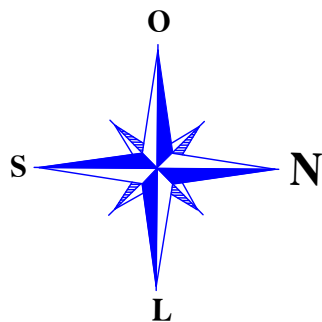

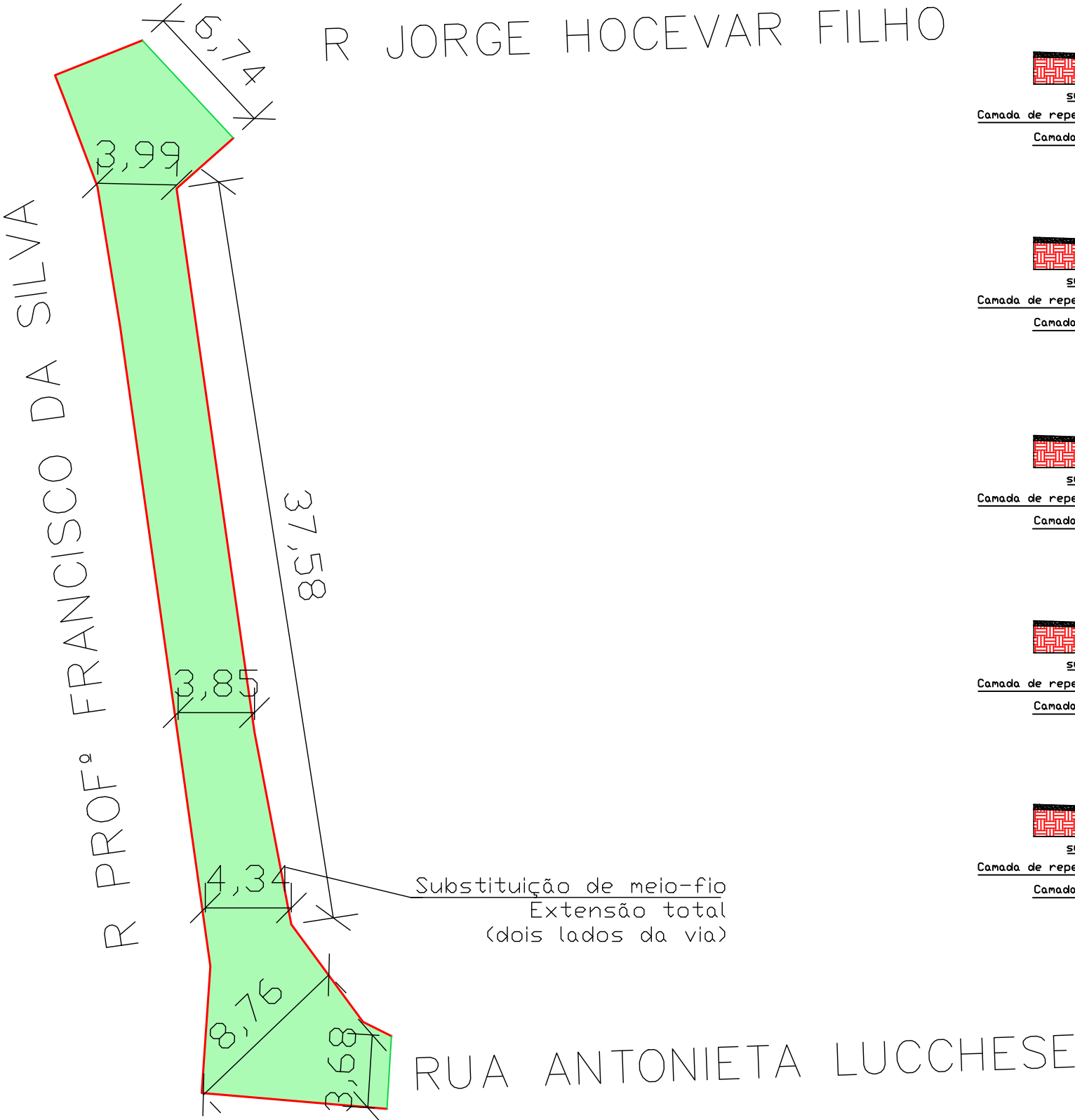


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Prof. Francisco da Silva

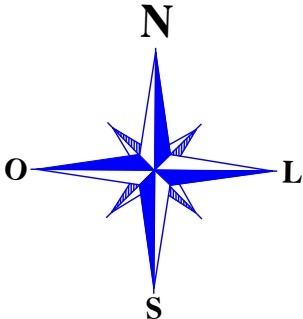
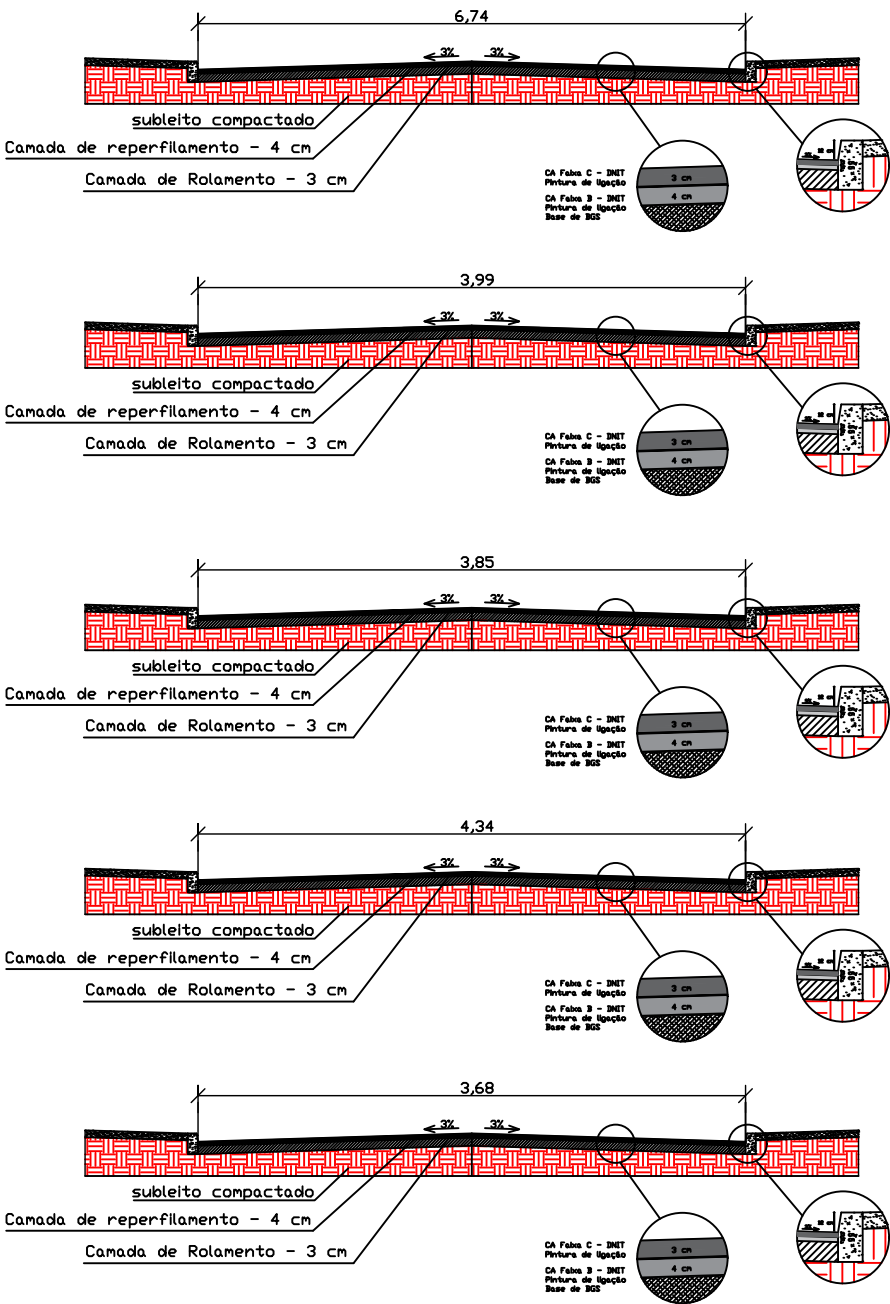



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PROF. FRANCISCO DA SILVA		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 255,49 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>01 - 13</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Prof. Francisco da Silva



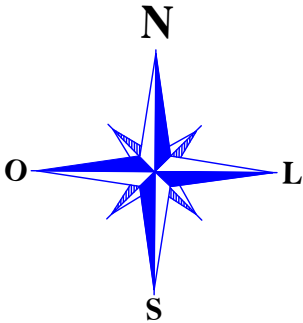
Seção Transversal do Pavimento




 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA PROF. FRANCISCO DA SILVA		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 255,49 m²		TIPO: DETALHES
<div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 02 - 13

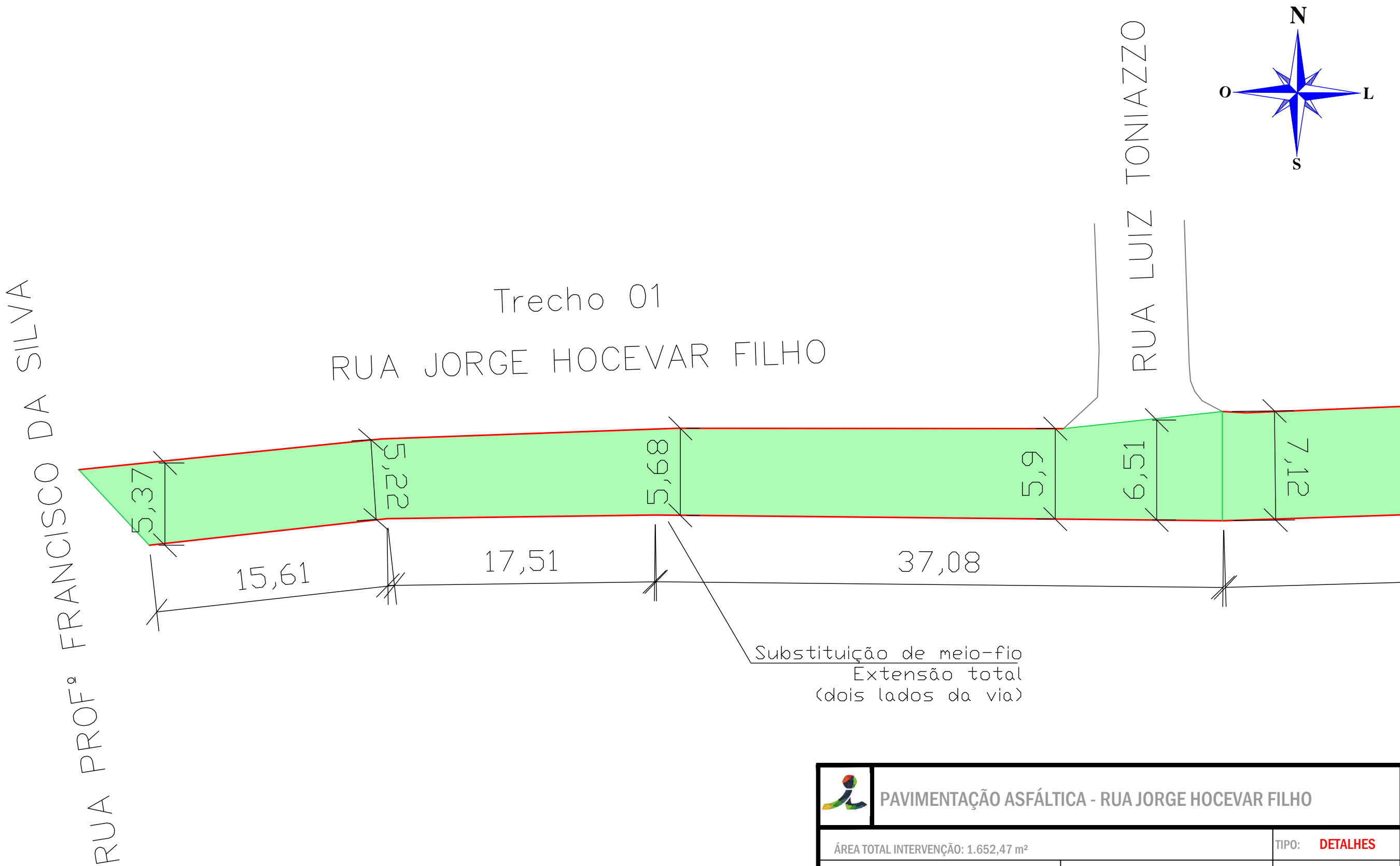



# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Jorge Hocevar Filho



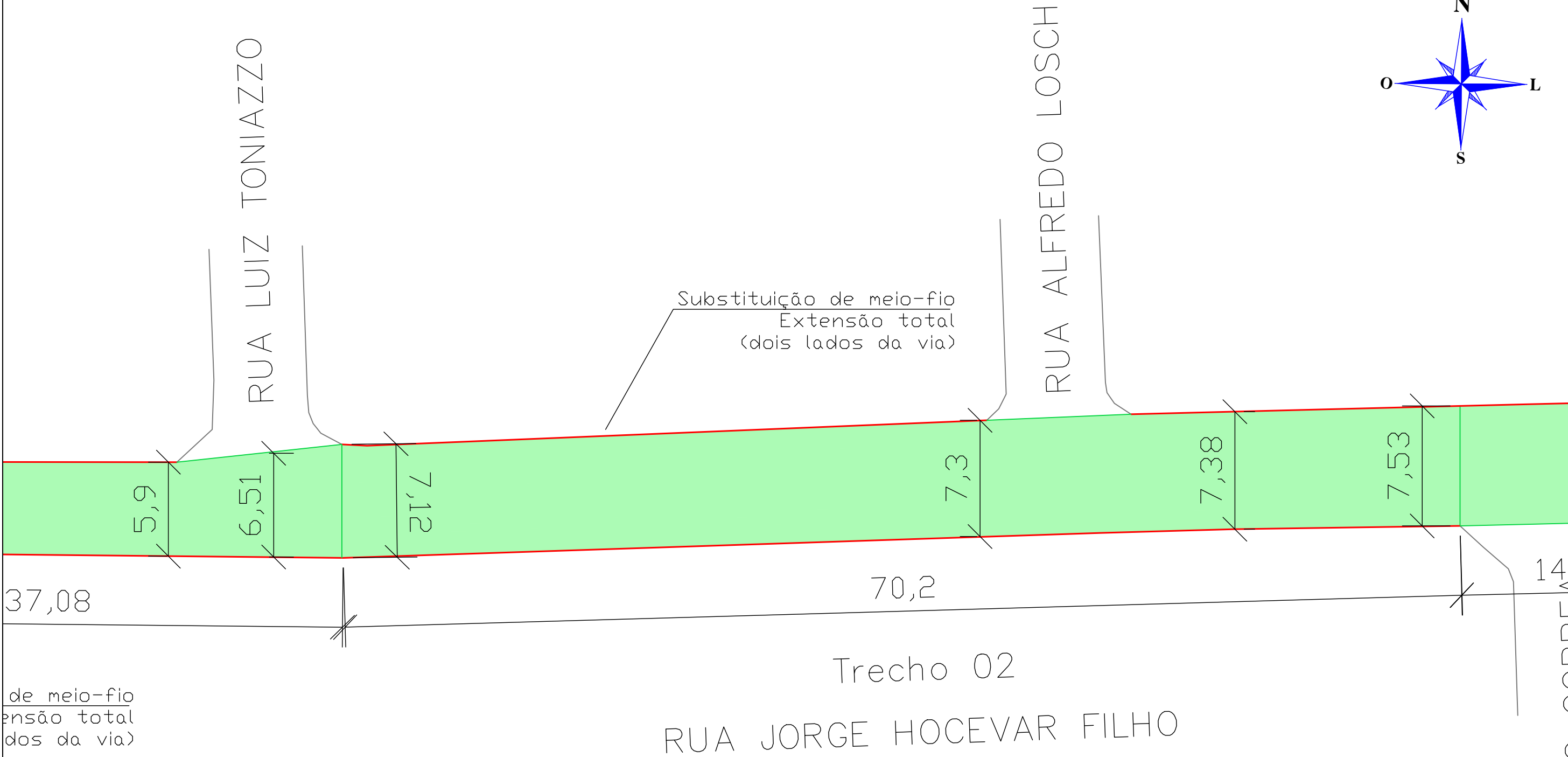
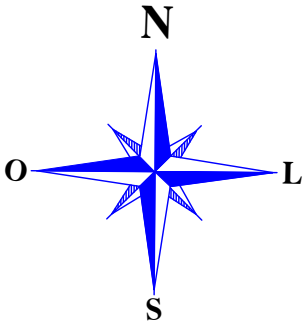
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JORGE HOCEVAR FILHO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.652,47 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>03 - 13</b>


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Jorge Hocevar Filho



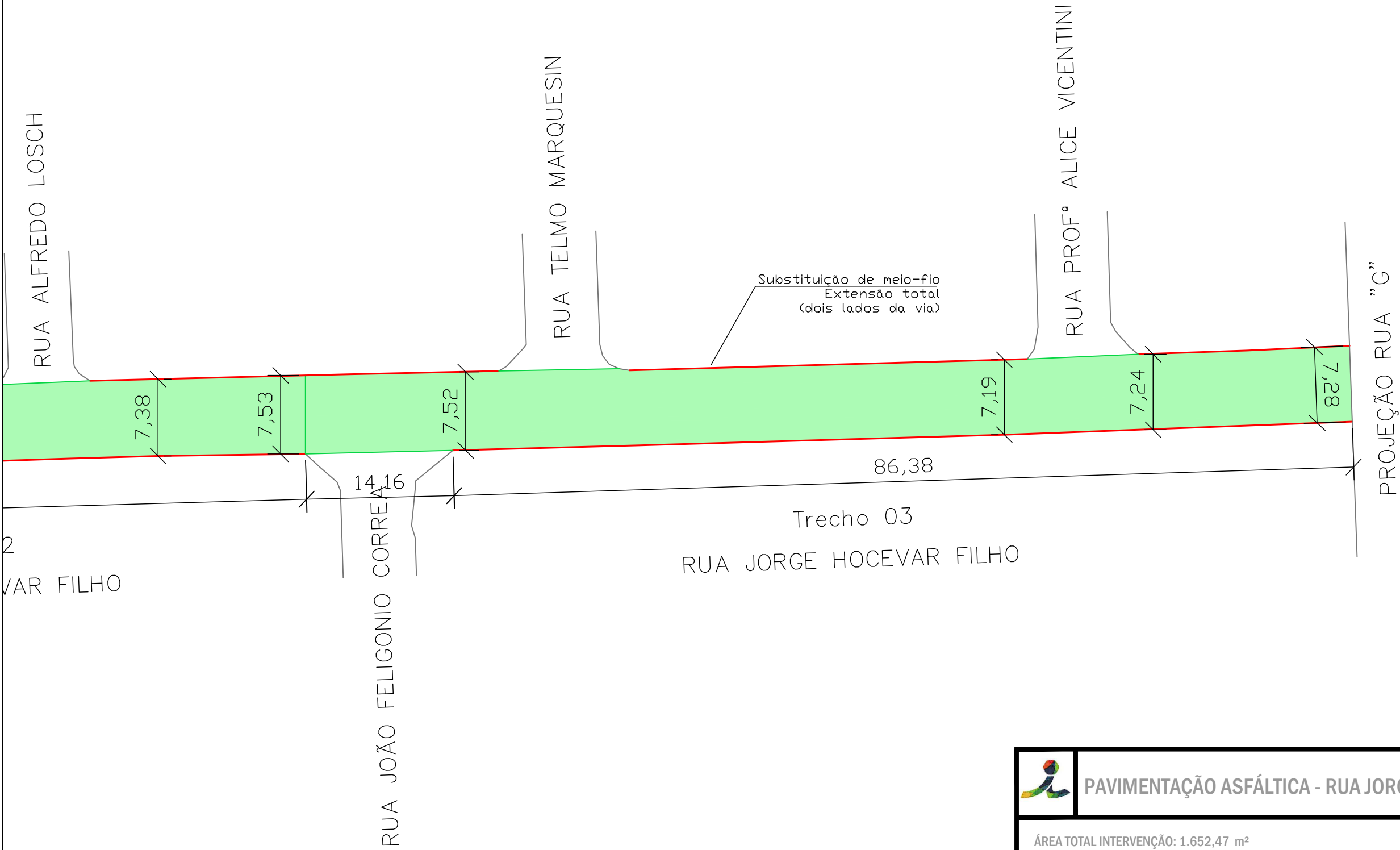
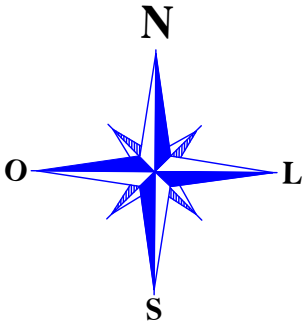
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JORGE HOCEVAR FILHO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.652,47 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>04 - 13</b>


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Jorge Hocevar Filho



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JORGE HOCEVAR FILHO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.652,47 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>05 - 13</b>

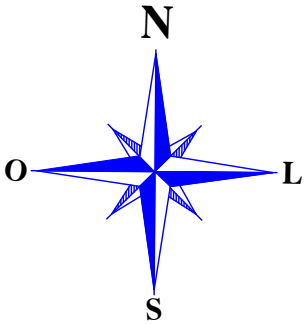
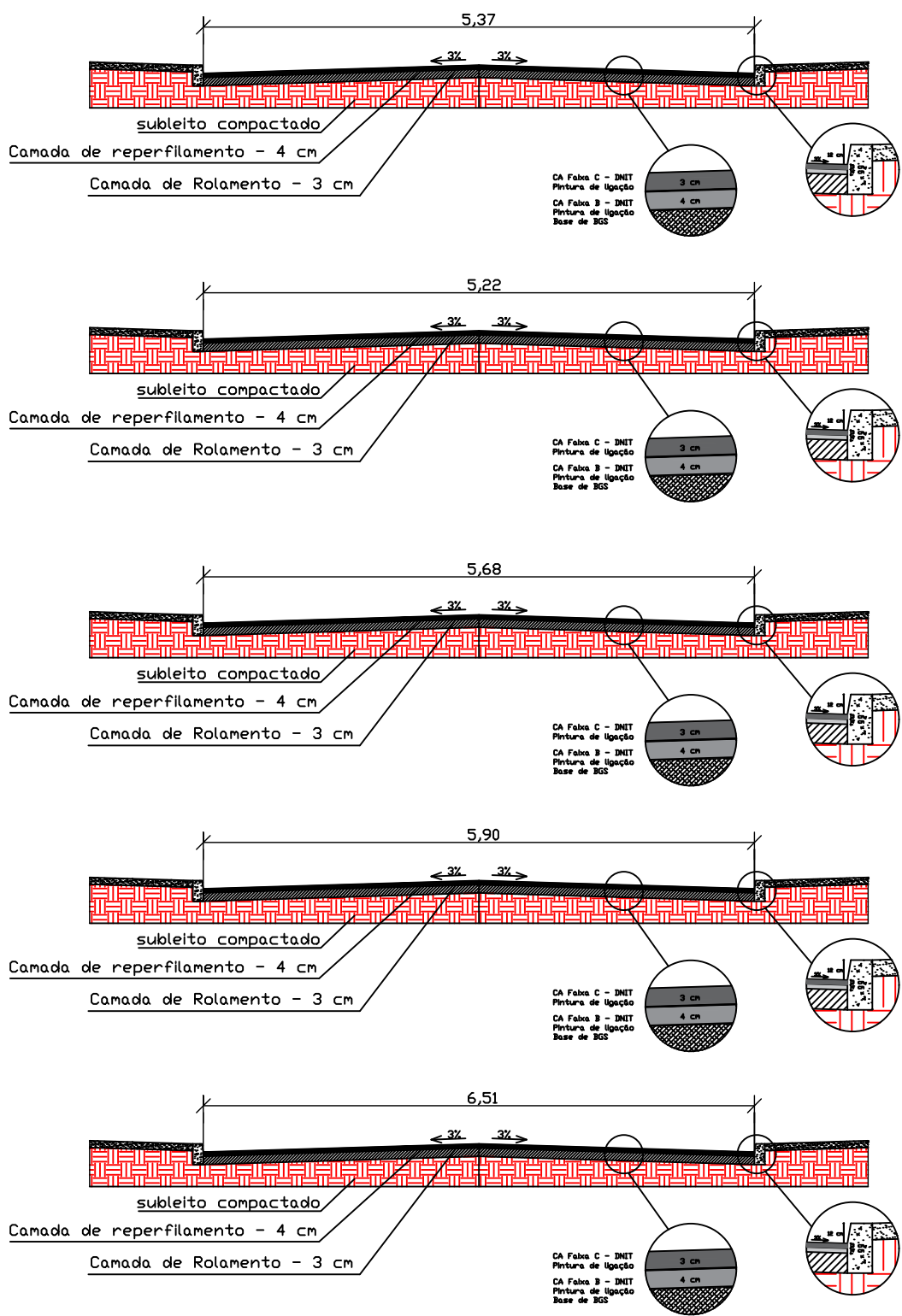
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Jorge Hocevar Filho




 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JORGE HOCEVAR FILHO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.652,47 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>06 - 13</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Jorge Hocevar Filho

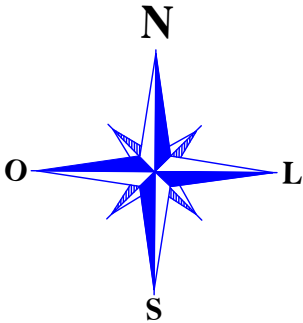
Seção Transversal do Pavimento (trecho 01)



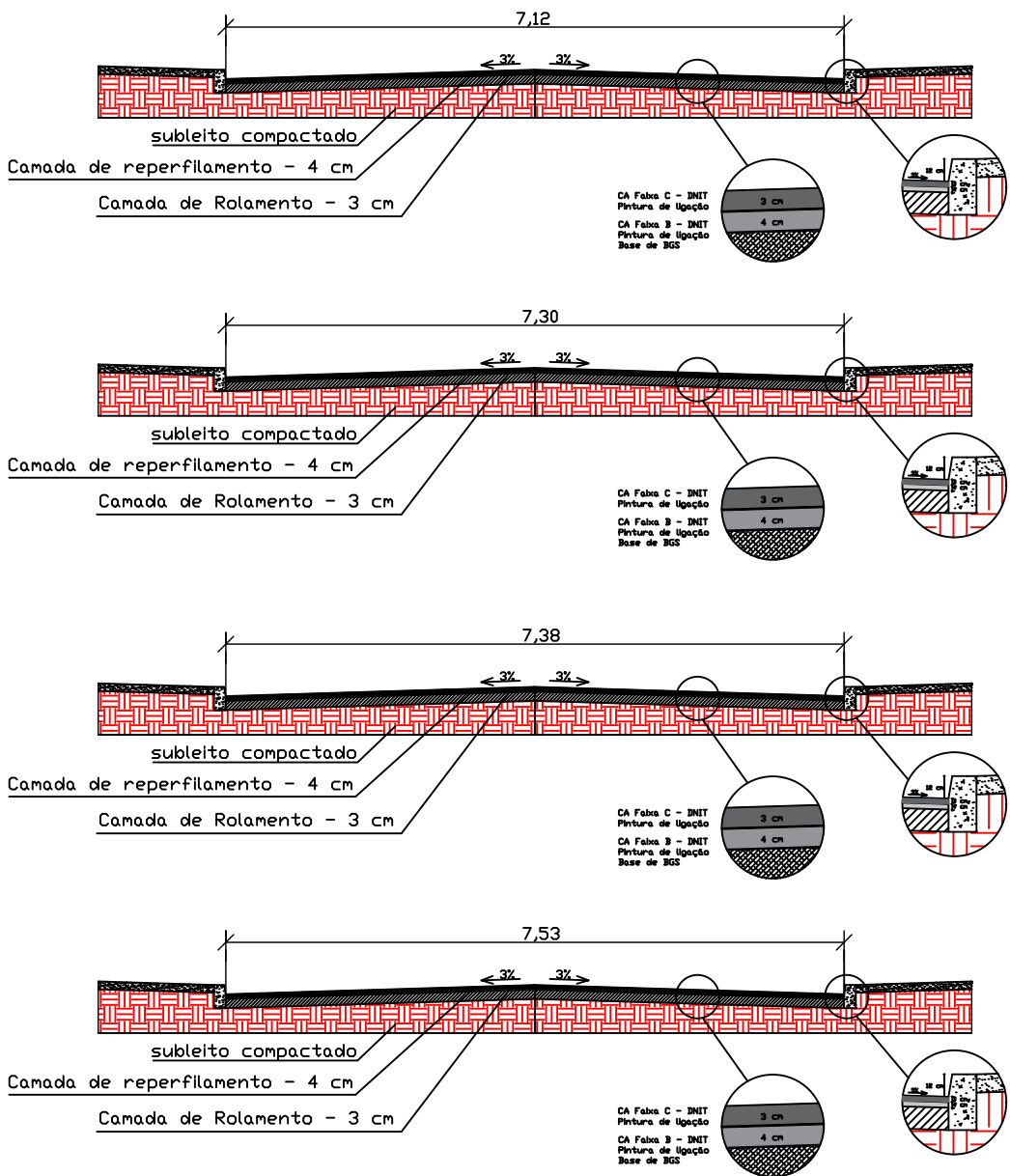
 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JORGE HOCEVAR FILHO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.652,47 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>	<div>_____</div> <div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: <b>07 - 13</b>



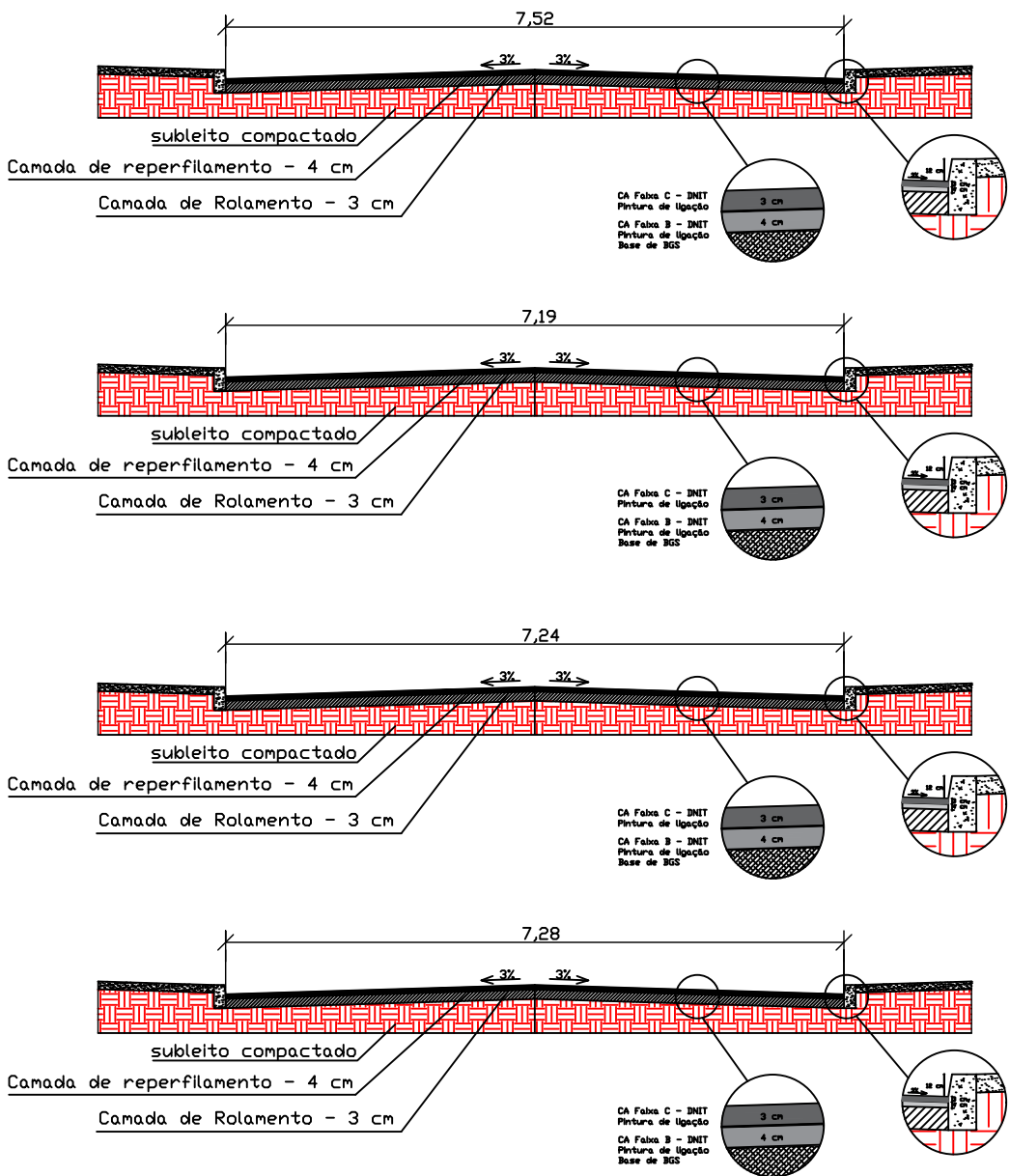
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Rua Jorge Hocevar Filho



Seção Transversal do Pavimento (trecho 02)



Seção Transversal do Pavimento (trecho 03)



## PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JORGE HOCEVAR FILHO

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.652,47 m²

TIPO: **DETALHES**

Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil  
CREA RS 79675D

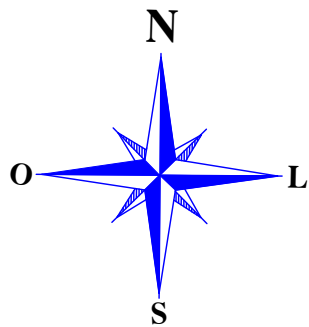
DATA: MARÇO/2024


ESCALA: s/escala

PRANCHA: **08 - 13**

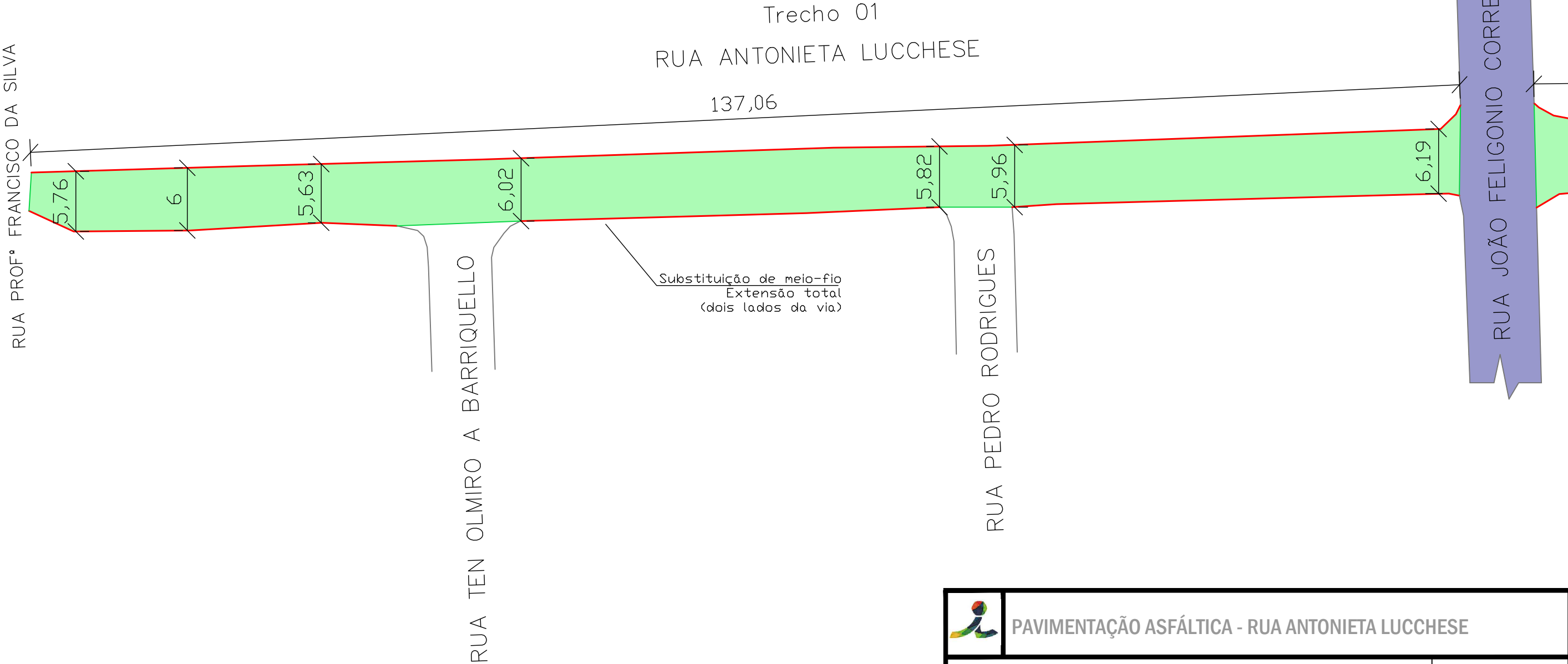
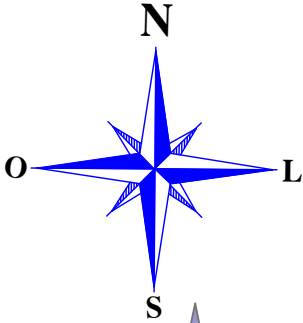


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Antonieta Lucchese




 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ANTONIETA LUCCHESE		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.441,15 m²		TIPO: DETALHES
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: 09 - 13

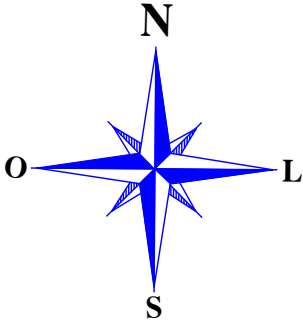
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Antonieta Lucchese



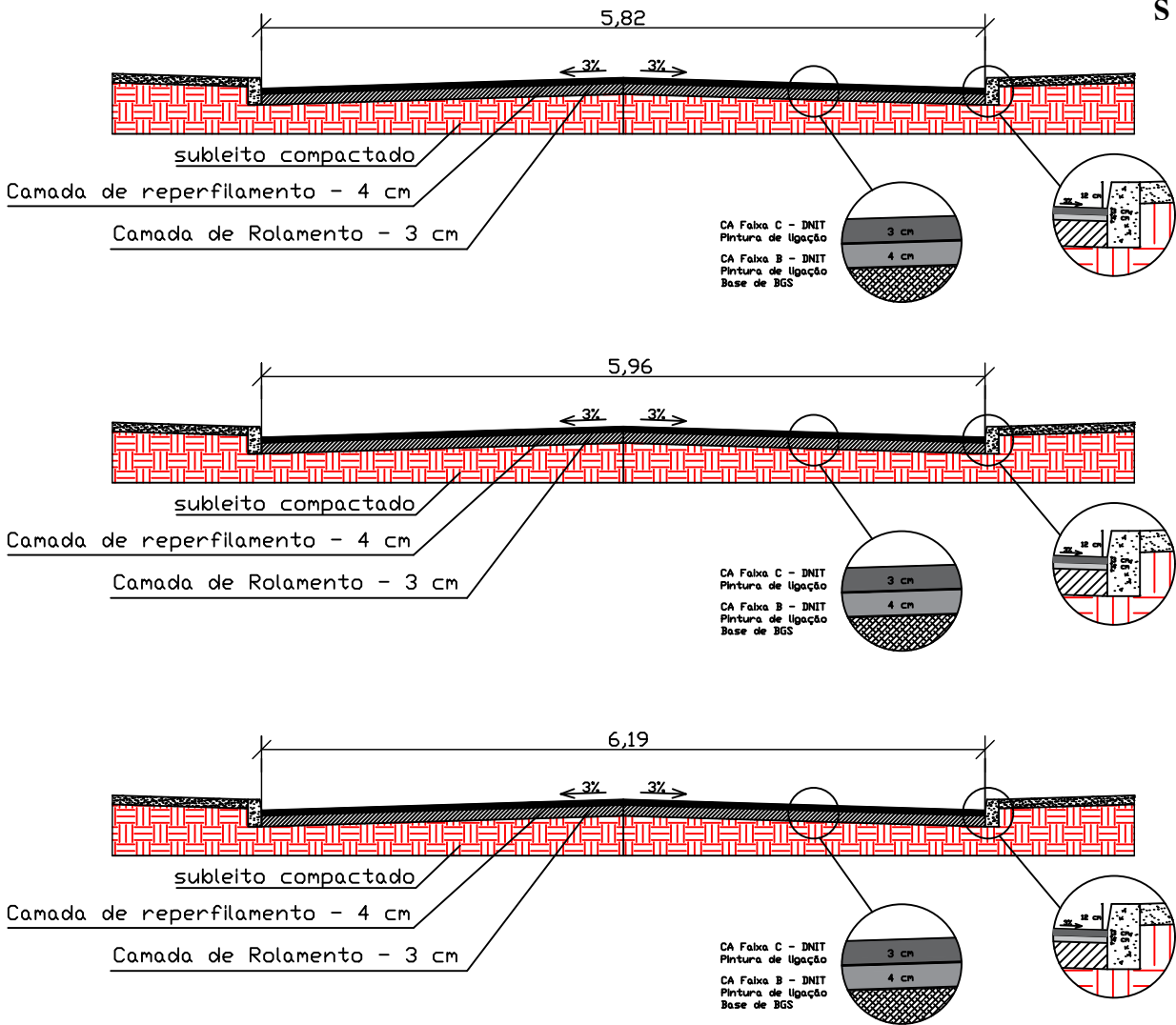
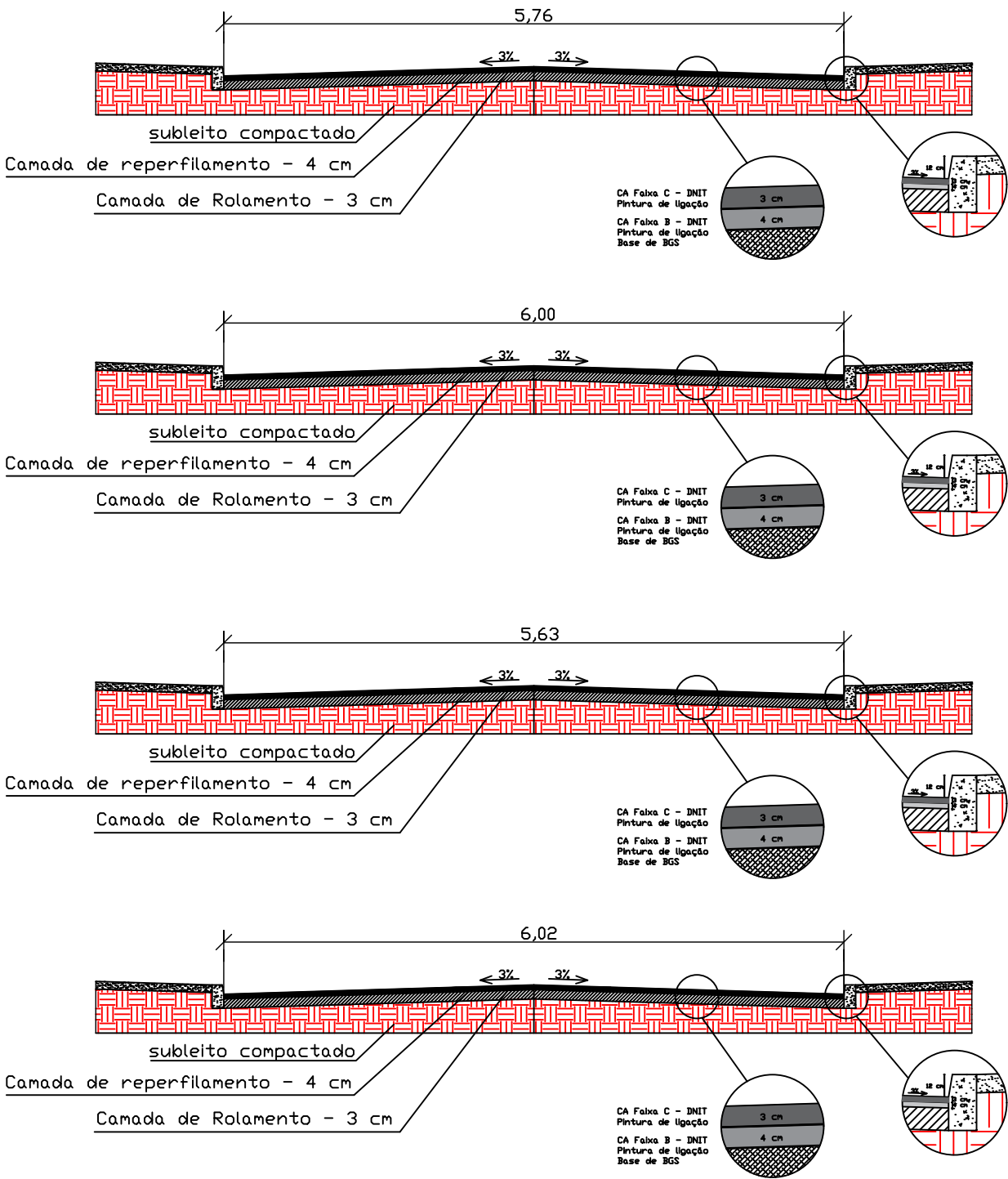
Asfalto a Executar  Asfalto em Projeto/concluído


<div></div> <div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ANTONIETA LUCCHESI</div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.441,15 m²		TIPO: DETALHES
<div>_____ Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito</div>	<div>_____ Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 10 - 13

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Antonieta Lucchese

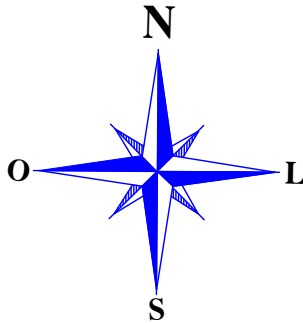
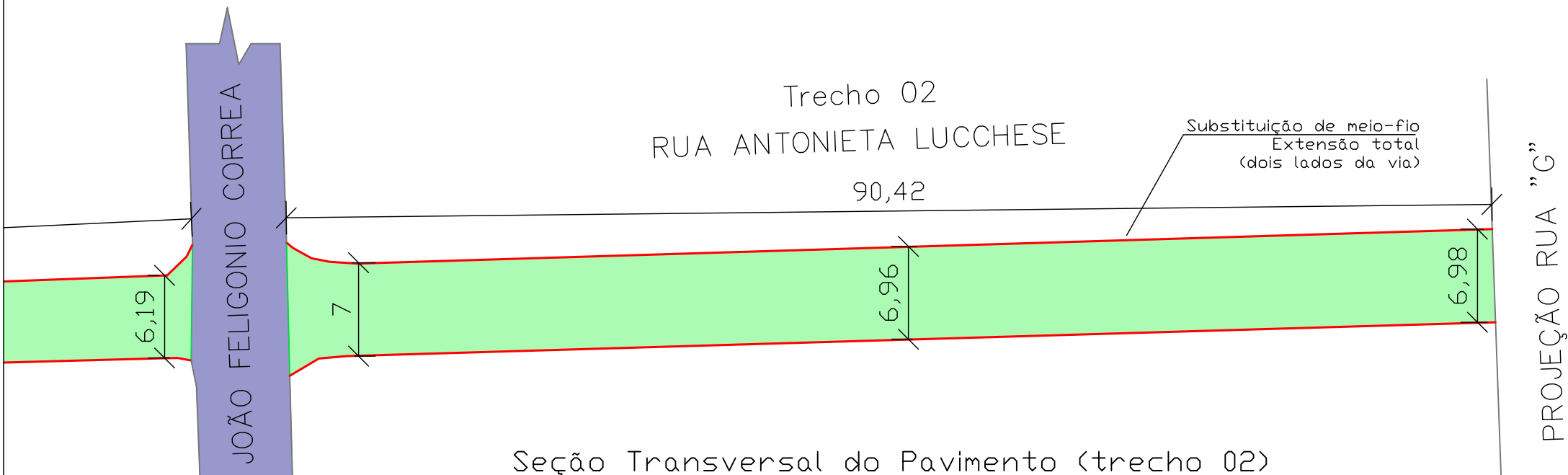


Seção Transversal do Pavimento (trecho 01)

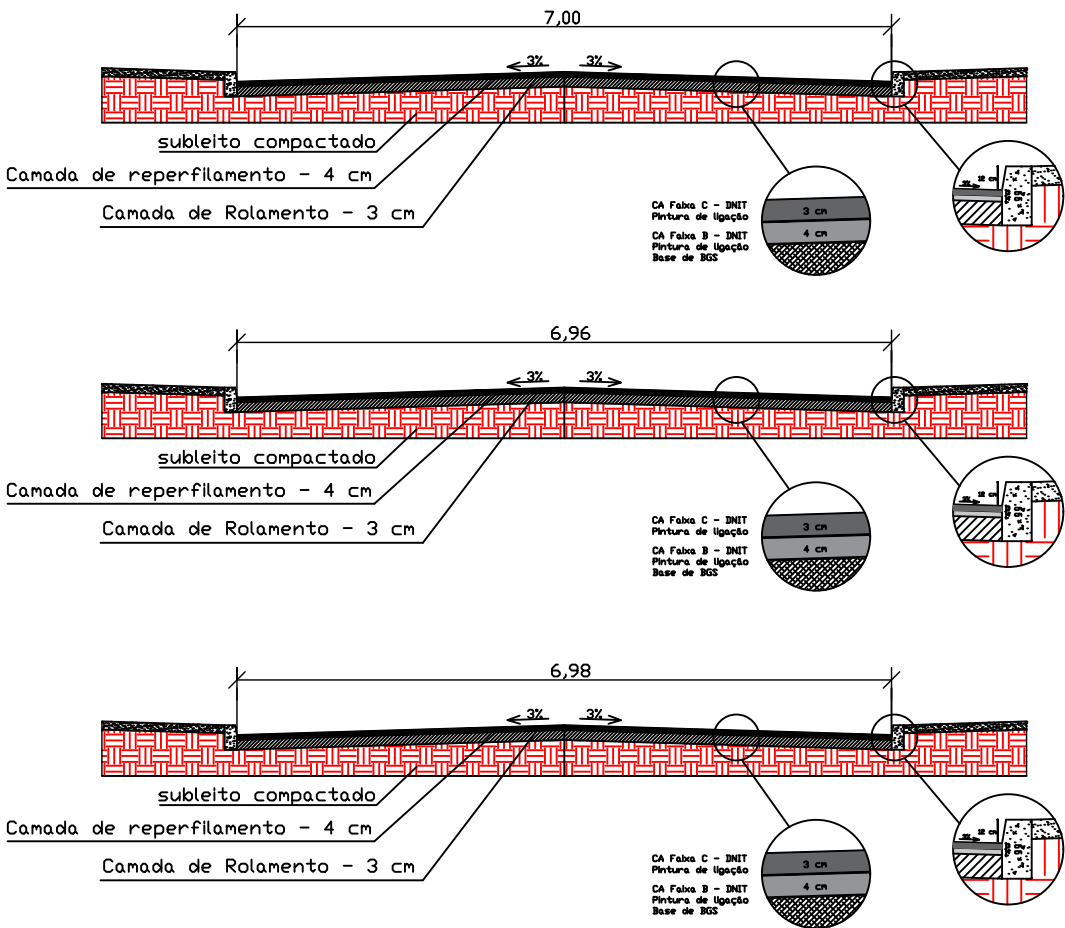


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ANTONIETA LUCCHESE		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.441,15 m <sup>2</sup>		TIPO: <b>DETALHES</b>
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: <b>11 - 13</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Antonieta Lucchese




Seção Transversal do Pavimento (trecho 02)



Asfalto a Executar

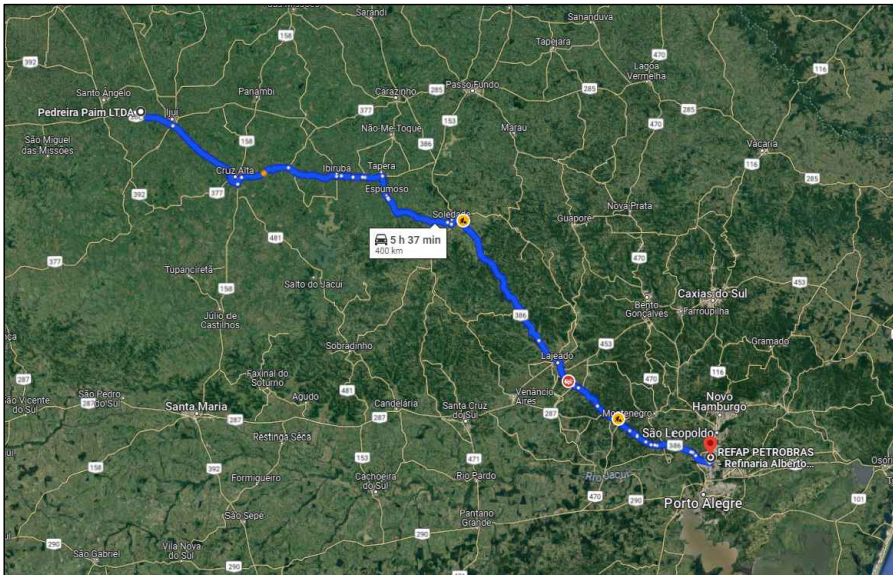
Asfalto em Projeto/concluído

			PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA ANTONIETA LUCCHESI		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.441,15 m²				TIPO: DETALHES	
<div>Andrei Cossetin Sczmanski</div> <div>Prefeito</div>		<div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>		DATA: MARÇO/2024	
				ESCALA: s/escala	
				PRANCHA: 12 - 13	

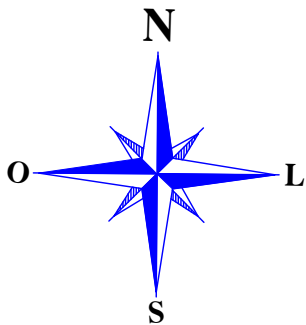
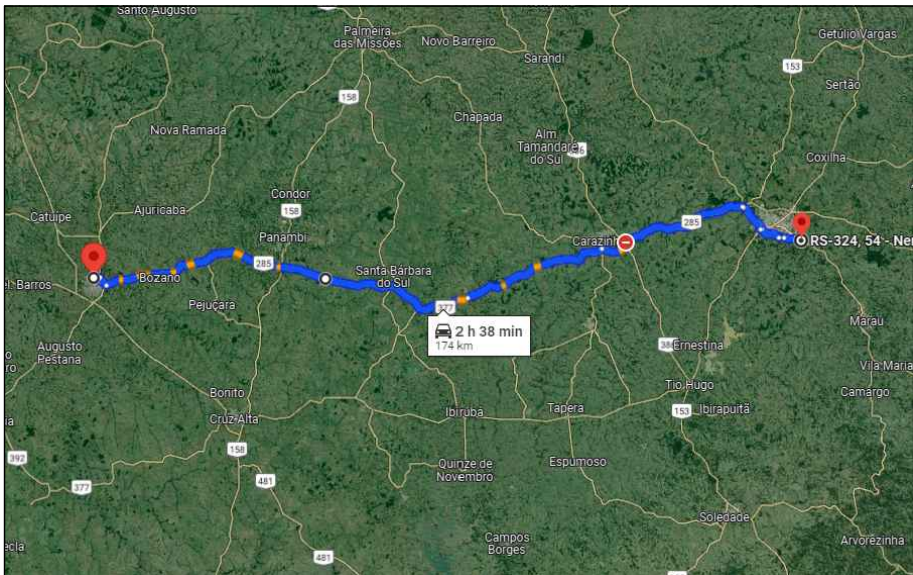


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Transportes

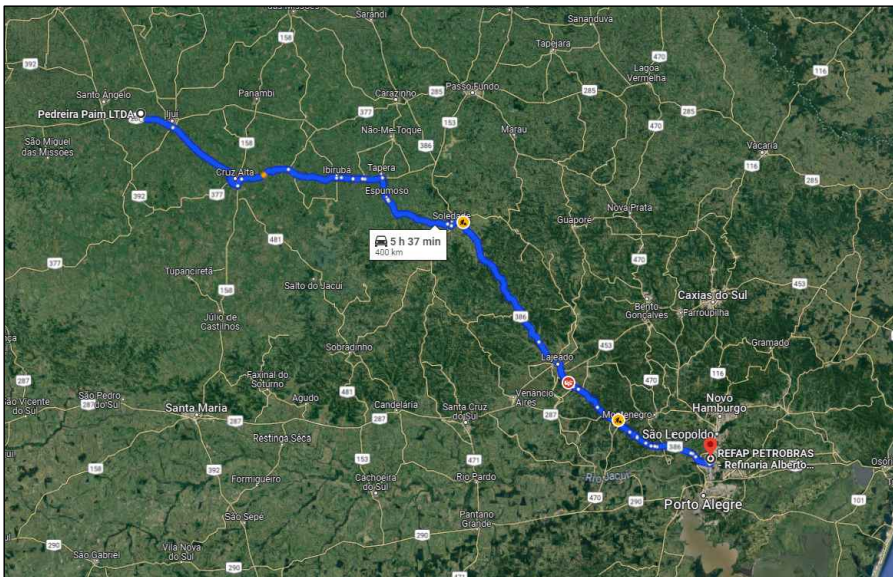
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



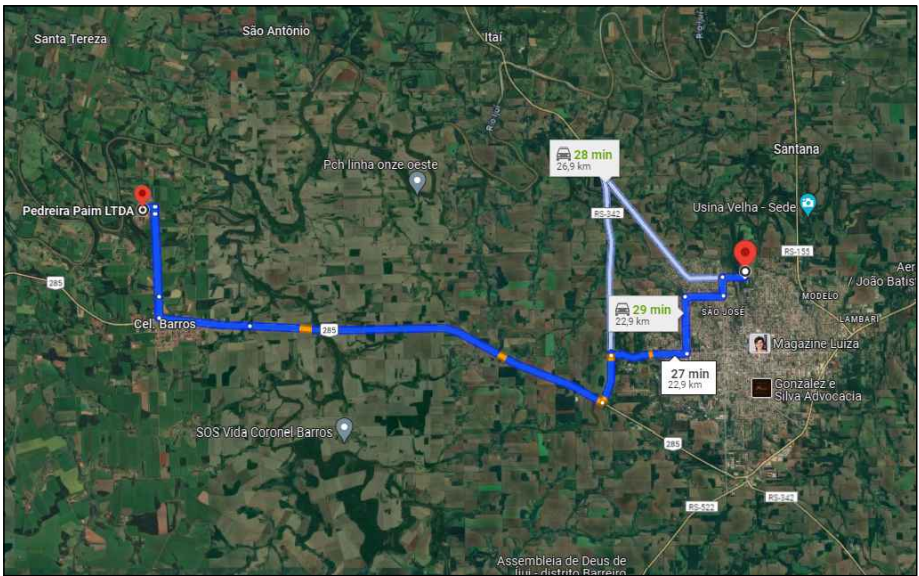
Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 174 km




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



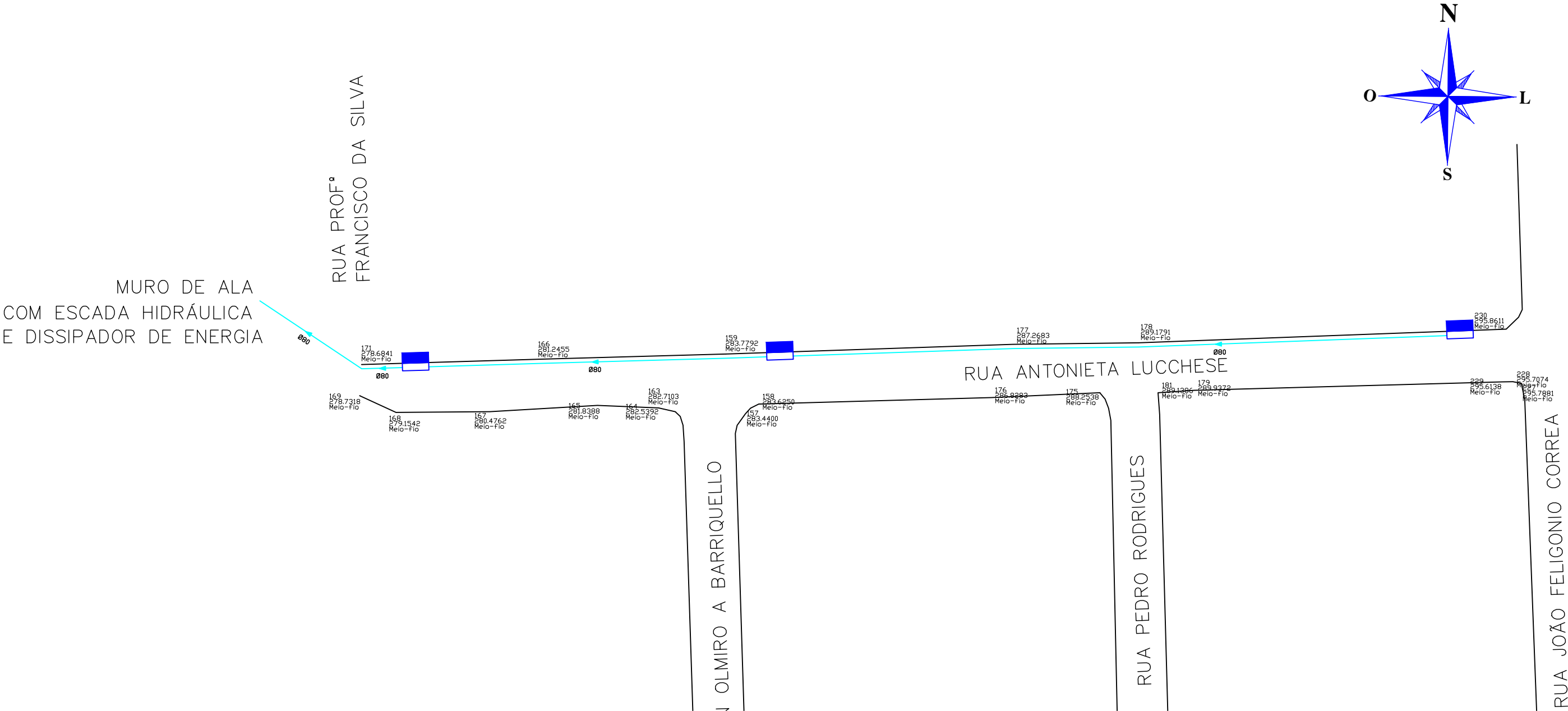
Distância média de transporte - Concreto Betuminoso Usinado a Quente = 22,9 km



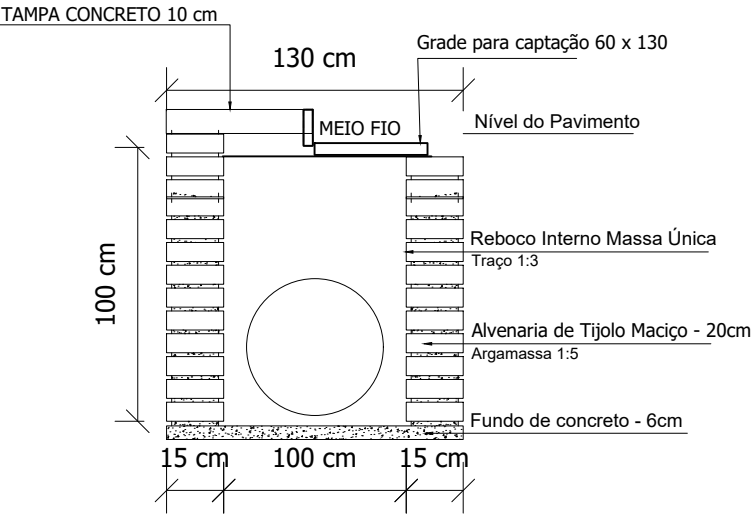
<div></div> <div>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - BAIRRO TANCREDO NEVES</div>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 3.349,11 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
<div>_____ Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito</div>	<div>_____ Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D</div>	DATA: <b>MARÇO/2024</b>
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: <b>13 - 13</b>



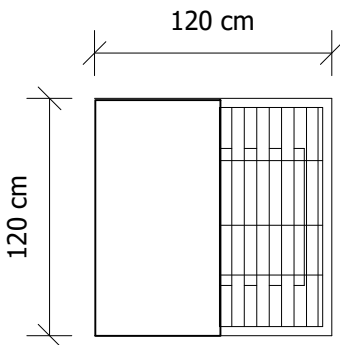
# Projeto de Drenagem - Rua Antonieta Luchesse



## DETALHE BOCA COLETORA

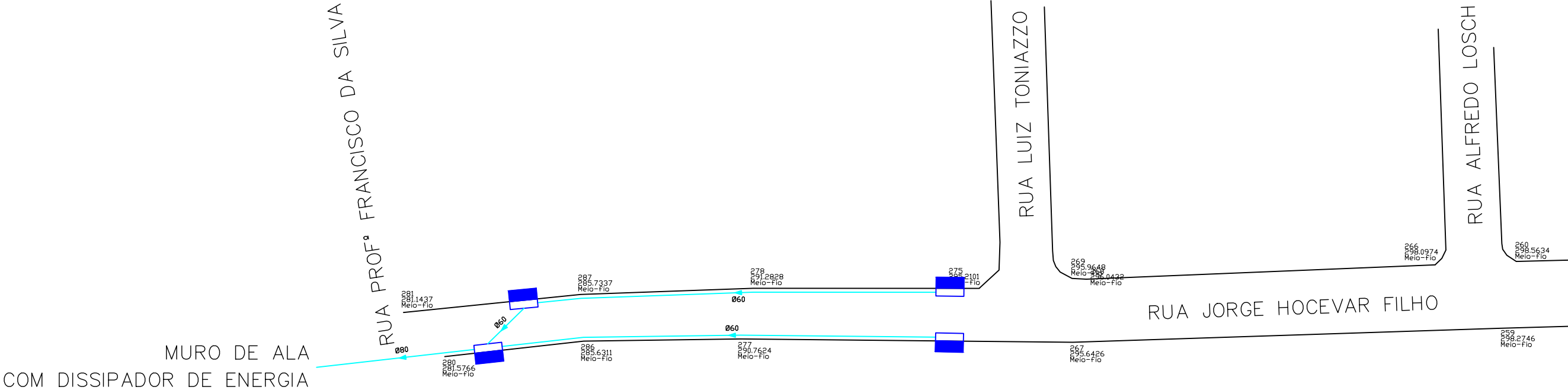
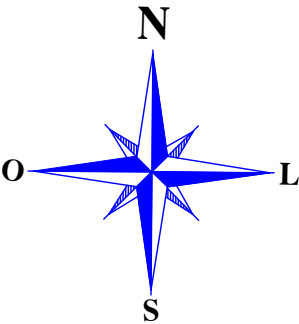


## DETALHE

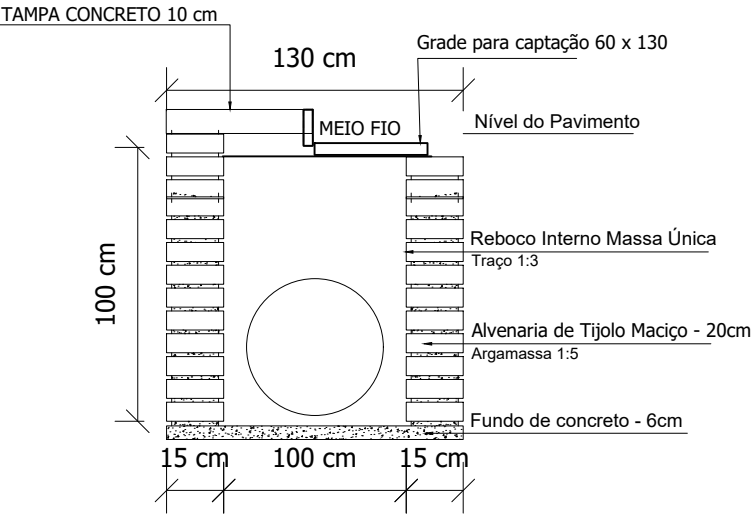


 DRENAGEM - BAIRRO TANCREDO NEVES	
	TIPO: <b>DETALHES</b>
	DATA: MARÇO/2024
	ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D
PRANCHA: <b>01 - 02</b>	

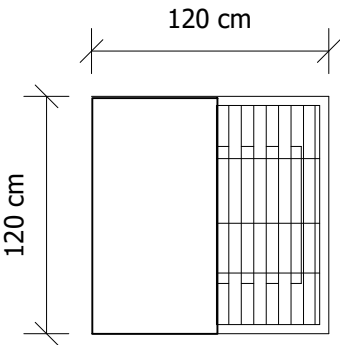
# Projeto de Drenagem - Rua Jorge Hocevar Filho



## DETALHE BOCA COLETORA



## DETALHE



 DRENAGEM - BAIRRO TANCREDO NEVES		
		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>02 - 02</b>