

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Localização



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - LOCALIZAÇÃO

TIPO: **DETALHES**

DATA: MARÇO/2024

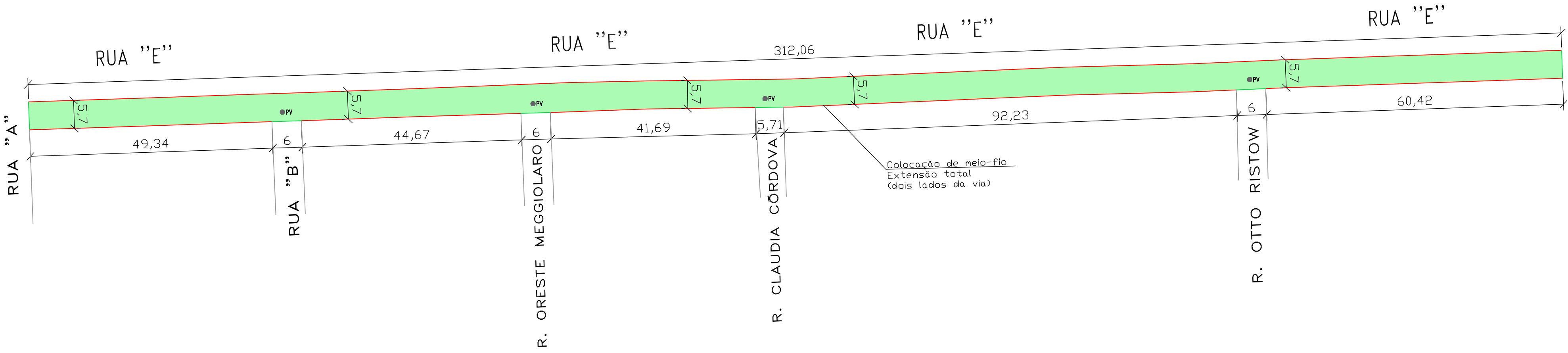
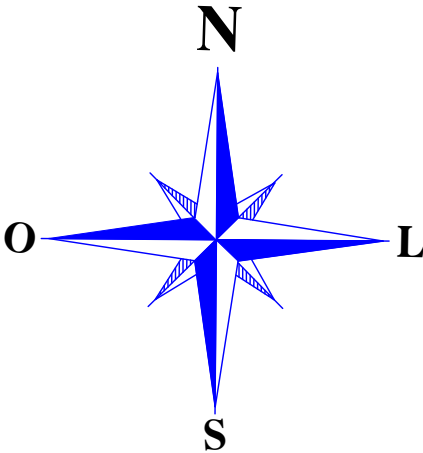
ESCALA: s/escala

PRANCHA: 01 - 17

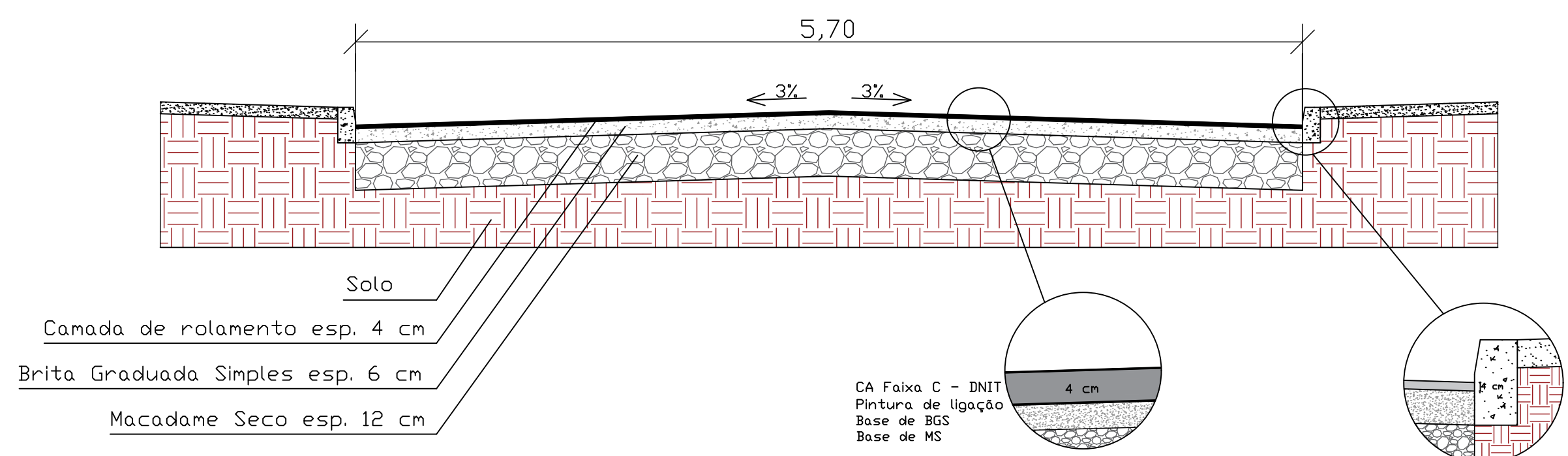
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito


Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua "E"

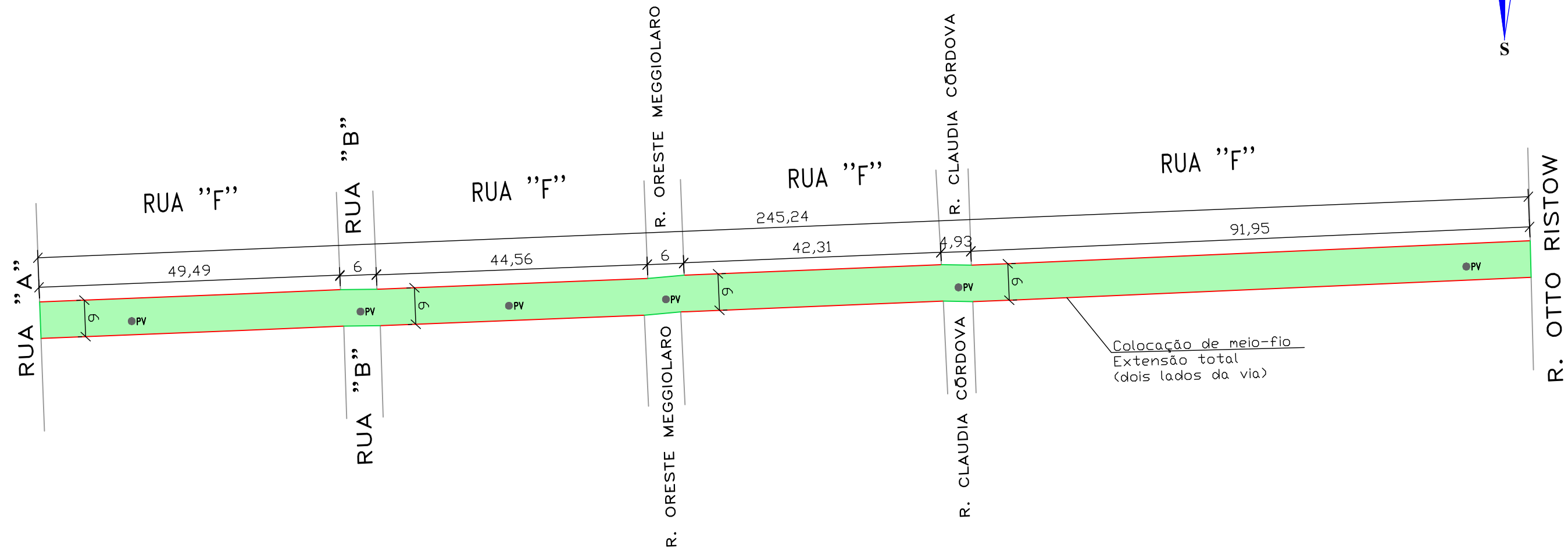
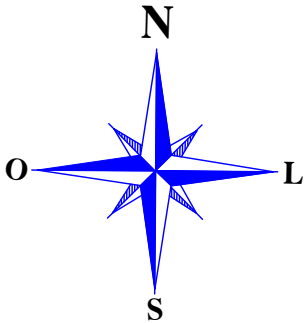


Seção Transversal do Pavimento

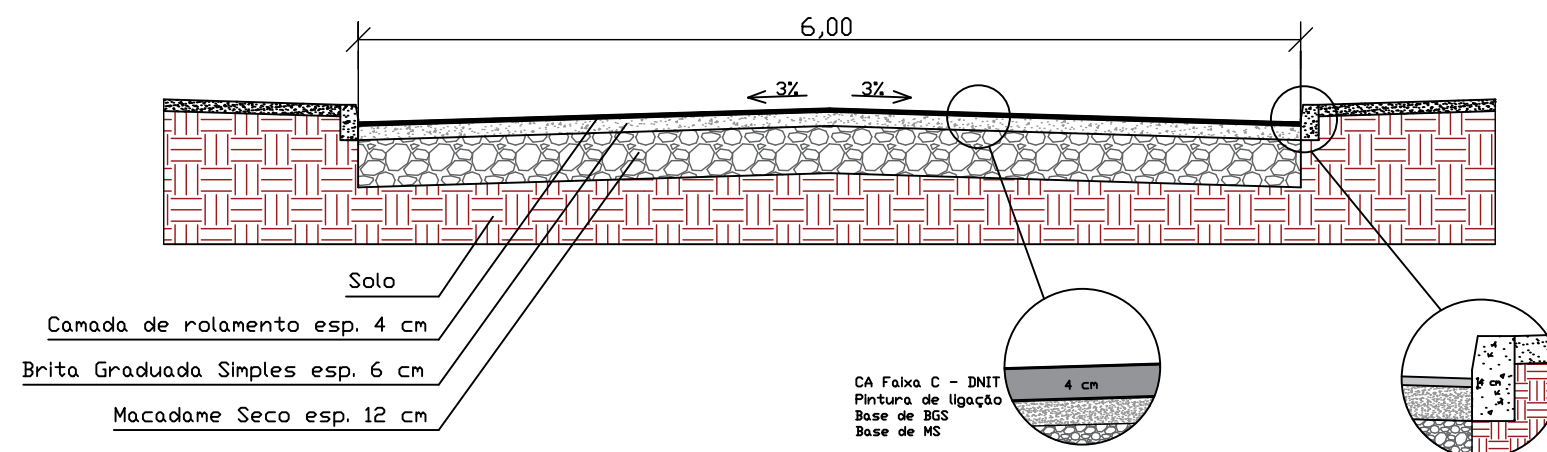



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA "E"		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.778,74 m²		TIPO: DETALHES
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div>_____</div> <div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 02 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua "F"

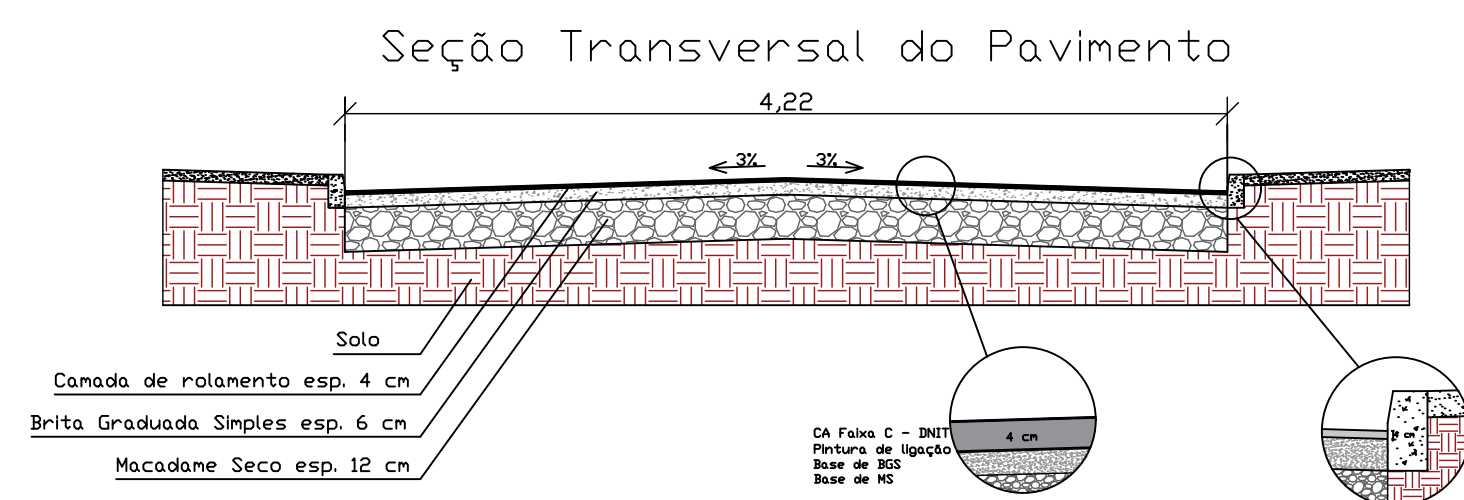
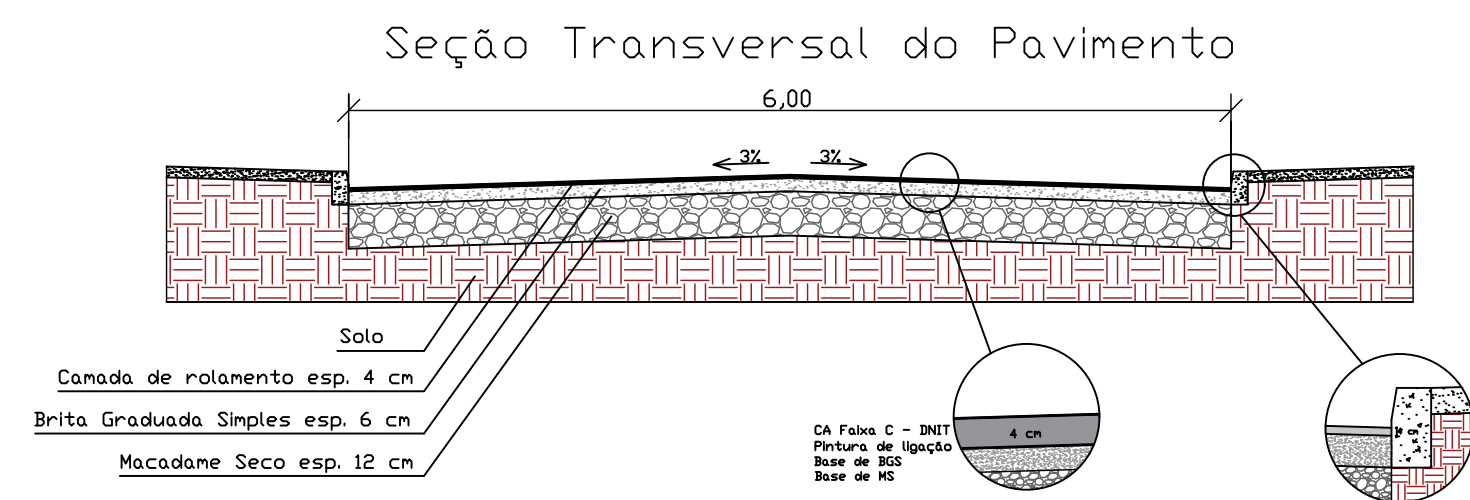
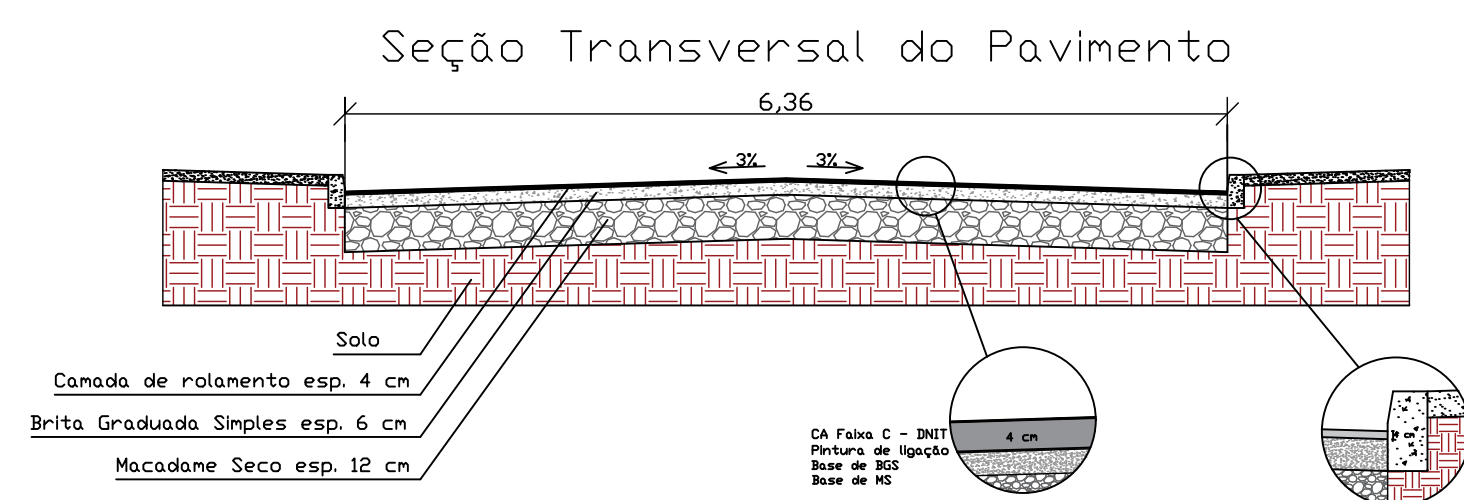
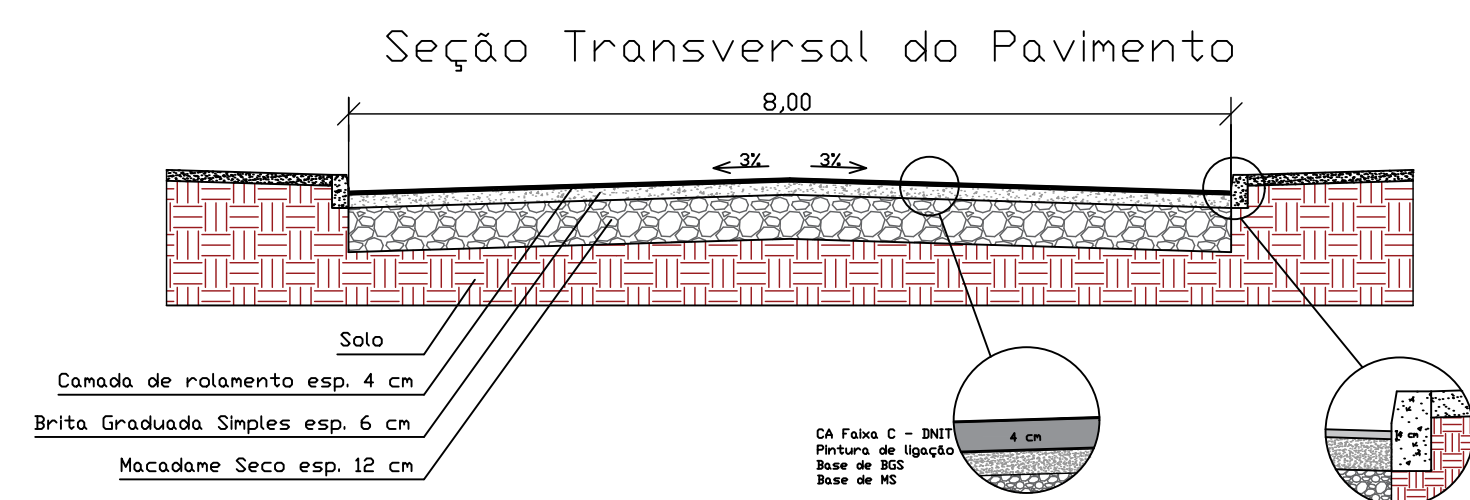
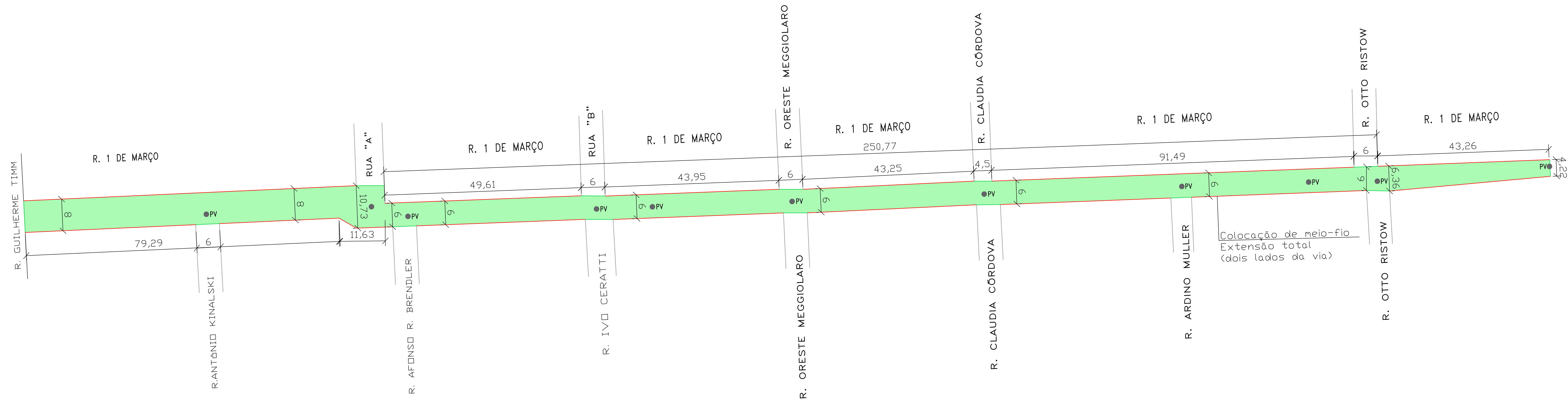
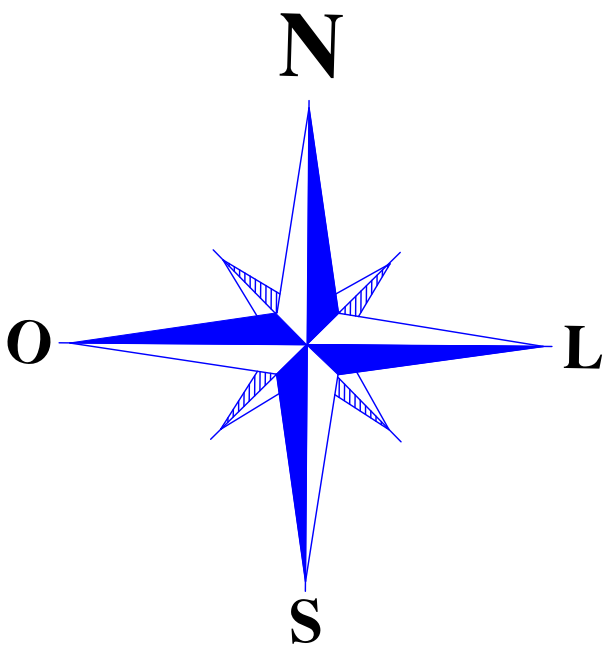


Seção Transversal do Pavimento



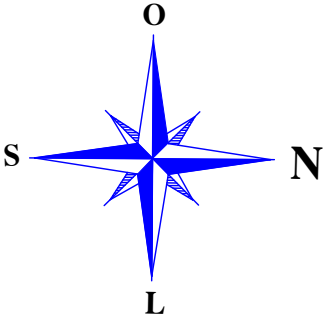
<div></div> <div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA "F"</div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.471,44 m²		TIPO: DETALHES
<div></div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div></div> <div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 03 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua 1° de Março

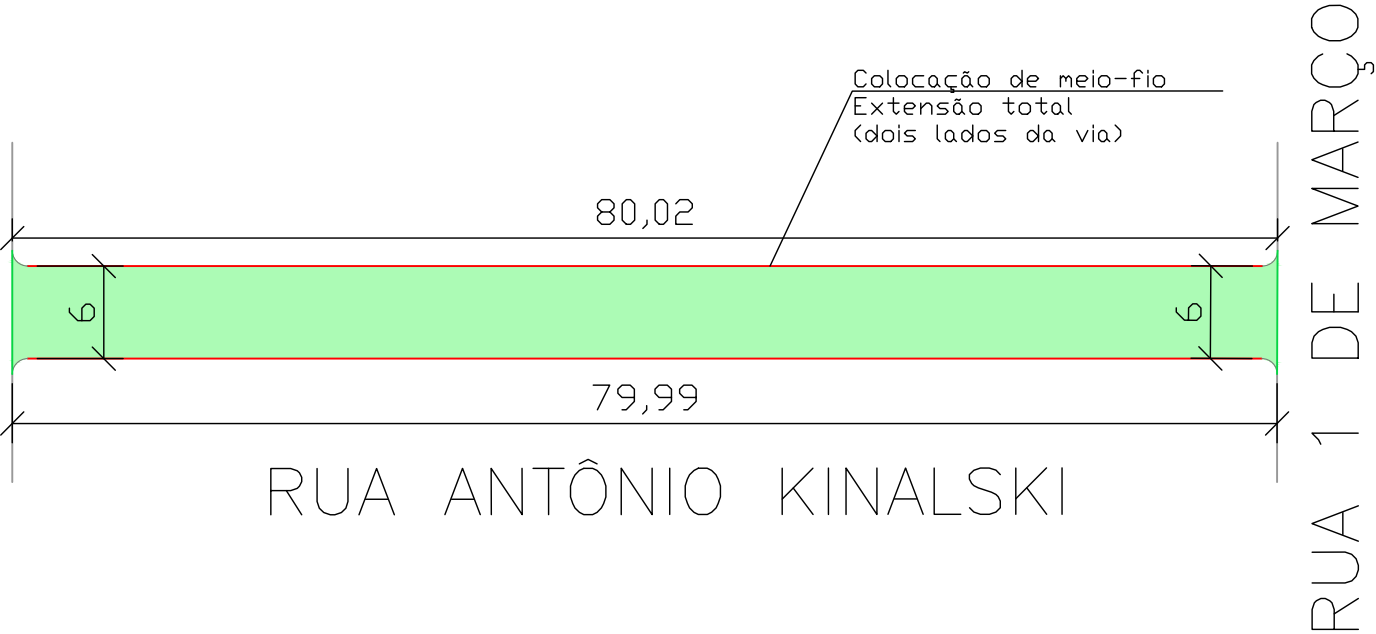


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA 1° DE MARÇO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 2.532,79 m²	TIPO: DETALHES	DATA: MARÇO/2024
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 04 - 17

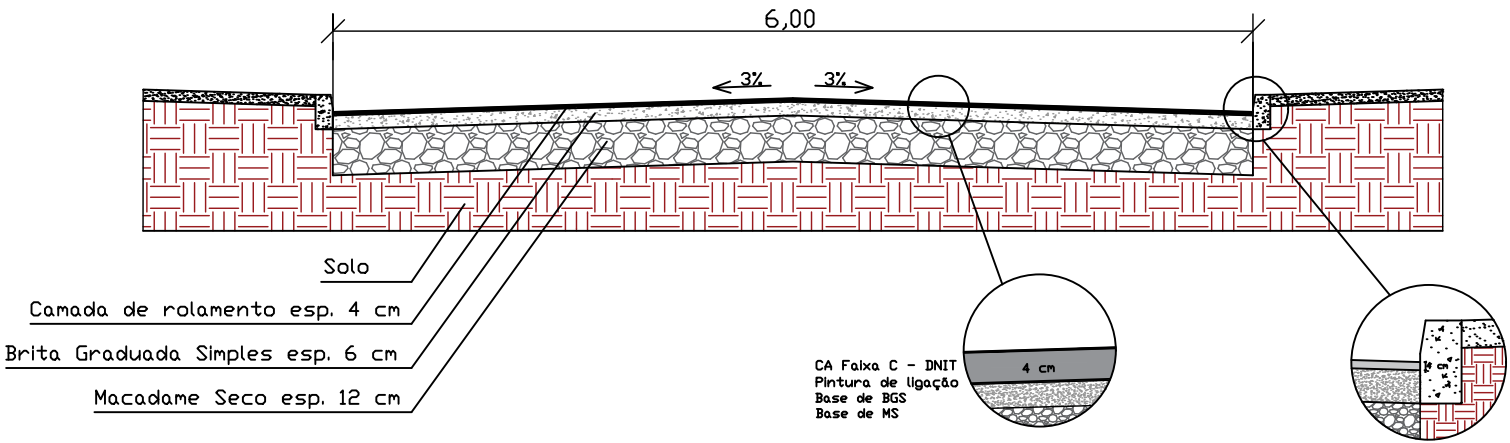
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Antônio Kinalski




RUA PROF. JOSÉ SIEKIERSKI

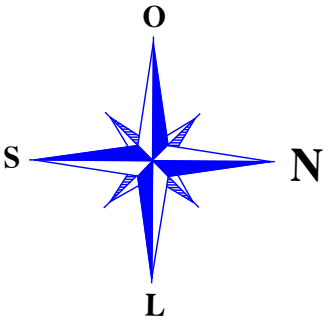


Seção Transversal do Pavimento

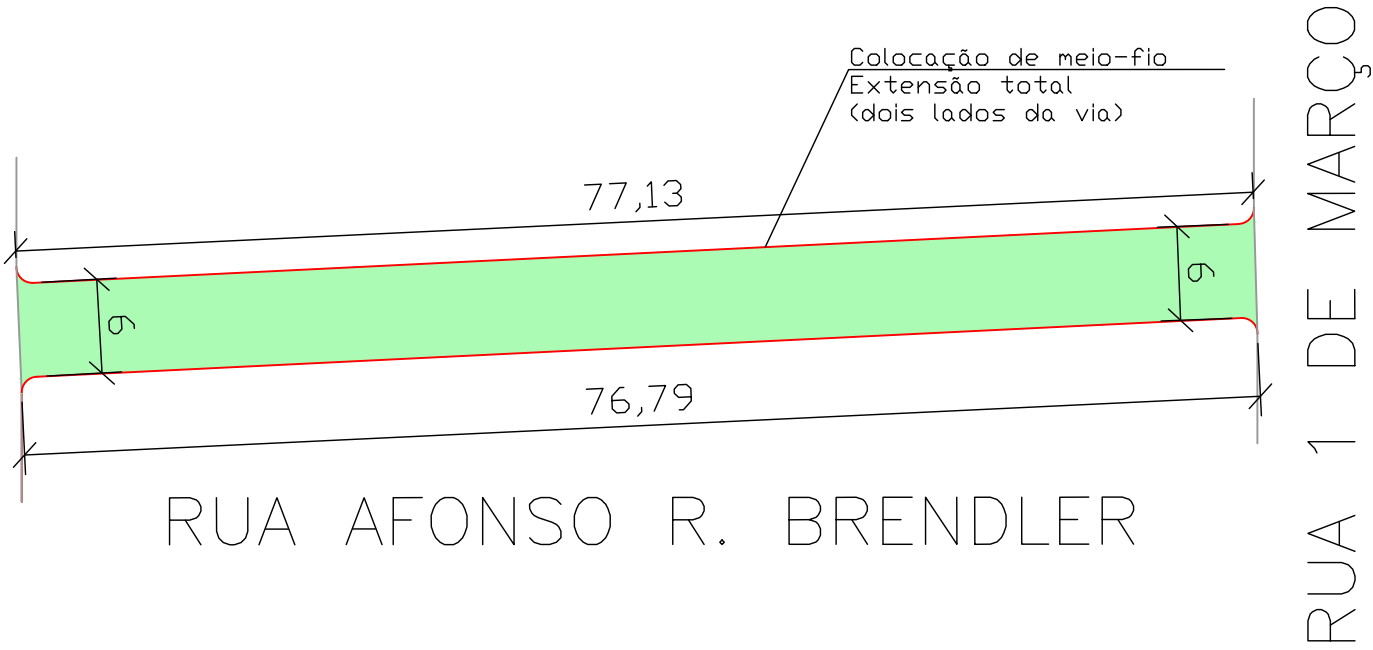


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ANTÔNIO KINALSKI		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 480,12 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 05 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Afonso R. Brendler



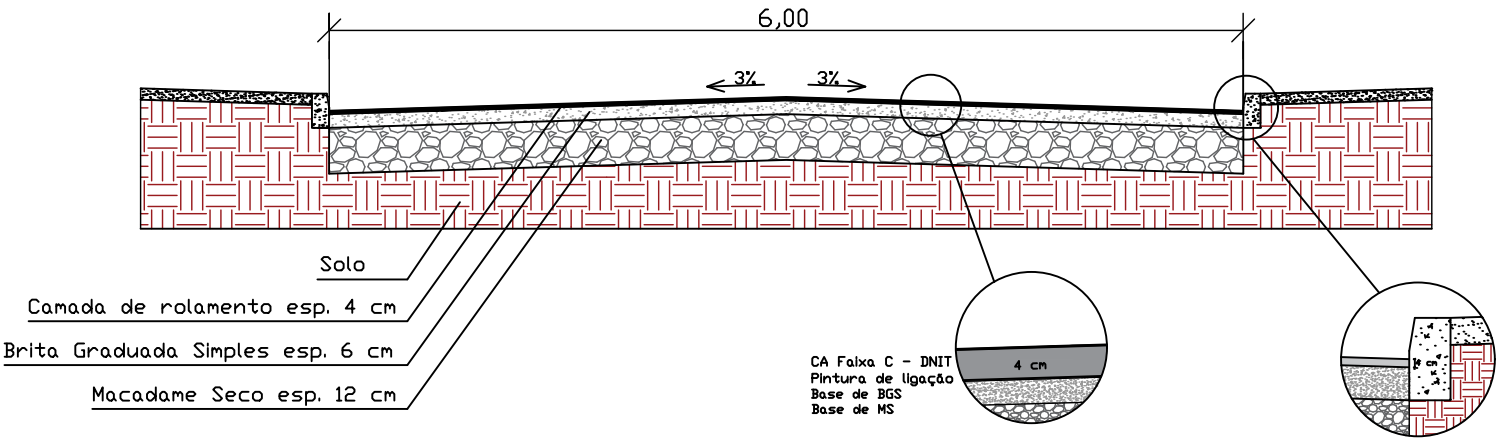
RUA PROF. JOSÉ SIEKIERSKI




RUA AFONSO R. BRENDLER

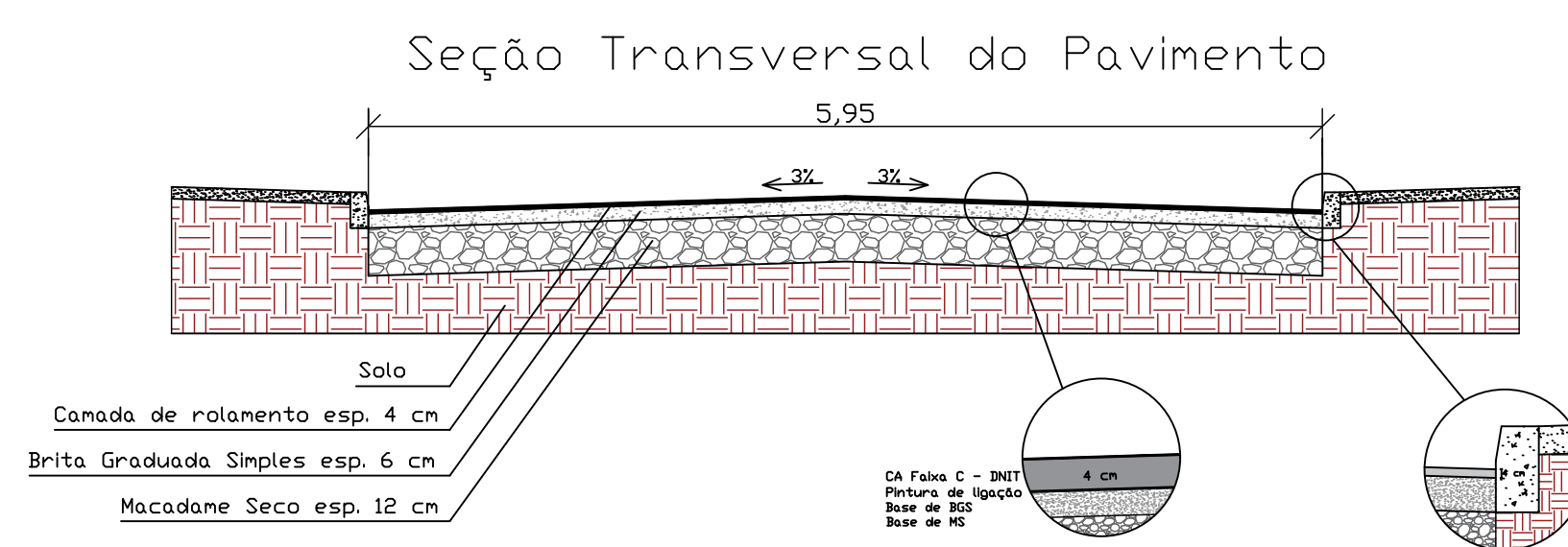
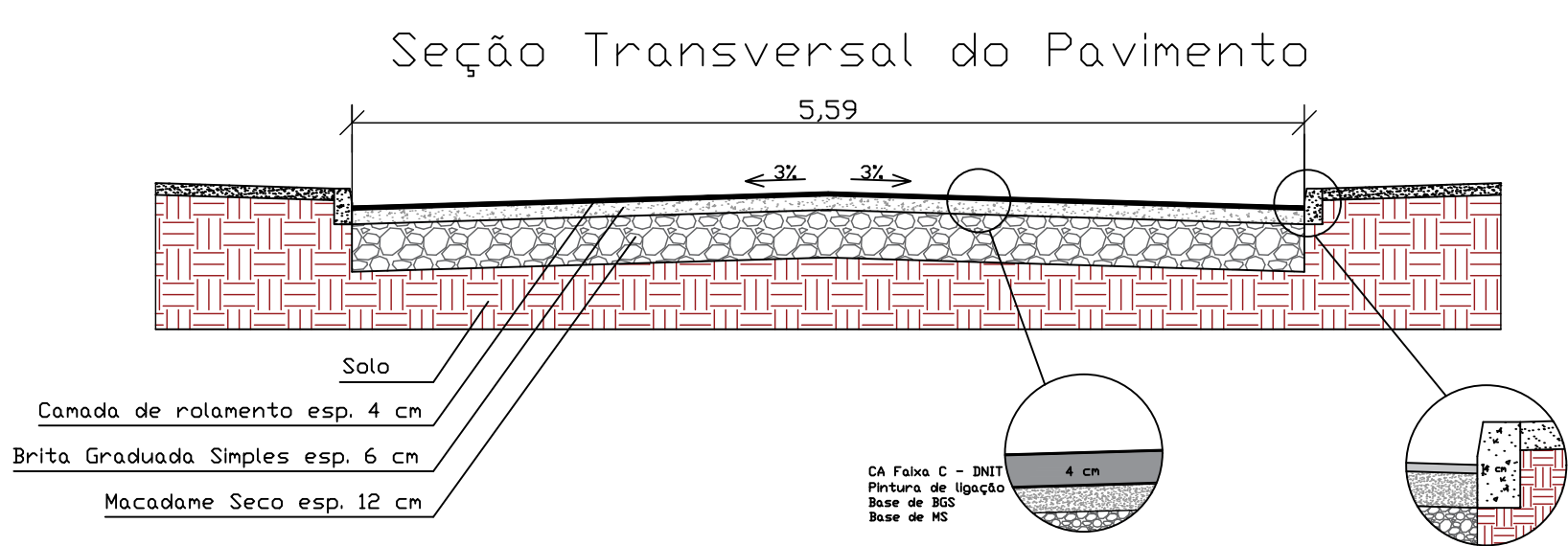
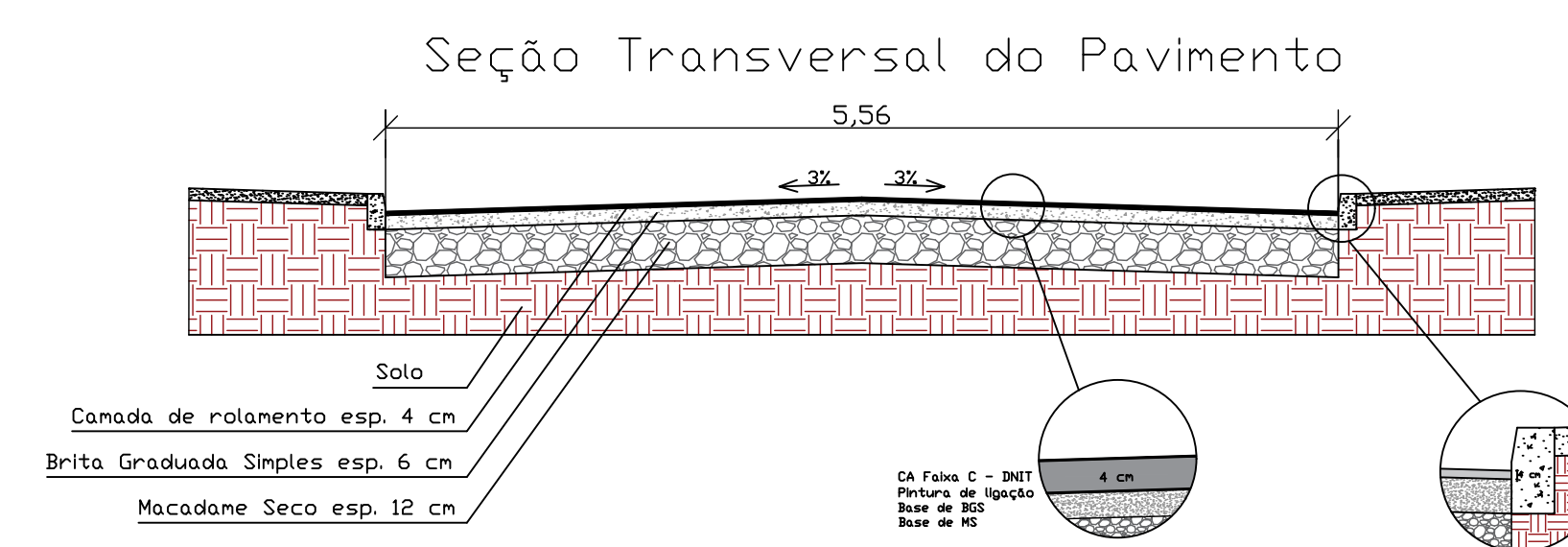
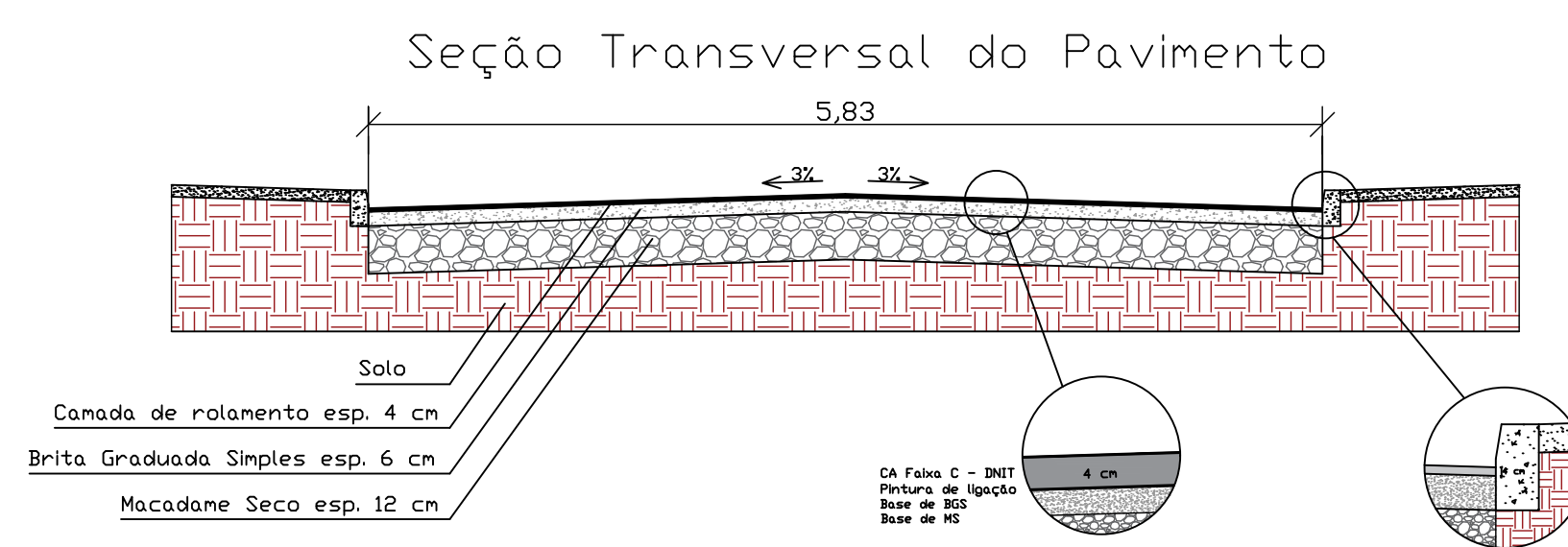
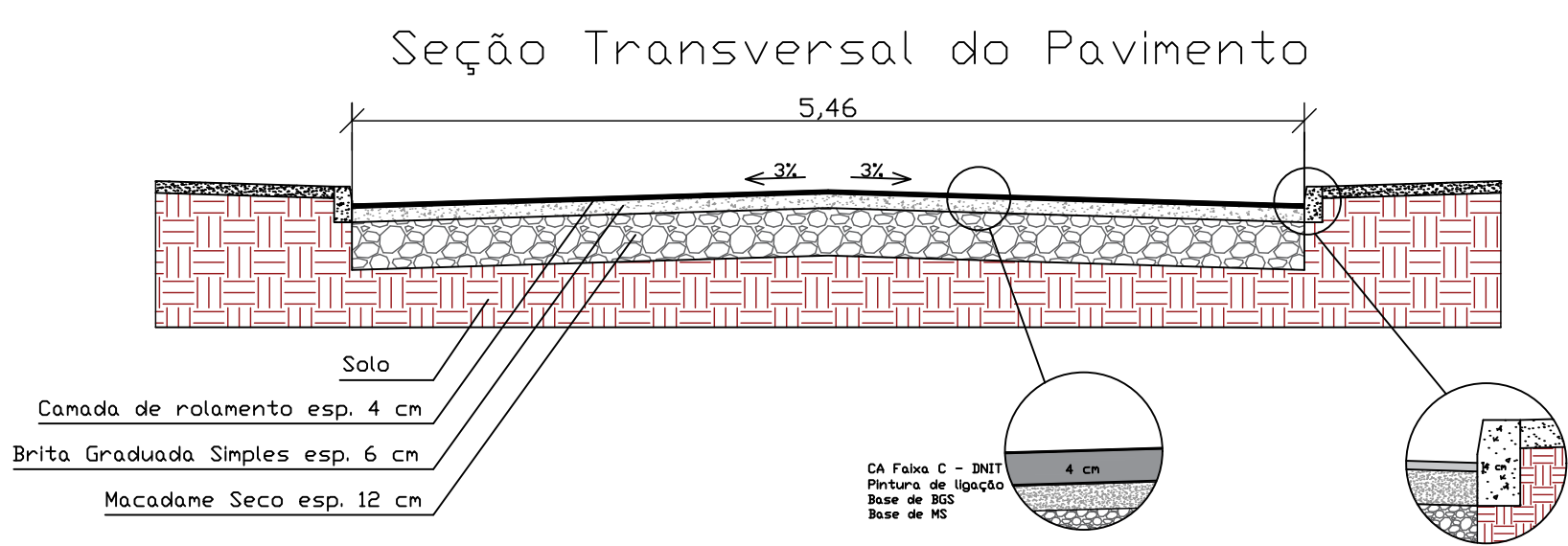
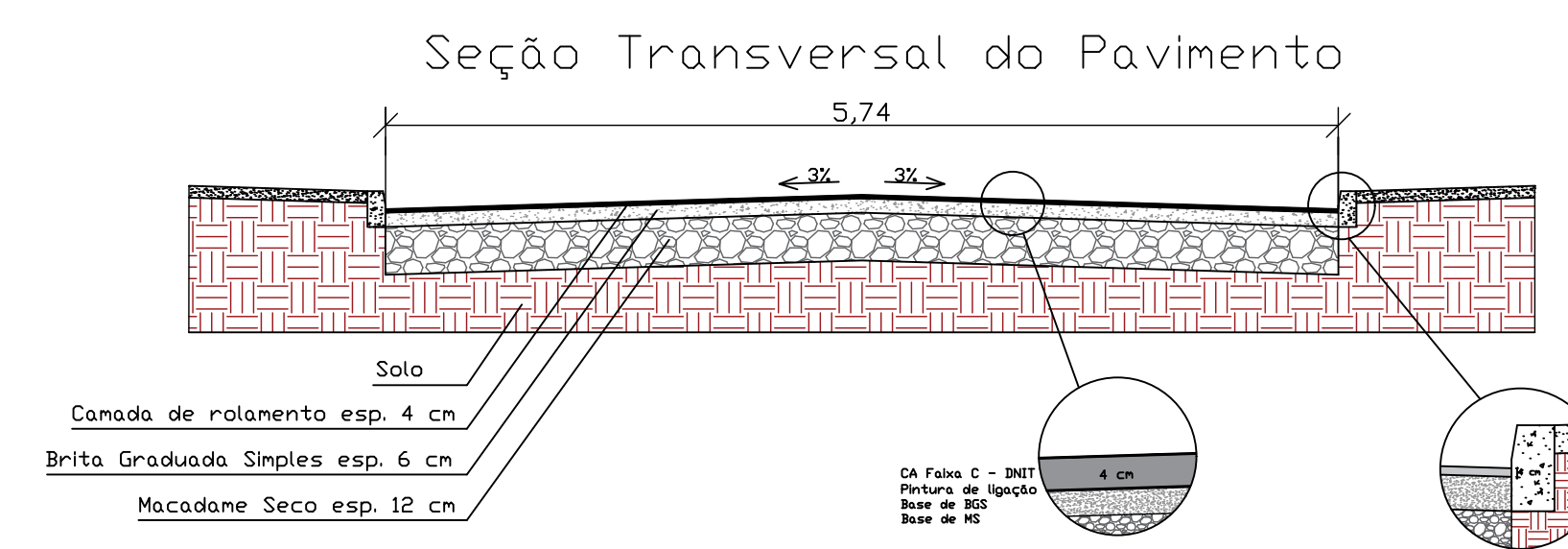
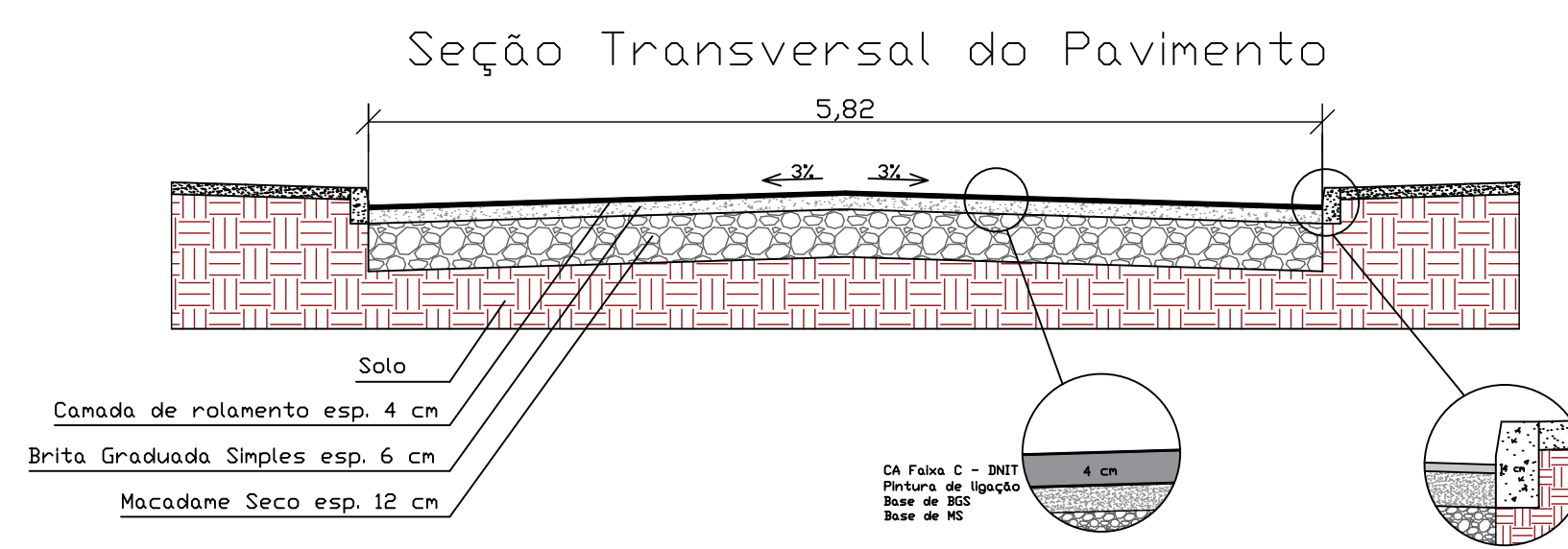
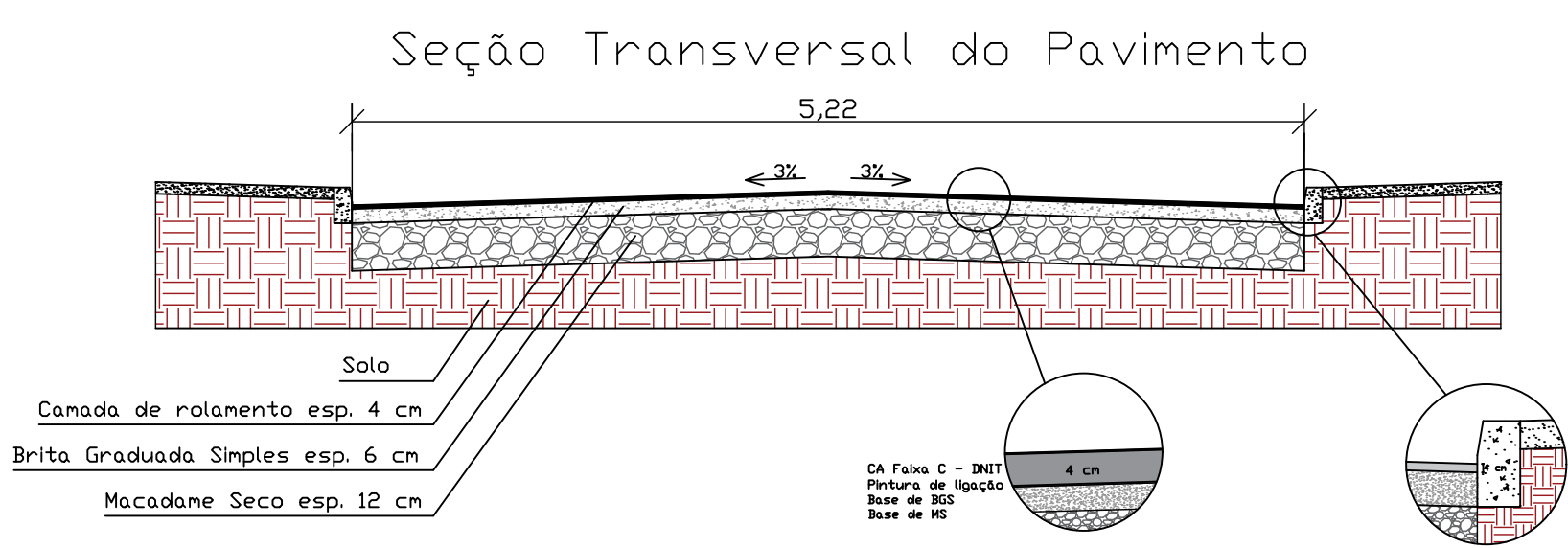
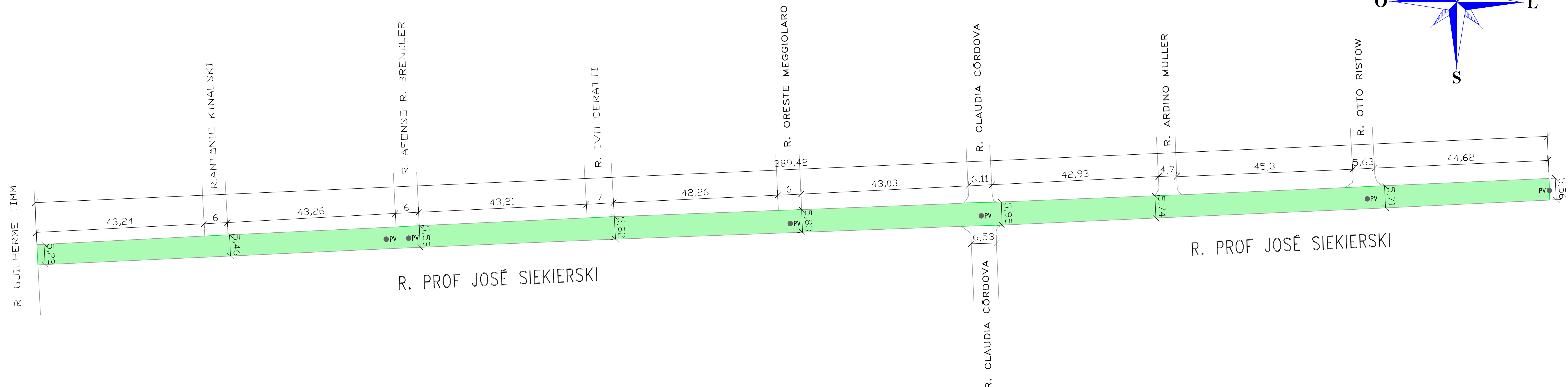
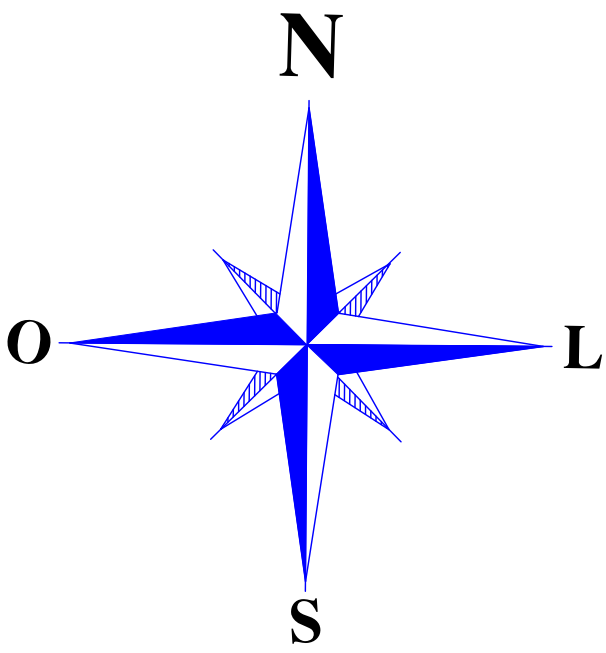
RUA 1 DE MARÇO

Seção Transversal do Pavimento

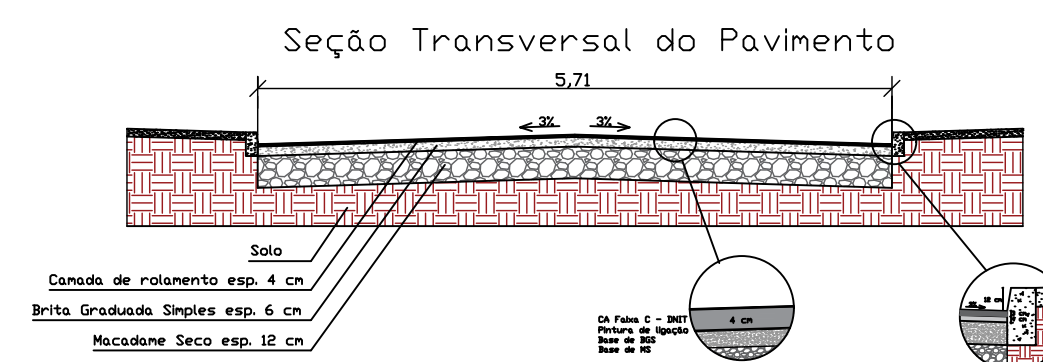


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ANTÔNIO KINALSKI		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 462,78 m²		TIPO: DETALHES
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div>_____</div> <div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 06 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Prof. José Siekierski



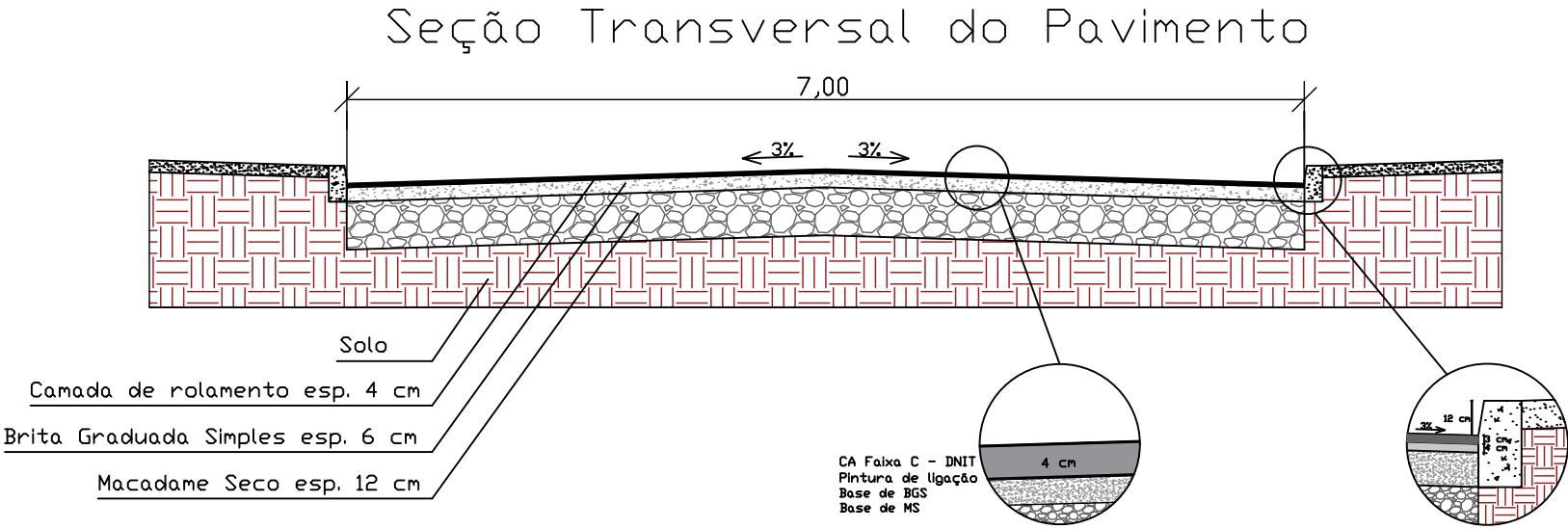
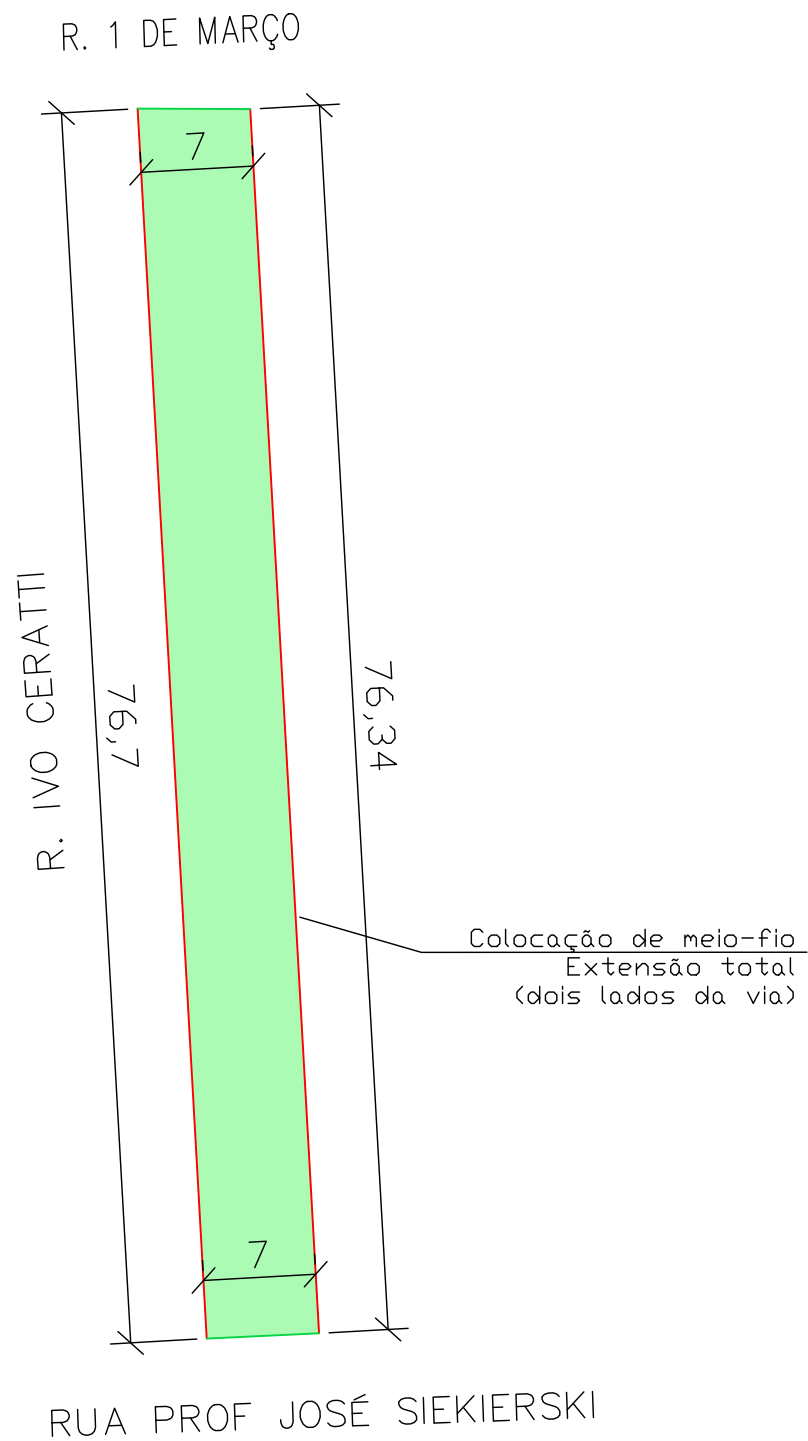
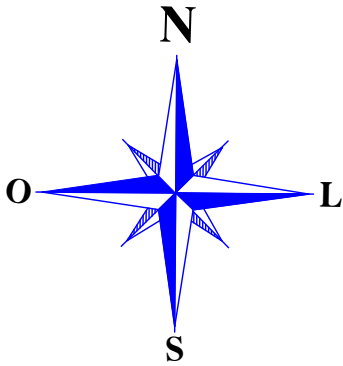
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PROF. JOSÉ SIEKIERSKI	
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 2.200,22 m²	TIPO: DETALHES
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D
DATA: MARÇO/2024	PRANCHA: 07 - 17
ESCALA: s/escala	




Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

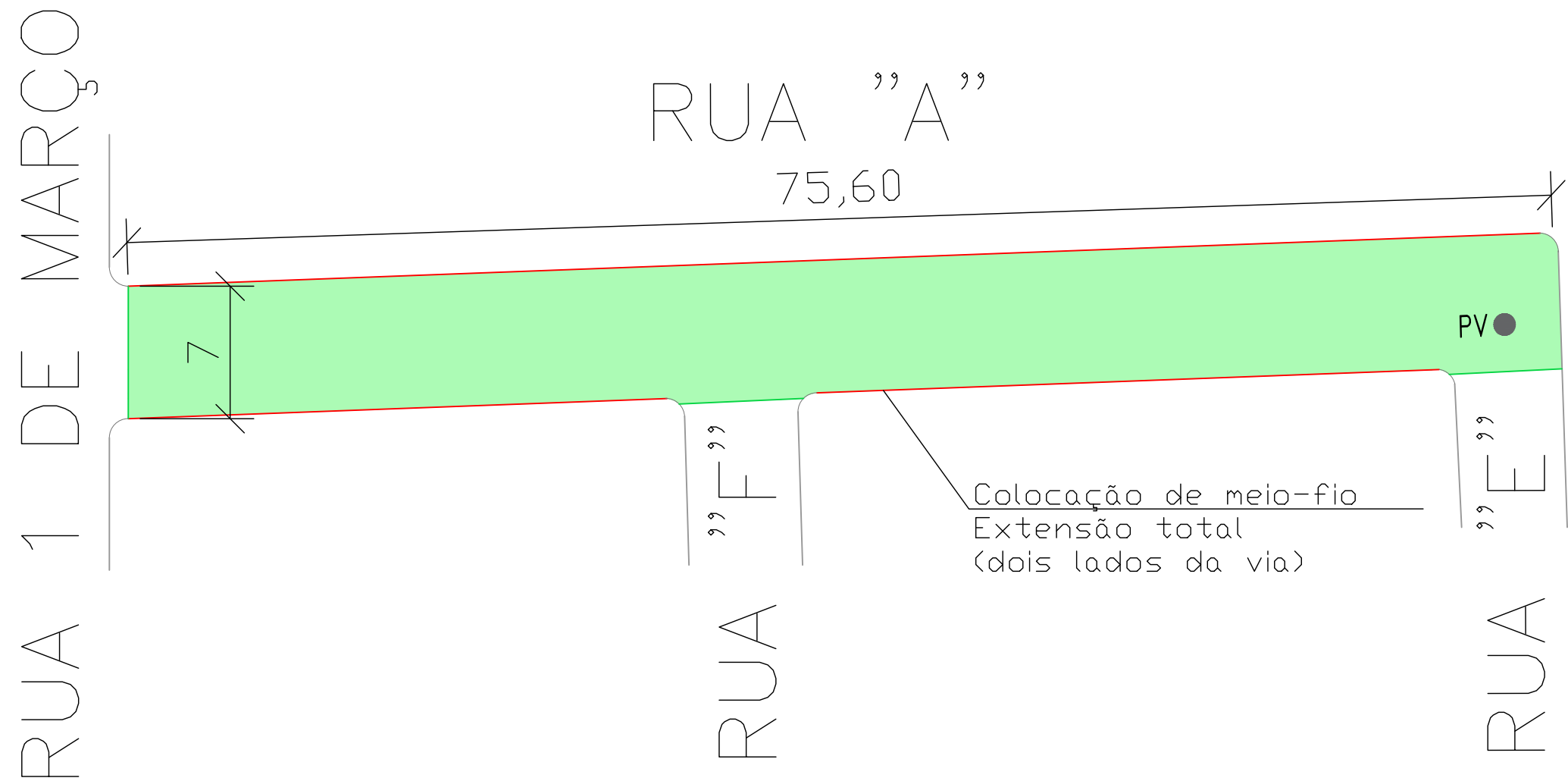
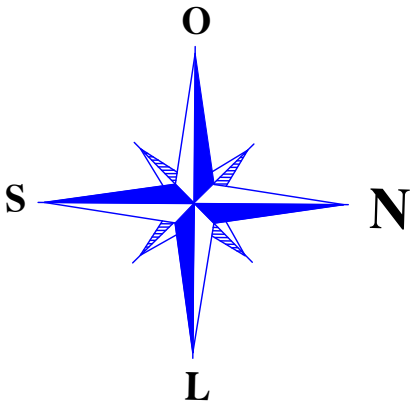
PRANCHA: 08 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Ivo Ceratti

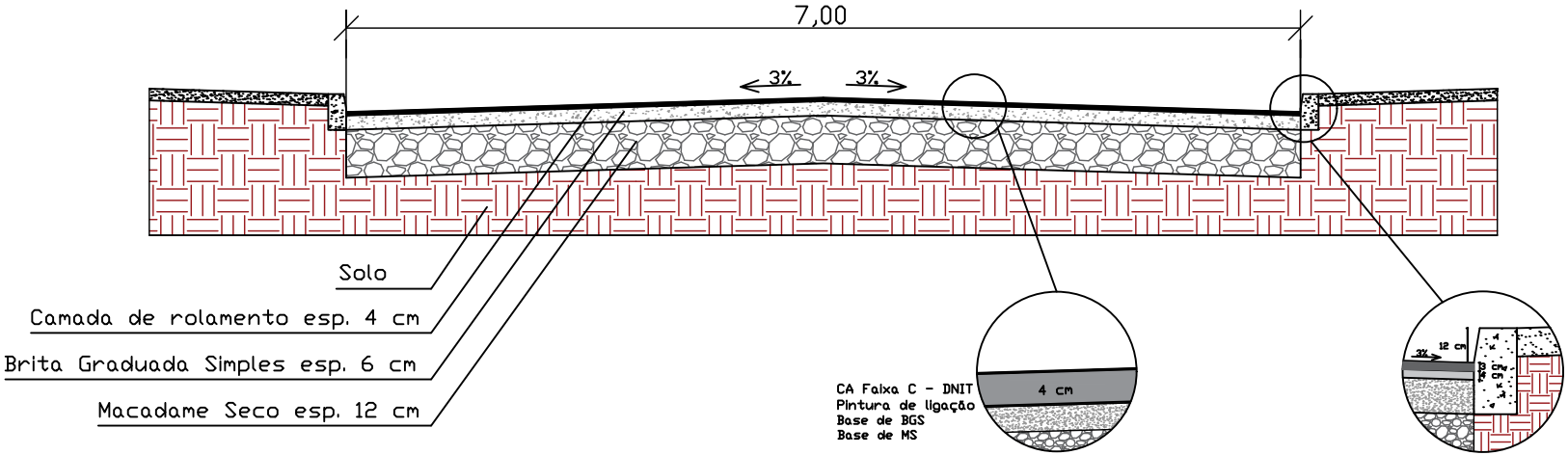



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA IVO CERATTI		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 536,90 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 09 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua "A"



Seção Transversal do Pavimento



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA "A"		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 529,20 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: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 10 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua "A"

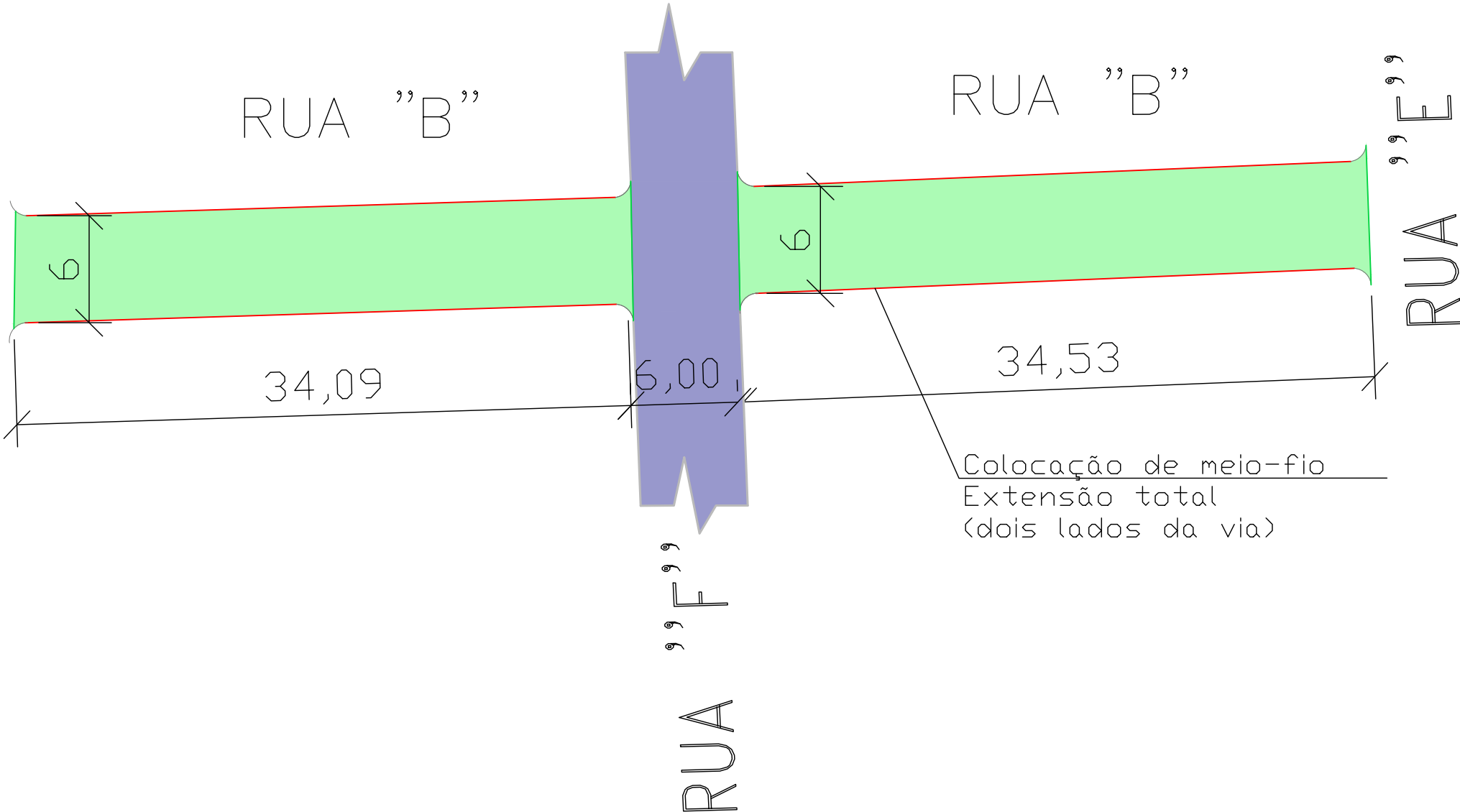
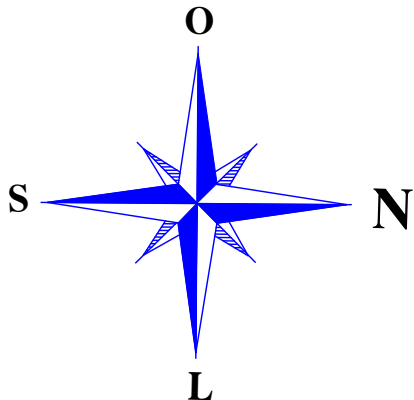
RUA 1 DE MARÇO

RUA "B"

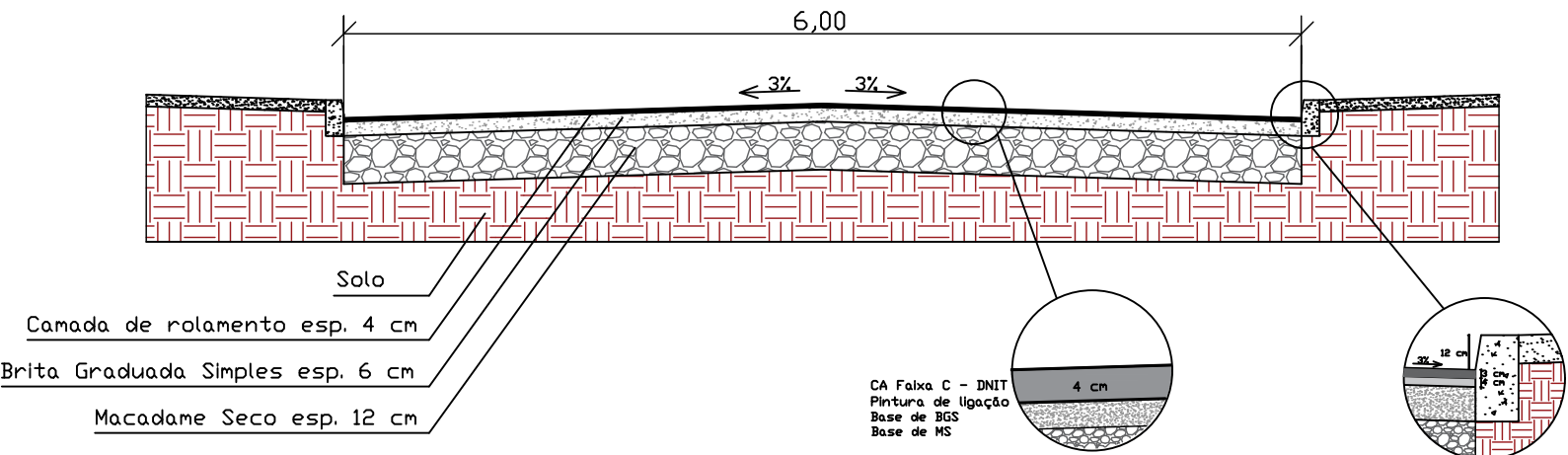
RUA "B"

RUA "E"

RUA "F"



Seção Transversal do Pavimento



Asfalto a Executar Asfalto em Projeto/concluído



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA "A"

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 411,72 m²

TIPO: **DETALHES**

DATA: MARÇO/2024

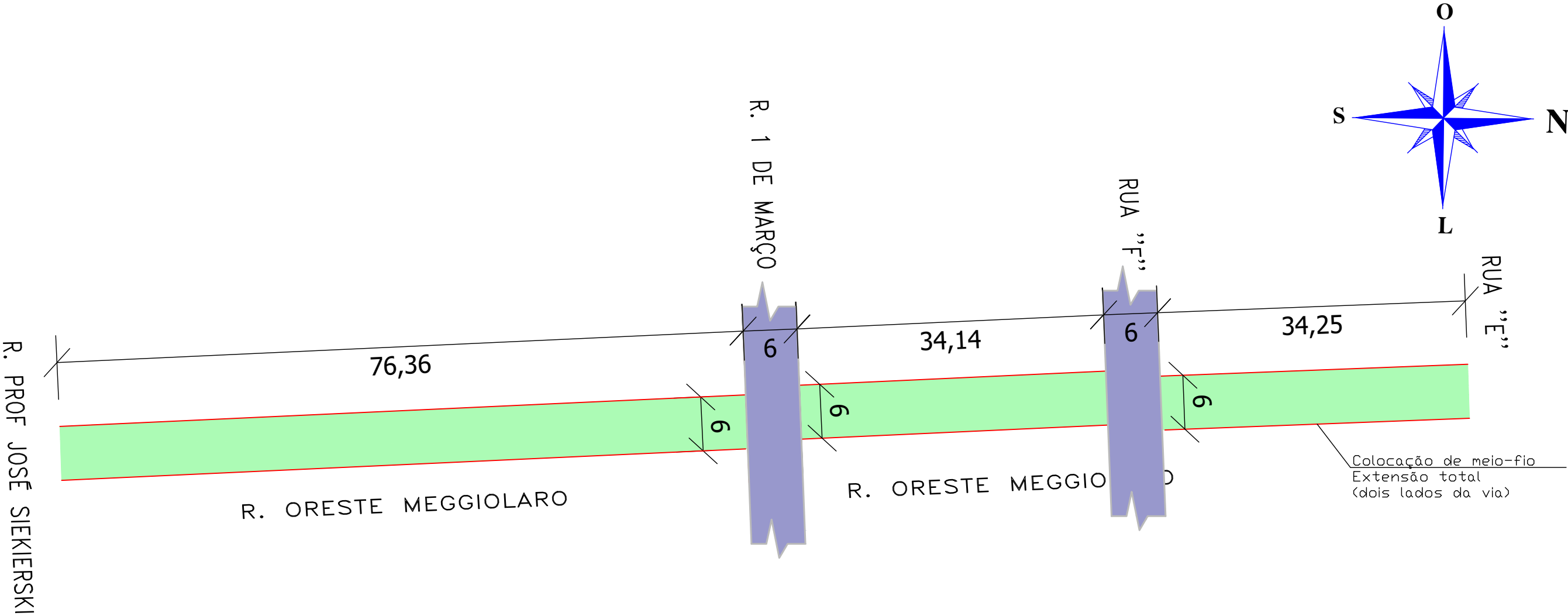
ESCALA: s/escala

PRANCHA: **11 - 17**

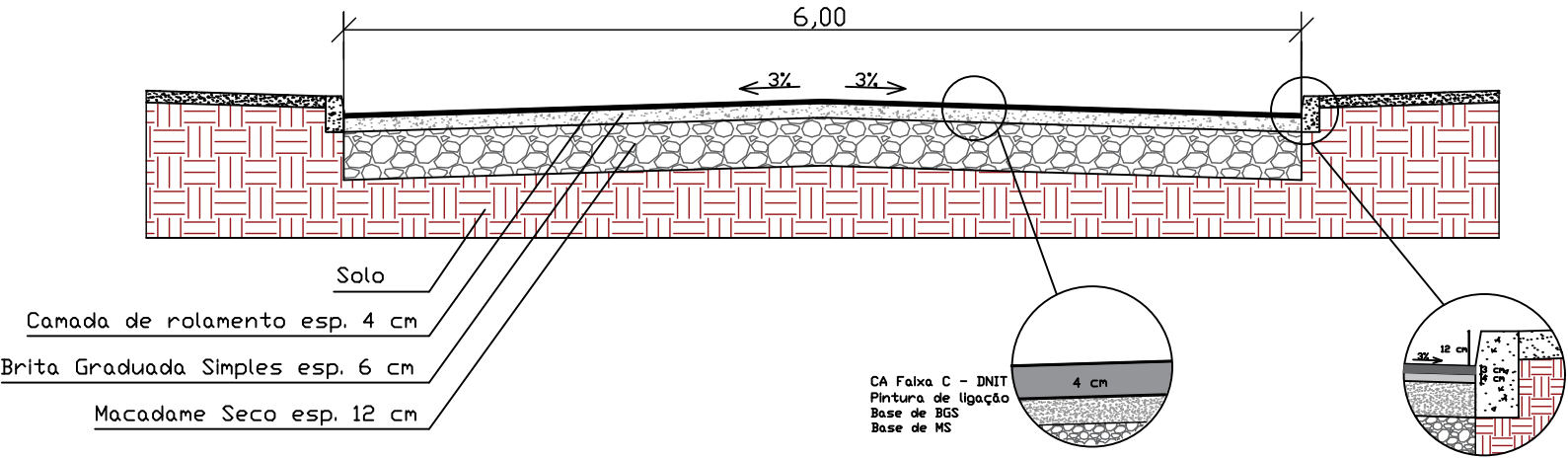
Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Oreste Meggiolaro



Seção Transversal do Pavimento



Asfalto a Executar Asfalto em Projeto/concluído



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ORESTE MEGGIOLARO

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 868,50 m²

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

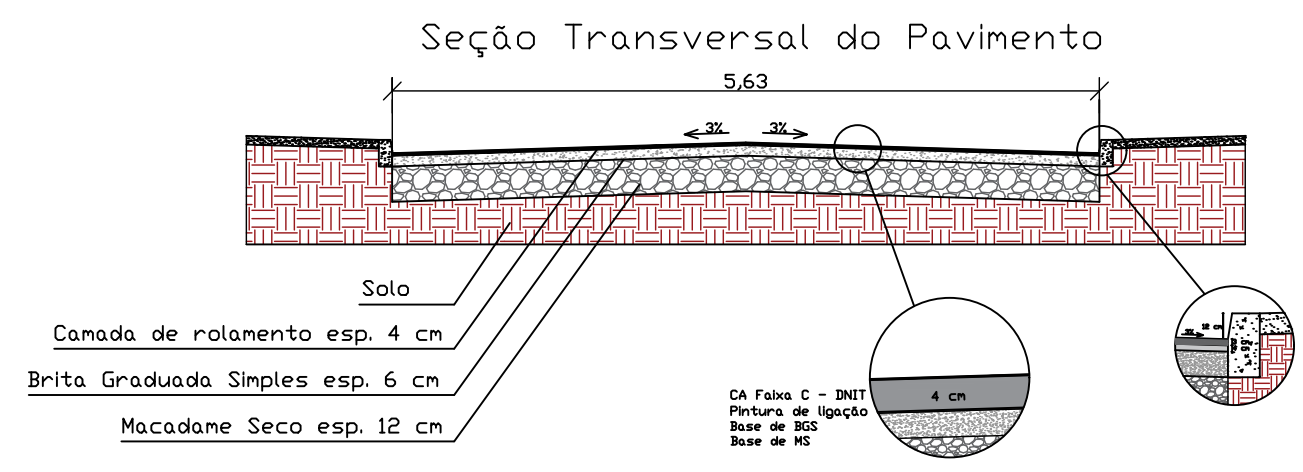
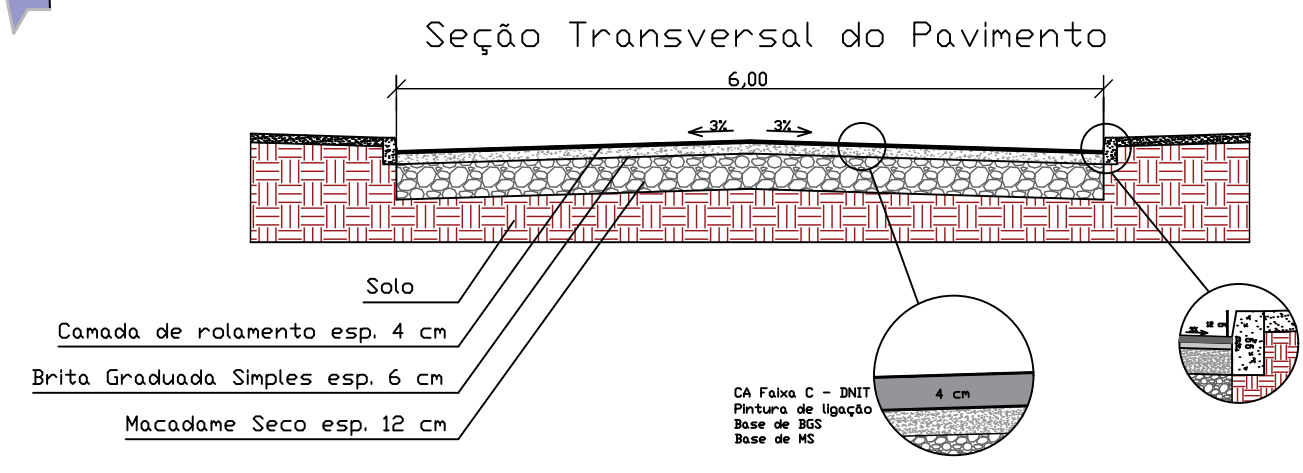
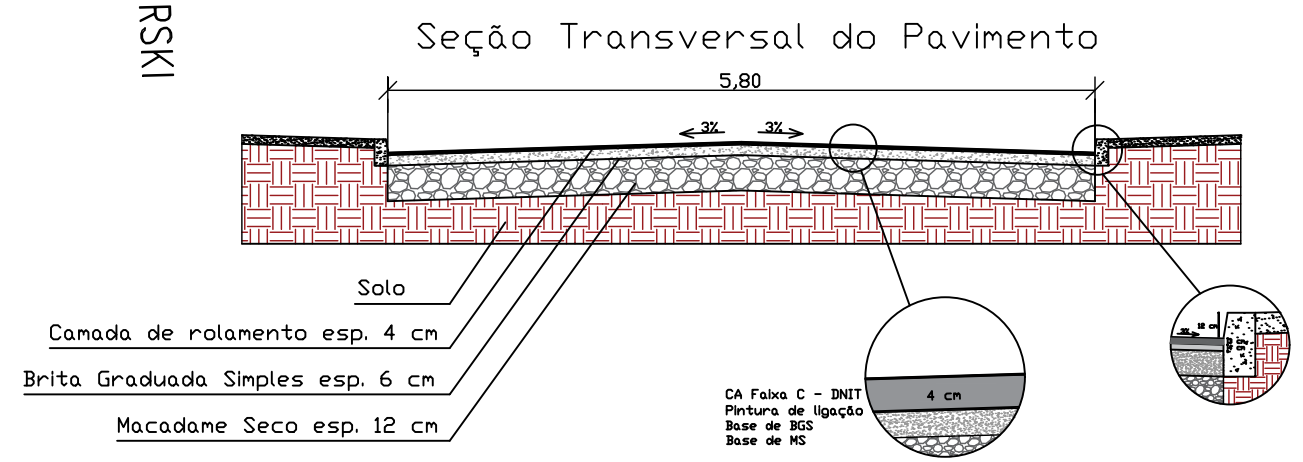
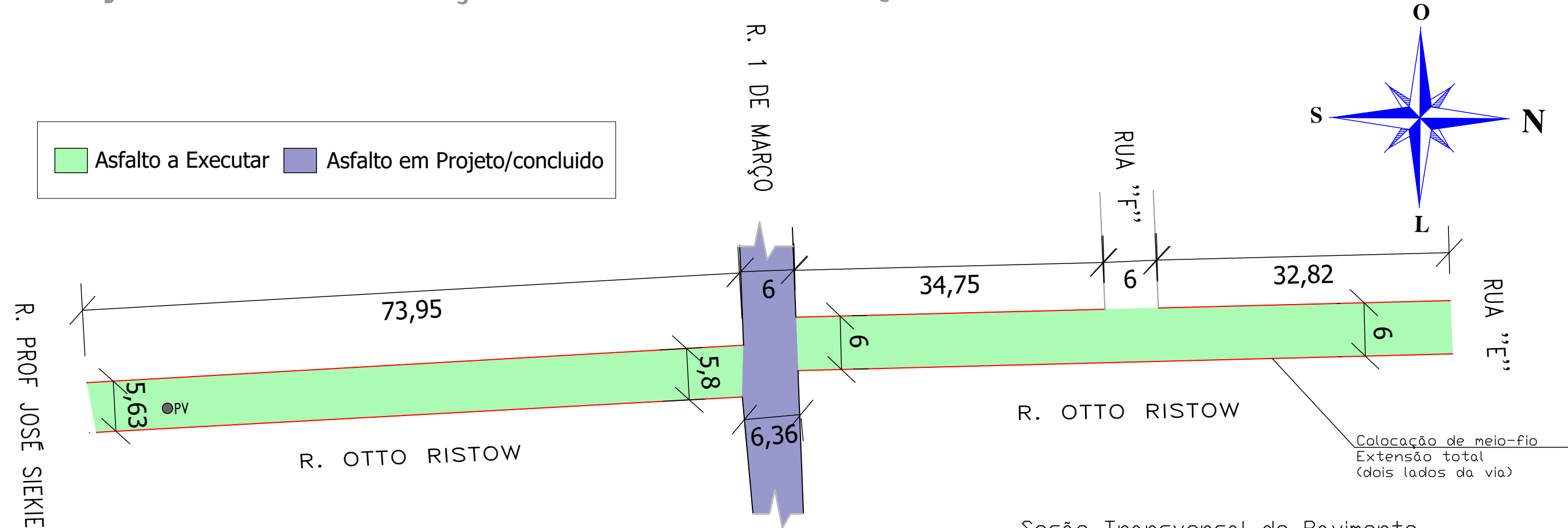
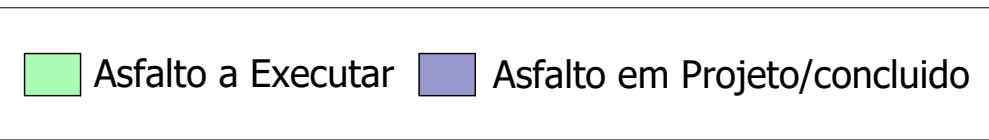
TIPO: **DETALHES**

DATA: MARÇO/2024

ESCALA: s/escala

PRANCHA: **12 - 17**

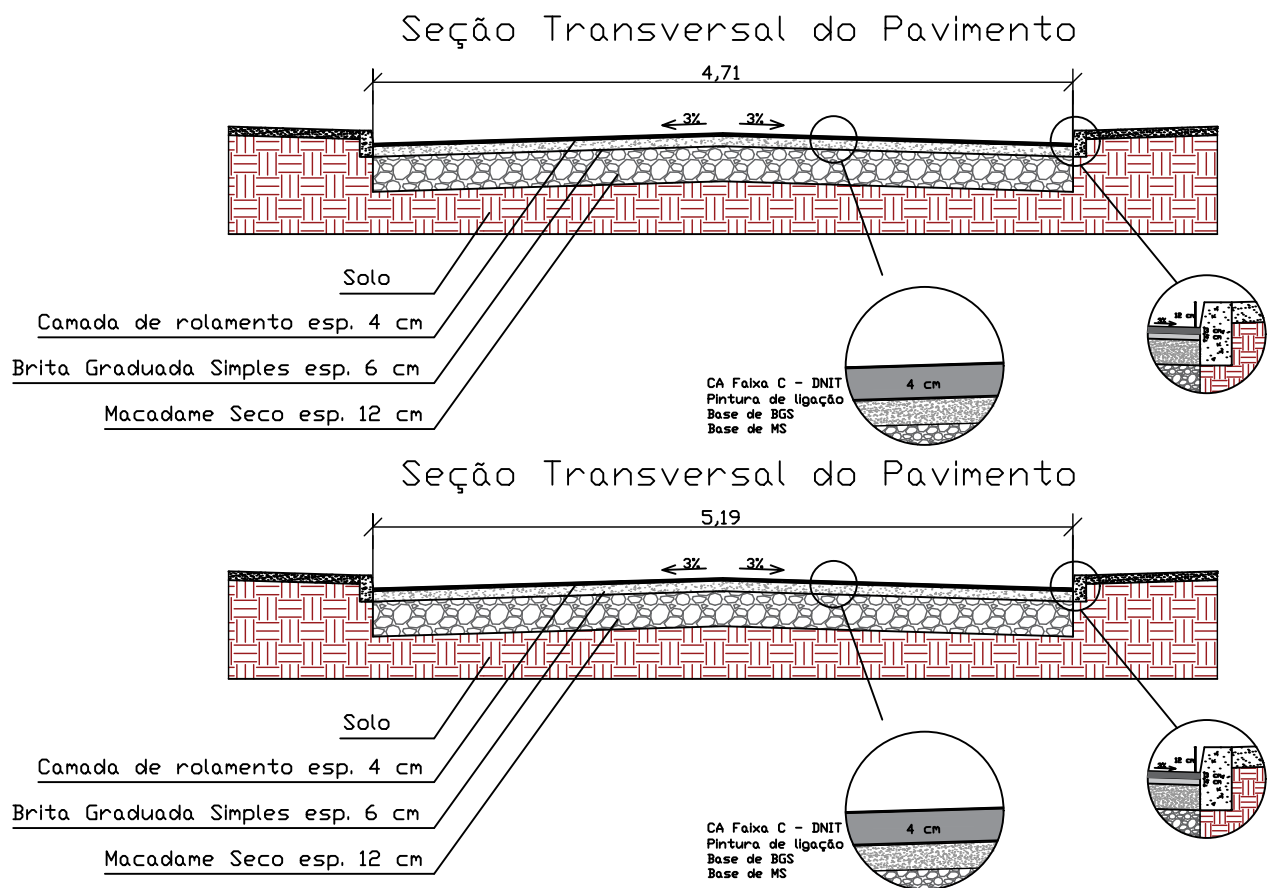
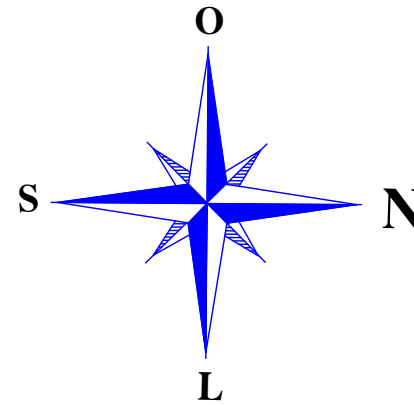
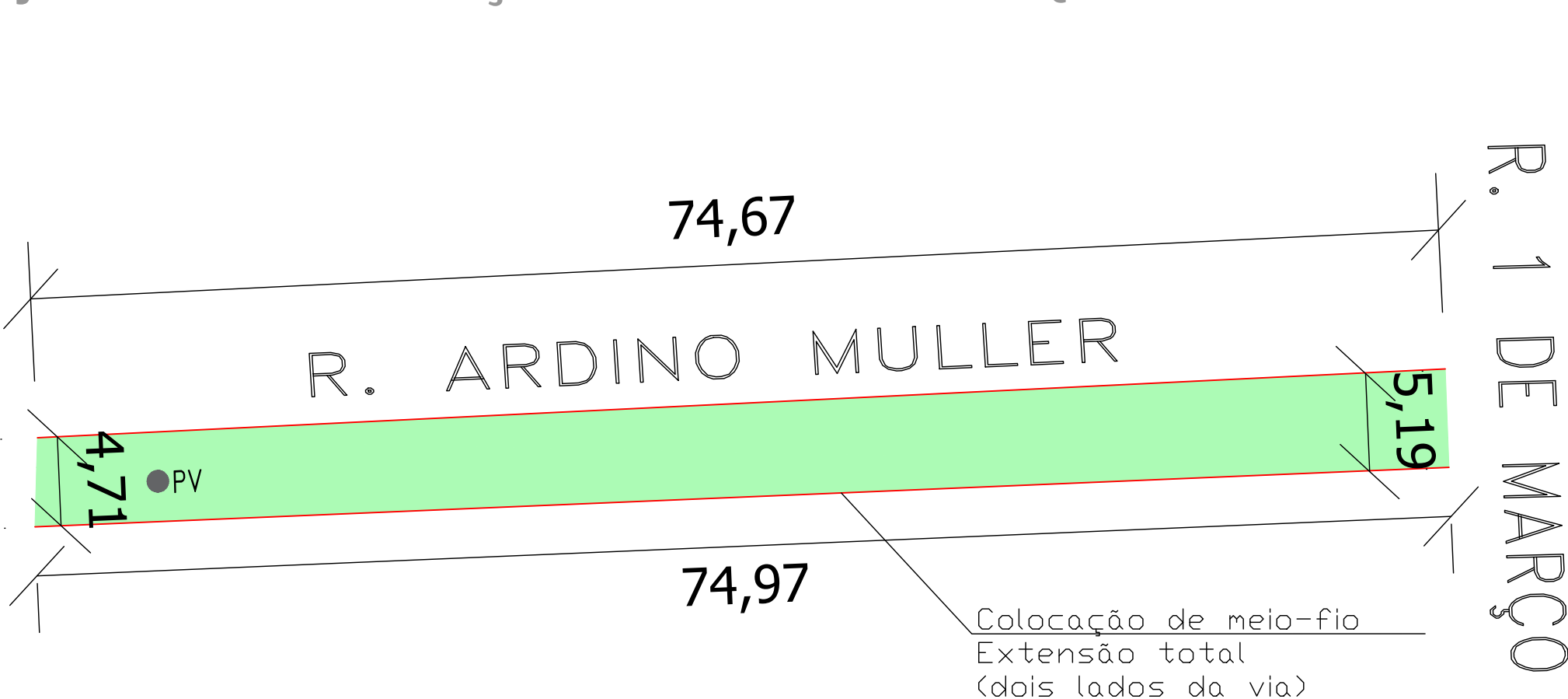
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Otto Ristow




 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA OTTO RISTOW		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 864,41 m²		TIPO: DETALHES
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 13 - 17

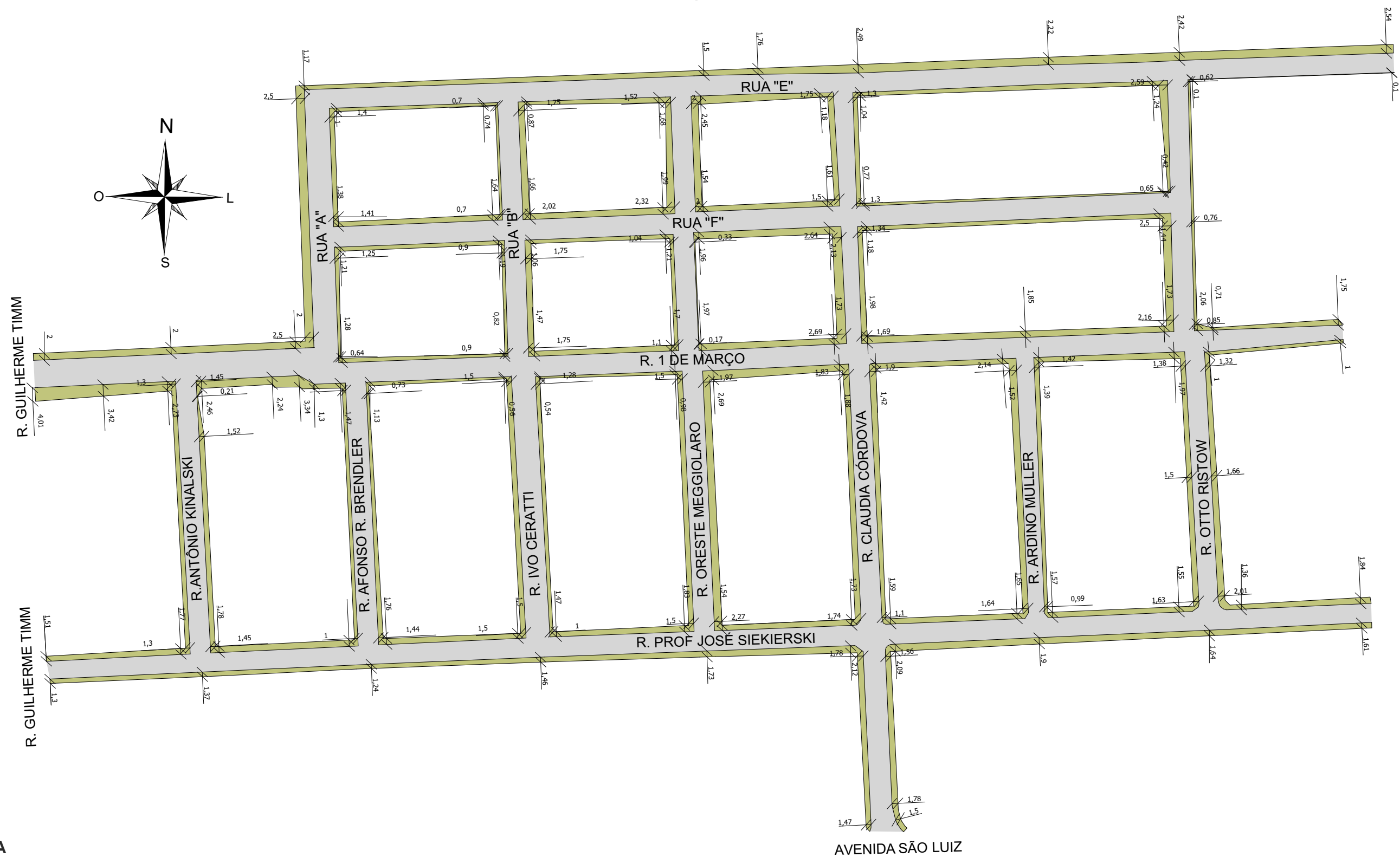
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Ardino Muller

R. PROF JOSÉ SIEKIERSKI



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ARDINO MULLER		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 371,10 m²		TIPO: DETALHES
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 14 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ



PASSEIOS PÚBLICOS: PLANTIO DE GRAMA - GETÚLIO VARGAS

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil
CREA RS 79675D

TIPO: **DETALHES**

DATA: **MARÇO/2024**

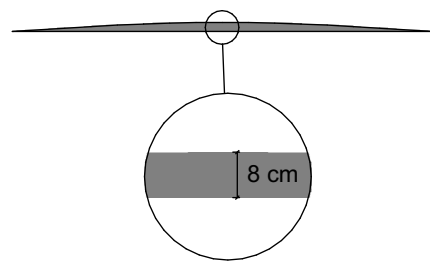
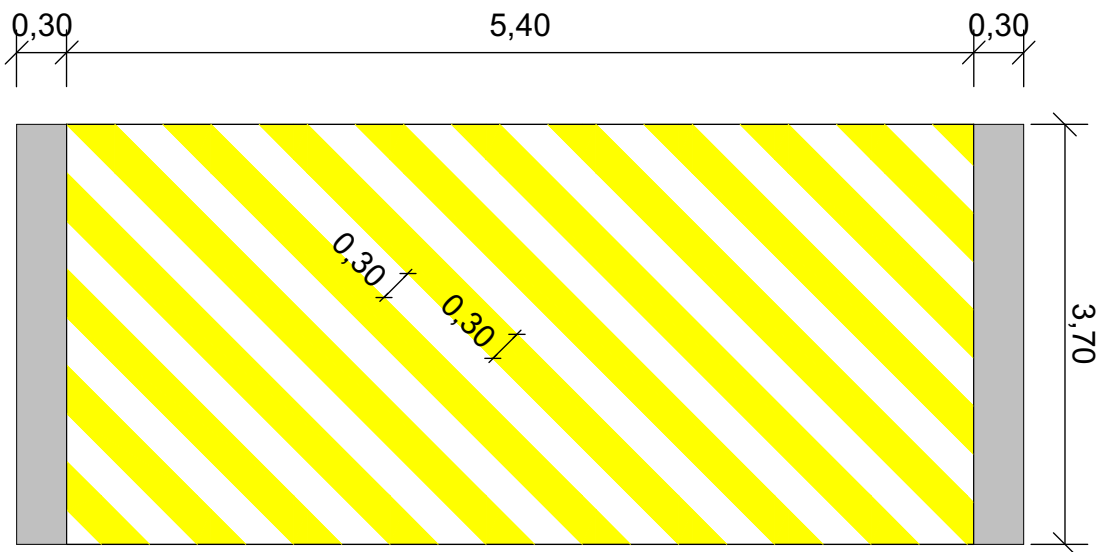
ESCALA: s/escala


PRANCHA: **15 - 17**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ



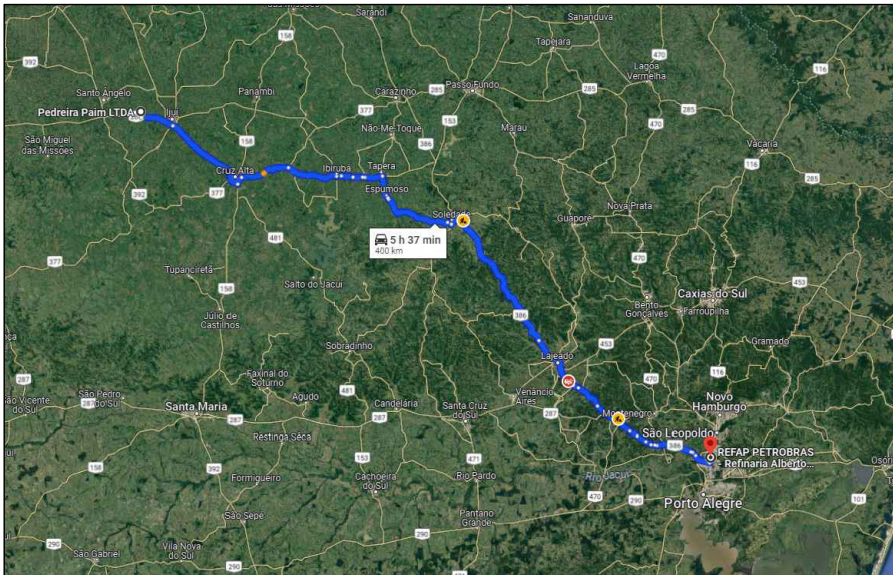
Lombada Física Tipo A
Largura de 6,00 metros



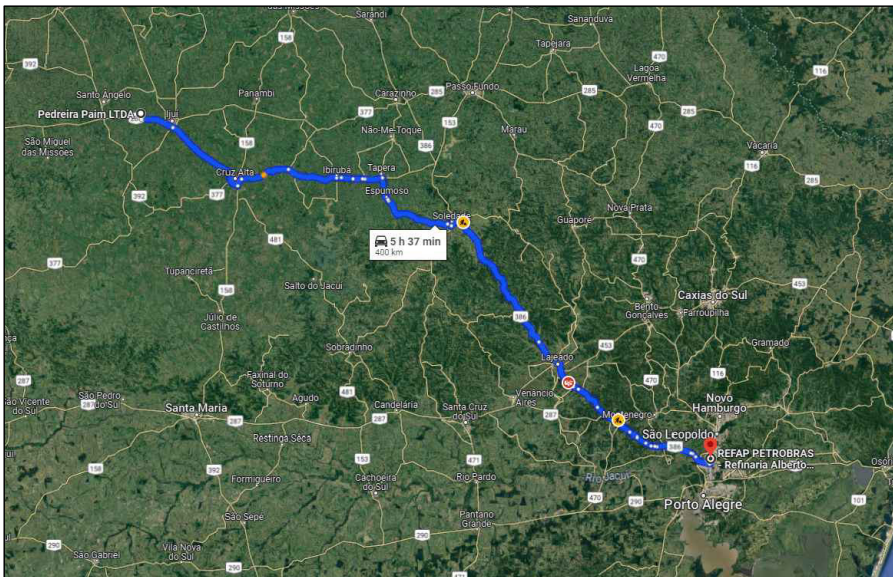
 SINALIZAÇÃO VIÁRIA - GETÚLIO VARGAS		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 16 - 17

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Transportes

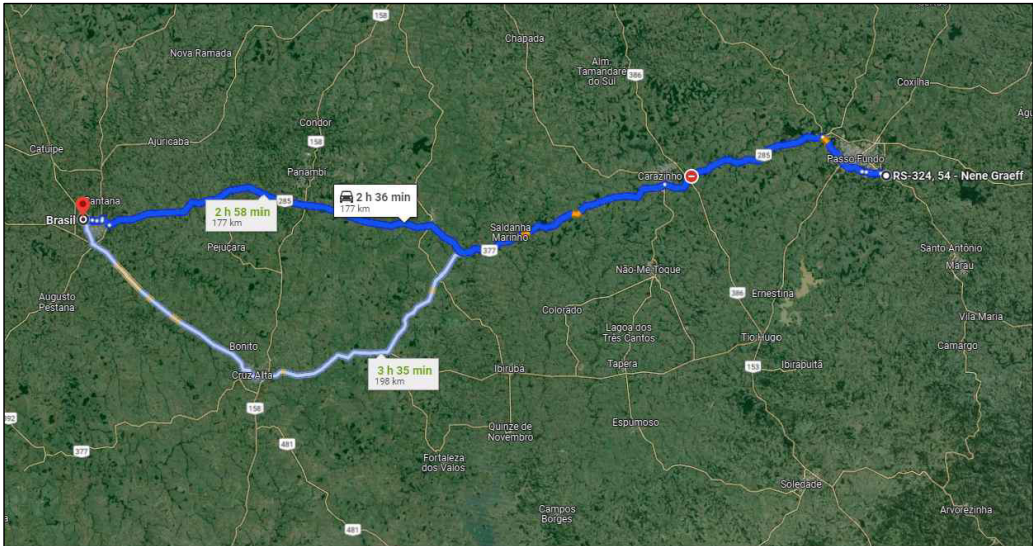
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



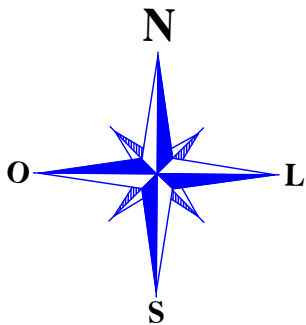
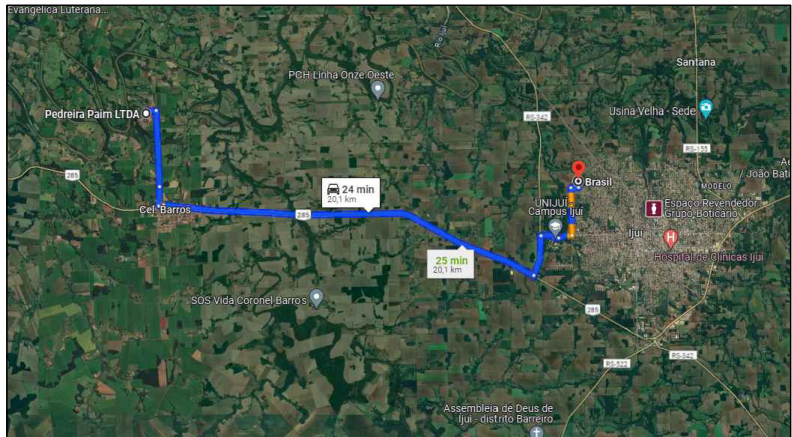
Distância média de transporte - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km




Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 177 km



Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 20,10 km



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - BAIRRO GETÚLIO VARGAS		
		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito		Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D
		PRANCHA: 17 - 17