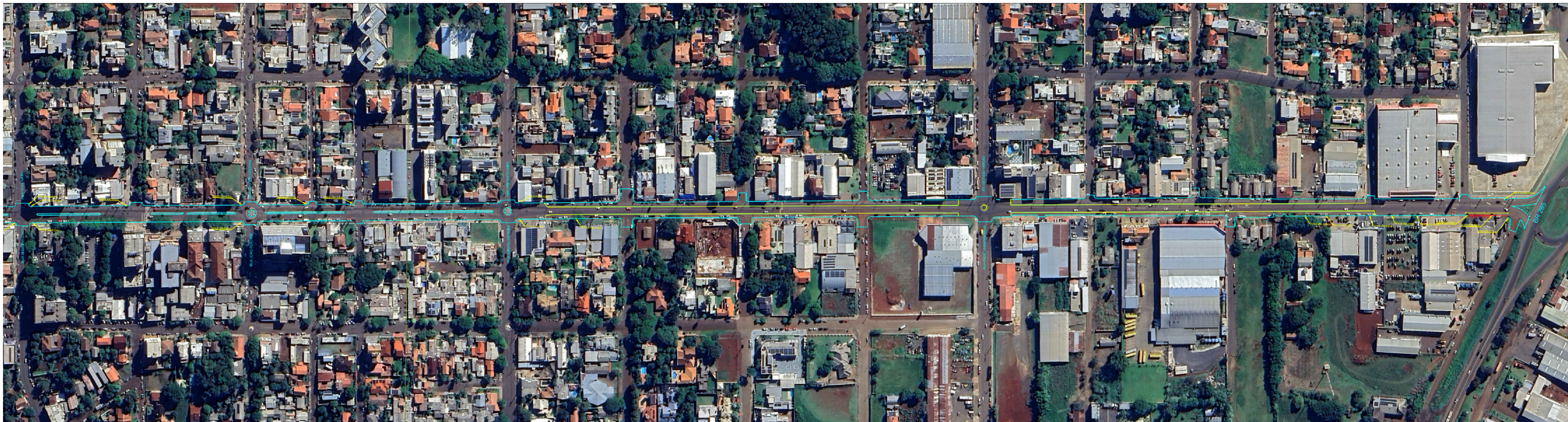
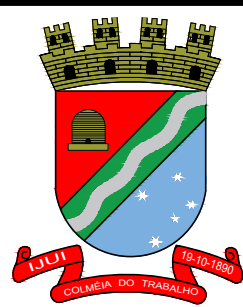


SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO



LEGENDA DA PLANTA:

 RUA Á SER PAVIMENTADA



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS  
TRECHO: ENTRE A RUA 13 DE MAIO E O TREVO DE ACESSO A RODOVIA BR-285  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 30.187,66 m²

TIPO: MAPA GERAL  
DATA: DEZEMBRO/2023  
REVISÃO:  
ESCALA: s/escala

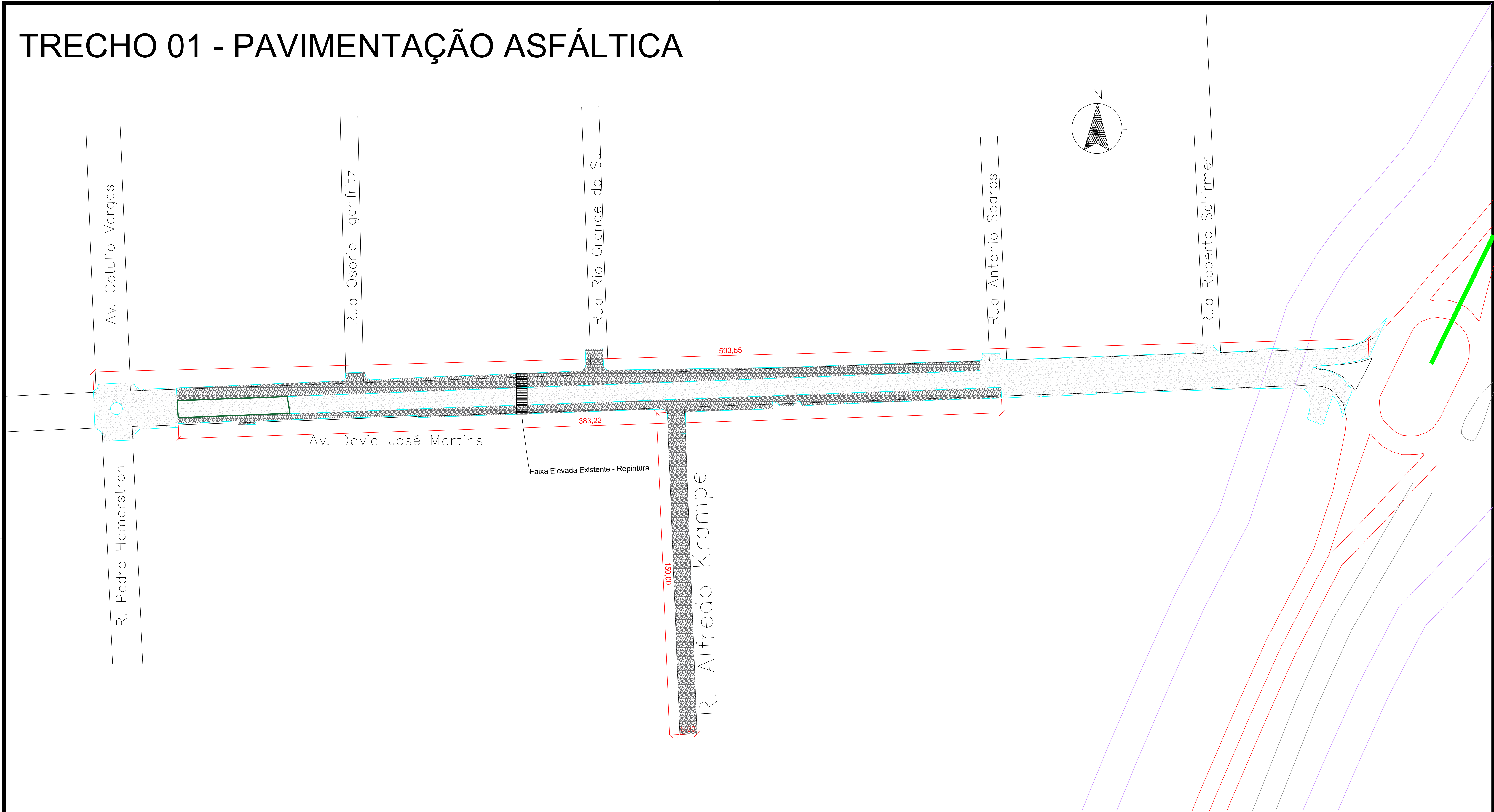
Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito de Ijuí

Laura Augusta Drews Thomas  
Engenheira Civil - CREA RS167045

PRANCHA: 01 - 07



TRECHO 01 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



Levantamento Topográfico

TRECHO 01 - Levantamento Topográfico

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA:

REPERFILAMENTO

Trecho 01 entre o Trevo de Acesso BR285 e a Av. Getúlio Vargas  
Área Trecho 01 (levantamento topográfico) = 5.187,27m²  
Extensão Trecho 01 de 383,22 metros lineares

REVESTIMENTO CAPA

Trecho 01 entre o Trevo de Acesso BR285 e a Av. Getúlio Vargas  
Área Trecho 01 (levantamento topográfico) = 12.362,25m²  
Extensão Trecho 01 de 593,55 metros lineares

TROCA DE MEIO FIO = 45,27 metros lineares

TRECHO 01 - 12.362,25m²  
Total Av. David José Martins - 30.187,66m²

Áreas de Fresagem

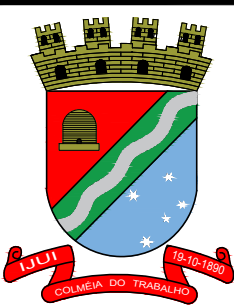
FRESAGEM

Trecho entre a Travessa João Gressler e Rua Francisco Lemanski  
Área Trecho fresagem = 483m²

Trecho entre a Rua Pedro Thorsternberg e Avenida Getúlio Vargas  
Área Trecho fresagem = 1.470,00m²

Trecho entre a Avenida Getúlio Vargas e a Rua Osório Ilgenfritz  
Área Trecho fresagem = 409,00m²

TOTAL FRESAGEM = 2.362,00 m²



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS  
TRECHO: ENTRE A RUA 13 DE MAIO E O TREVO DE ACESSO A RODOVIA BR-285  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 30.187,66 m²

Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito de Ijuí

Laura Augusta Drews Thomas  
Engenheira Civil - CREA RS167045

TIPO: PAVIMENTO

DATA: DEZEMBRO/2023

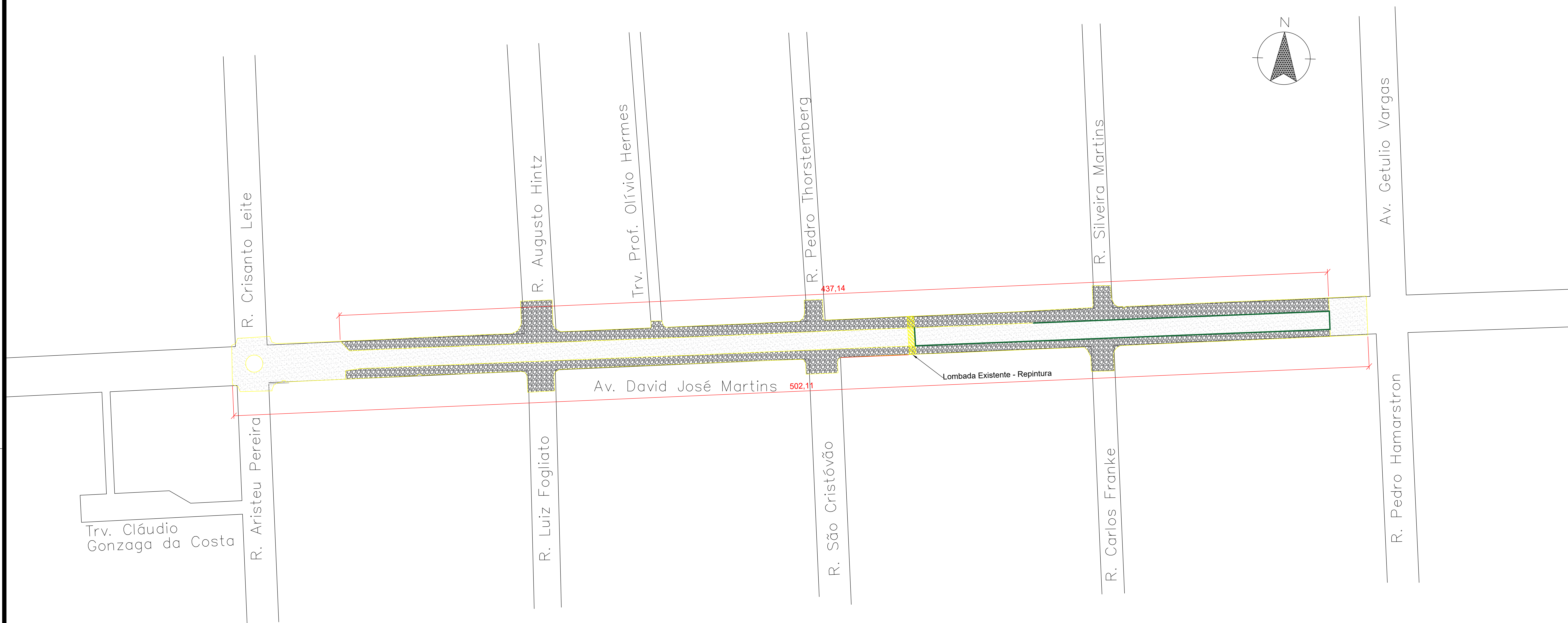
REVISÃO:

ESCALA: s/escala

PRANCHA: 02 - 07



# TRECHO 02 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



**Levantamento Topográfico**

**TRECHO 02 - Levantamento Topográfico**

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA:

REPERFILAMENTO  
Trecho 02 entre a Rua Crisanto Leite e a Avenida Getúlio Vargas  
Área Trecho 02 (levantamento topográfico) = 4.593,63m²  
Extensão Trecho 02 de 437,14 metros lineares

REVESTIMENTO CAPA  
Trecho 02 entre a Rua Crisanto Leite e a Avenida Getúlio Vargas  
Área Trecho 02 (levantamento topográfico) = 9.285,64m²  
Extensão Trecho 02 de 502,11 metros lineares

Total TRECHO 02 - 9.285,64m²  
Total Av. David José Martins - 30.187,66m²

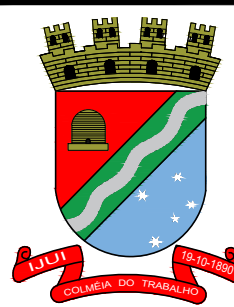
**Áreas de Fresagem**

FRESAGEM  
Trecho entre a Travessa João Gressler e Rua Francisco Lemanski  
Área Trecho fresagem = 483m²

Trecho entre a Rua Pedro Thorstemberg e Avenida Getúlio Vargas  
Área Trecho fresagem = 1.470,00m²

Trecho entre a Avenida Getúlio Vargas e a Rua Osório Ilgenfritz  
Área Trecho fresagem = 409,00m²

TOTAL FRESAGEM = 2.362,00 m²



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS  
TRECHO: ENTRE A RUA 13 DE MAIO E O TREVO DE ACESSO A RODOVIA BR-285  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 30.187,66 m²

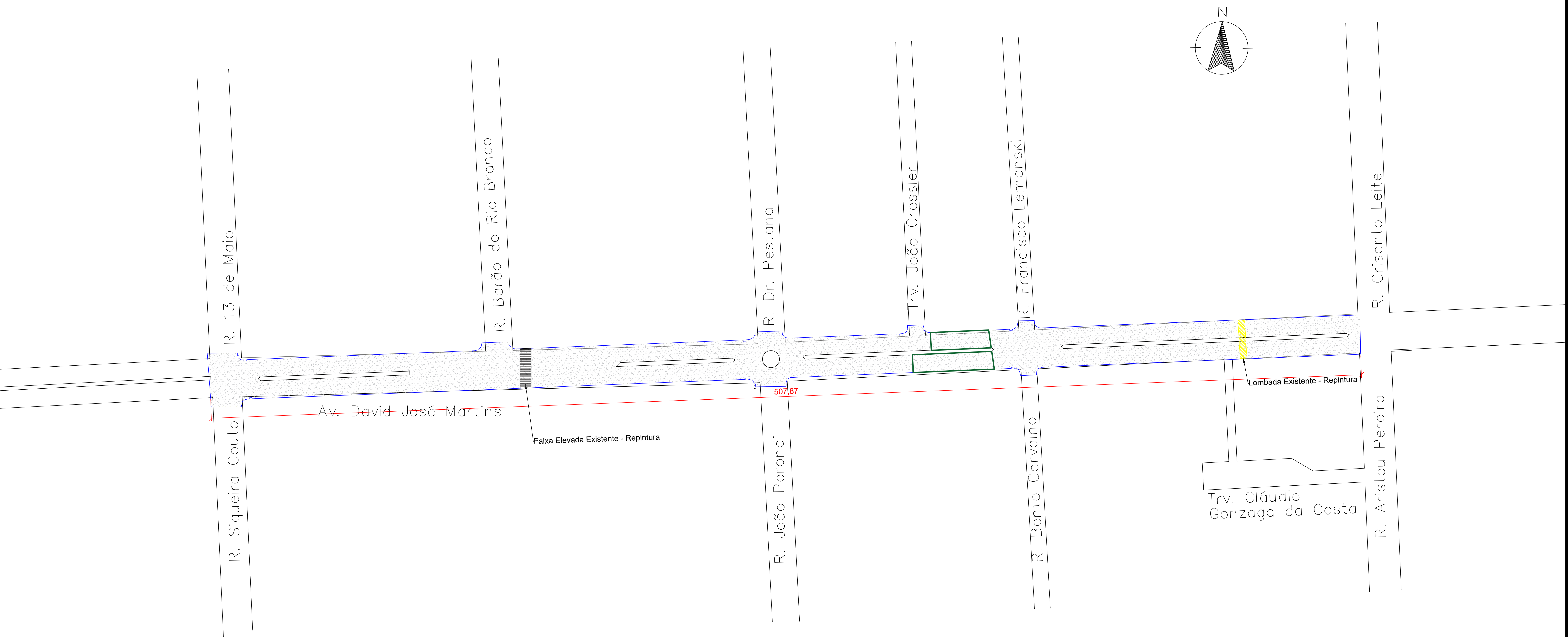
Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito de Ijuí

Laura Augusta Drews Thomas  
Engenheira Civil - CREA RS167045

TIPO: PAVIMENTO  
DATA: DEZEMBRO/2023  
REVISÃO:  
ESCALA: s/escala  
PRANCHA: 03 - 07



# TRECHO 03 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA



Levantamento Topográfico

TRECHO 03 - Levantamento Topográfico

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA:

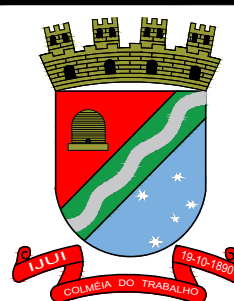
REVESTIMENTO CAPA  
Trecho 03 entre a Rua 13 de Maio e a Rua Crisanto Leite  
Área Trecho 03 (levantamento topográfico) = 8.539,77m²  
Extensão Trecho 03 de 507,87 metros lineares

Total TRECHO 02 - 8.539,77m²  
Total Av. David José Martins - 30.187,66m²

Áreas de Fresagem

FRESAGEM  
Trecho entre a Travessa João Gressler e Rua Francisco Lemanski  
Área Trecho fresagem = 483m²  
  
Trecho entre a Rua Pedro Thorsternberg e Avenida Getúlio Vargas  
Área Trecho fresagem = 1.470,00m²  
  
Trecho entre a Avenida Getúlio Vargas e a Rua Osório Ilgenfritz  
Área Trecho fresagem = 409,00m²

TOTAL FRESAGEM = 2.362,00 m²



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS  
TRECHO: ENTRE A RUA 13 DE MAIO E O TREVO DE ACESSO A RODOVIA BR-285  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 30.187,66 m²

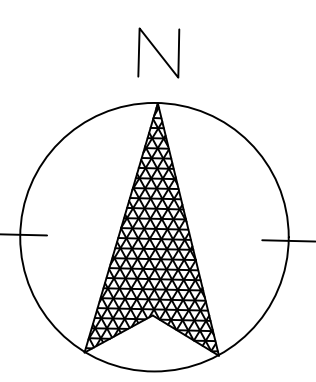
Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito de Ijuí

Laura Augusta Drews Thomas  
Engenheira Civil - CREA RS167045

TIPO: PAVIMENTO  
DATA: DEZEMBRO/2023  
REVISÃO:  
ESCALA: s/escala  
PRANCHA: 04 - 07



TRECHO 01 - DRENAGEM



Av. Getulio Vargas

R. Pedro Hamarstron

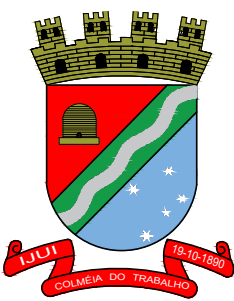
Av. David José Martins

R. Alfredo Krampe

boca-de-lobo boca-de-lobo boca-de-lobo boca-de-lobo boca-de-lobo boca-de-lobo boca-de-lobo boca-de-lobo boca-de-lobo

45,27  
meio-fio trocar

boca-de-lobo



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS  
TRECHO: ENTRE A RUA 13 DE MAIO E O TREVO DE ACESSO A RODOVIA BR-285  
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 30.187,66 m²

TIPO: DRENAGEM  
DATA: DEZEMBRO/2023  
REVISÃO:  
ESCALA: s/escala

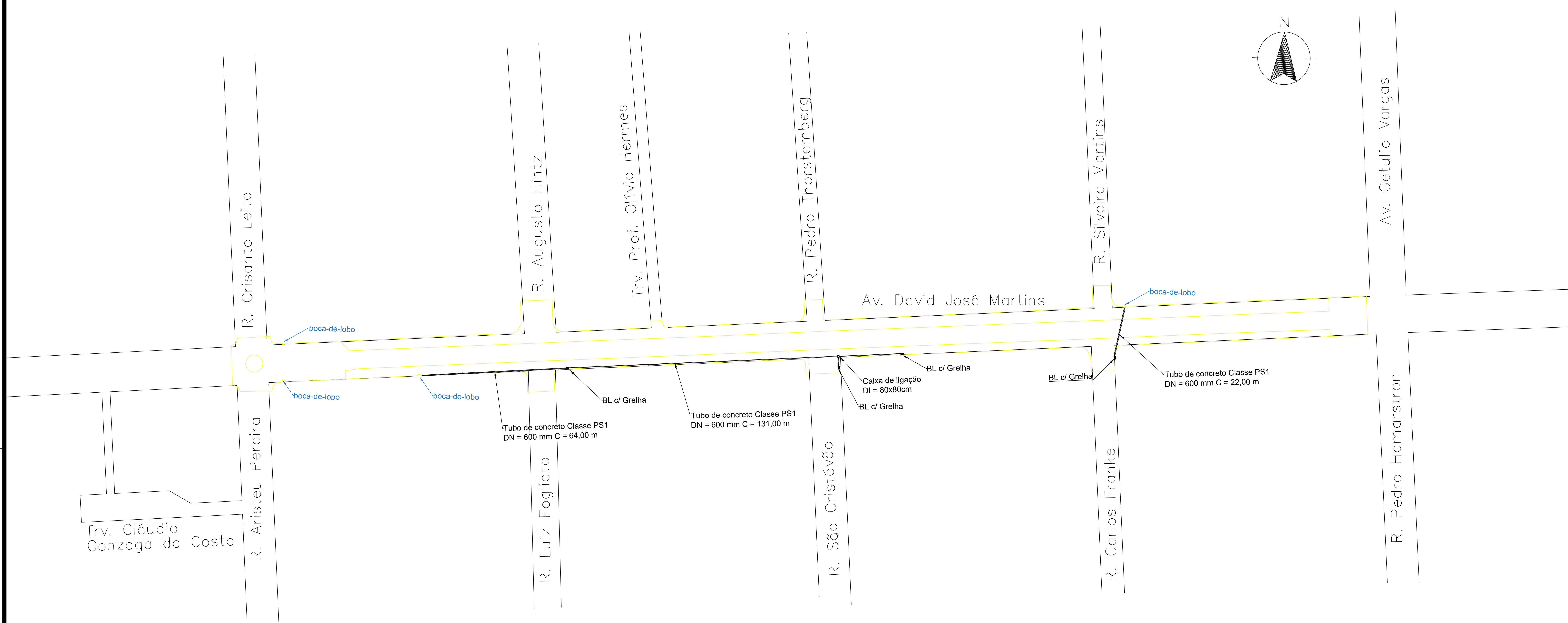
Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito de Ijuí

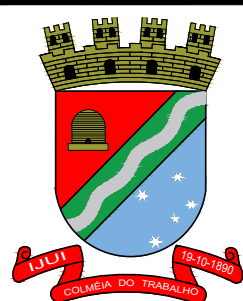
Laura Augusta Drews Thomas  
Engenheira Civil - CREA RS167045

PRANCHA: 05 - 07



TRECHO 02 - DRENAGEM



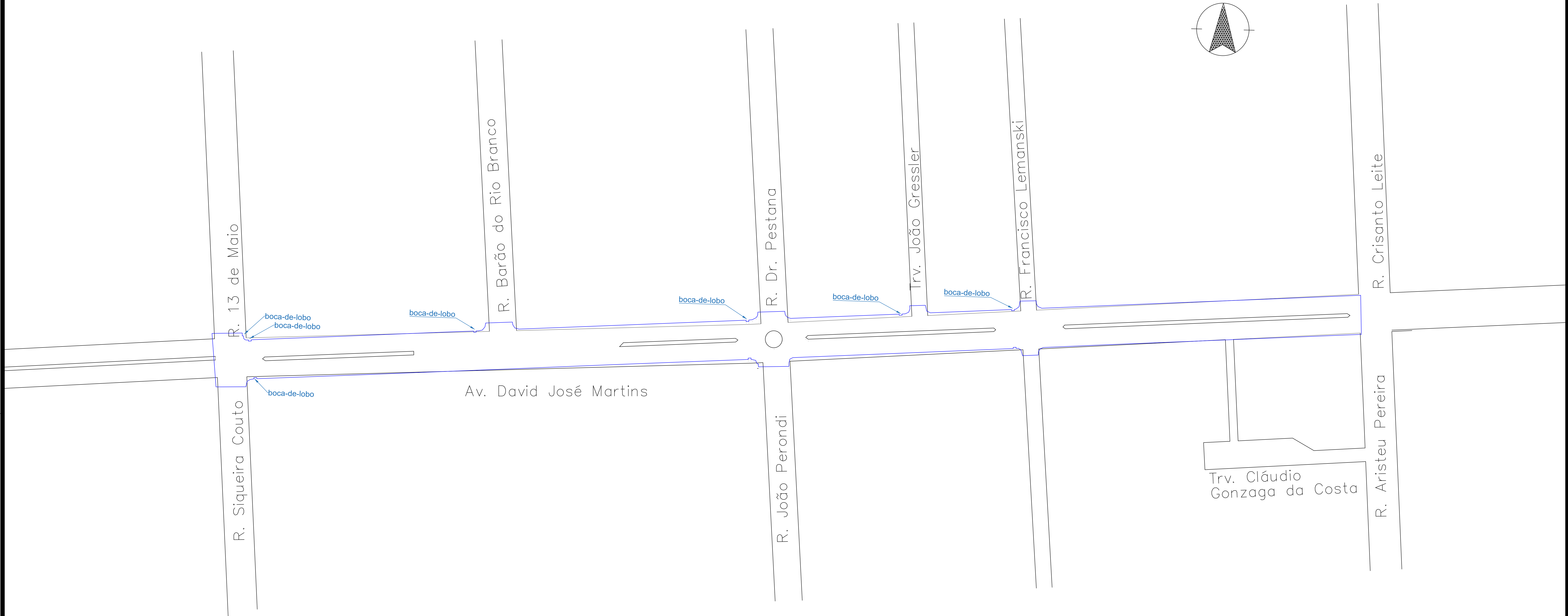
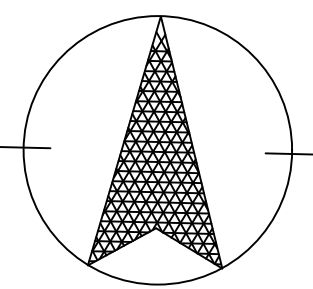


## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS	TIPO: <b>DRENAGEM</b>
TRECHO: ENTRE A RUA 13 DE MAIO E O TREVO DE ACESSO A RODOVIA BR-285	DATA: DEZEMBRO/2023
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 30.187,66 m²	REVISÃO:
	ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito de Ijuí	Laura Augusta Drews Thomas Engenheira Civil - CREA RS167045
PRANCHA: <b>06 - 07</b>	



TRECHO 03 - DRENAGEM



- Drenagem Existente
- Drenagem a ser executada



## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

LOCAL: AVENIDA DAVID JOSÉ MARTINS		TIPO: <b>DRENAGEM</b>
TRECHO: ENTRE A RUA 13 DE MAIO E O TREVO DE ACESSO A RODOVIA BR-285		DATA: DEZEMBRO/2023
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO: 30.187,66 m²		REVISÃO:
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito de Ijuí	Laura Augusta Drews Thomas Engenheira Civil - CREA RS167045	PRANCHA: <b>07 - 07</b>