



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Situação ESCALA: s/escala	DATA: SETEMBRO/2023
			DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 01

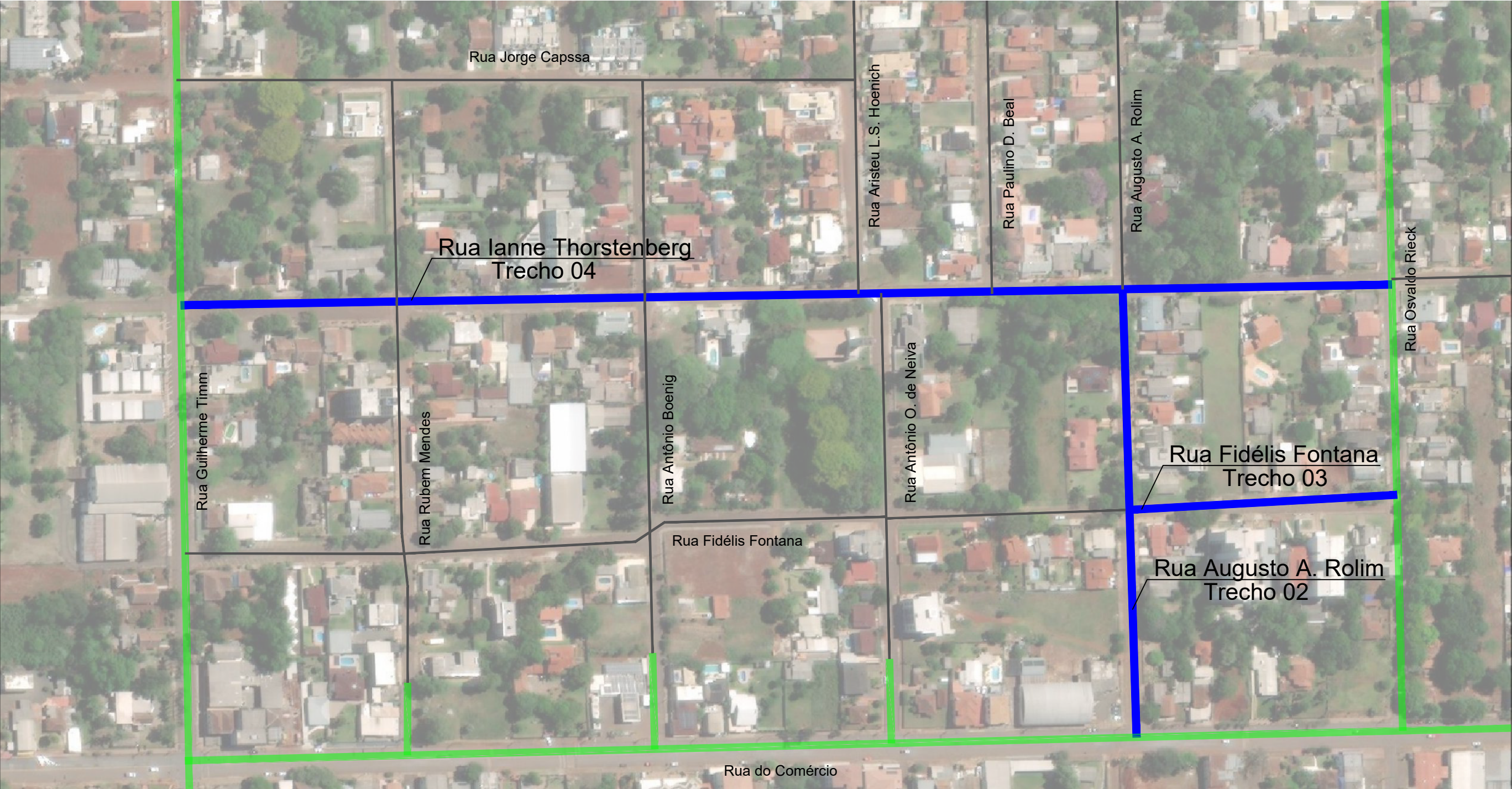
Planta de Localização - Rua 24 de Fevereiro e Tiradentes



LEGENDA		
<div></div>	Asfalto existente	<div></div>
<div></div>	Asfalto a executar	<div></div>
<div></div>	Calçamento	

<div><div></div><div>Município de Ijuí</div></div> <div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS</div>			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: <div>Localização</div> <div>ESCALA: s/escala</div>	TIPO: <div>Pavimentação</div>
			DATA: SETEMBRO/2023 DESENHO: Gabrieli Miranda ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 02

Planta de Localização - Rua Augusto A. Rolim, Fidélis Fontana e Ianne Thorstenberg



LEGENDA					
	Asfalto existente		Asfalto a executar		Calçamento

<div><div><div>Município de Ijuí</div></div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS</div></div>						
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:		22.416,70 m²	TIPO:	Localização	DATA:	SETEMBRO/2023
					DESENHO:	Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito		Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109		PRANCHA:	03

Planta de Localização - Rua José Carlos dos Santos



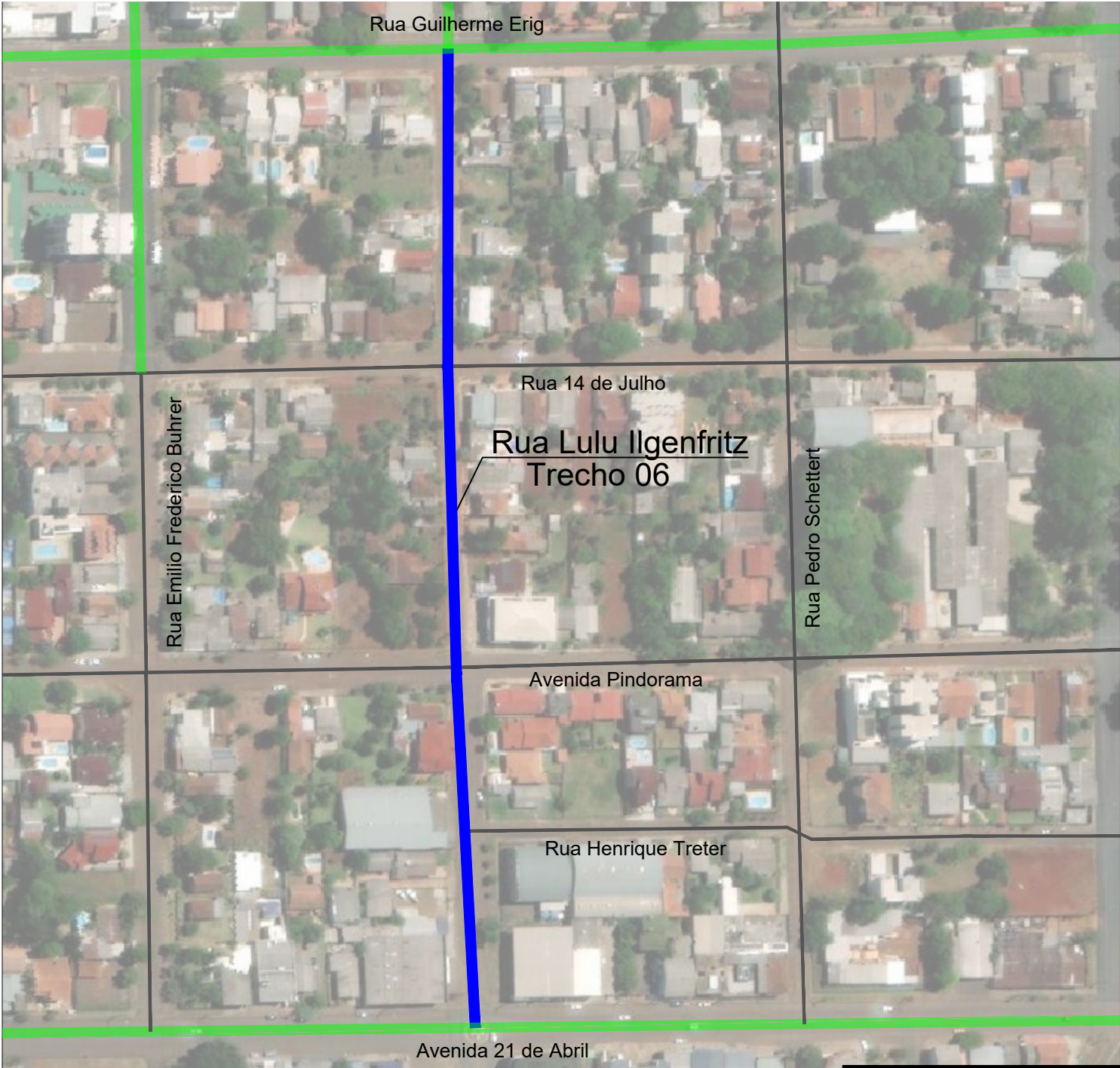
LEGENDA			
<div></div>	Asfalto existente	<div></div>	Asfalto a executar
<div></div>		<div></div>	Calçamento




PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Localização	DATA: SETEMBRO/2023
			DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 04

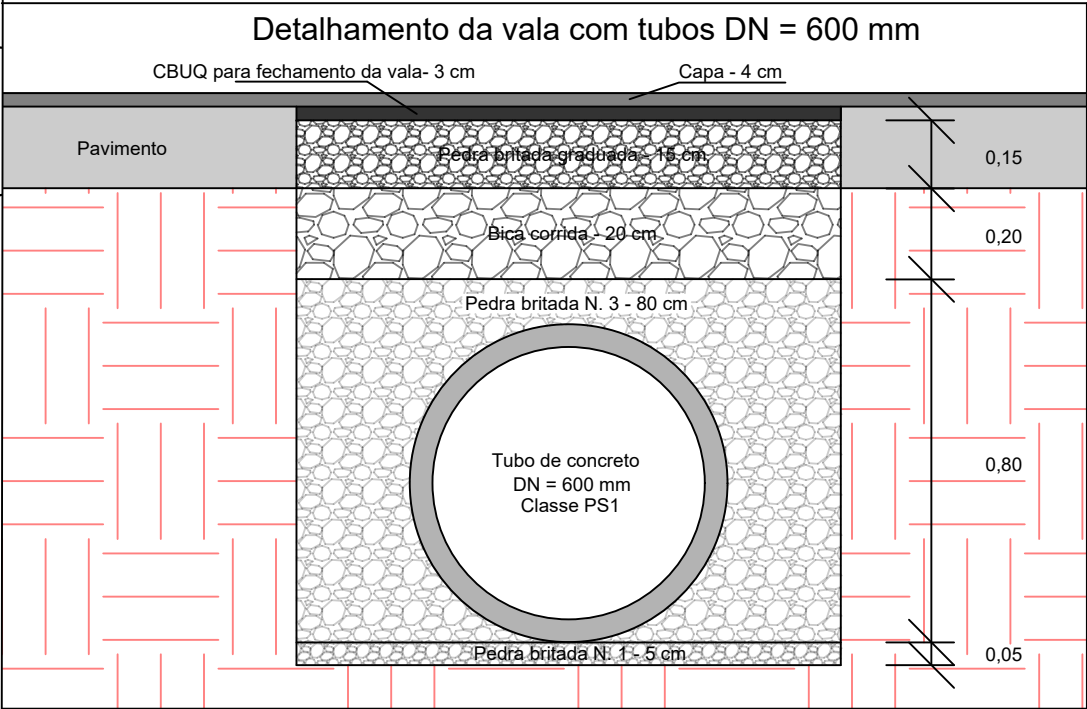
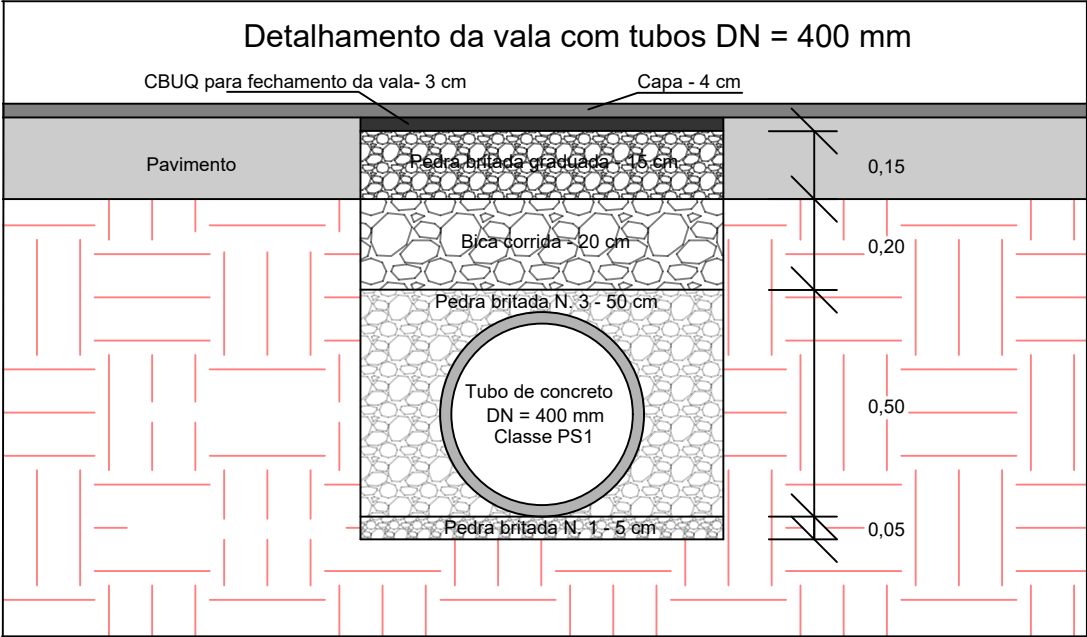
Planta de Localização - Rua Lulu Ilgenfritz



LEGENDA			
<div></div>	Asfalto existente	<div></div>	Asfalto a executar
<div></div>		<div></div>	Calçamento

<div><div><div>Município de Ijuí</div></div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS</div></div>			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Localização	DATA: SETEMBRO/2023
			DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 05

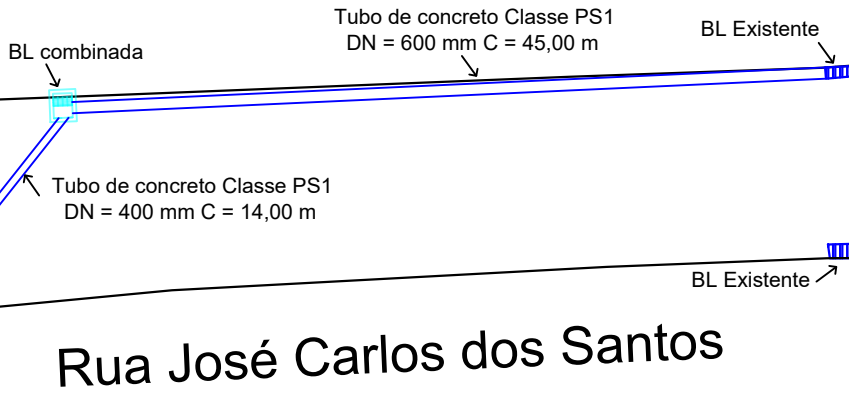
Projeto de Drenagem - Rua José Carlos dos Santos



 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m²	TIPO:	Drenagem
		DATA:	SETEMBRO/2023
		DESENHO:	Thaís Dietrich
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 06

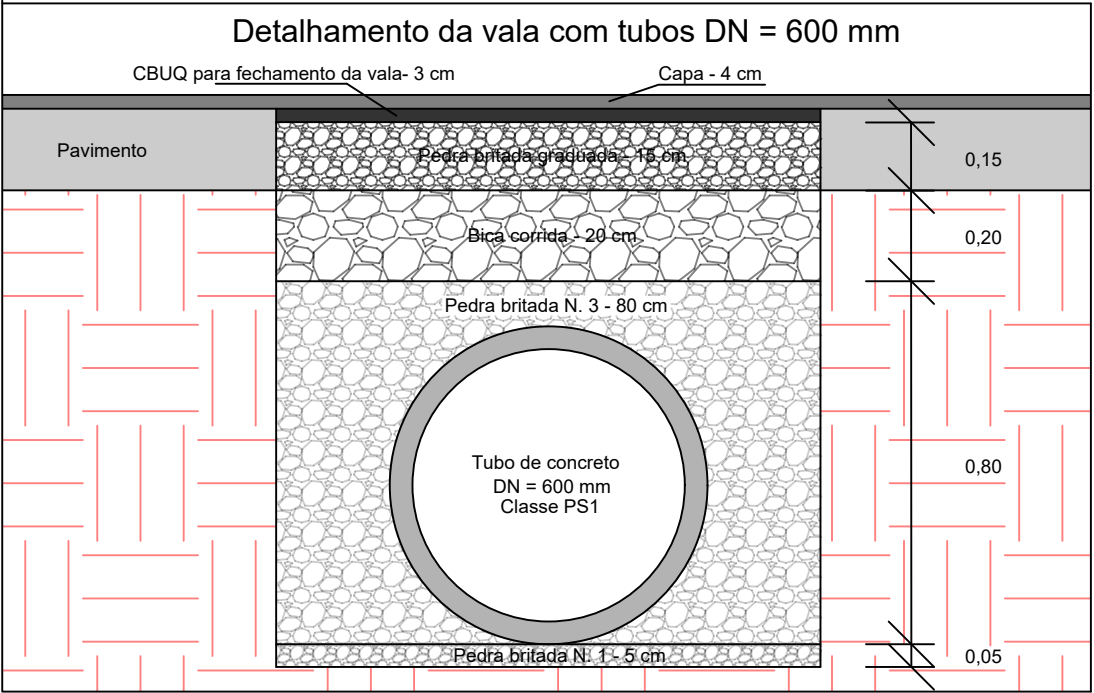
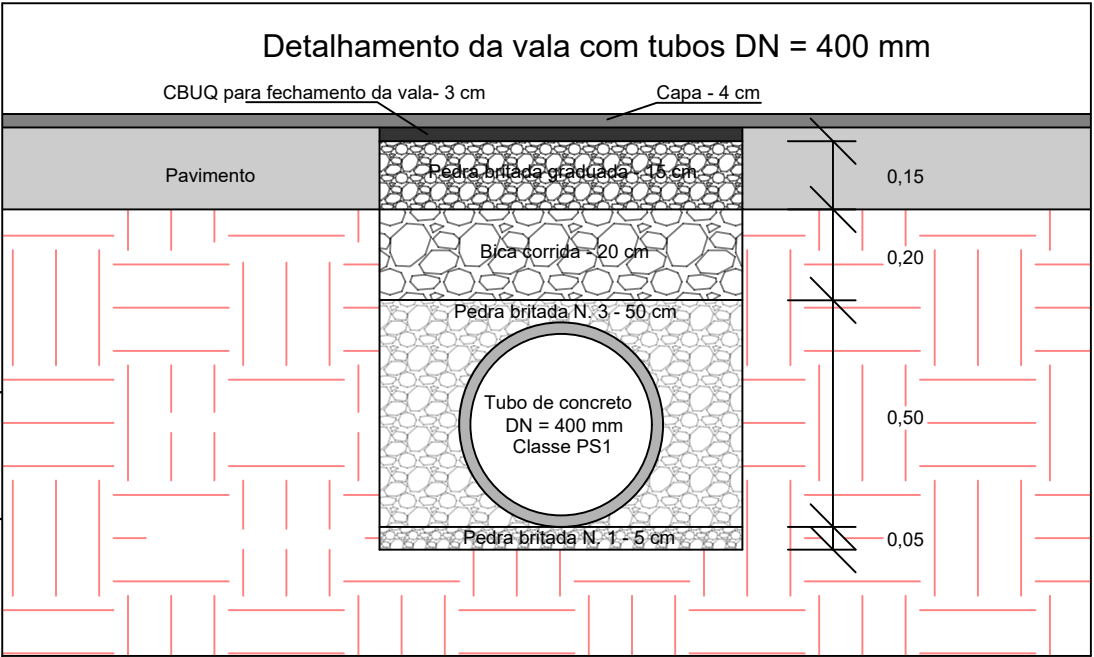
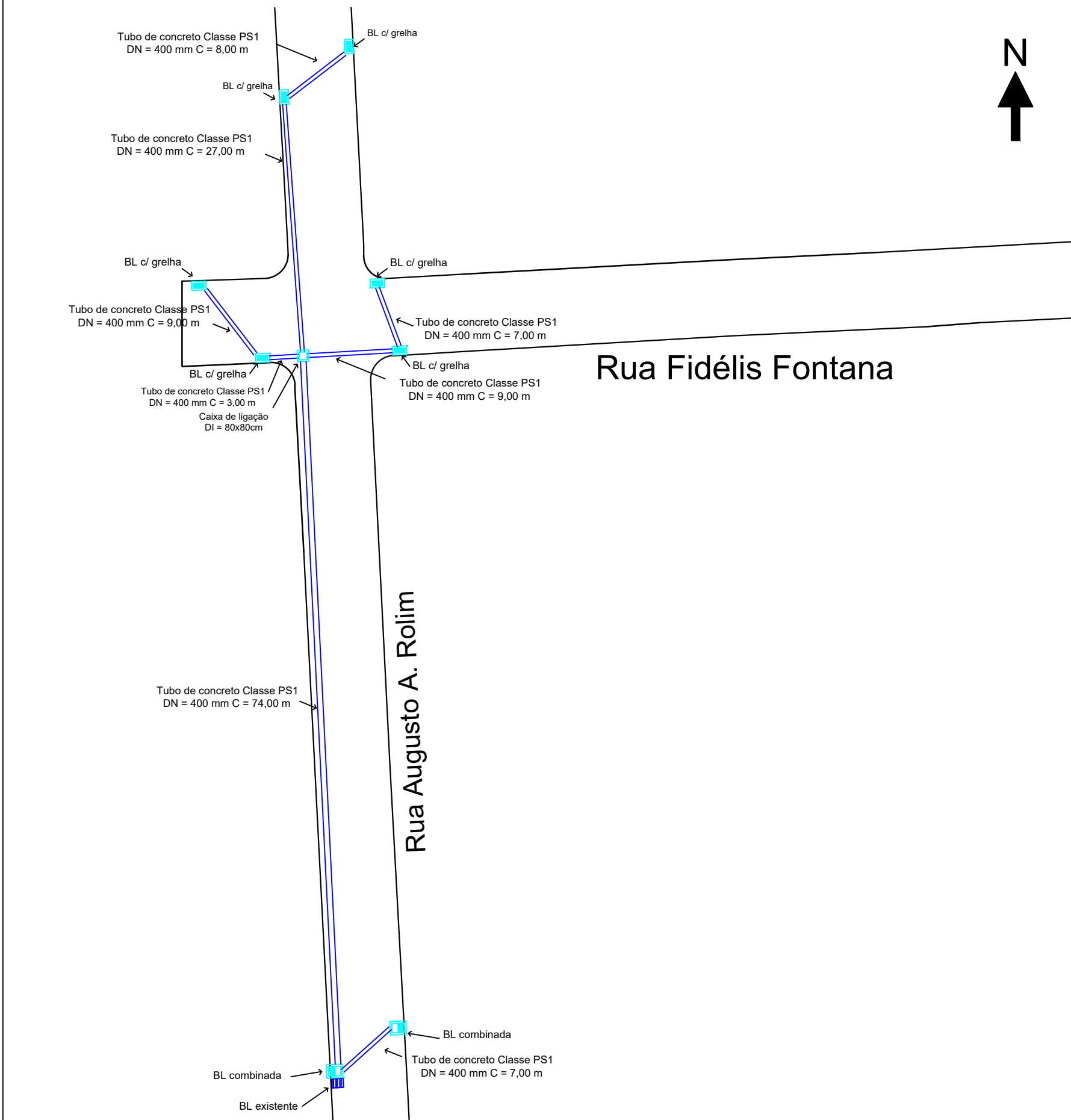
Rua Adolfo Roese

Rua Adolfo Roese



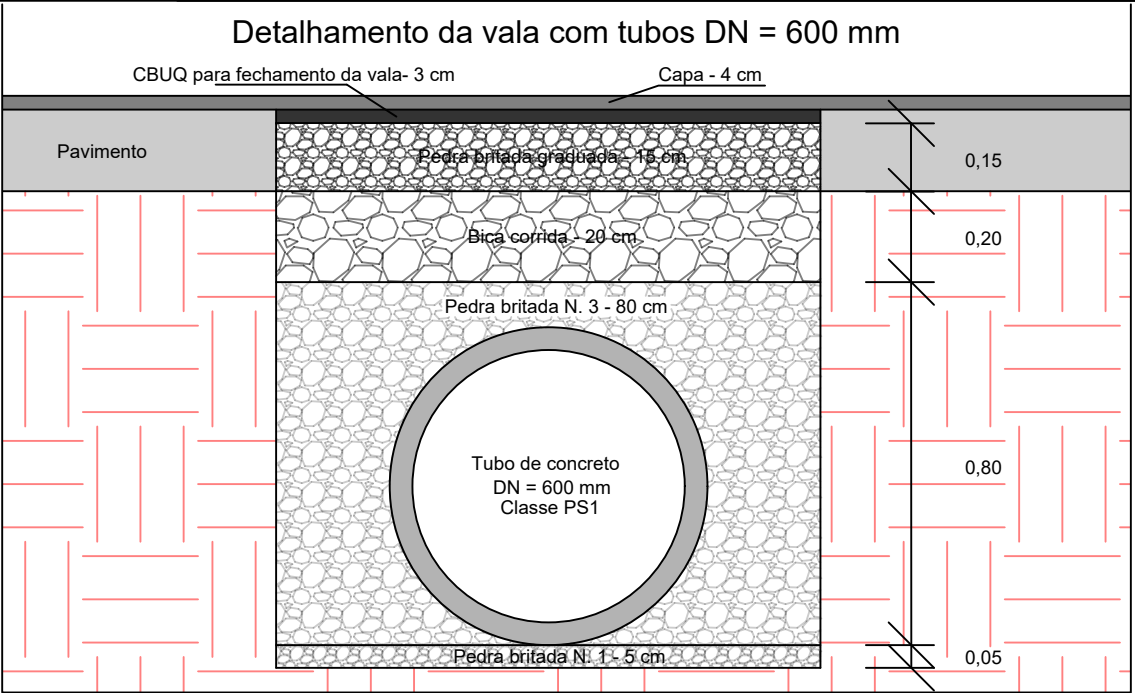
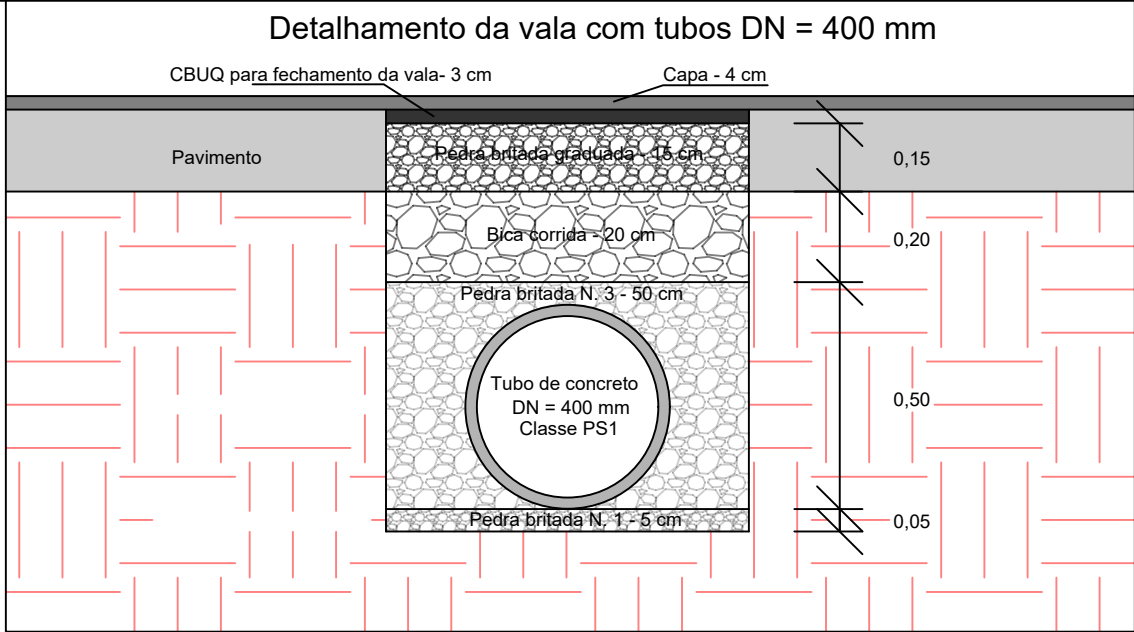
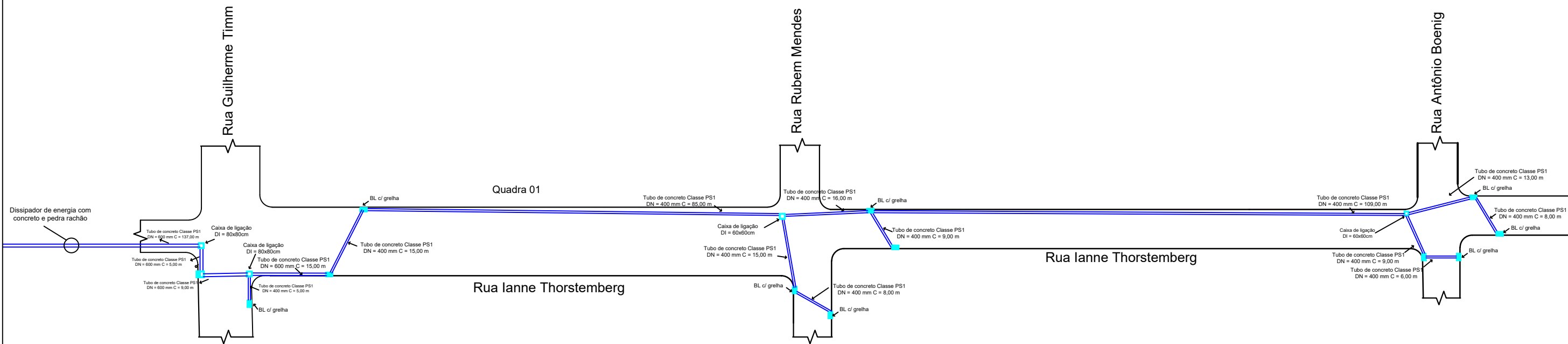
Rua José Carlos dos Santos

Projeto de Drenagem - Rua Augusto A. Rolim



 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m ²	TIPO:	Drenagem
DATA:	SETEMBRO/2023	DESENHO:	Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thais Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 07

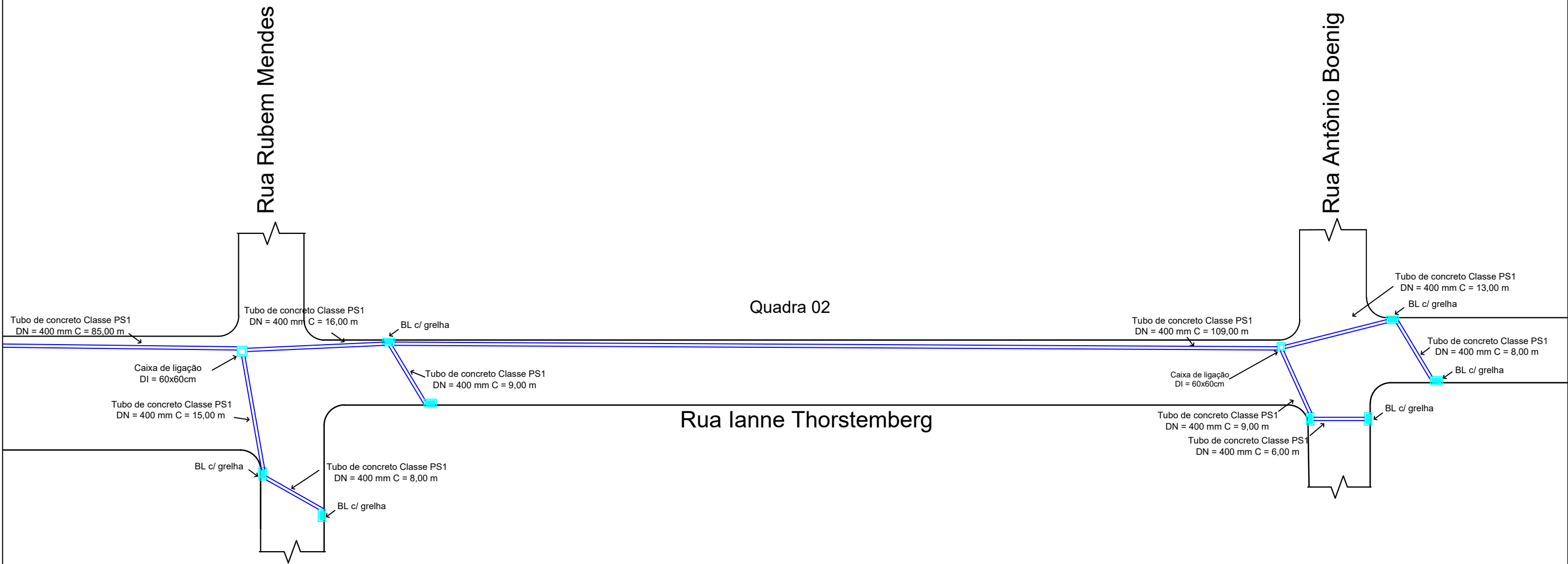
Projeto de Drenagem - Rua Ianne Thorstemberg



PROJETO DE DRENAGEM - DIVERSAS RUAS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m²	TIPO: Drenagem ESCALA: s/escala	TIPO: Drenagem
			DATA: SETEMBRO/2023 DESENHO: Gabrieli Miranda ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 08

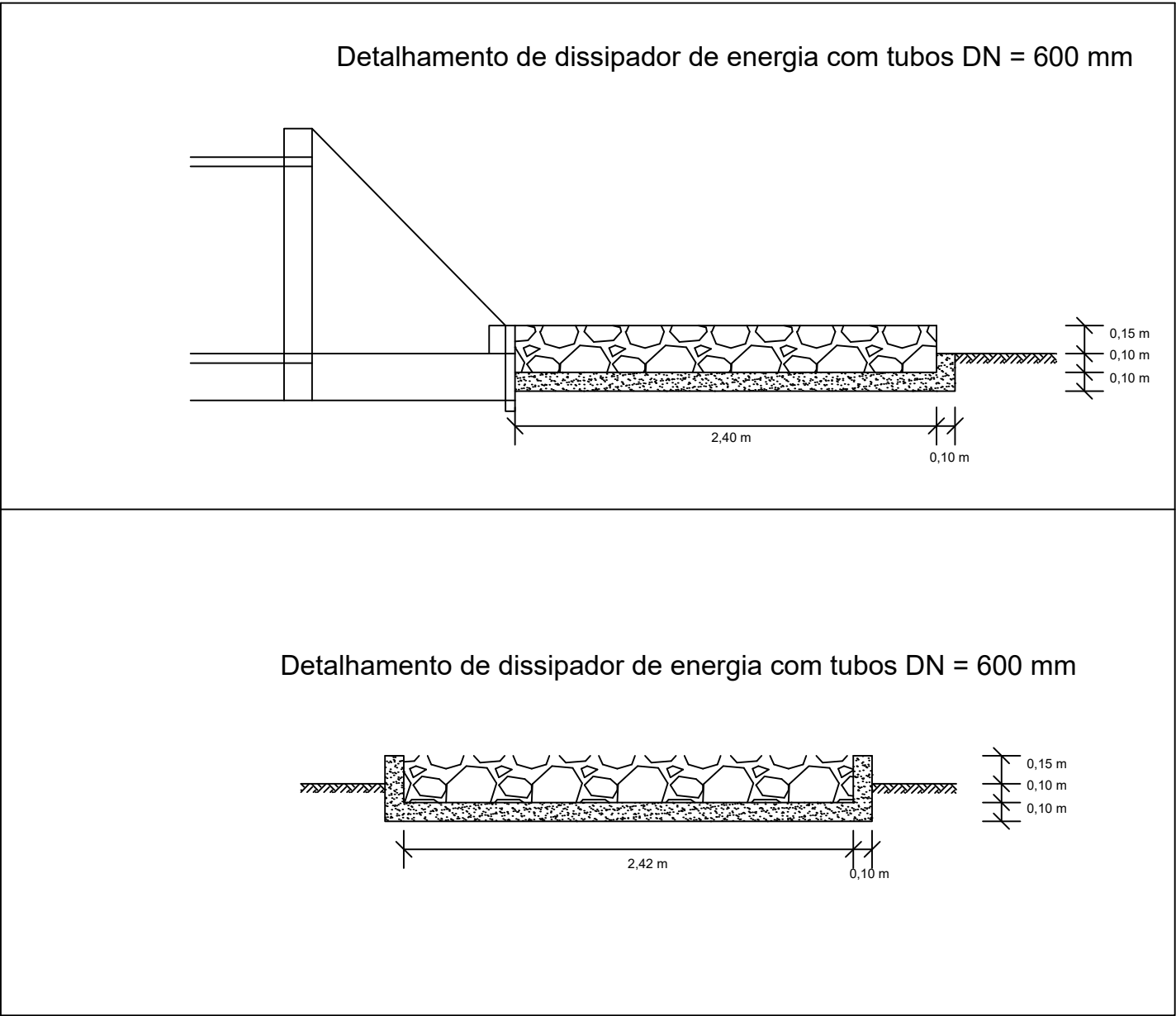
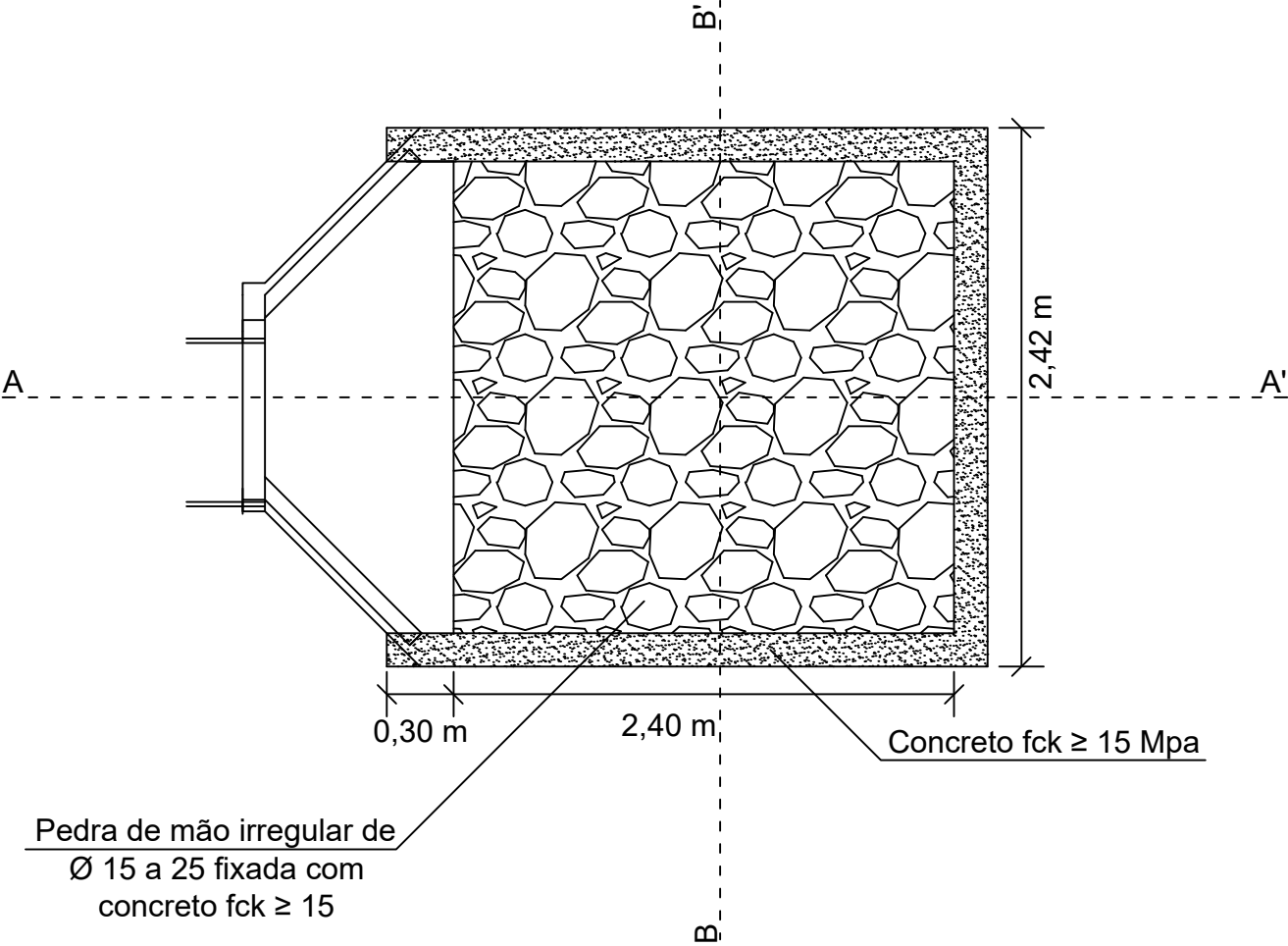
Projeto de Drenagem - Rua Ianne Thorstemberg



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m²	TIPO:	Drenagem	DATA:	SETEMBRO/2023
				DESENHO:	Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109		PRANCHA:	09

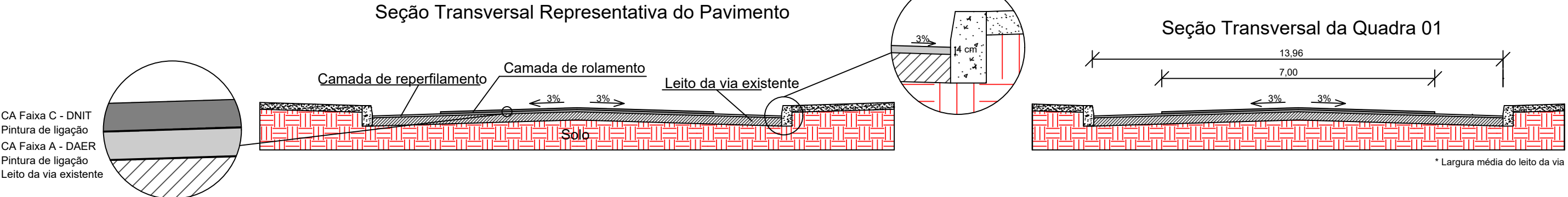
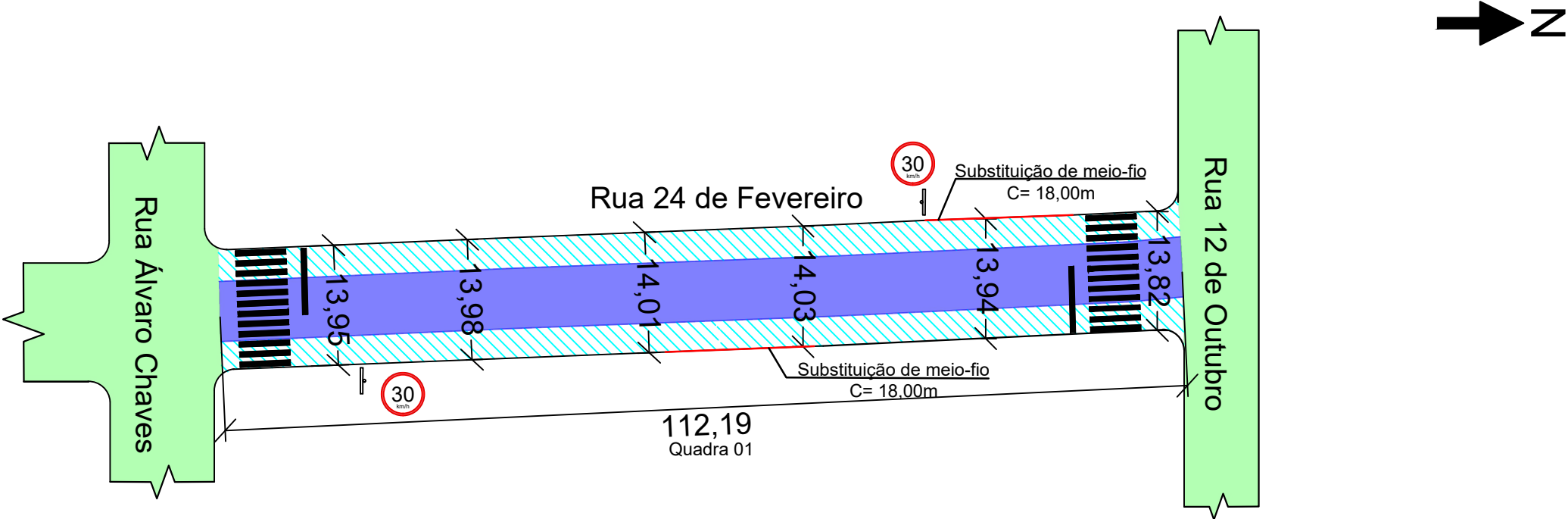
Detalhamento dissipador de energia - Rua Ianne Thorstemberg



DIMENSÕES E CONSUMO MÉDIO PARA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m²)	FORMAS (m²)	PEDRA FIXADA COM CONCRETO (m²) (VAZIOS = 40%)	ESCAVAÇÃO (m³)
DEB 03	BSTC Ø 60 - DADO3/04	240	242	30	15	1,20	7,67	0,87	4,03

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Drenagem	DATA: SETEMBRO/2023
			DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 10

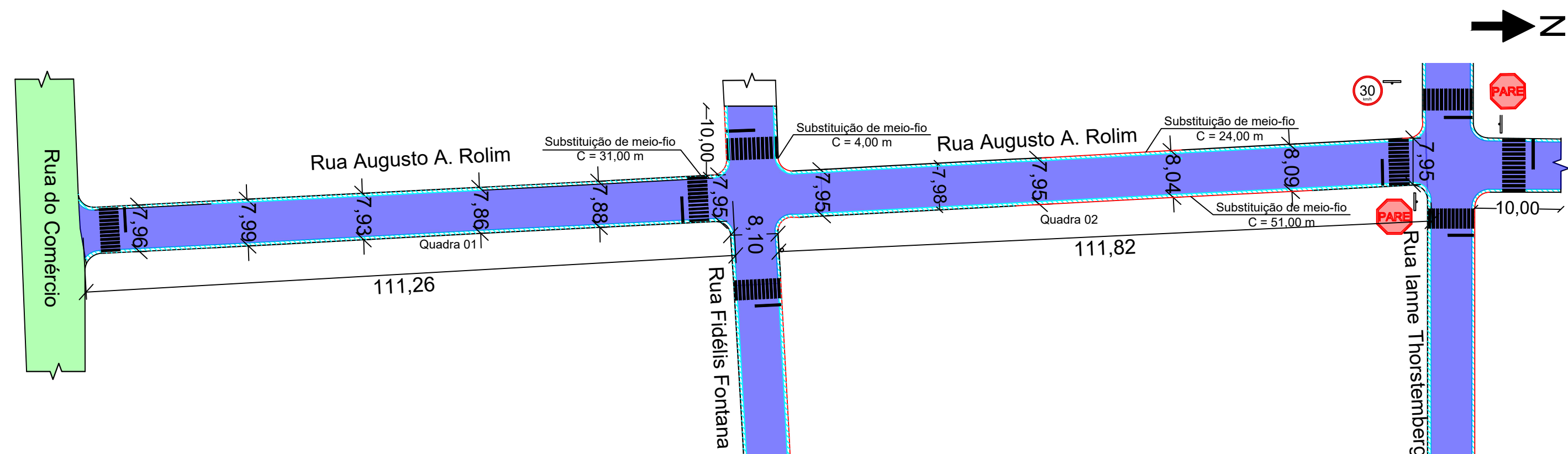
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua 24 de Fevereiro



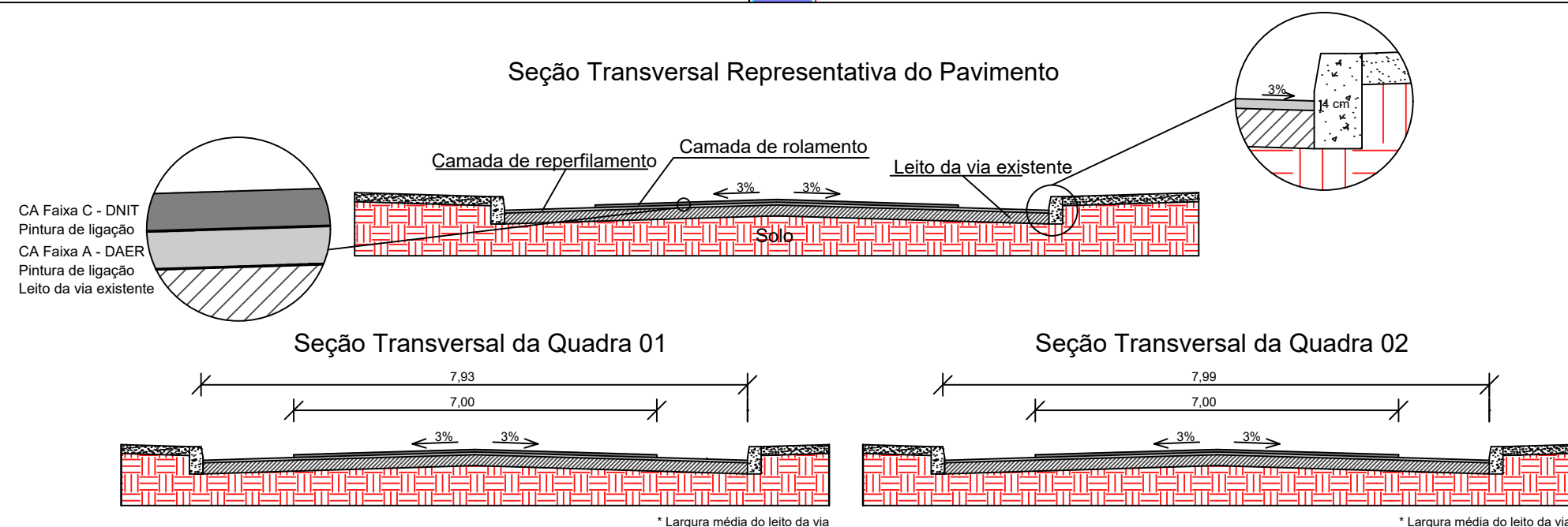
LEGENDA		
	Asfalto existente	Reperfilagem Capa

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Pavimentação	DATA: SETEMBRO/2023
		DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda	
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 11

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Augusto A. Rolim



Seção Transversal Representativa do Pavimento

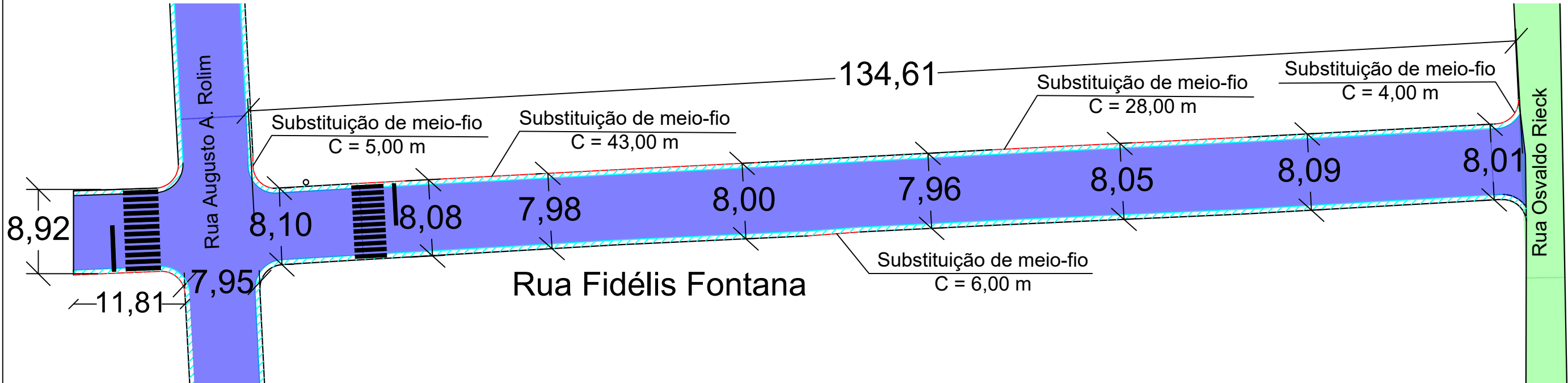


LEGENDA

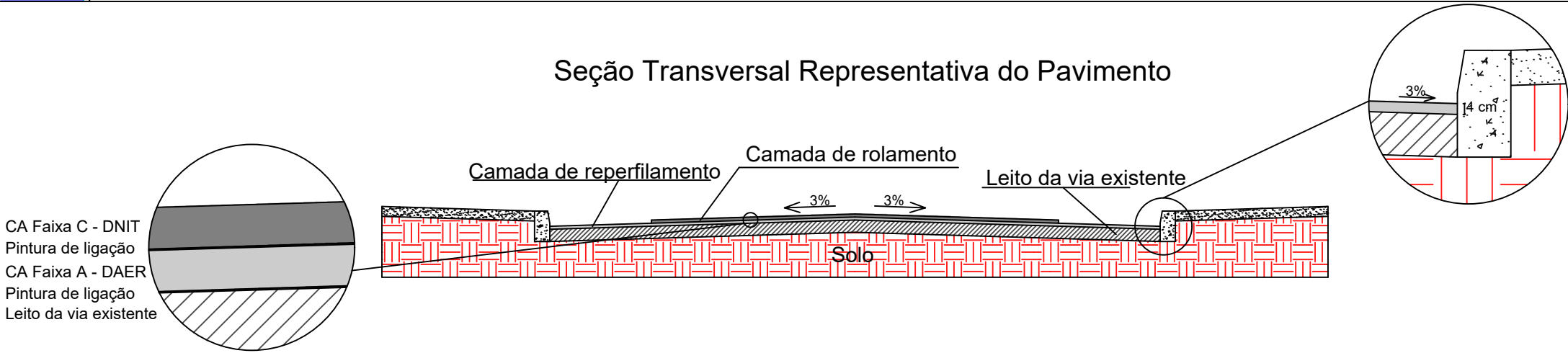
Asfalto existente Reperfilagem Capa

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m ²	TIPO:	Pavimentação
DATA:	SETEMBRO/2023	DESENHO:	Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 12

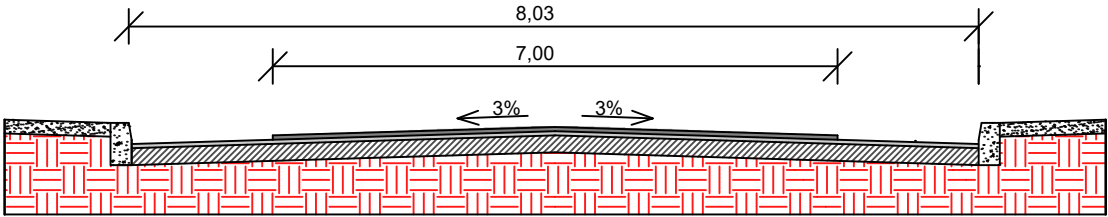
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Fidélis Fontana




Seção Transversal Representativa do Pavimento



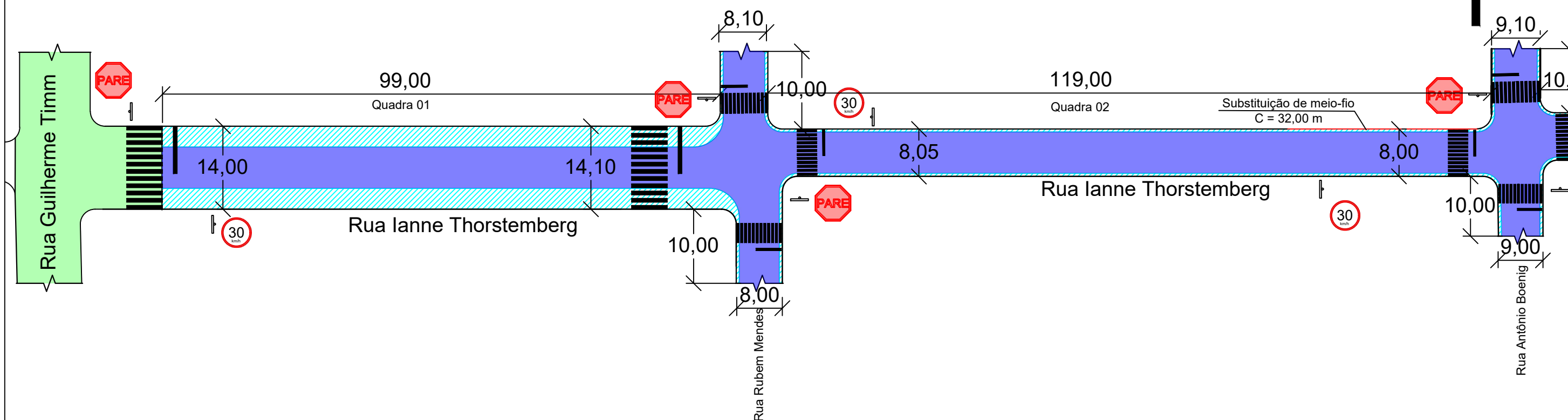
Seção Transversal da Quadra 01



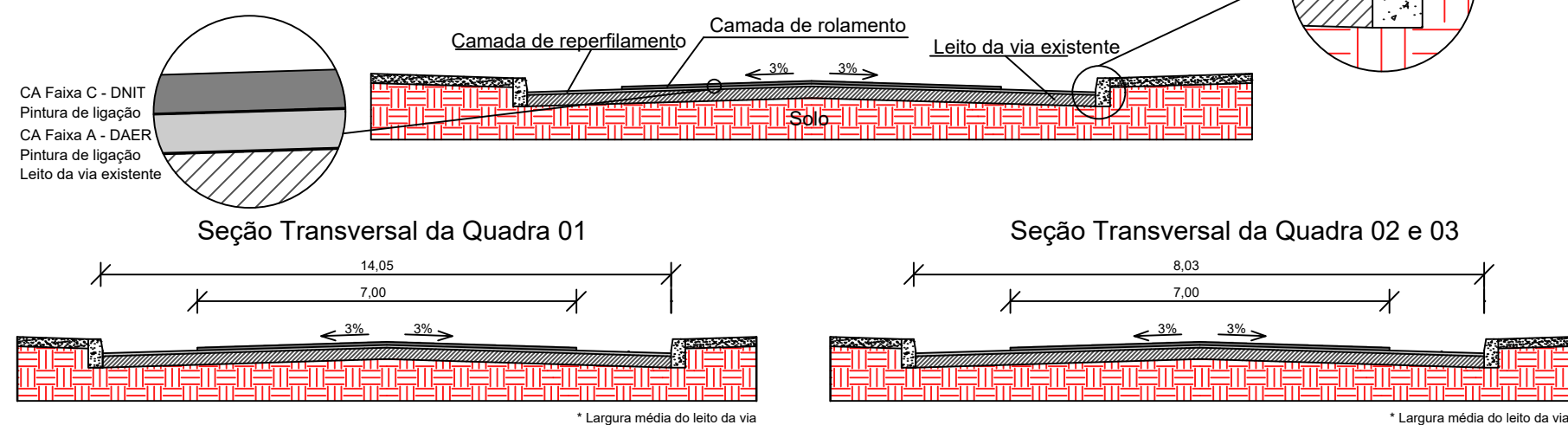
LEGENDA			
	Asfalto existente		Reperfilagem
			Capa

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Pavimentação	DATA: SETEMBRO/2023
			DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 13

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Ianne Thorstemberg



Seção Transversal Representativa do Pavimento



LEGENDA

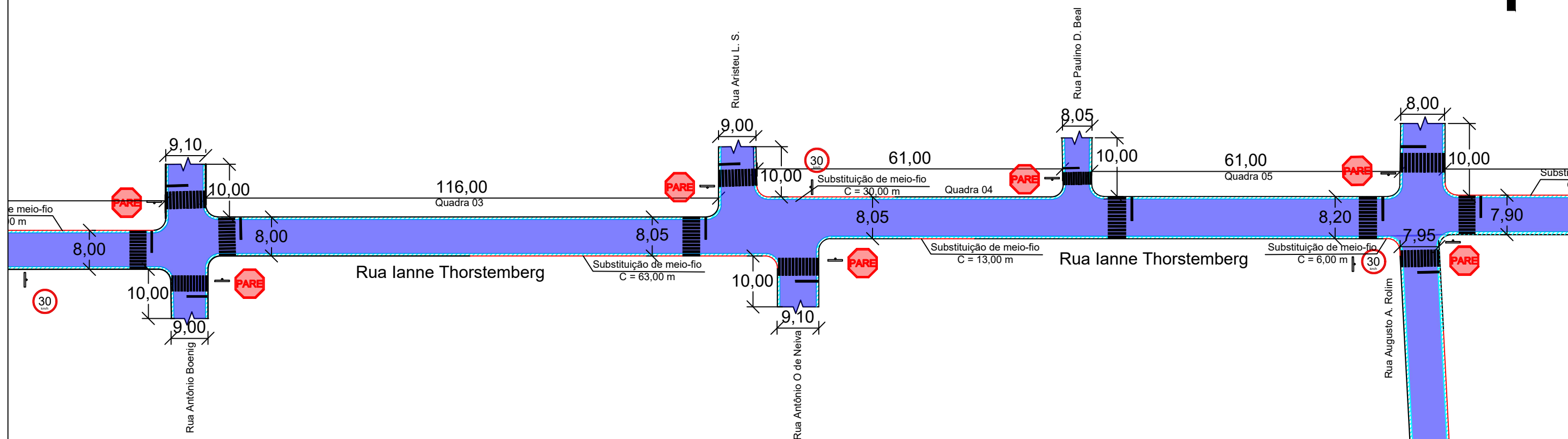
Asfalto existente Reperfilagem Capa



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS

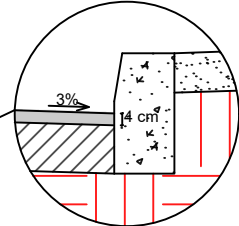
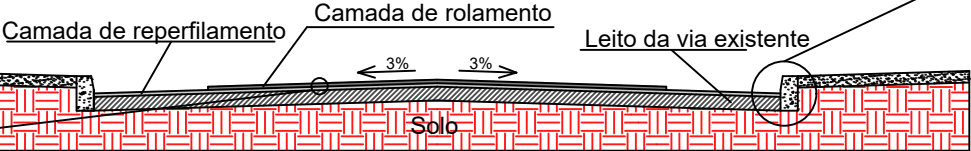
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m²	TIPO:	Pavimentação	DATA:	SETEMBRO/2023
				DESENHO:	Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109		PRANCHA:	14

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Ianne Thorstemberg

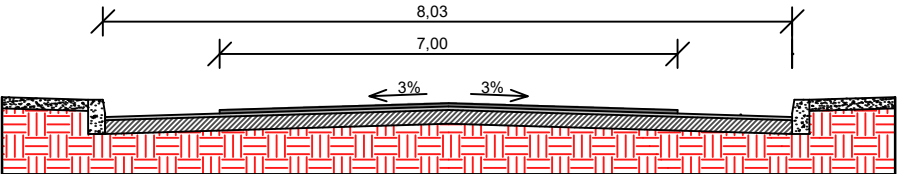


Seção Transversal Representativa do Pavimento

CA Faixa C - DNIT
Pintura de ligação
CA Faixa A - DAER
Pintura de ligação
Leito da via existente

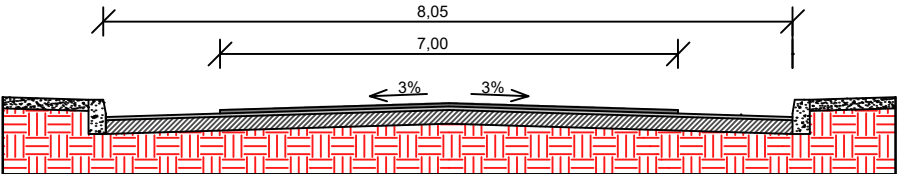


Seção Transversal da Quadra 03



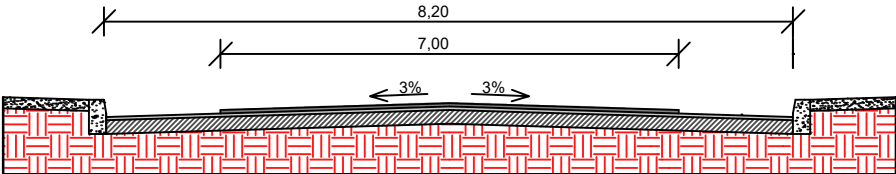
* Largura média do leito da via

Seção Transversal da Quadra 04



* Largura média do leito da via

Seção Transversal da Quadra 05



* Largura média do leito da via

LEGENDA

Asfalto existente Reperfilagem Capa



PROJETO DE DRENAGEM - DIVERSAS RUAS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²

TIPO: Pavimentação
ESCALA: s/escala

TIPO: Pavimentação

DATA: SETEMBRO/2023
DESENHO: Gabrieli Miranda
ESCALA: s/escala

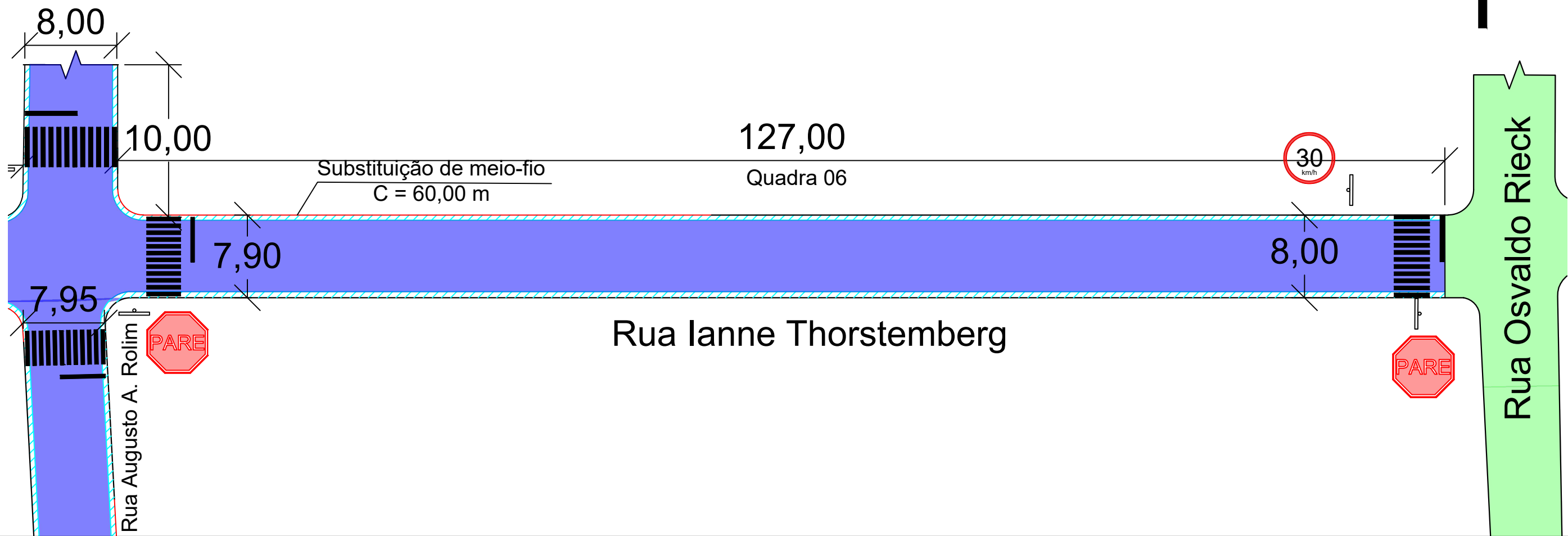
Andrei Cossetin Sczmaski
Prefeito

Thaís Dietrich
Engenheira Civil
CREA RS 229926

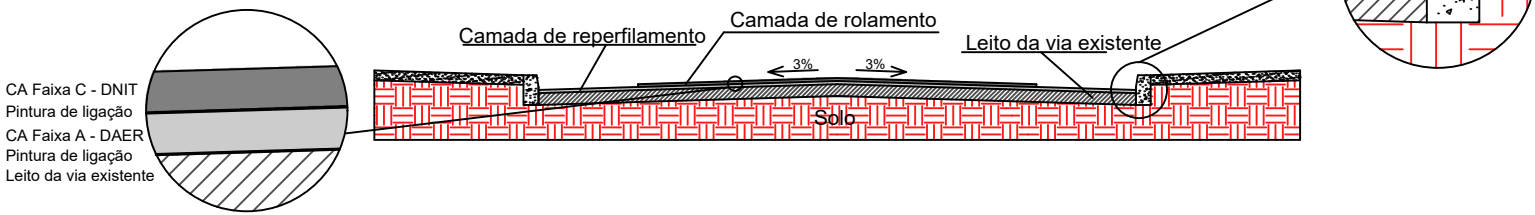
Antônio Daniel Boff Vieira
Engenheiro Civil
CREA RS 248109

PRANCHA: 15

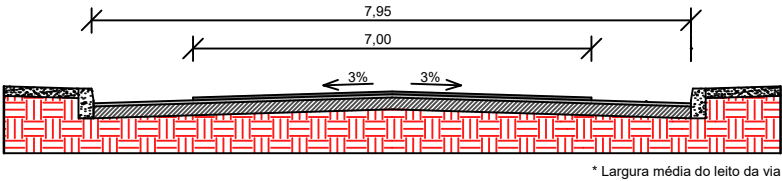
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Ianne Thorstemberg



Seção Transversal Representativa do Pavimento



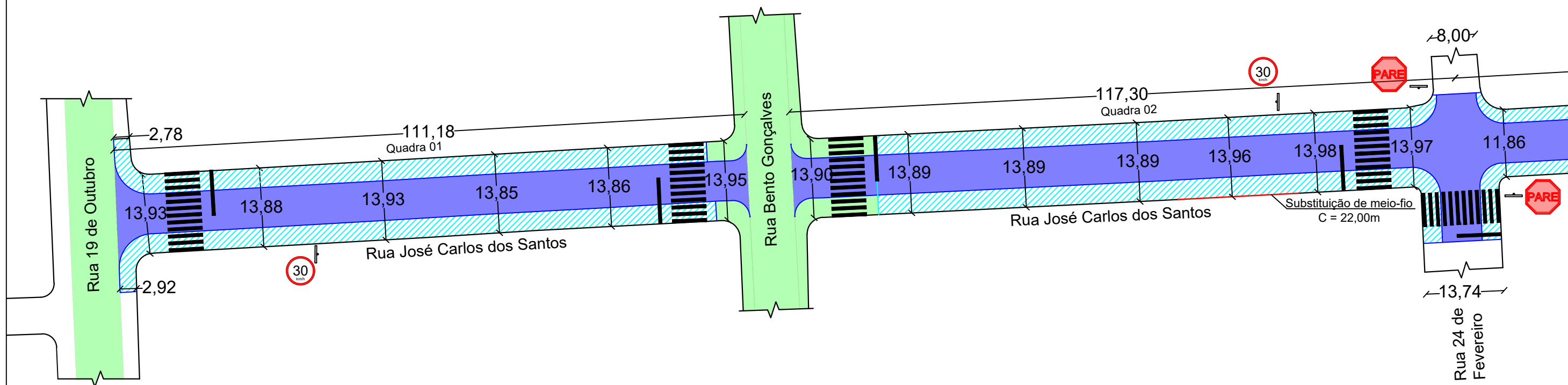
Seção Transversal da Quadra 06



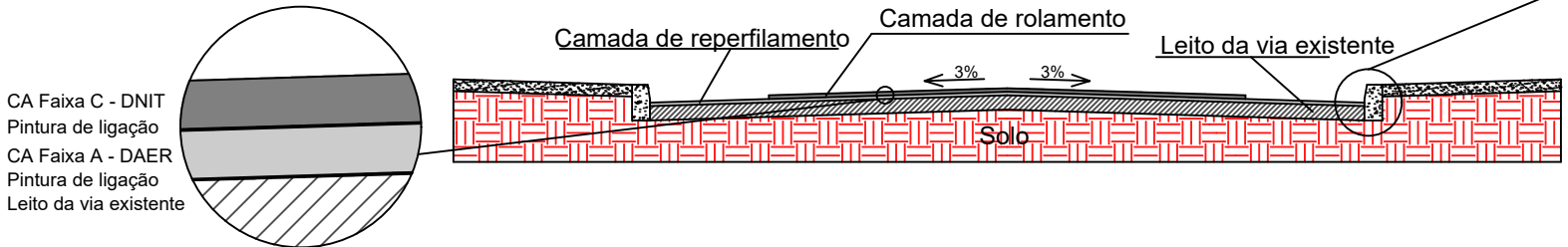
LEGENDA			
	Asfalto existente		Reperfilagem
	Capa		

PROJETO DE DRENAGEM - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Pavimentação ESCALA: s/escala	TIPO: Pavimentação
			DATA: SETEMBRO/2023 DESENHO: Gabrieli Miranda ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 16

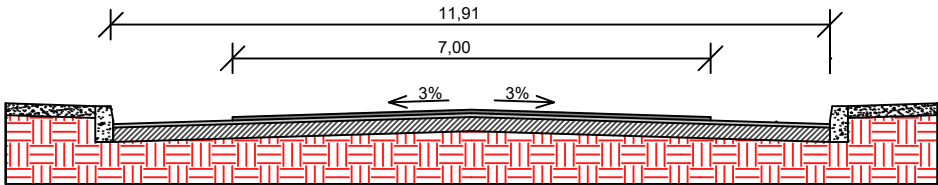
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua José Carlos dos Santos



Seção Transversal Representativa do Pavimento

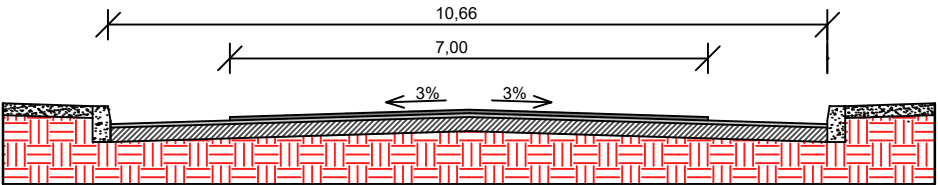


Seção Transversal da Quadra 01



* Largura média do leito da via

Seção Transversal da Quadra 02



* Largura média do leito da via

LEGENDA

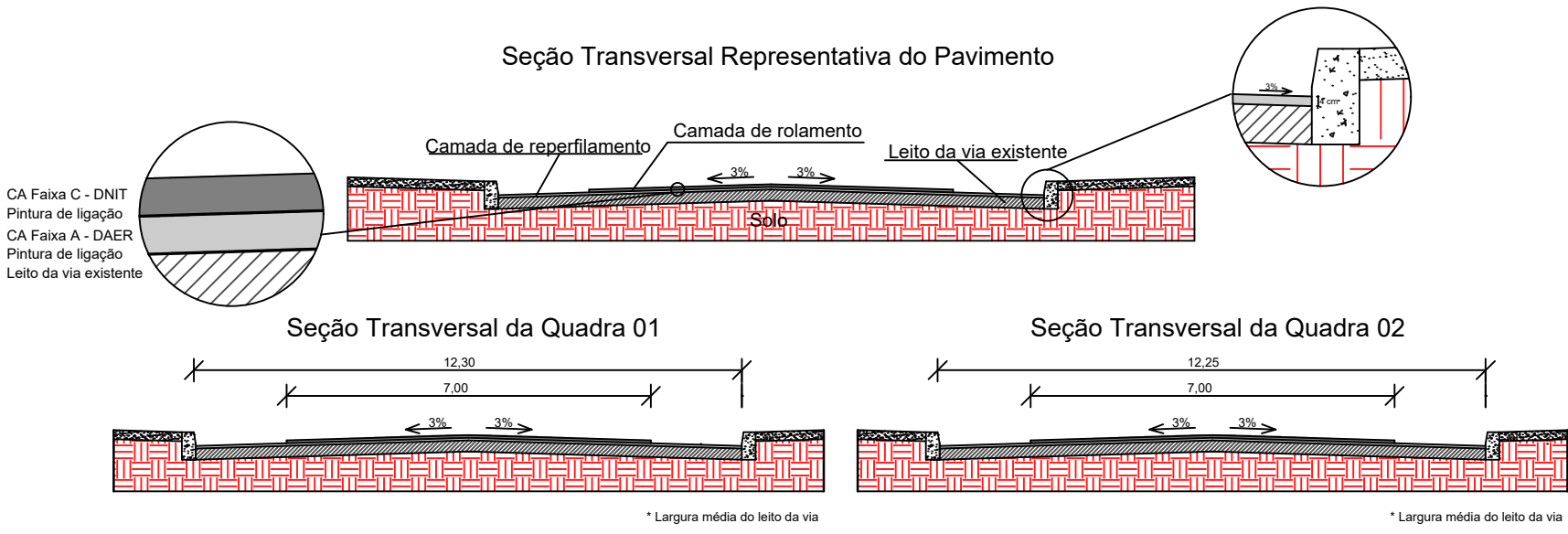
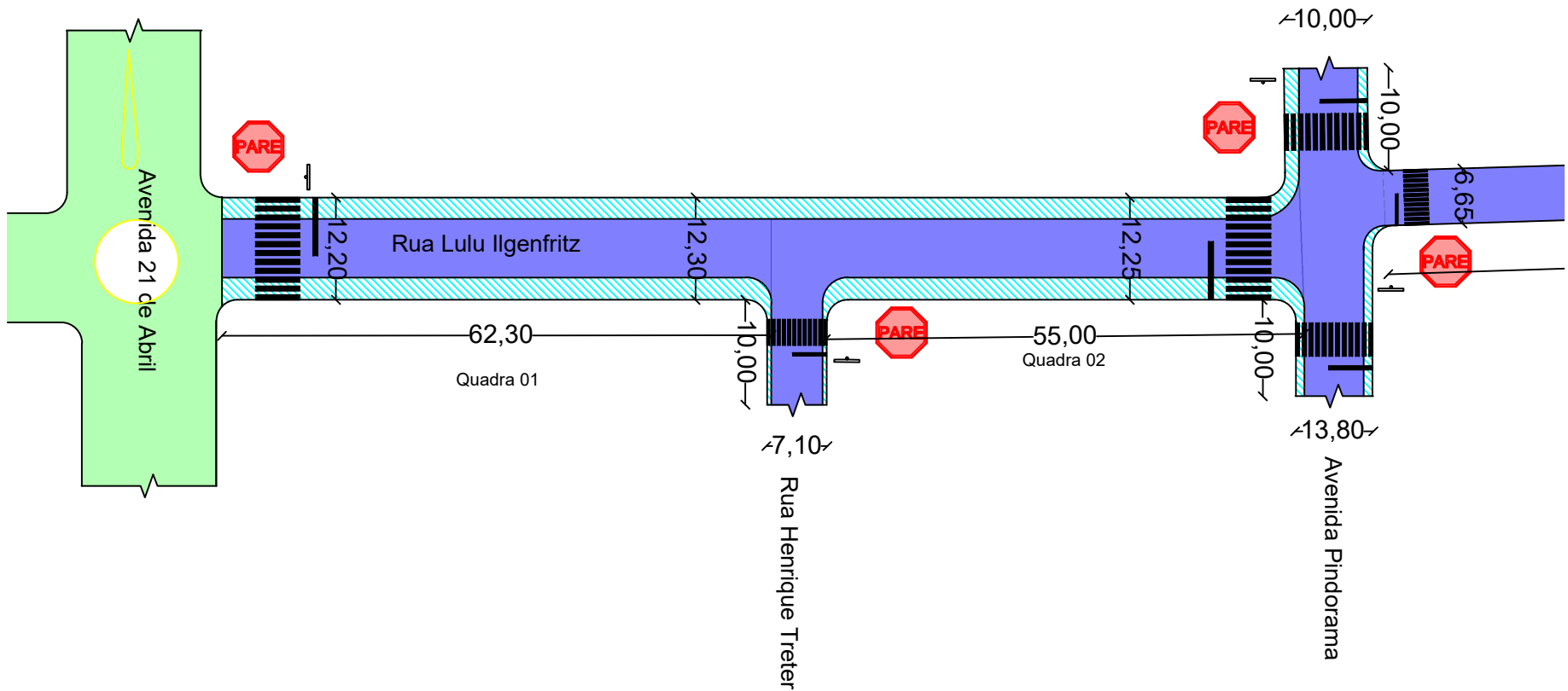
Asfalto existente Reperfilagem Capa



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m²	TIPO:	Pavimentação	DATA:	SETEMBRO/2023
				DESENHO:	Thaís Dietrich
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109		PRANCHA:	17

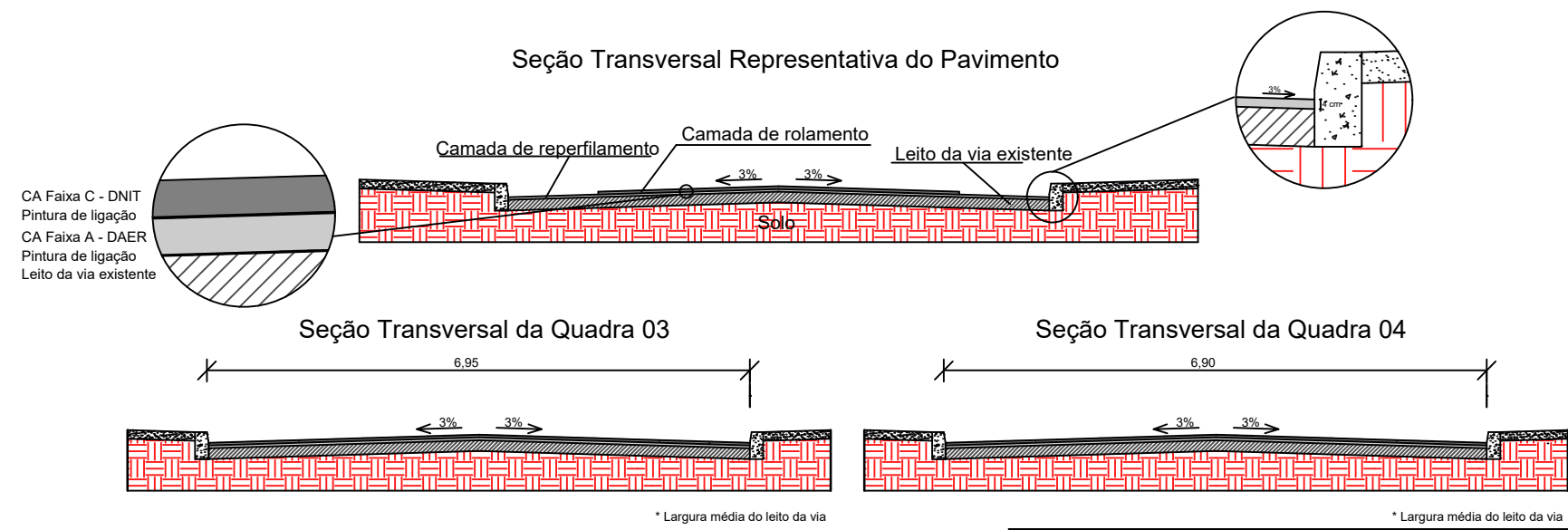
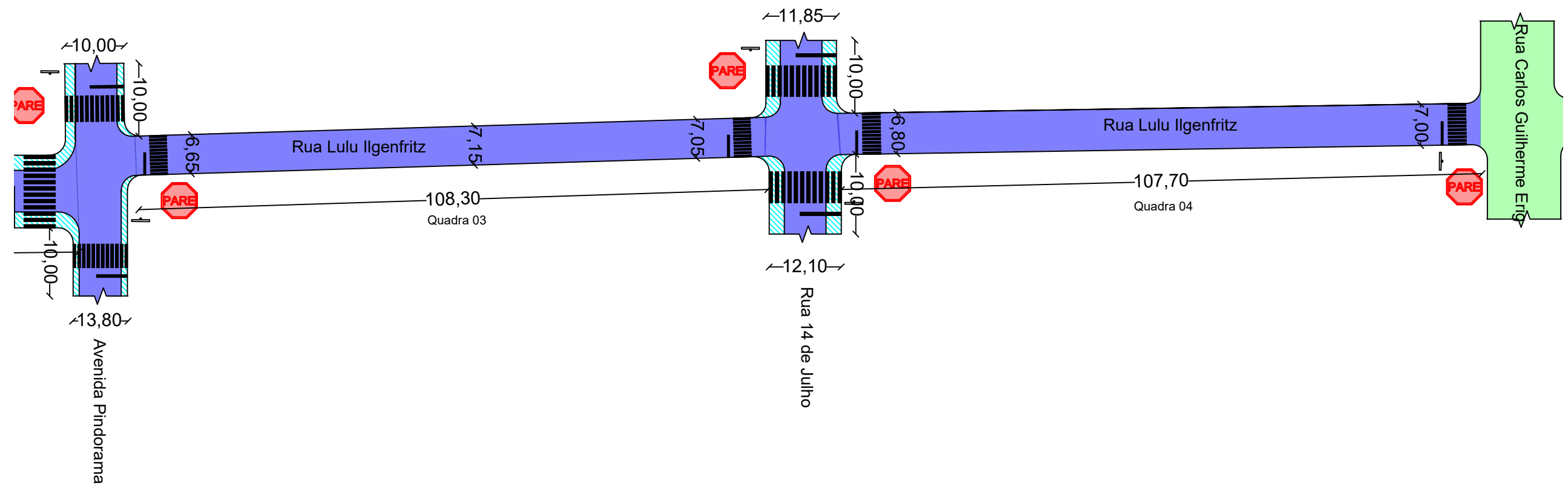
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Lulu Ilgenfritz



LEGENDA			
	Asfalto existente		Reperfilagem
			Capa

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Pavimentação	DATA: SETEMBRO/2023
			DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 19

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Lulu Ilgenfritz

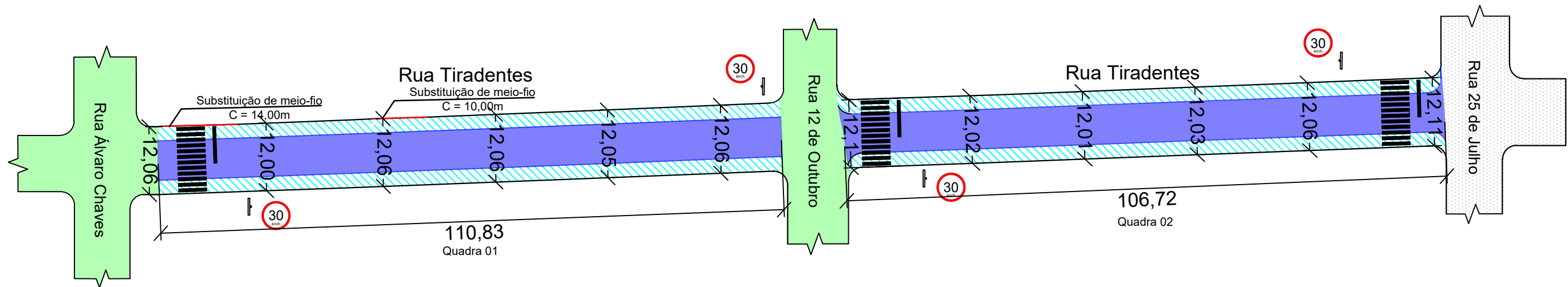


CA Faixa C - DNIT
Pintura de ligação
CA Faixa A - DAER
Pintura de ligação
Leito da via existente

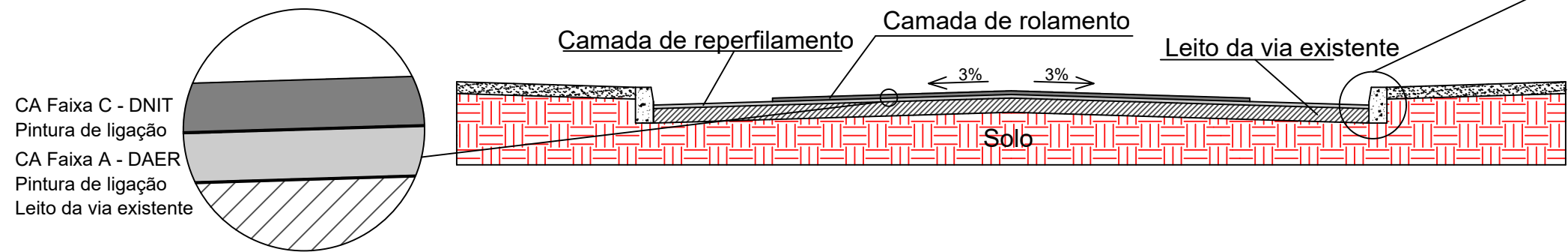
 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS			
ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO: 22.416,70 m²		TIPO: Pavimentação	DATA: SETEMBRO/2023
			DESENHO: Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thaís Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109	PRANCHA: 20

LEGENDA		
	Asfalto existente	 Capa
	Reperfilagem	

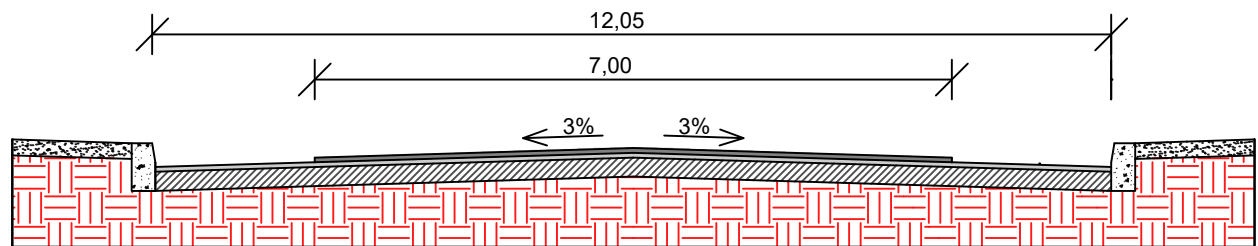
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Tiradentes



Seção Transversal Representativa do Pavimento

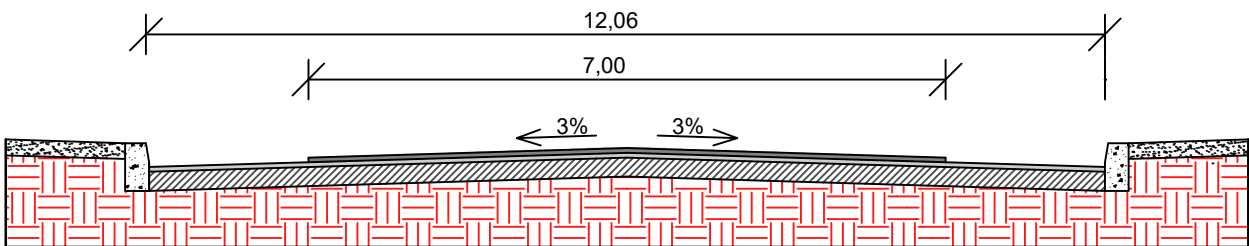


Seção Transversal da Quadra 01



* Largura média do leito da via

Seção Transversal da Quadra 02



* Largura média do leito da via

LEGENDA

Asfalto existente	Reperfilagem	Capa	Calçamento
-------------------	--------------	------	------------

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - DIVERSAS RUAS

ÁREA TOTAL DE PAVIMENTAÇÃO:	22.416,70 m²	TIPO:	Pavimentação	DATA:	SETEMBRO/2023
				DESENHO:	Gabrieli da Silveira Miranda
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Thais Dietrich Engenheira Civil CREA RS 229926	Antônio Daniel Boff Vieira Engenheiro Civil CREA RS 248109		PRANCHA:	21