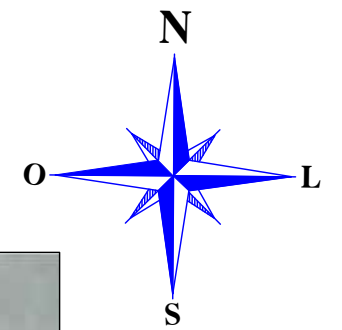

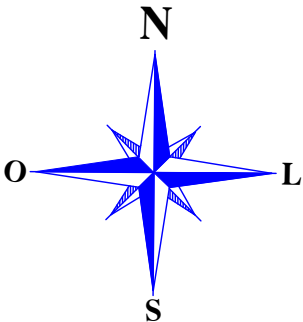


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Brenno Pereira Gomes

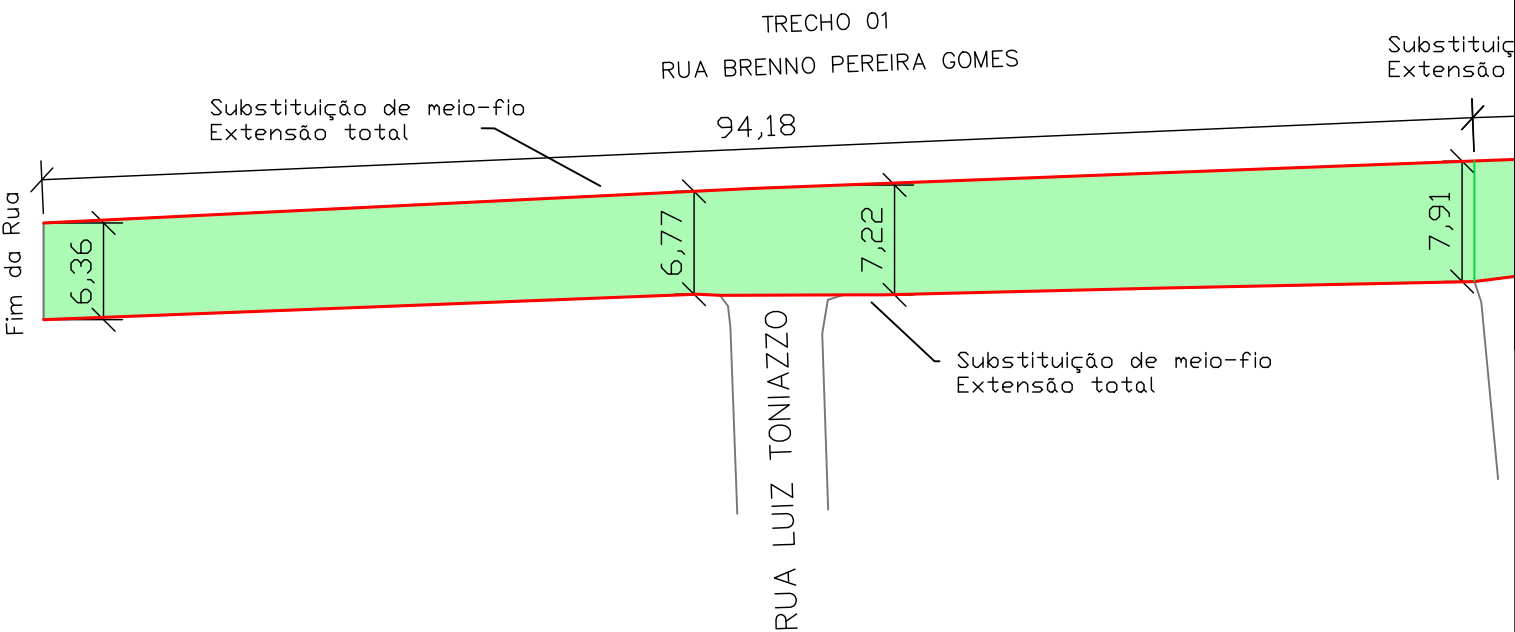
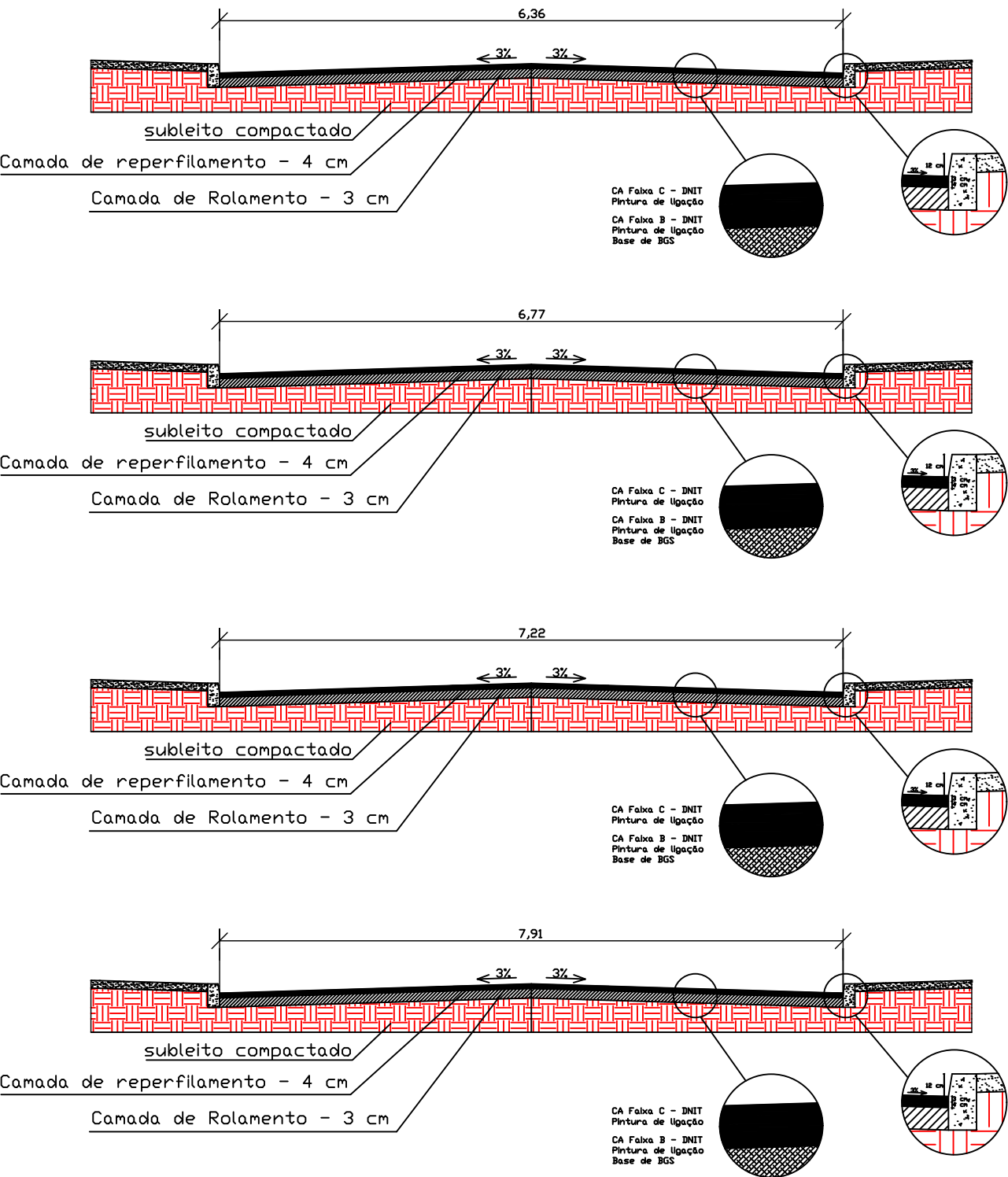



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BRENNO PEREIRA GOMES		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.548,83 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>01 - 12</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Brenno Pereira Gomes

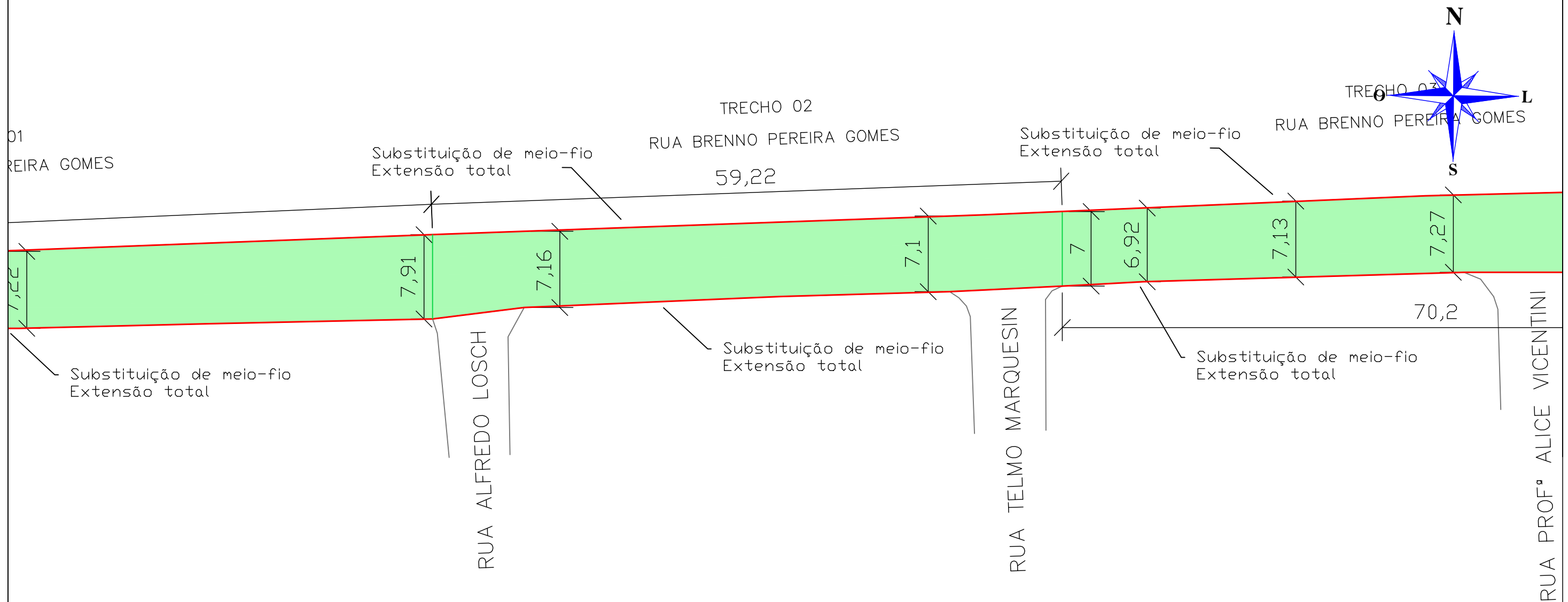


Seção Transversal do Pavimento - Trecho 01

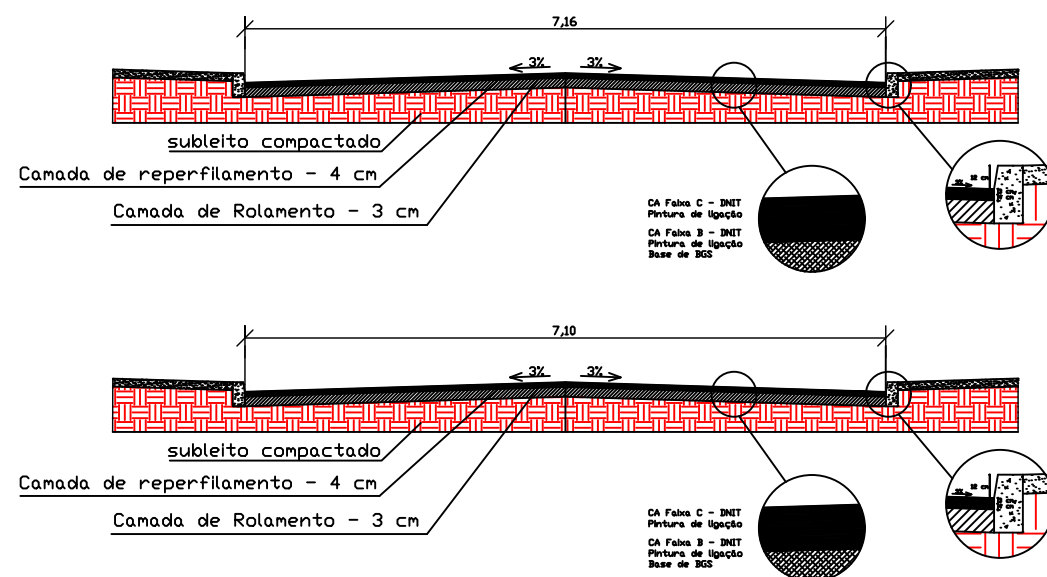



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BRENN PEREIRA GOMES		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.548,83 m²		TIPO: DETALHES
<div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito</div>	<div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: 02 - 12

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Brenno Pereira Gomes

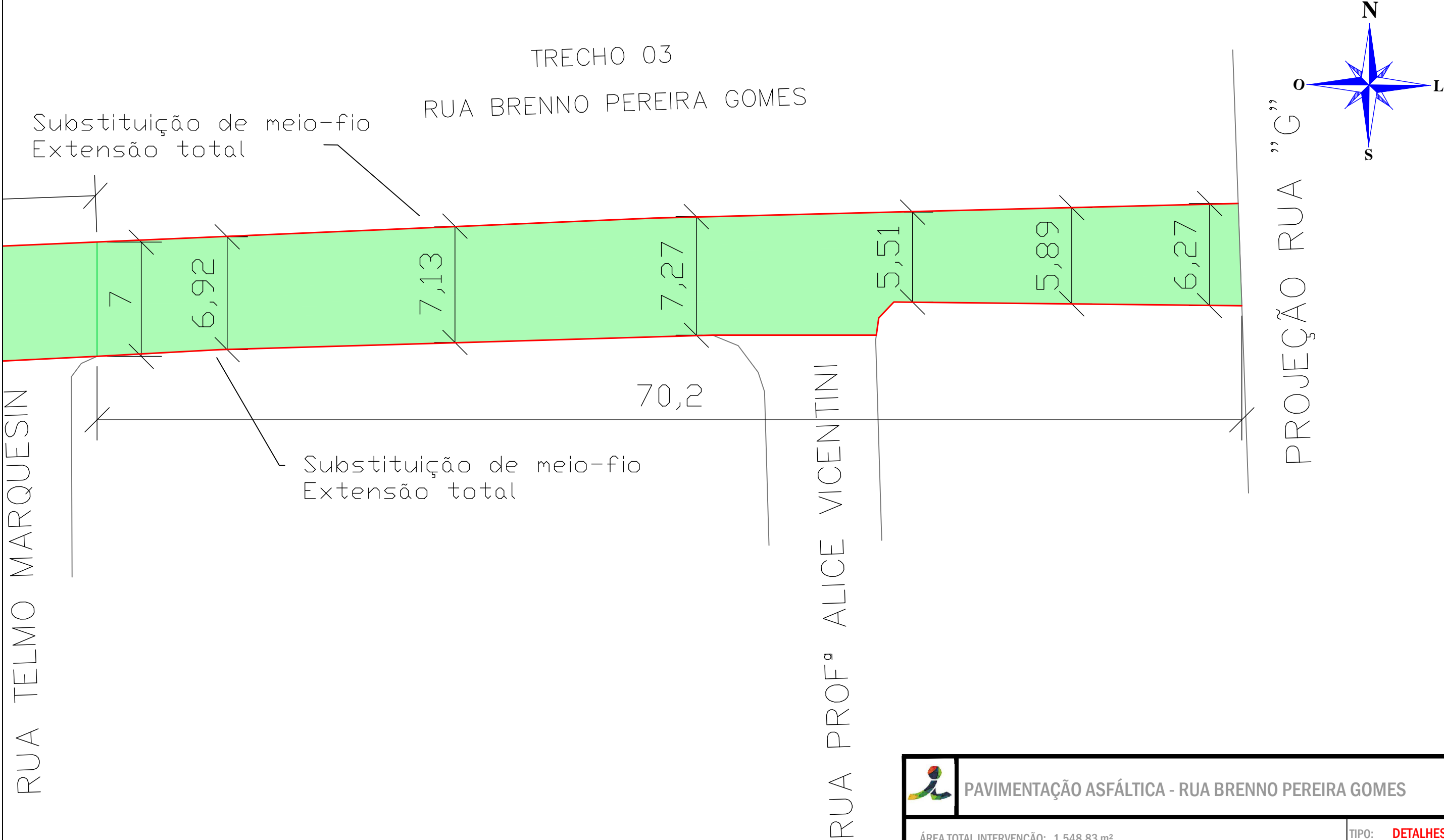



## Seção Transversal do Pavimento - Trecho 02



 <h1>PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BRENNO PEREIRA GOMES</h1>		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.548,83 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: <b>03 - 12</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Brenno Pereira Gomes

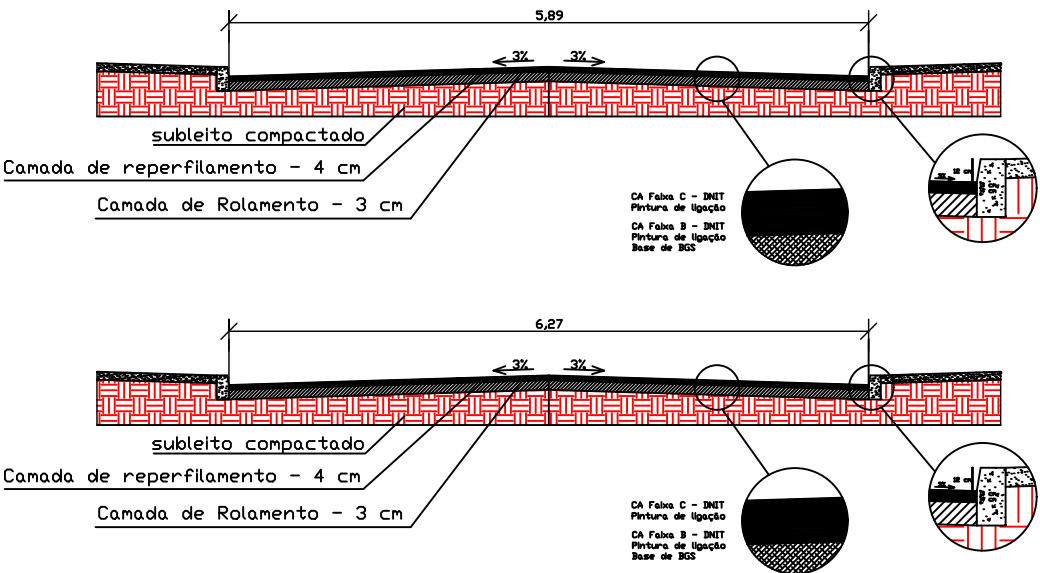
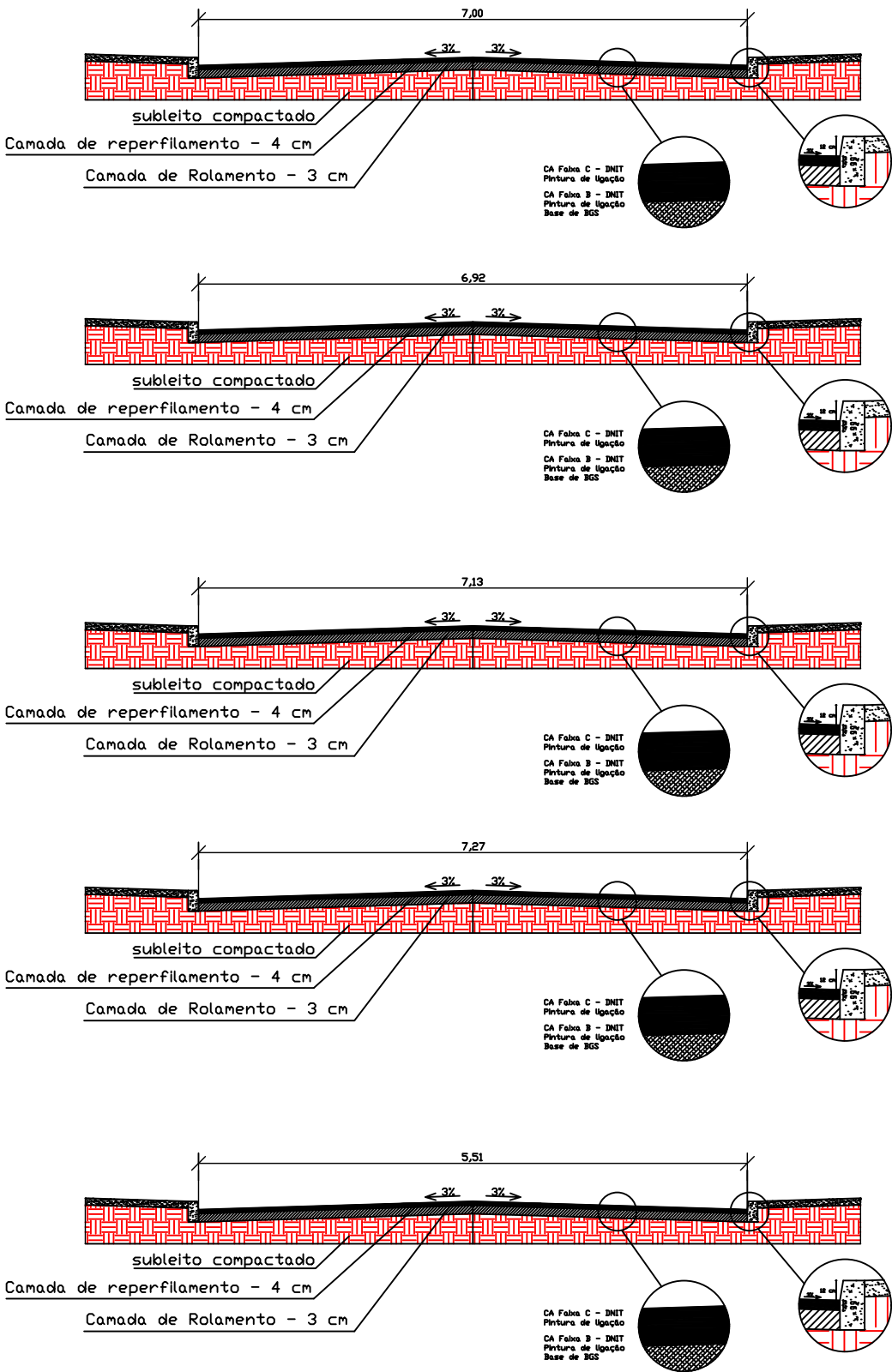
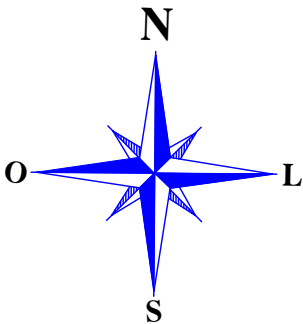



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BRENNO PEREIRA GOMES		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.548,83 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>04 - 12</b>



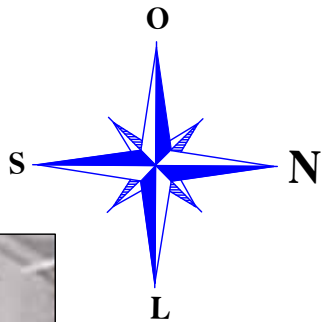
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Brenno Pereira Gomes


Seção Transversal do Pavimento - Trecho 03



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA BRENNO PEREIRA GOMES		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 1.548,83 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 - 12</b>

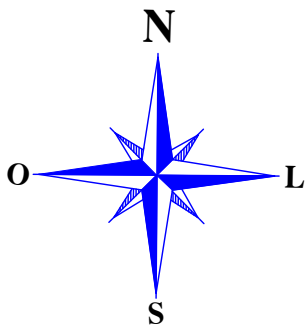
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua João F. Correa



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOÃO F. CORREA		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 973,73 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>06 - 12</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua João F. Correa

RUA MOACIR BOFF



TRECHO 01  
RUA JOÃO FELIGONIO CORREA

48,46

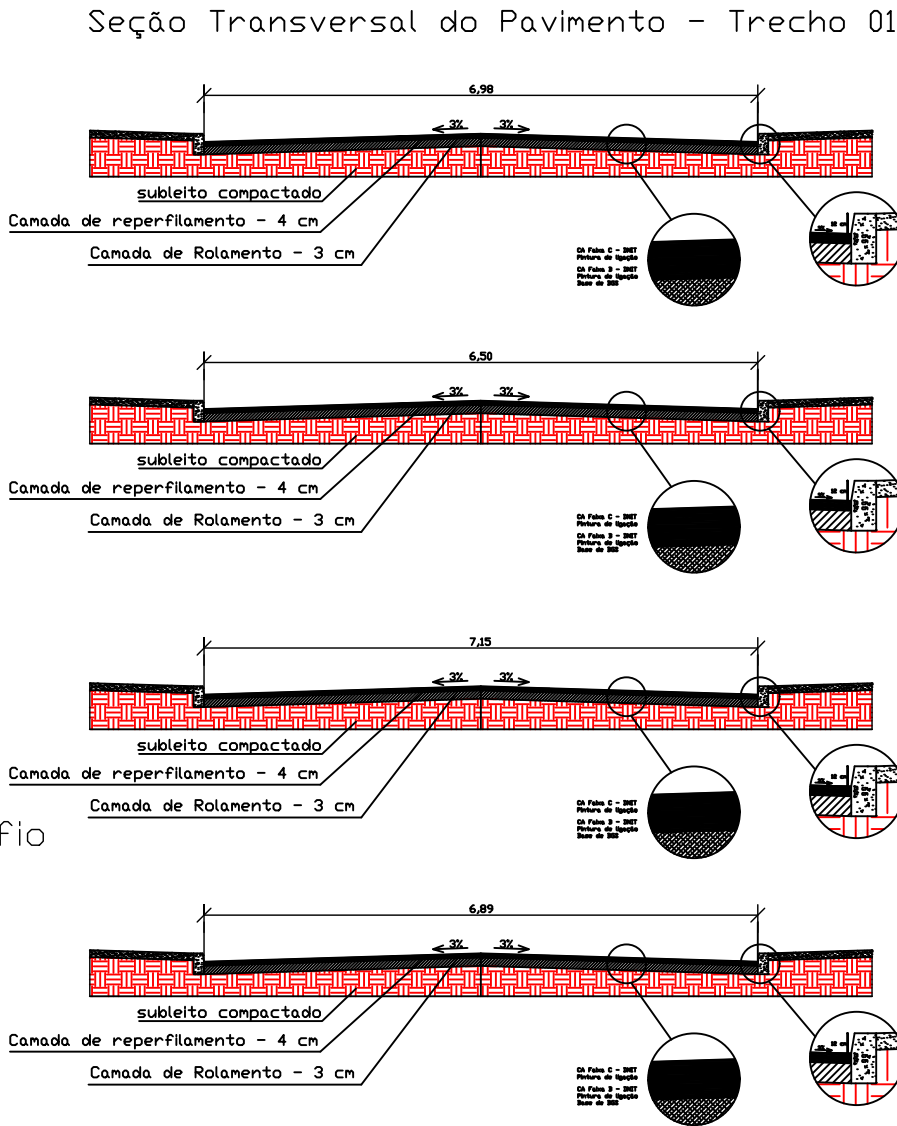
6,34  
6,89  
7,15  
6,5  
6,98


Substituição de meio-fio  
Extensão total

Substituição de meio-fio  
Extensão total



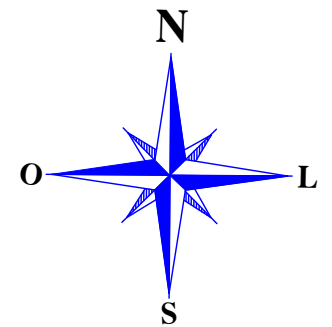
R CASSIANO RICARDO



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA RUA F. CORREA		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 973,73 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: 07 - 12

Insão total

RUA ANTONIETA LUCCHESI



TRECHO 02

RUA JOÃO FELIGONIO CORREA

7,12

50,76

- Substituição de meio-fio
- Extensão total

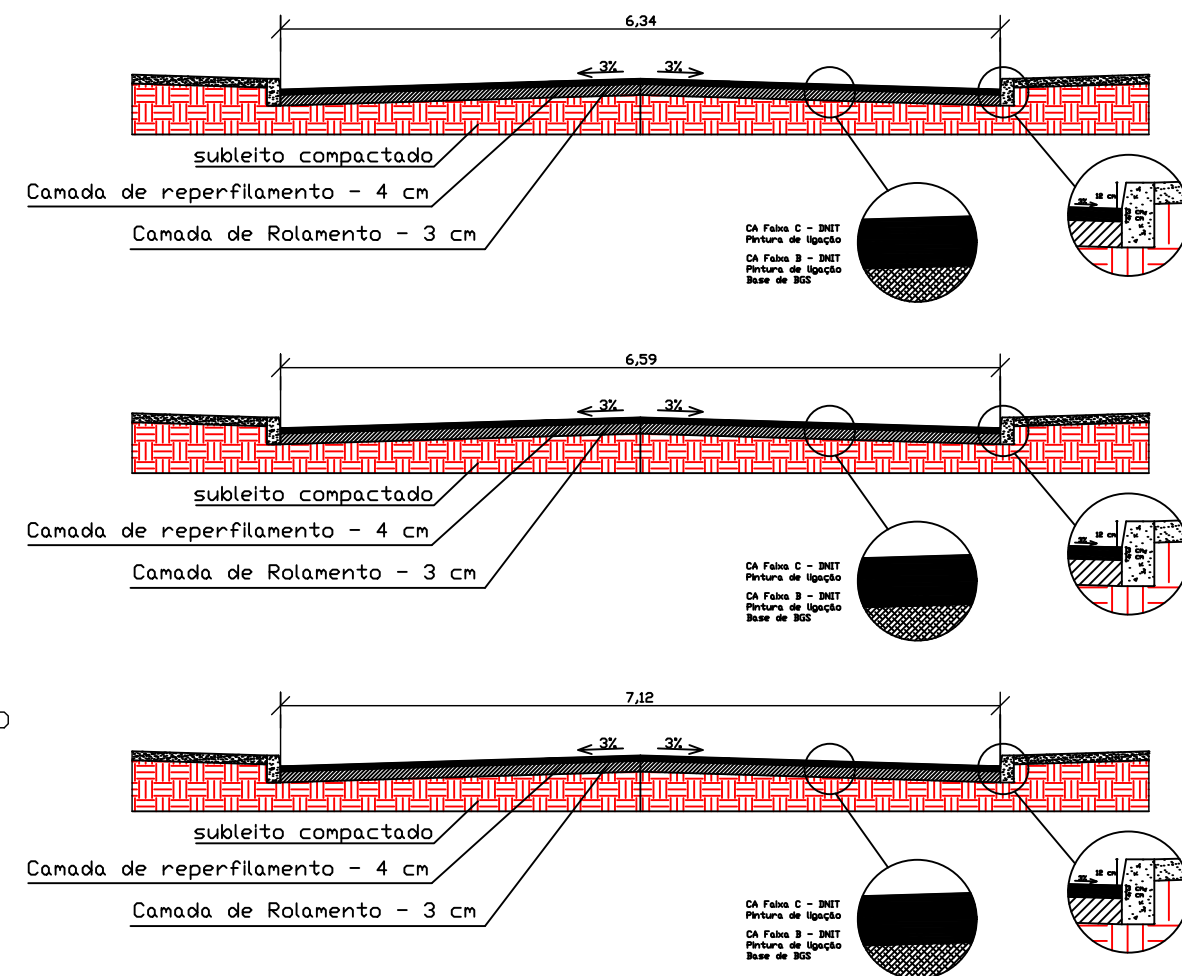
$\frac{\text{tensão de meio-fio}}{\text{tensão total}}$

6,59

6,34

RUA MOACIR BOFF

### Seção Transversal do Pavimento - Trecho 02



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOÃO F. CORREA

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 973,73 m<sup>2</sup>

TIPO: **DETALHES**

Andrei Cossetin Sczmaski  
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil  
CREA RS 79675D

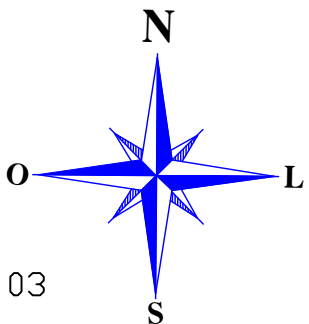
DATA: MARÇO/2024

ESCALA: s/escala

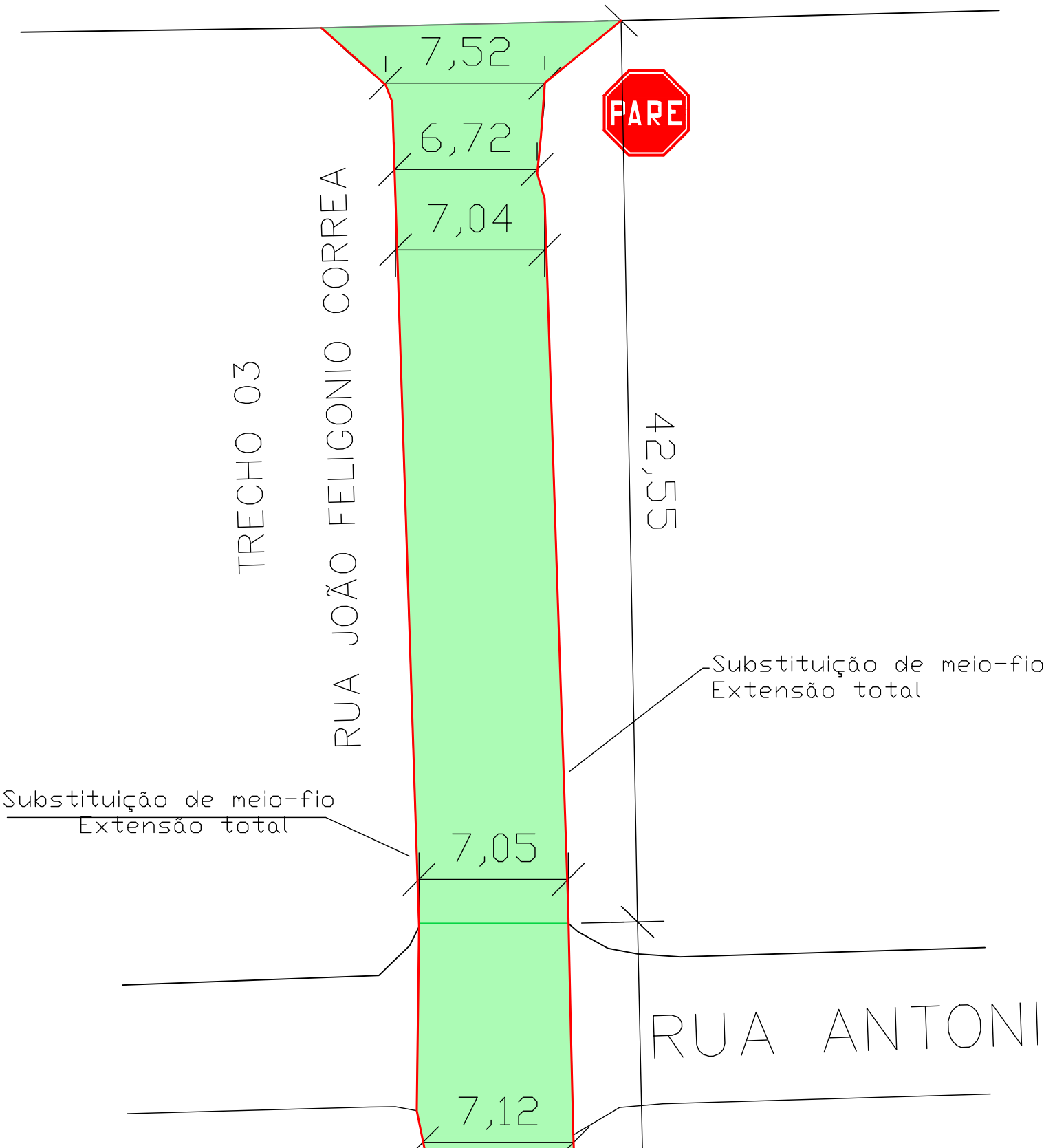
PRANCHA: 08 - 12



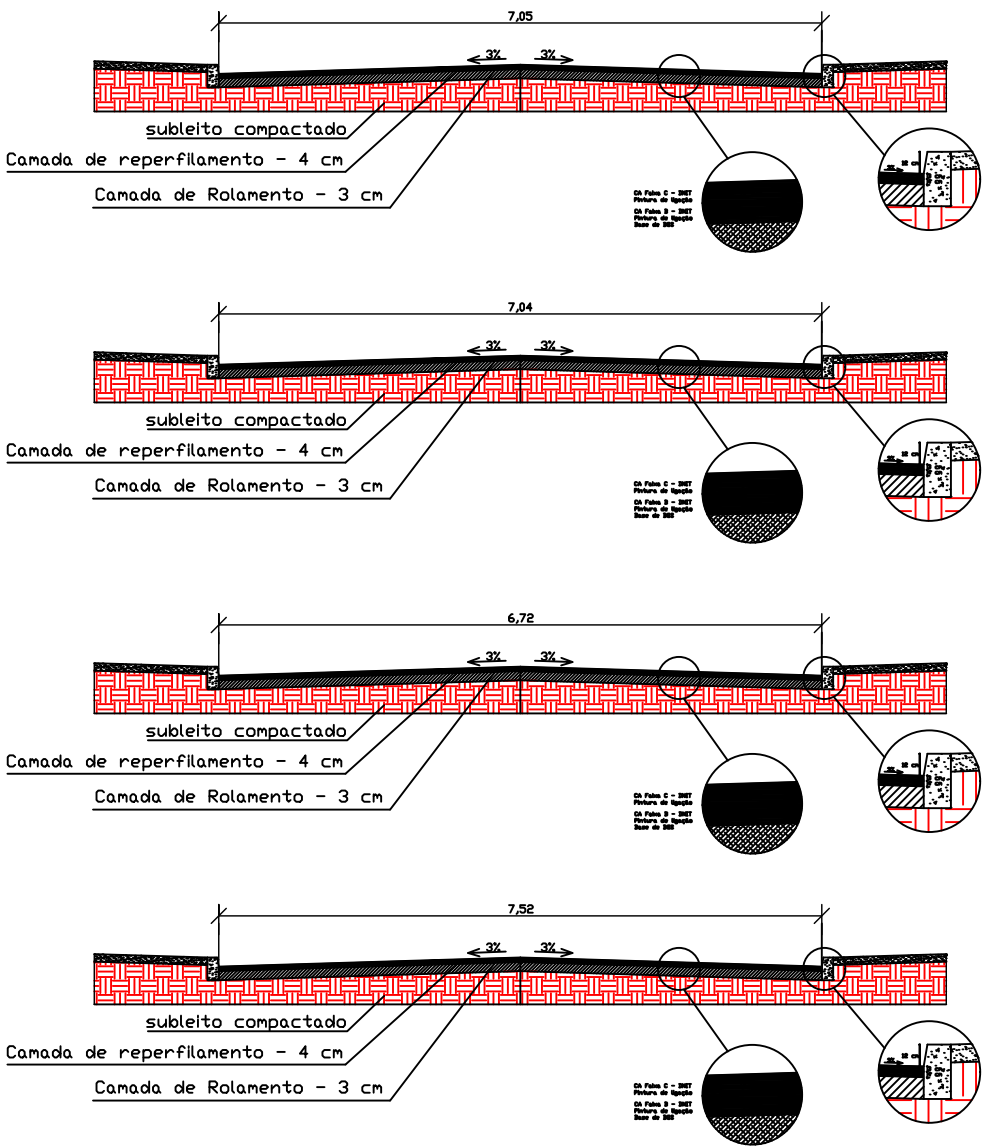
# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua João F. Correa



RUA JORGE HOCEVAR FILHO



Seção Transversal do Pavimento - Trecho 03



PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA JOÃO F. CORREA

ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 973,73 m²

Andrei Cossetin Sczmanski  
Prefeito

Paulo Roberto Neubauer  
Engenheiro Civil  
CREA RS 79675D

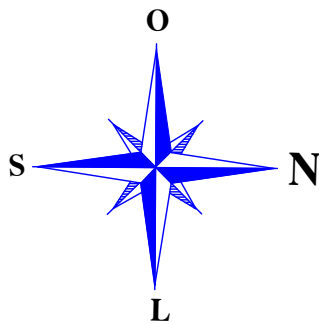
TIPO: **DETALHES**


DATA: MARÇO/2024

ESCALA: s/escala

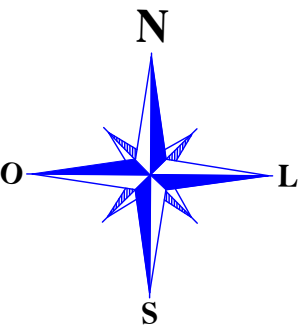
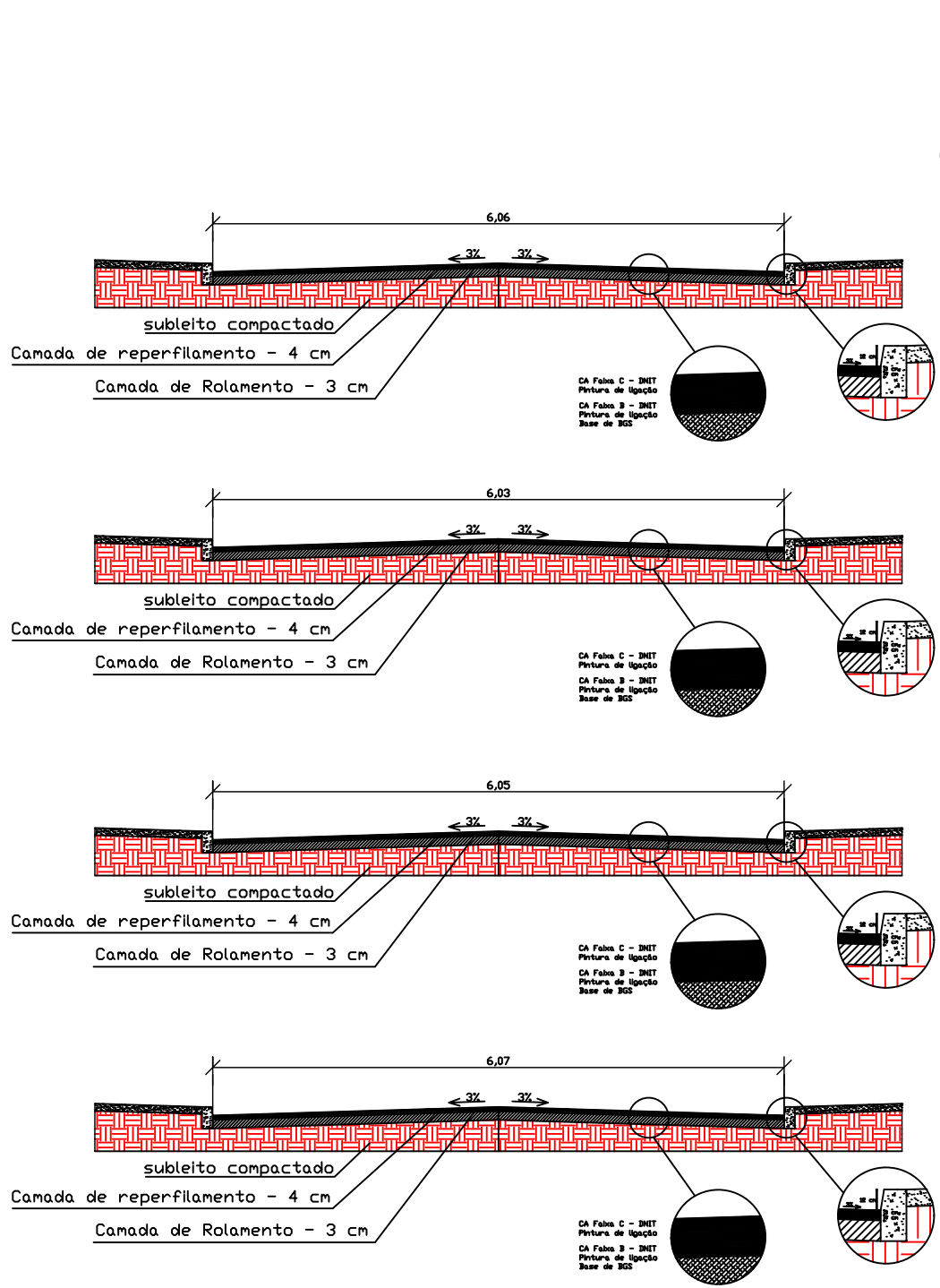
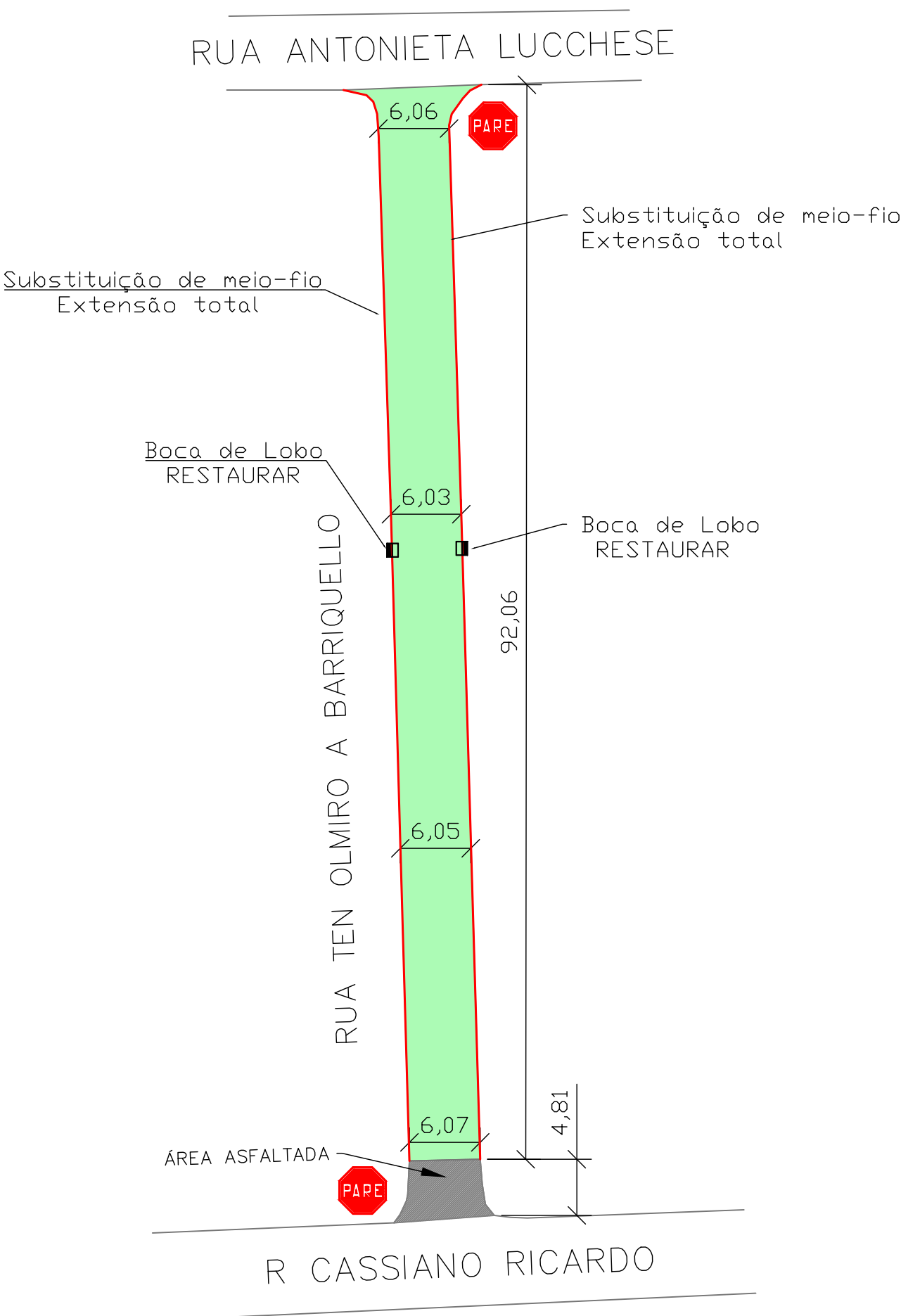
PRANCHA: **09 - 12**


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Ten. Olmiro A. Barriquelo



 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA TEN. OLMIRO A. BARRIQUELO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 556,96 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
		DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
Andrei Cossetin Sczmaski Prefeito	Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil CREA RS 79675D	PRANCHA: <b>10 - 12</b>

# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Ten. Olmiro A. Barriquelo

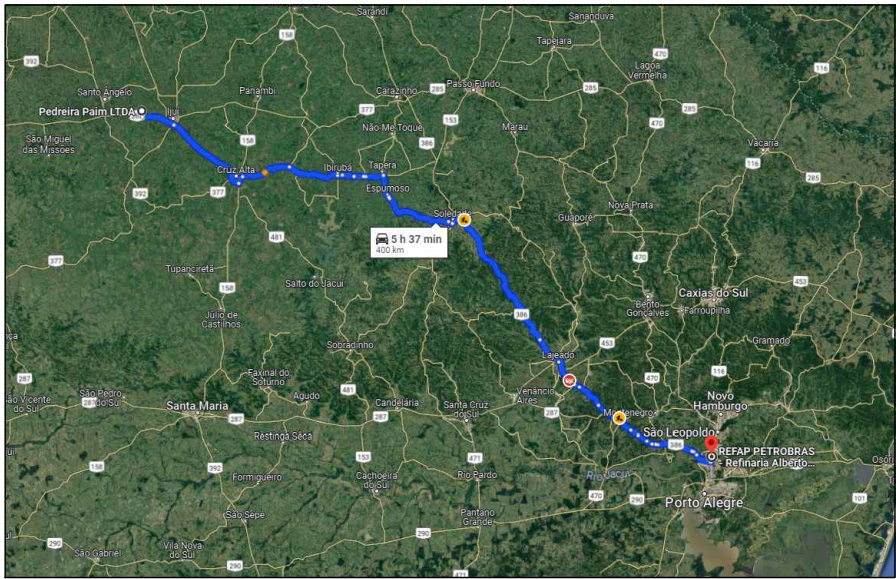


 PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA TEN. OLMIRO A BARRIQUELO		
ÁREA TOTAL INTERVENÇÃO: 556,96 m²		TIPO: <b>DETALHES</b>
<div>_____</div> <div>Andrei Cossetin Sczmaski</div> <div>Prefeito</div>	<div>_____</div> <div>Paulo Roberto Neubauer</div> <div>Engenheiro Civil</div> <div>CREA RS 79675D</div>	DATA: MARÇO/2024
		ESCALA: s/escala
		PRANCHA: <b>11 - 12</b>

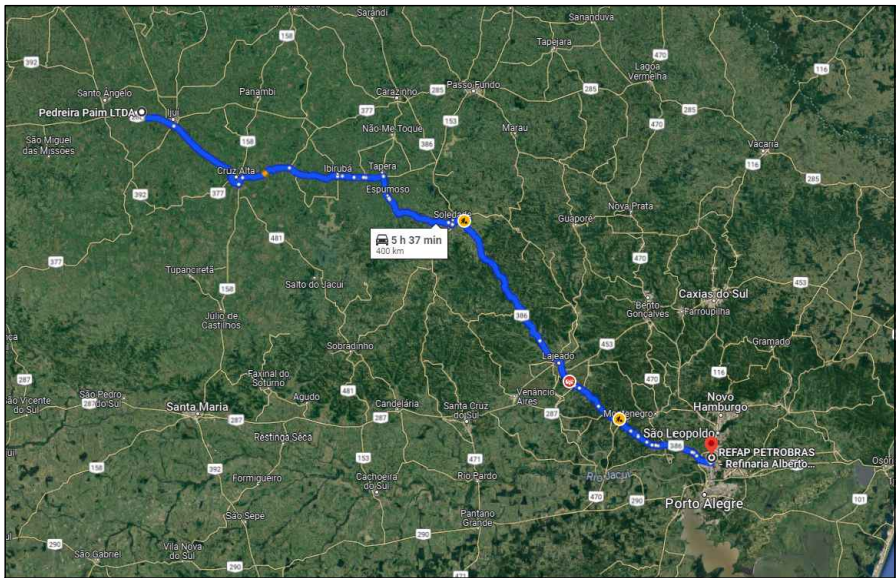


# Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Transportes

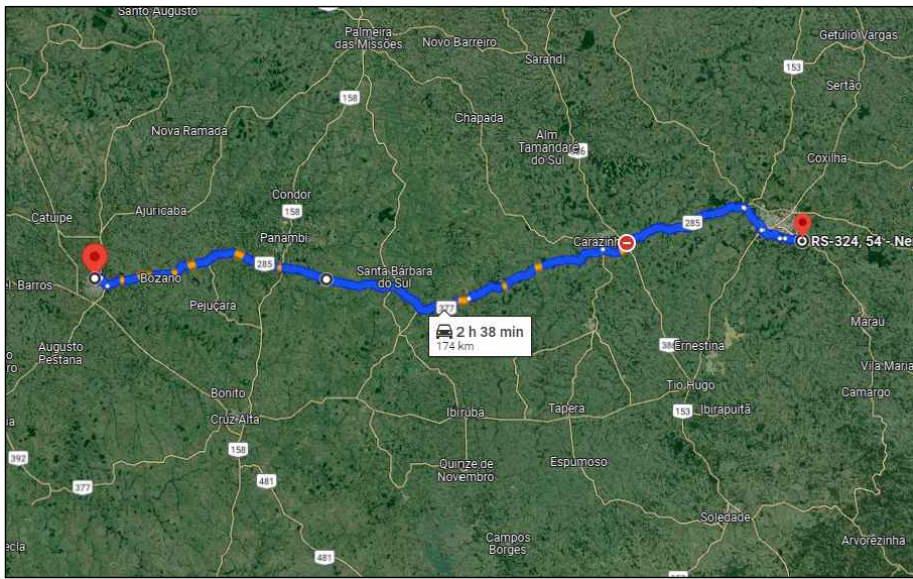
Distância média de transporte - Asfáltico diluído CM-30 = 400 km



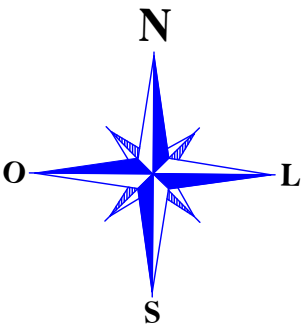
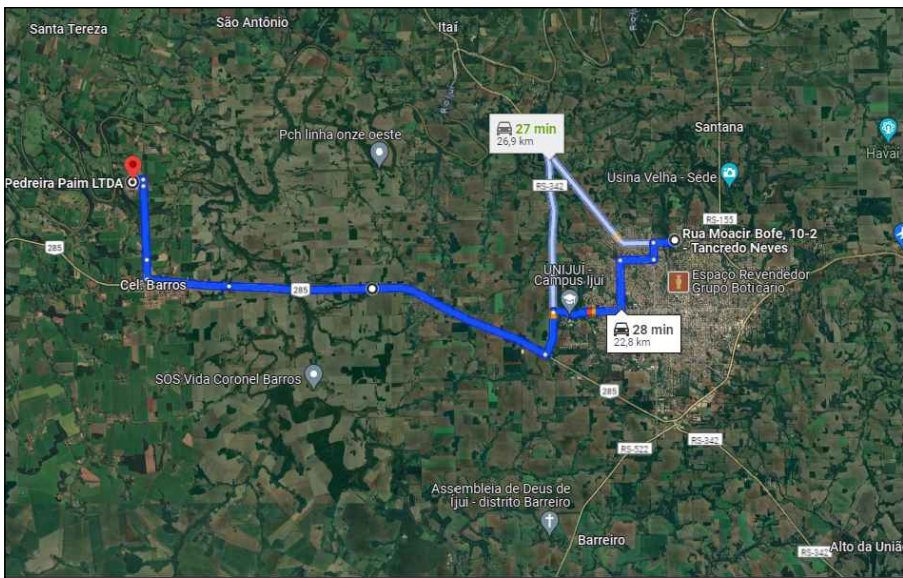
Distância média de transporte - Cimento Asfáltico de Petróleo 50/70 = 400 km




Distância média de transporte - Emulsão Asfáltica RR-2C = 174 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: 3.079,52 m²		TIPO: DETALHES
<div>Andrei Cossetin Sczmaski</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 - 12