

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua 14 de Julho



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA 14 DE JULHO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 5.180,22 m²
TRECHO: ENTRE A RUA SÃO FRANCISCO E A RUA EMÍLIO GLITZ

TIPO: **LOCALIZAÇÃO**

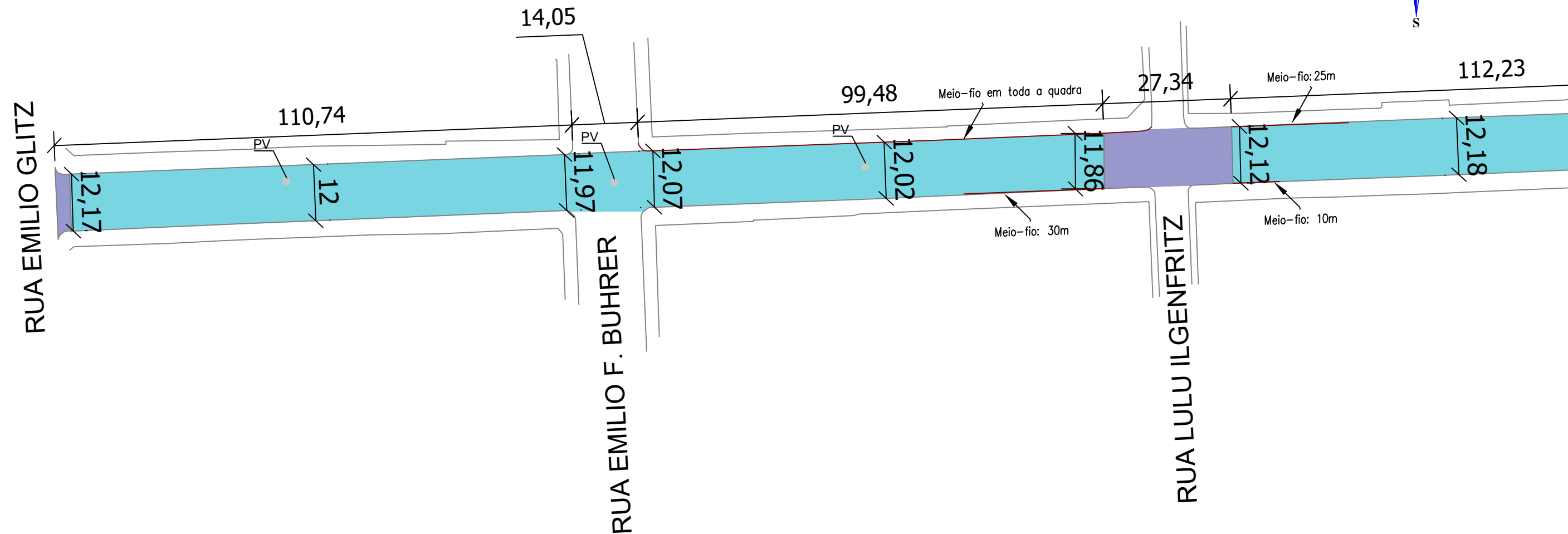
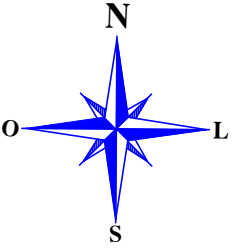
DATA: 2024
ESCALA: SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

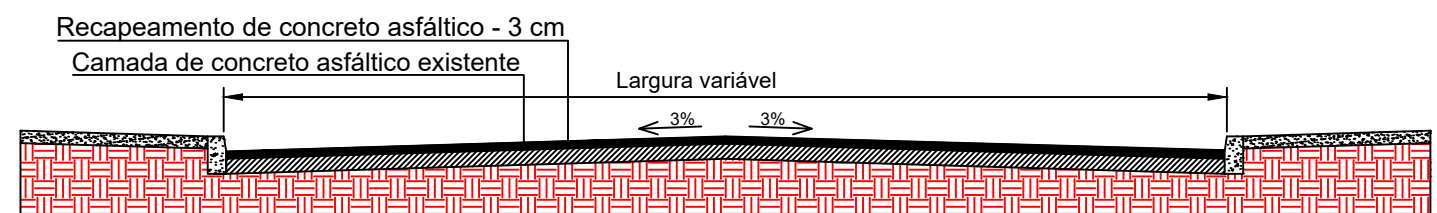
Leonardo Rocha Andrzejcki
Engenheiro Civil
CREA RS237916

PRANCHA: **01- 11**

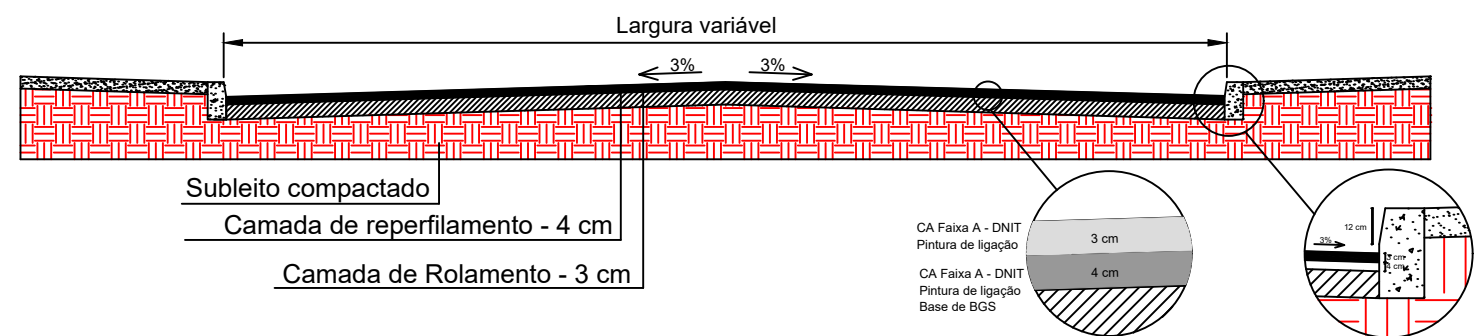
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua 14 de Julho



Seção transversal do pavimento - Recapeamento



Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



INFORMAÇÕES

- Asfalto a Executar em calçamento
- Recapeamento
- Asfalto já Executado



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA 14 DE JULHO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 5.180,22 m²
TRECHO: ENTRE A RUA SÃO FRANCISCO E A RUA EMÍLIO GLITZ

TIPO: **PLANTA BAIXA**

DATA: 2024

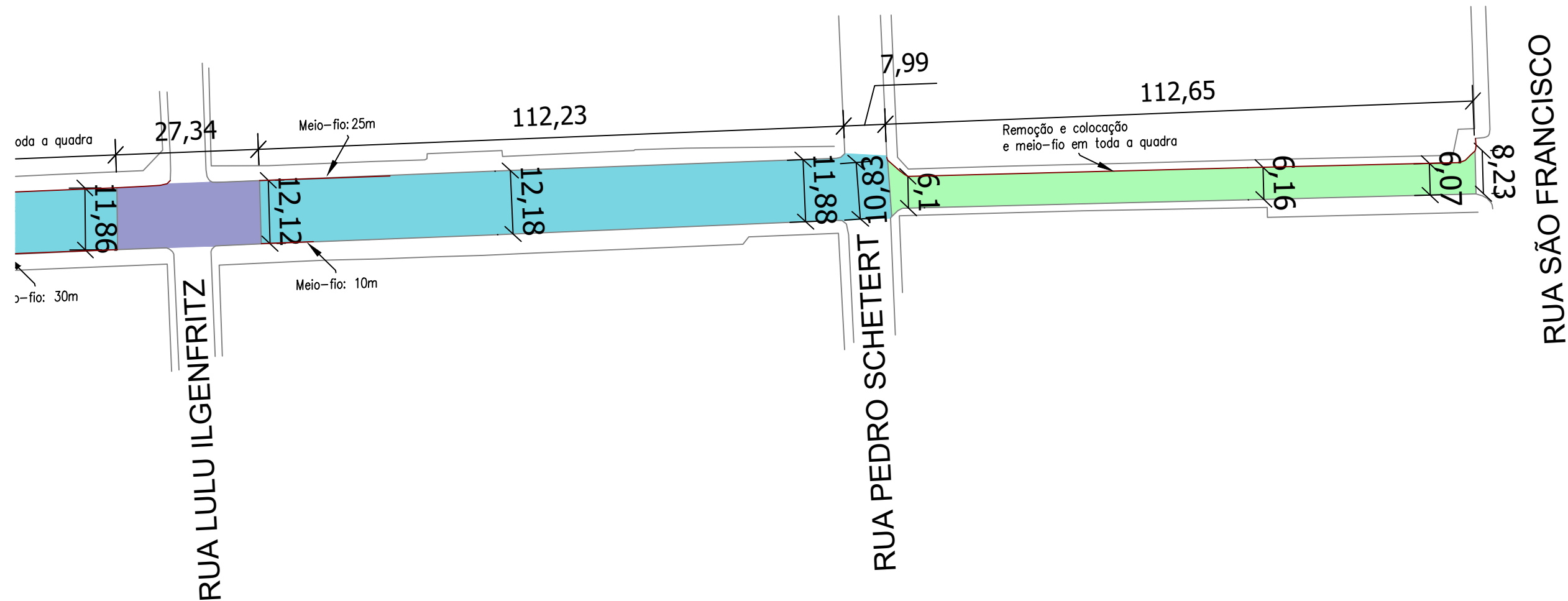
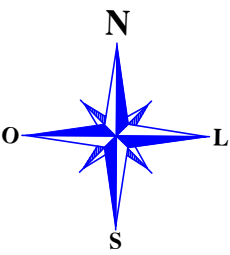
ESCALA: 1/900

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

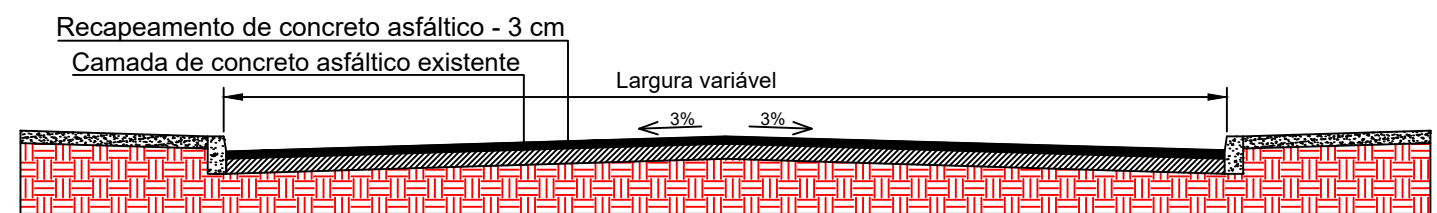
Leonardo Rocha Andrzejski
Engenheiro Civil
CREA RS237916

PRANCHA: **02- 11**

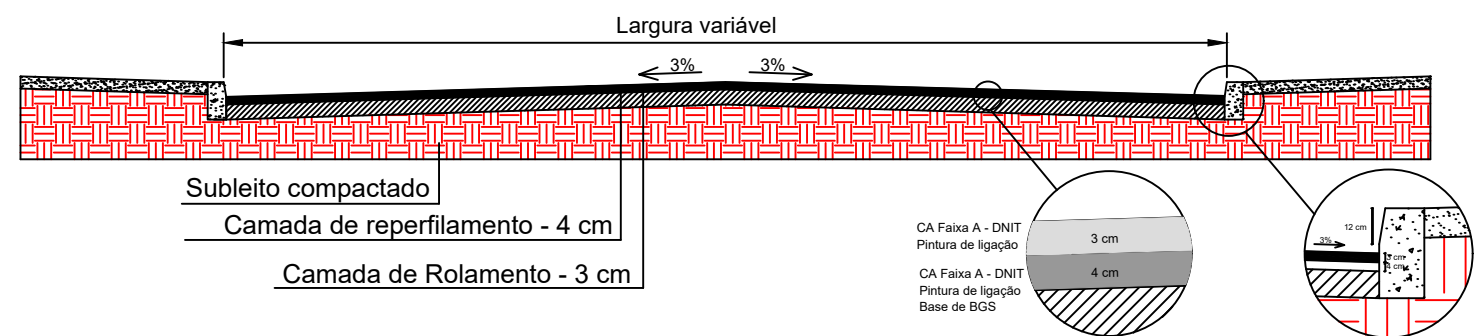
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua 14 de Julho



Seção transversal do pavimento - Recapeamento



Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



INFORMAÇÕES

- Asfalto a Executar em calçamento
- Recapeamento
- Asfalto já Executado



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA 14 DE JULHO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 5.180,22 m²
TRECHO: ENTRE A RUA SÃO FRANCISCO E A RUA EMÍLIO GLITZ

TIPO: **PLANTA BAIXA**

DATA: 2024

ESCALA: 1/900


Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Rocha Andrzejcki
Engenheiro Civil
CREA RS237916

PRANCHA: **03- 11**

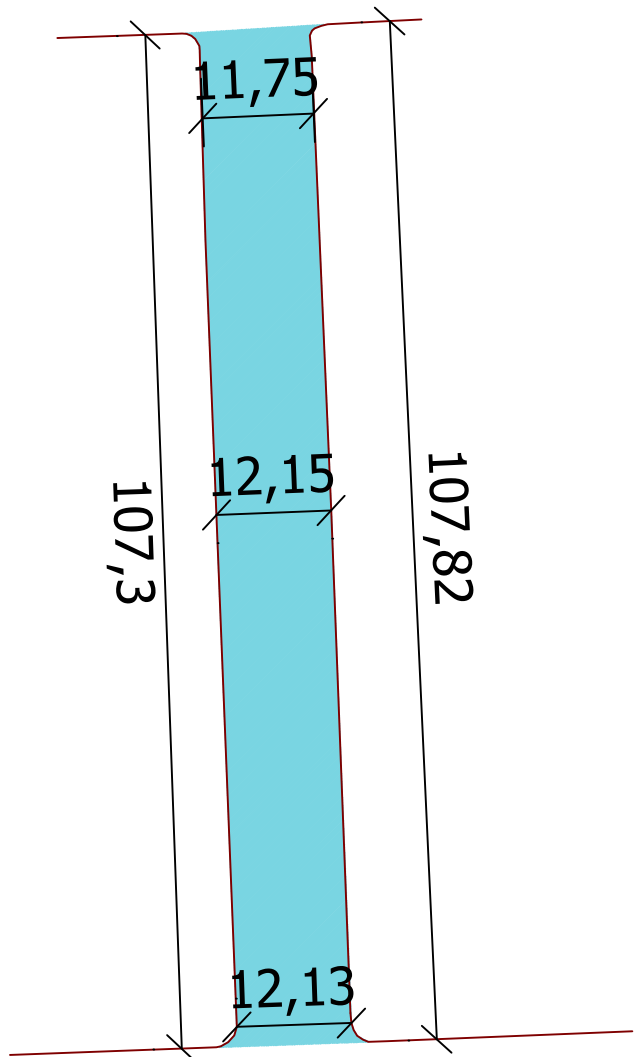
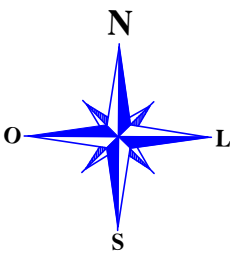
Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua XV de Novembro



<div><div>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA XV DE NOVEMBRO</div></div>		
ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.301,50m² TRECHO: ENTRE A RUA 25 DE JULHO E A RUA ROBERTO LOW		TIPO: LOCALIZAÇÃO
		DATA: 2024 ESCALA: SEM ESCALA
Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito	Leonardo Rocha Andrzejcki Engenheiro Civil CREA RS237916	PRANCHA: 04- 11

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua XV de Novembro

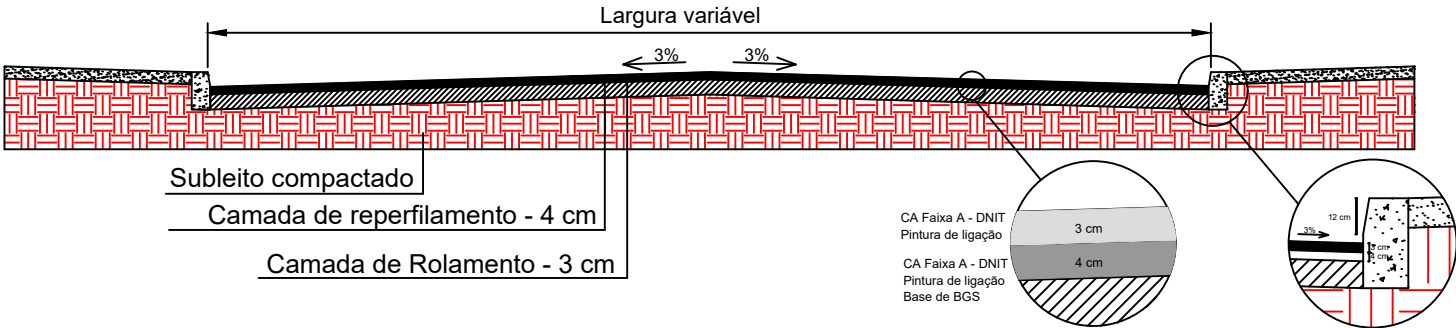
R. Dr. Roberto Low



R. 25 de Julho

LEGENDA
■ REPERFILAMENTO

Seção transversal do pavimento - Reperfilamento



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA XV DE NOVEMBRO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 1.301,50m²
TRECHO: ENTRE A RUA 25 DE JULHO E A RUA ROBERTO LOW

TIPO: **PLANTA BAIXA**

DATA: 2024
ESCALA: 1/800

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Rocha Andrzejewski
Engenheiro Civil
CREA RS237916

PRANCHA: **05- 11**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua 19 de Outubro



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA 19 DE OUTUBRO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 6.747,84 m²
TRECHO: ENTRE A RUA DO COMÉRCIO E AVENIDA 21 DE ABRIL

TIPO: **LOCALIZAÇÃO**

DATA: 2024

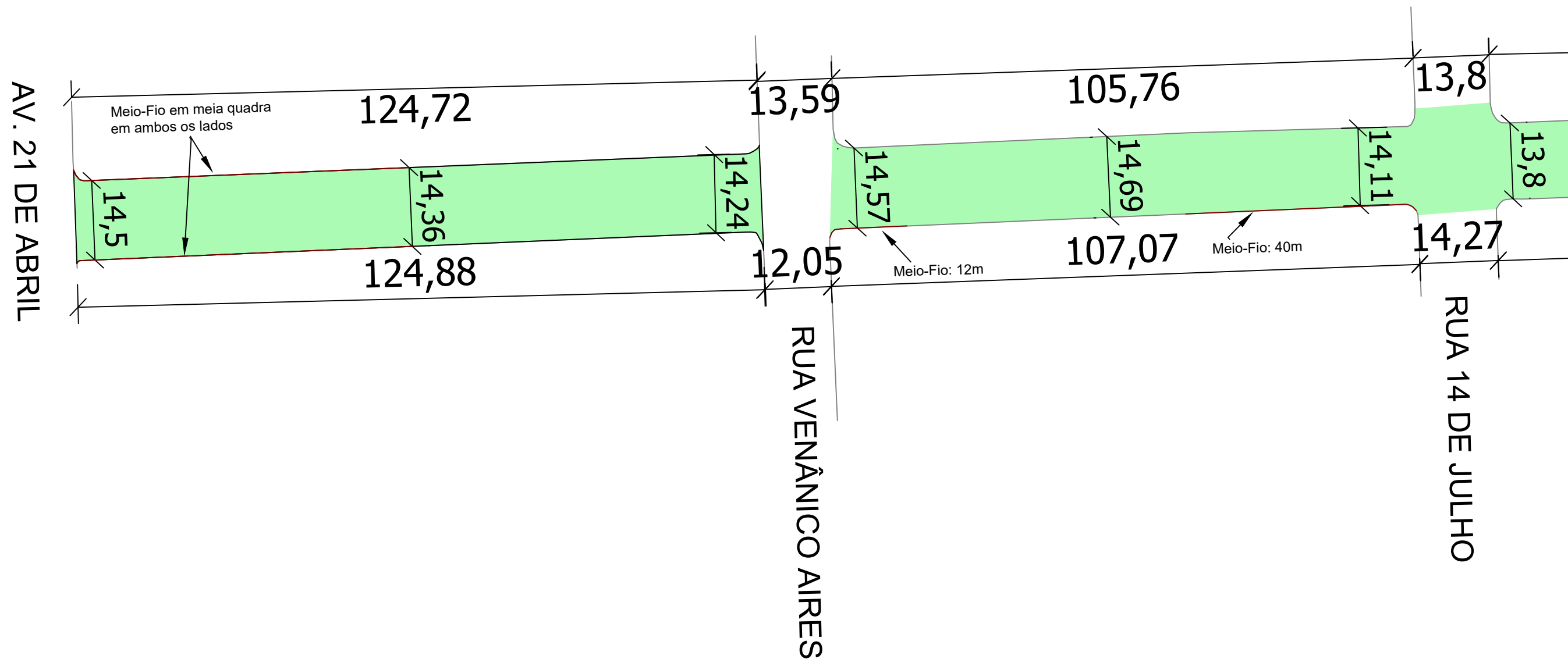
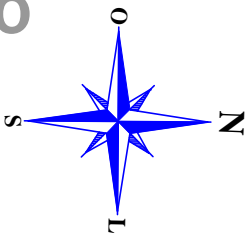
ESCALA: SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Rocha Andrzejcki
Engenheiro Civil
CREA RS237916

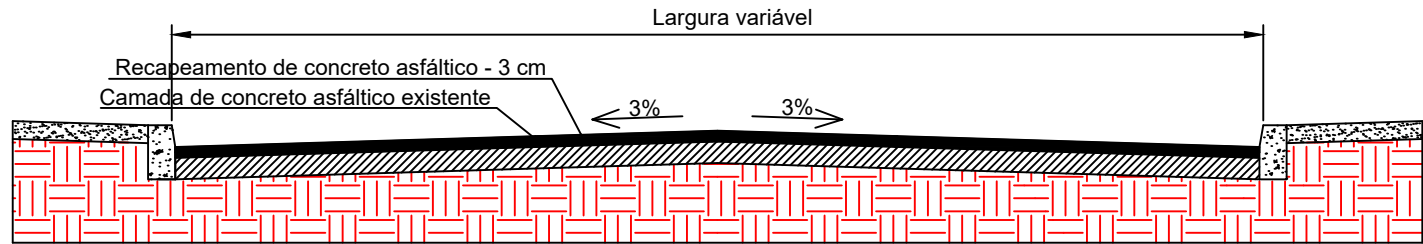
PRANCHA: **06- 11**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua 19 de Outubro



LEGENDA
RECAPEAMENTO

Seção transversal do pavimento



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA 19 DE OUTUBRO

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 6.747,84 m²
TRECHO: ENTRE A RUA DO COMÉRCIO E AVENIDA 21 DE ABRIL

TIPO: **PLANTA BAIXA**

DATA: 2024

ESCALA: 1/800


Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Rocha Andrzejki
Engenheiro Civil
CREA RS237916

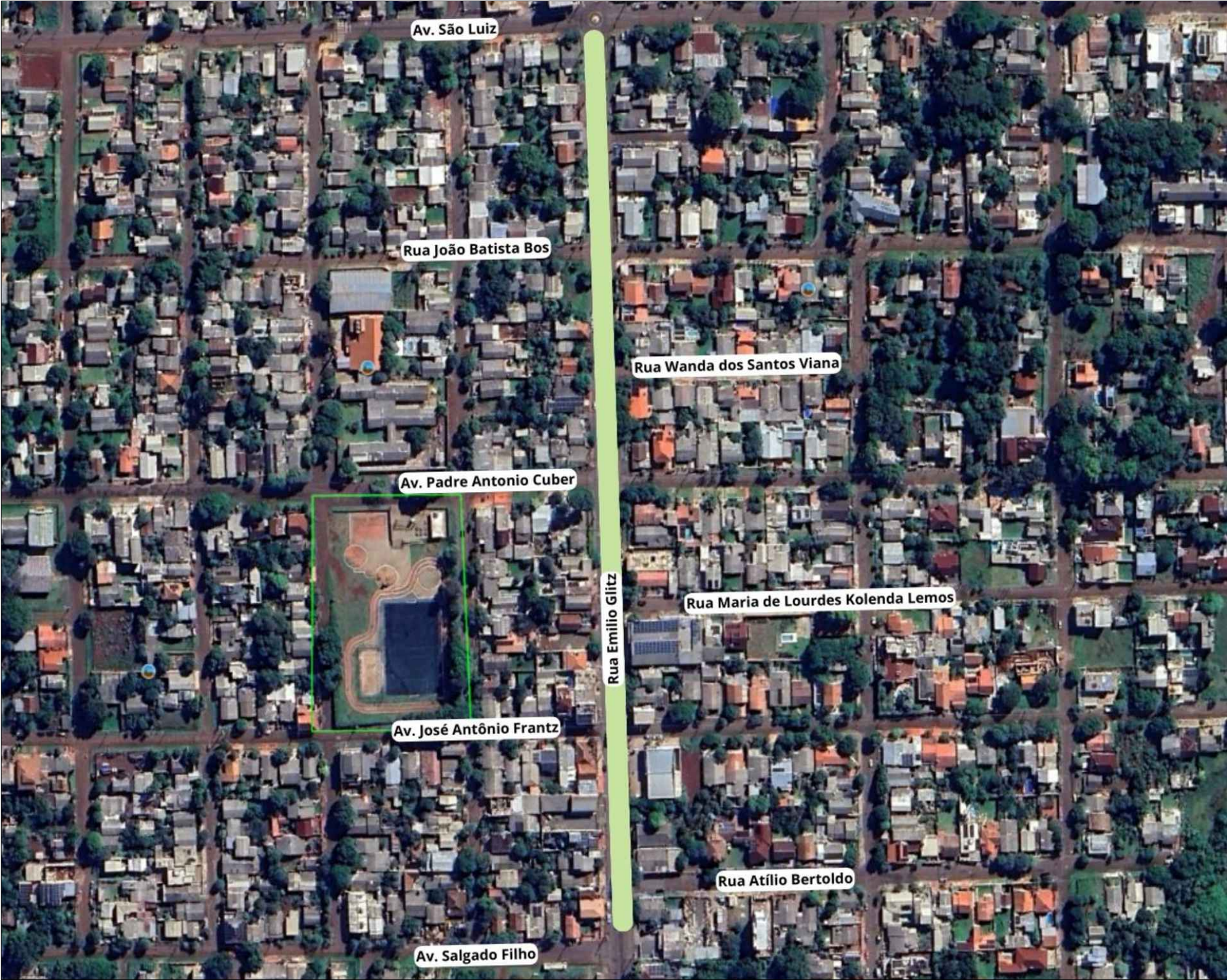
PRANCHA: **07- 11**



Diagrama de uma seção transversal de uma pista de concreto asfáltico. A pista é composta por duas camadas: uma camada de recapeamento de concreto asfáltico com 3 cm de espessura e uma camada de concreto asfáltico existente. A largura da pista é variável, e a inclinação da pista é de 3%.

	<h1>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA 19 DE OUTUBRO</h1>	
	<p>ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 6.747,84 m²</p> <p>TRECHO: ENTRE A RUA DO COMÉRCIO E AVENIDA 21 DE ABRIL</p>	<p>TIPO: PLANTA BAIXA</p> <p>DATA: 2024</p> <p>ESCALA: 1/800</p>
<p>_____ Andrei Cossetin Sczmanski Prefeito</p>	<p>_____ Leonardo Rocha Andrzejski Engenheiro Civil CREA RS237916</p>	<p>PRANCHA: 08- 11</p>

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Emilio Glitz



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA EMILIO GLITZ

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 6.942.60
TRECHO: ENTRE A AV. SALGADO FILHO E A AV. SÃO LUIZ

TIPO: **LOCALIZAÇÃO**

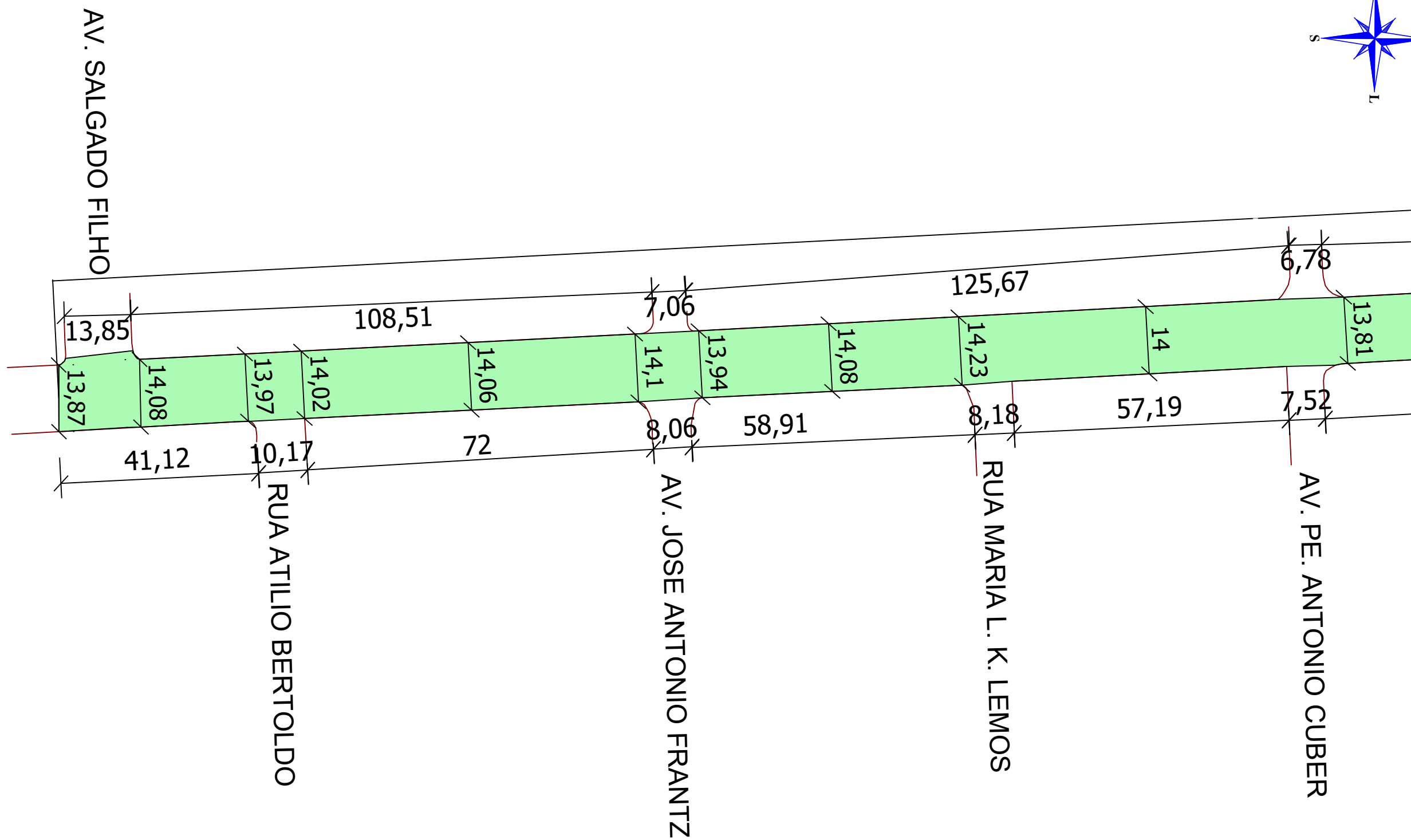
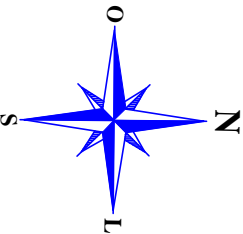
DATA: 2024
ESCALA: SEM ESCALA

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Rocha Andrzejcki
Engenheiro Civil
CREA RS237916

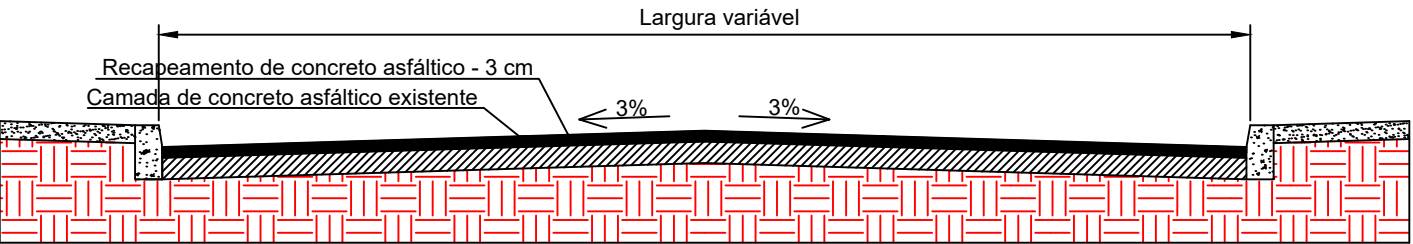
PRANCHA: **09- 11**

Projeto de Pavimentação Asfáltica em CBUQ - Rua Emilio Glitz



LEGENDA
■ RECAPEAMENTO

Seção transversal do pavimento



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - RUA EMILIO GLITZ

ÁREA TOTAL DE INTERVENÇÃO: 6.942,60 m²
TRECHO: ENTRE A AV. SALGADO FILHO E A AV. SÃO LUIZ

TIPO: **LOCALIZAÇÃO**

DATA: 2024
ESCALA: 1/900

Andrei Cossetin Sczmanski
Prefeito

Leonardo Rocha Andrzejewski
Engenheiro Civil
CREA RS237916

PRANCHA: **10- 11**



Diagrama de uma seção transversal de uma pista de concreto asfáltico com uma largura variável. O diagrama mostra uma base de concreto asfáltico existente (hachurada) e uma camada de recapeamento de concreto asfáltico de 3 cm (pontilhada). A largura total é indicada como "Largura variável". A inclinação da base é de 3% para ambos os lados, indicada por setas e o valor "3%".



PRANCHA: 11- 11