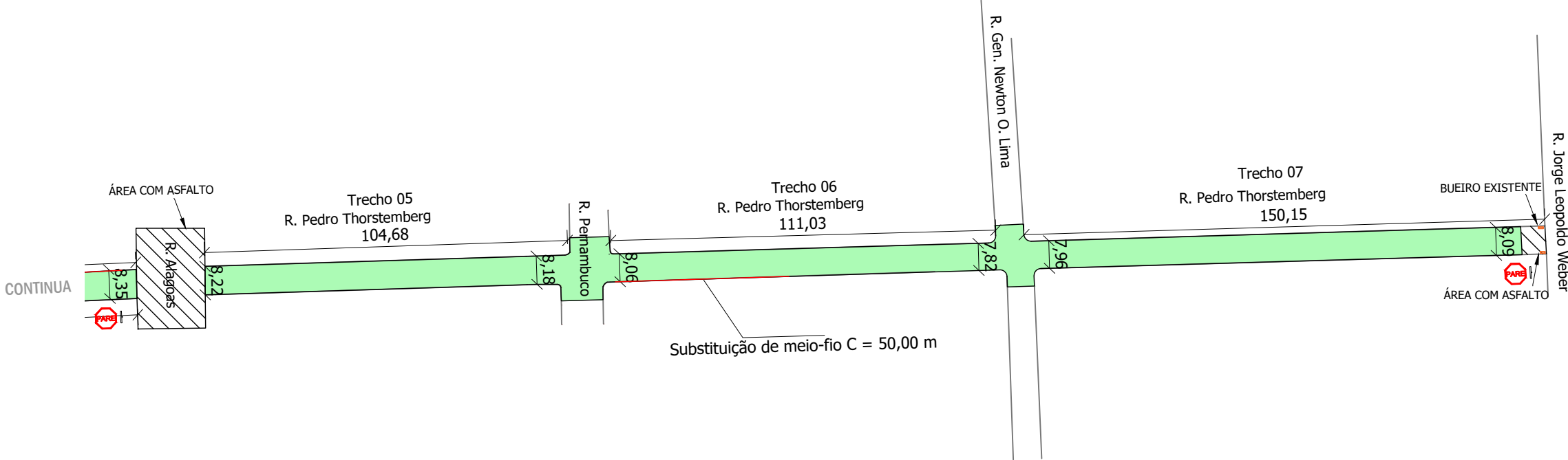
PRANCHA: **02 - 05**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Pedro Thorstemberg



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PEDRO THORSTEMBERG		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 6.787,04 m² PLANTA BAIXA TRECHOS 01, 02, 03 E 04		TIPO: PLANTA BAIXA
		DATA: AGOSTO/2024 ESCALA: 1:1000
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326	PRANCHA: 04 - 05

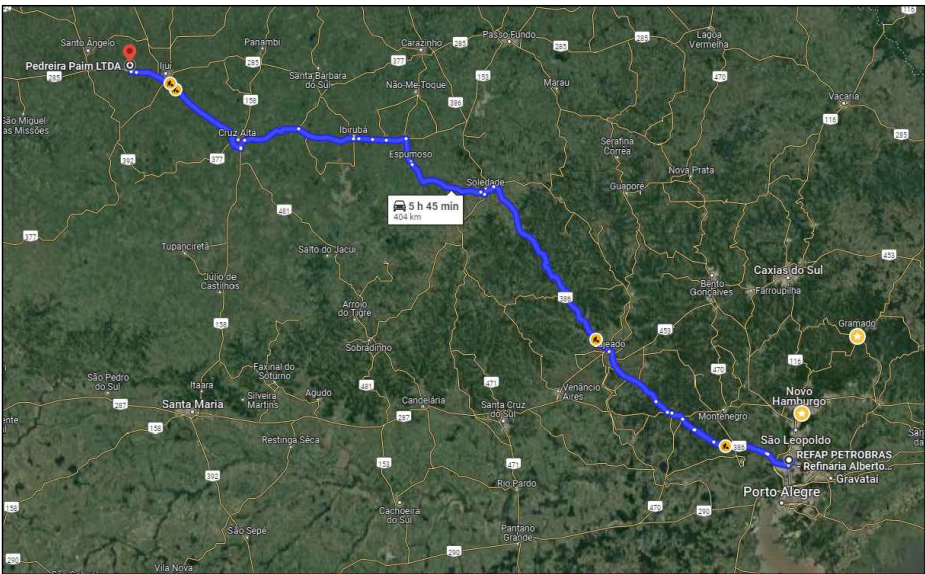
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Pedro Thorstemberg



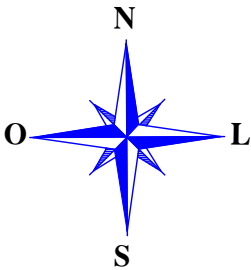
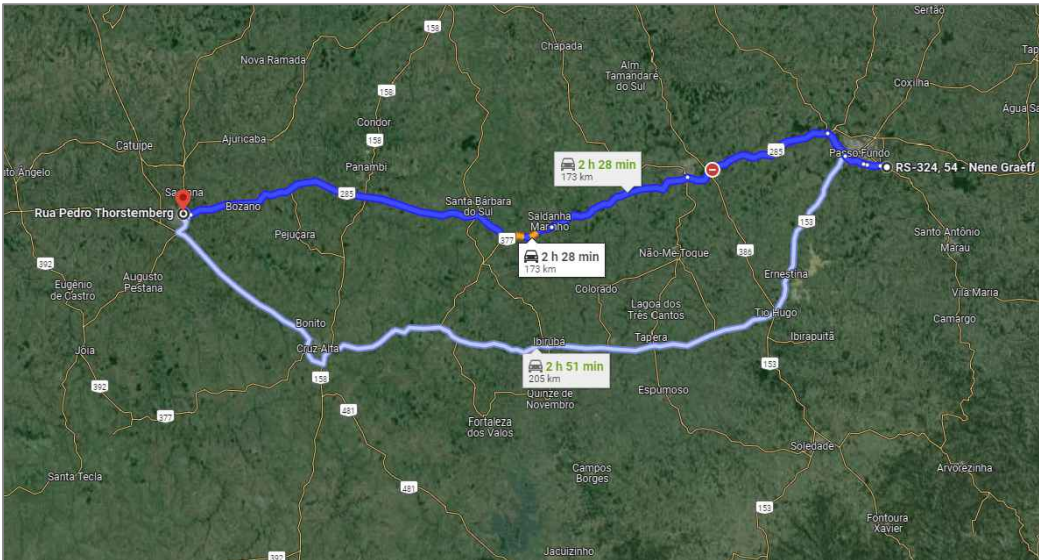
<div><div></div><div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PEDRO THORSTEMBERG</div></div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 6.787,04 m²		TIPO: PLANTA BAIXA
PLANTA BAIXA TRECHOS 05, 06 E 07		DATA: AGOSTO/2024
		ESCALA: 1:1000
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326	PRANCHA: 05 - 05

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Pedro Thorstemberg

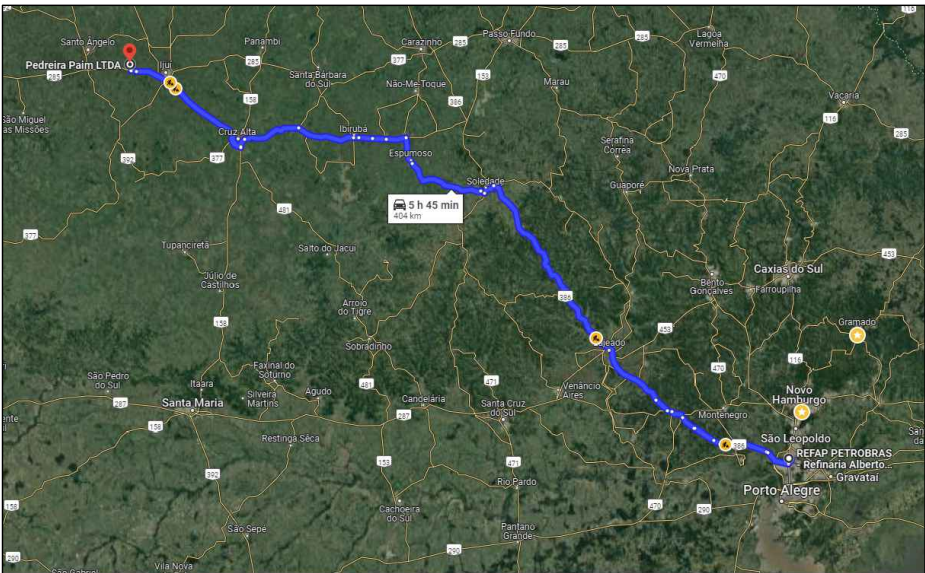
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



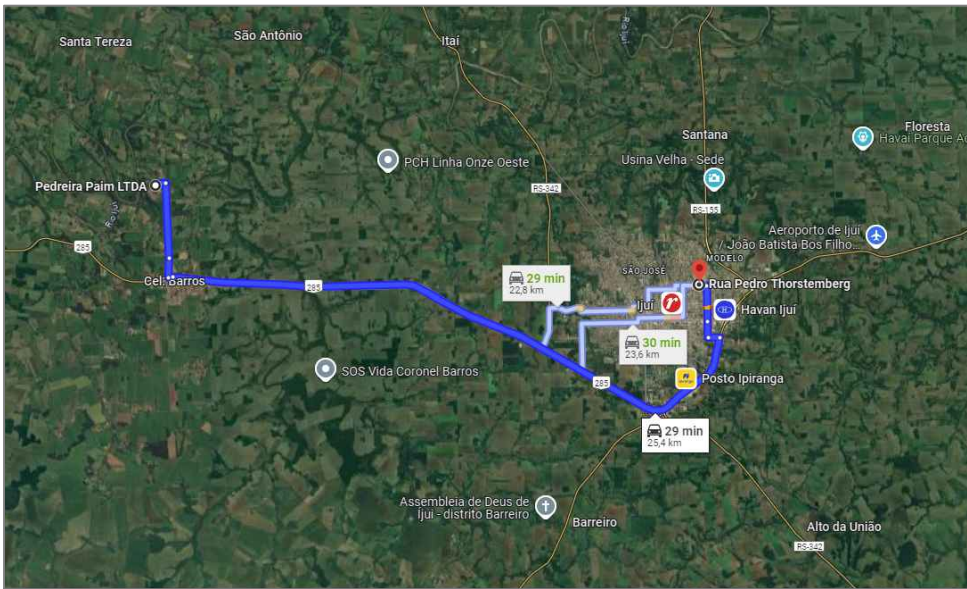
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 173 km



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



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 25,4 km



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PEDRO THORSTEMBERG	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 6.787,04 m ²	TIPO: DETALHES
	DATA: AGOSTO/2024
	ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Roberto Petri Brandão Engenheiro Civil CREA RS 227326
	PRANCHA: 03 - 05