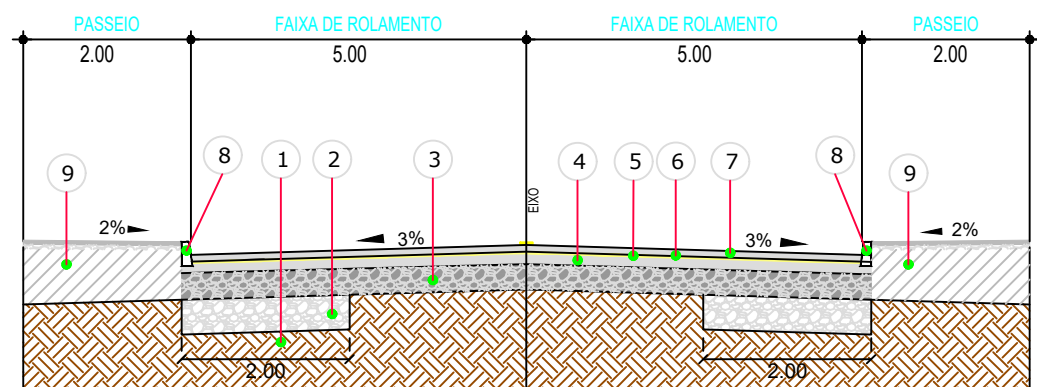


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 25,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

- Passeio
- Meio Fio
- Pista de Rolamento
- Meio Fio
- Passeio

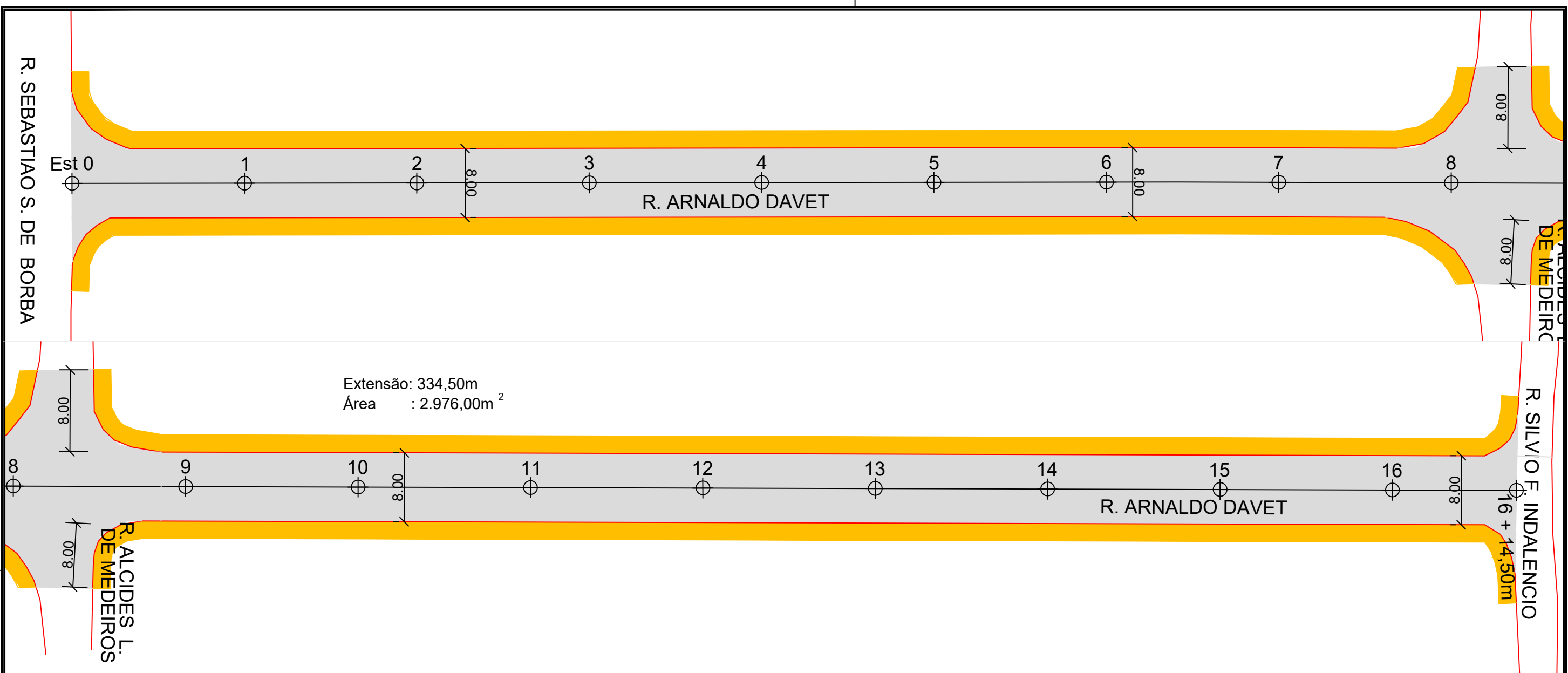
NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

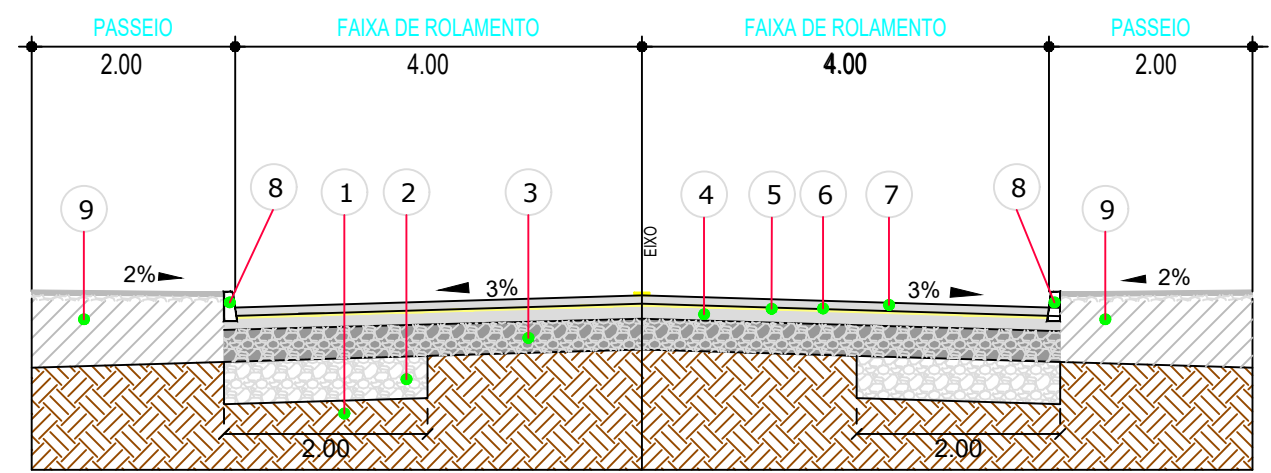
PROJETO		Nome da Obra / Endereço: RUA ALCIDES LINHARES DE MEDEIROS TRECHO: RUA ARNALDO DAVET / RUA SERRA TALHADA		
Resp. Técnico: Eng. Civil Wálter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville		Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: 01/01
Proprietário: Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: ALCIDES LINHARES.dwg	Modificação:
		Data: JUNHO/2020	Escala: SEM ESCALA	

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.





SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 25,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

LEGENDA:




	Passeio
	Meio Fio
	Pista de Rolamento
	Meio Fio
	Passeio

NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;

3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
<p>PROJETO</p> <p>Nome da Obra / Endereço: RUA ARNALDO DAVET TRECHO: RUA SEBASTIAO S. DE BORBA / RUA SILVIO F. INDALENCIO</p>	
<p>Resp. Técnico:</p> <p> Eng. Civil Walter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville</p>	<p>Conteúdo:</p> <p>PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO</p>
<p>Proprietário:</p> <p> Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville</p>	<p>Núm. Prancha:</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">01 / 01</p>
<p>Desenho: ÚNICO</p> <p>Arq.CAD: ARNALDO DAVET.dwg</p>	<p>Modificação:</p> <p>Data: JUNHO/2020</p> <p>Escala: SEM ESCALA</p>

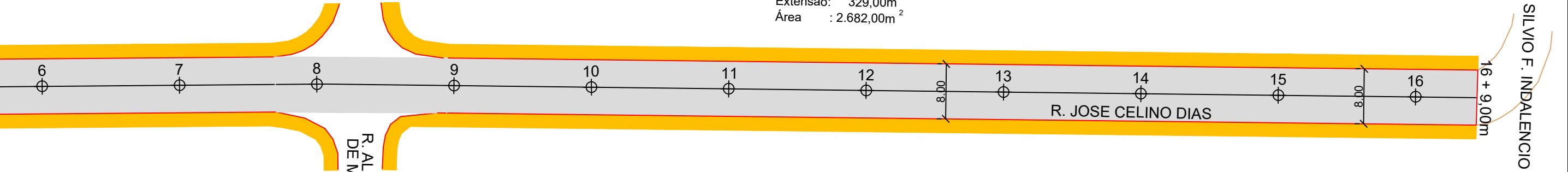
R. SEBASTIAO S. DE BORBA



R. JOSE CELINO DIAS

R. ALCIDES L. DE MEDEIROS

Extensão: 329,00m
Área : 2.682,00m²

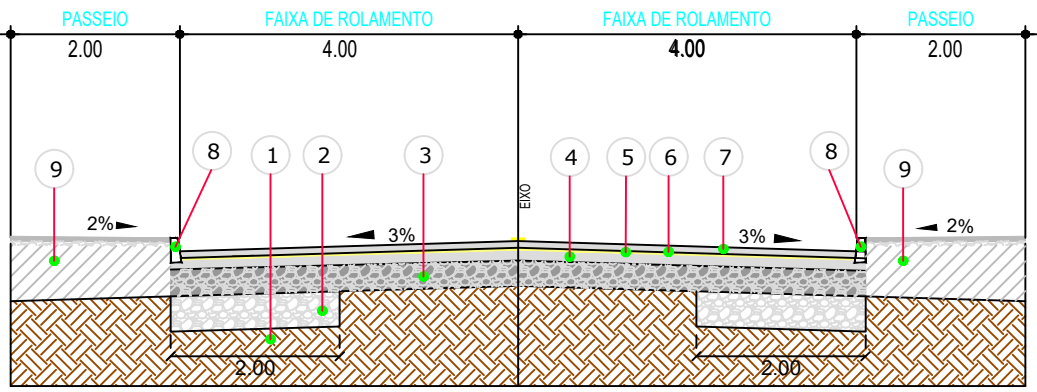


R. JOSE CELINO DIAS

R. ALCIDES L. DE MEDEIROS

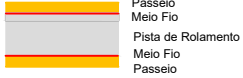
R. SILVIO F. INDALENCIO

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

LEGENDA:



NOTAS:

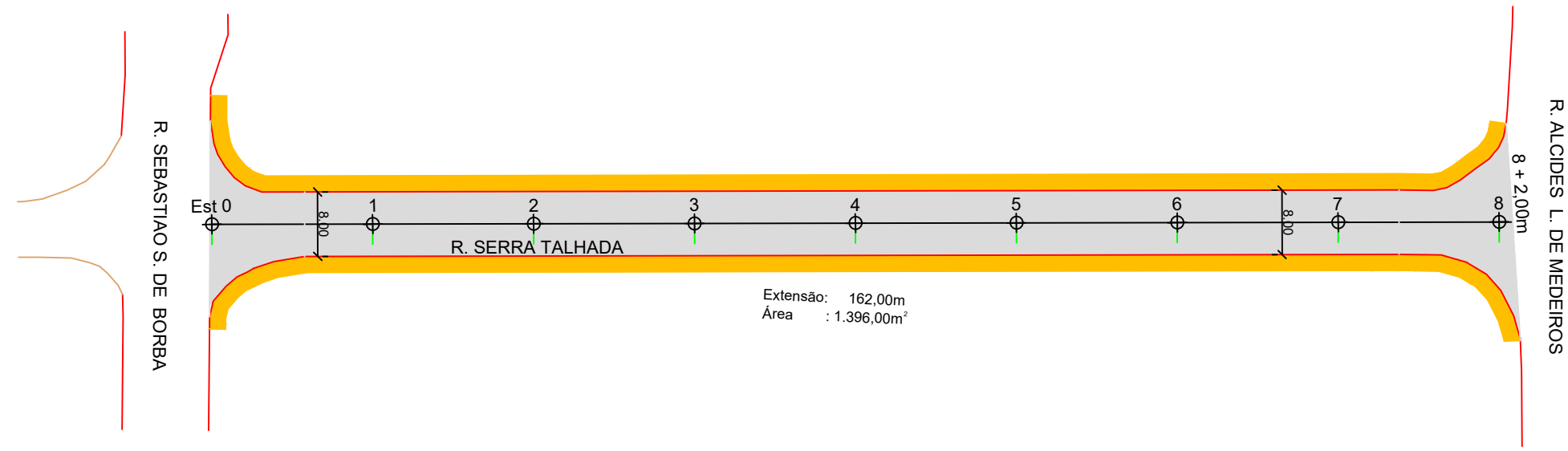
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



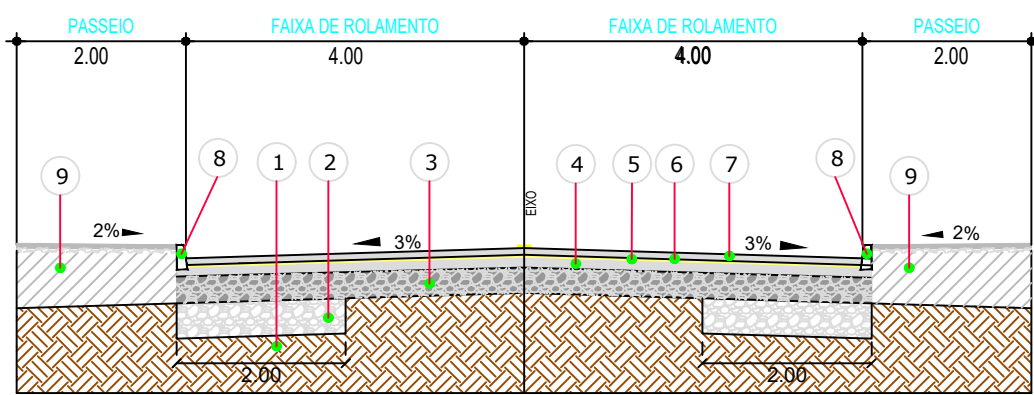
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO		Nome da Obra / Endereço: RUA JOSE CELINO DIAS TRECHO: RUA SEBASTIAN S. DE BORBA / RUA SILVIO F. INDALENCIO		
Resp. Técnico: Eng. Civil Walter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: 01/01	
Proprietário: Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: JOAO CELINO DIAS.dwg	Modificação:	Data: JUNHO/2020
			Escala: SEM ESCALA	

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 25,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

<p>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO</p>		<p>Nome da Obra / Endereço: RUA SERRA TALHADA TRECHO: RUA SEBASTIAO S. DE BORBA / RUA ALCIDES L DE MEDEIROS</p>				
		<p>Projeto</p>	<p>Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO</p>	<p>Núm. Prancha: 01/01</p>		
<p>Resp. Técnico: <i>[Signature]</i> Eng. Civil Wálter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville</p>	<p>Proprietário: <i>[Signature]</i> Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville</p>	<p>Desenho: ÚNICO</p>	<p>Arq.CAD: SERRA TALHADA.dwg</p>	<p>Modificação:</p>	<p>Data: JUNHO/2020</p>	<p>Escala: SEM ESCALA</p>

LEGENDA:

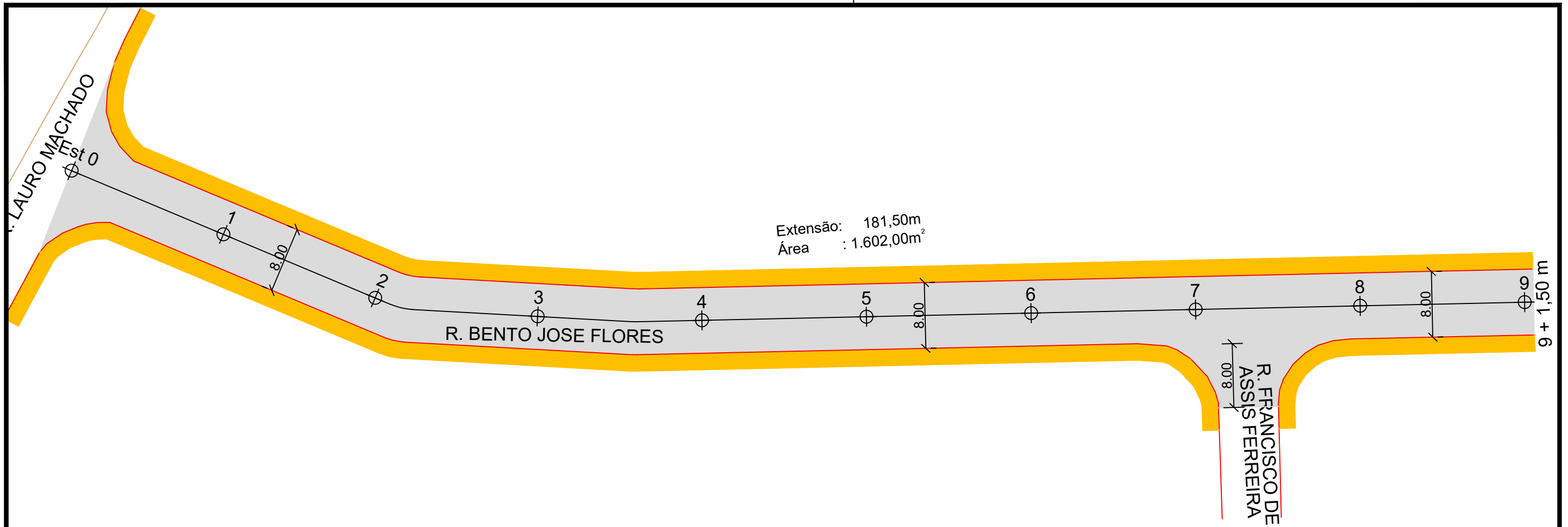
	Passeio
	Meio Fio
	Pista de Rolamento
	Meio Fio
	Passeio

NOTAS:

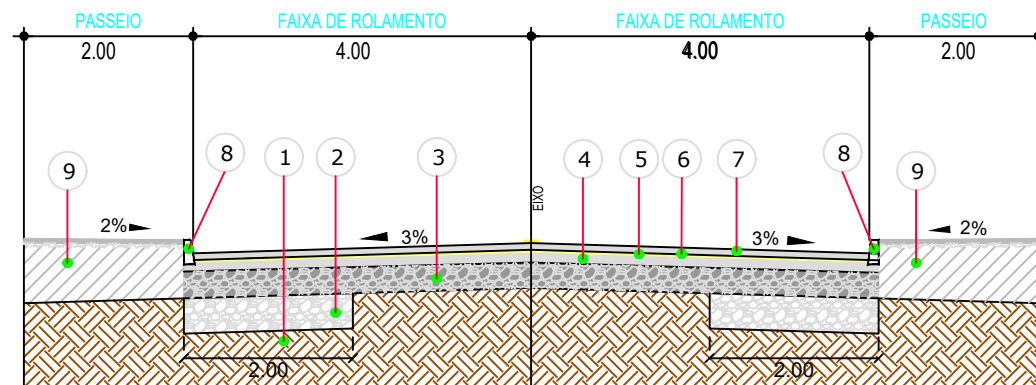
1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;

3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE À QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 25,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

LEGENDA:

- Passeio
- Meio Fio
- Pista de Rolamento
- Meio Fio
- Passeio

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

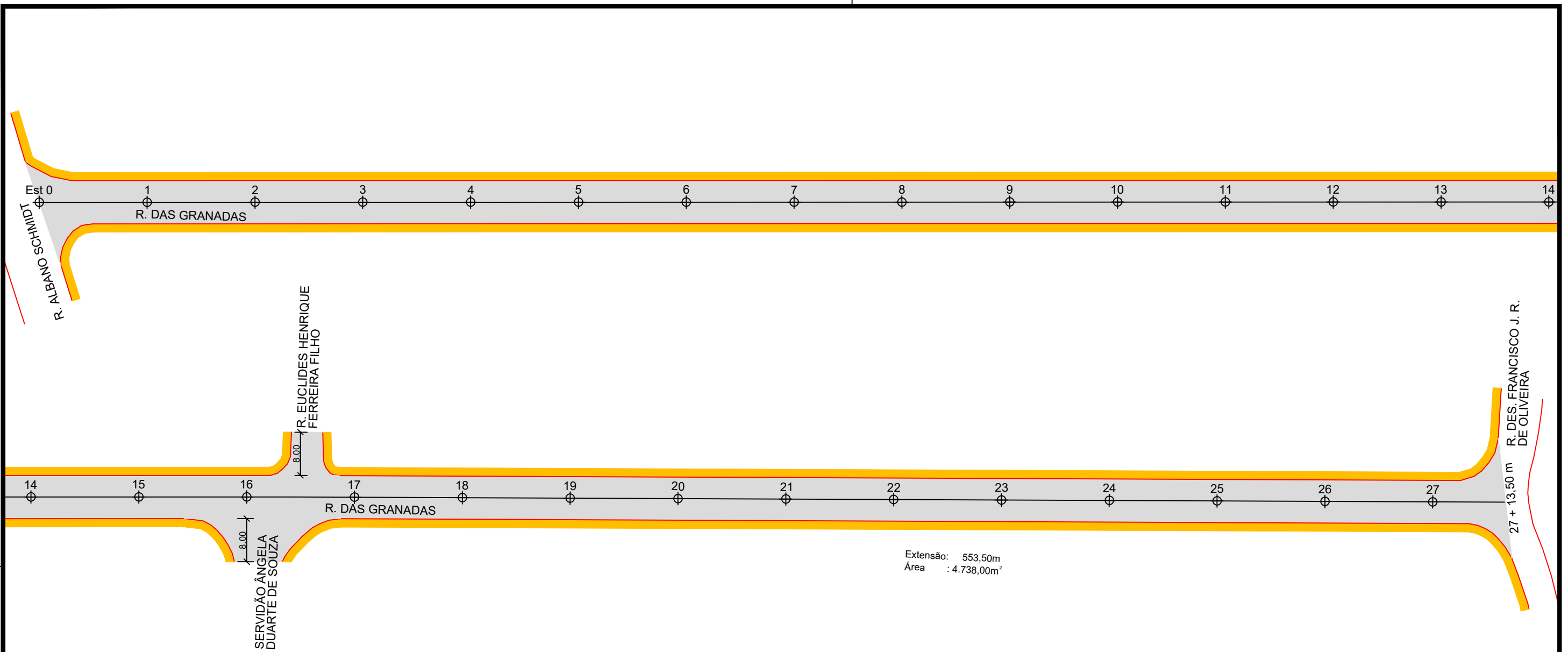


SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO		Nome da Obra / Endereço: RUA BENTO JOSÉ FLORES TRECHO: RUA LAURO MACHADO / FINAL		
Resp. Técnico: Eng. Civil Walter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: 01/01	
Proprietário: Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: BENTO JOSE FLORES.dwg	Modificação:	Data: JUNHO/2020
Escala: SEM ESCALA				

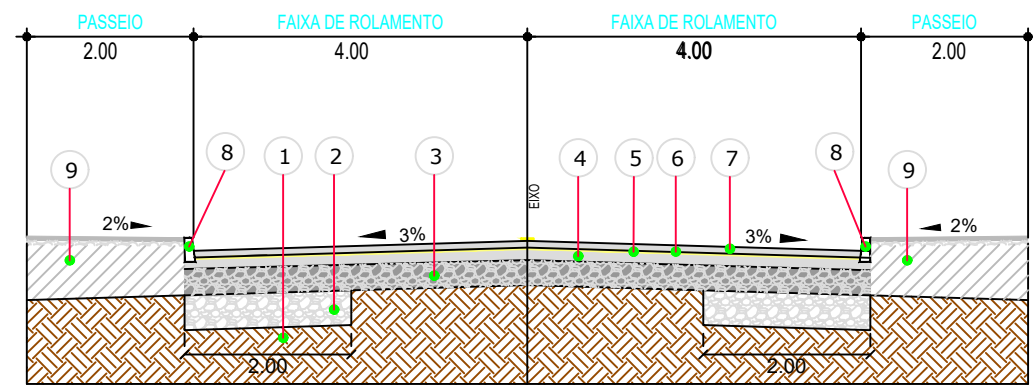
NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.

Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.



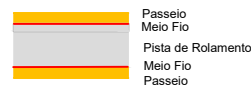
Extensão: 553,50m
 Área : 4.738,00m²

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 25,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

LEGENDA:



NOTAS:

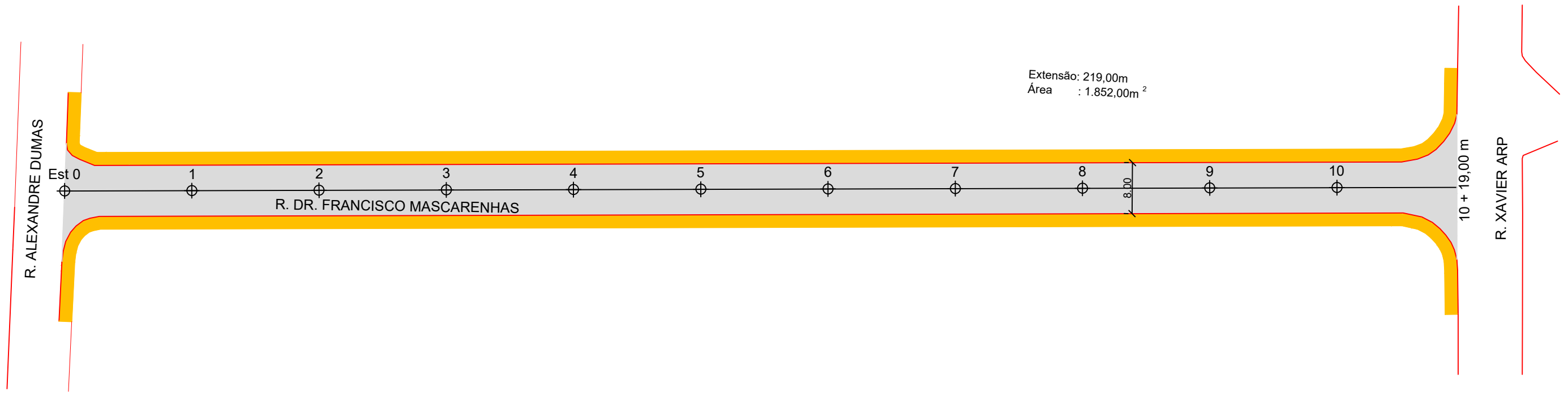
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



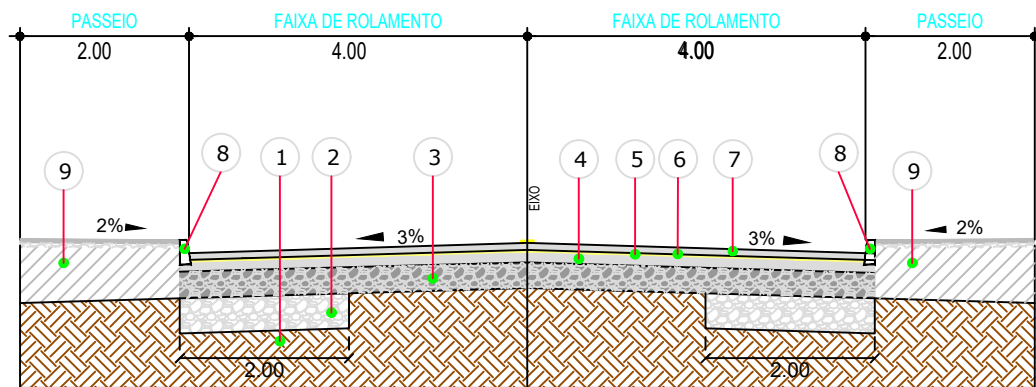
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
 UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO		Nome da Obra / Endereço: RUA DAS GRANADAS TRECHO: RUA ALBANO SCHMIDT / RUA DESEM. FRANCISCO J. R. DE OLIVEIRA		
Resp. Técnico: <i>[Signature]</i> Eng. Civil Walter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Número Prancha: 01/01	
Proprietário: <i>[Signature]</i> Eng. Civil Fábio Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: DAS GRANADAS.dwg	Modificação:	Data: JUNHO/2020
			Escala: SEM ESCALA	

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
 Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO

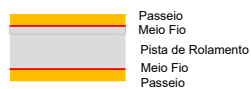


- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:



NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

PROJETO

Nome da Obra / Endereço:
RUA DR FRANCISCO MASCARENHAS
TRECHO: RUA ALEXANDRE DUMAS / RUA XAVIER ARP

Resp. Técnico:
[Signature]
Eng. Civil Wálter Egidio Mukai
CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776
Prefeitura Municipal de Joinville

Conteúdo:
PROJETO
GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO

Núm. Prancha:

01/01

Proprietário:
[Signature]
Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza
CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467
Prefeitura Municipal de Joinville

Desenho: ÚNICO
Arq.CAD: DAS GRANADAS.dwg

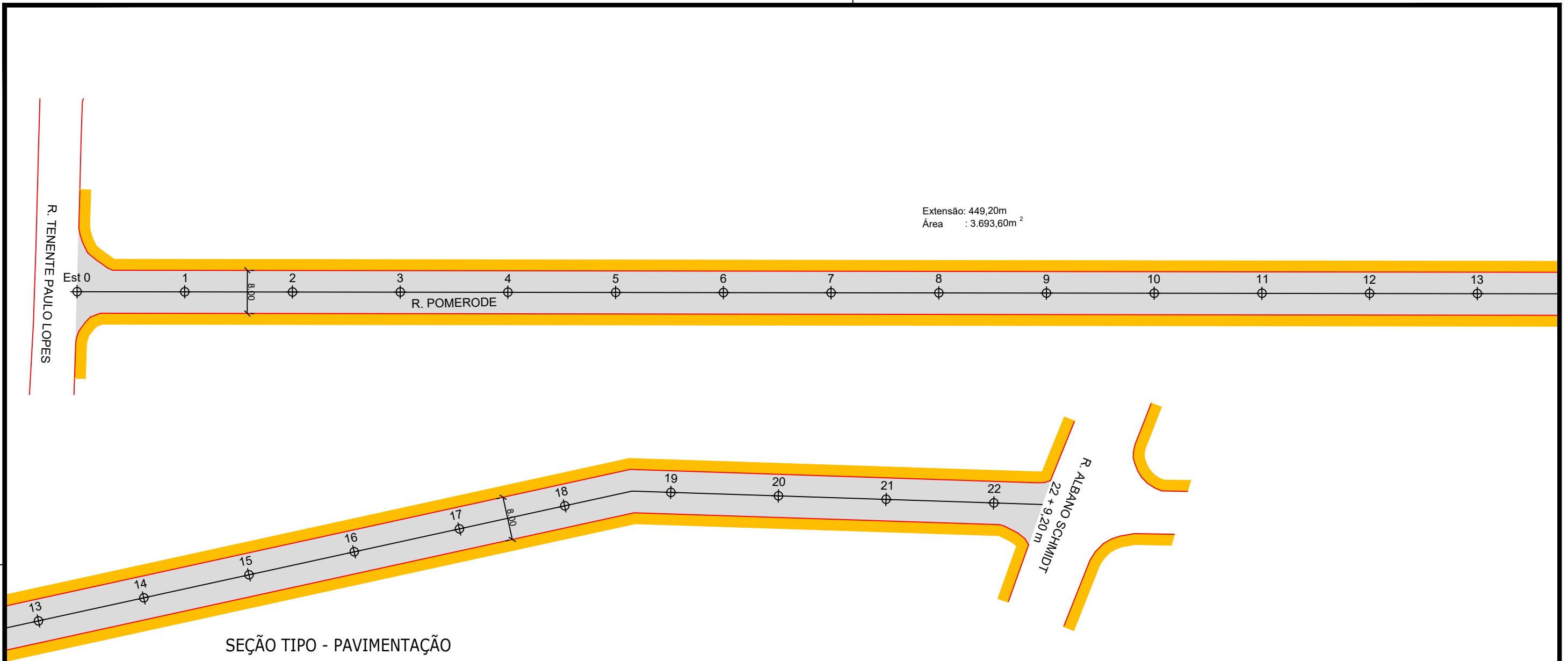
Modificação:

Data: JUNHO/2020

Escala: SEM ESCALA

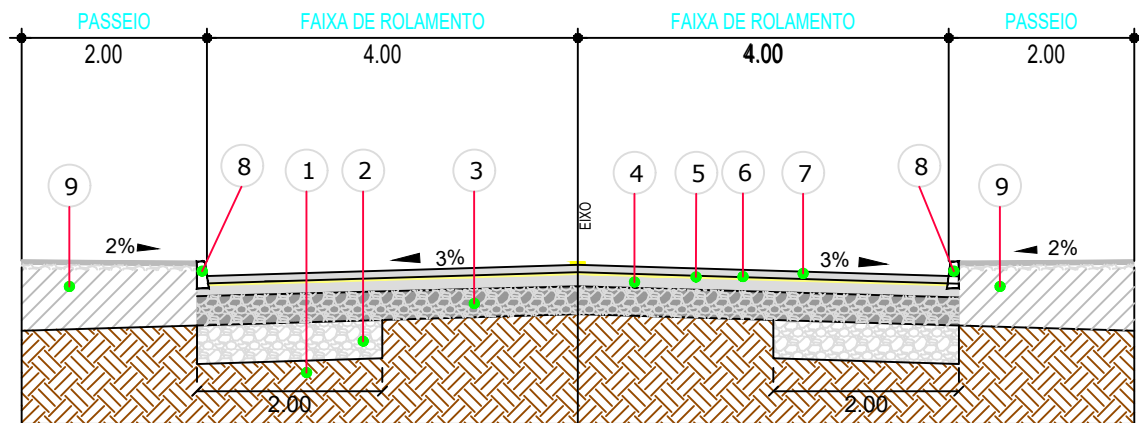
NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.

Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.



Extensão: 449,20m
 Área : 3.693,60m²

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO

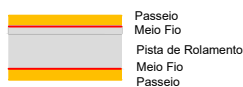


- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
 UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:



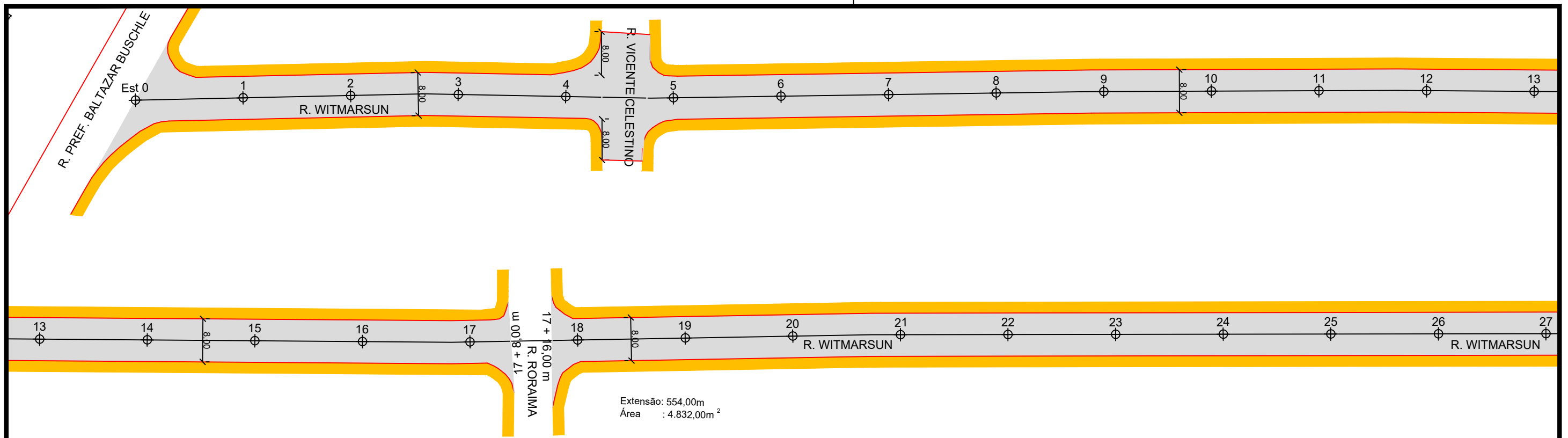
NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

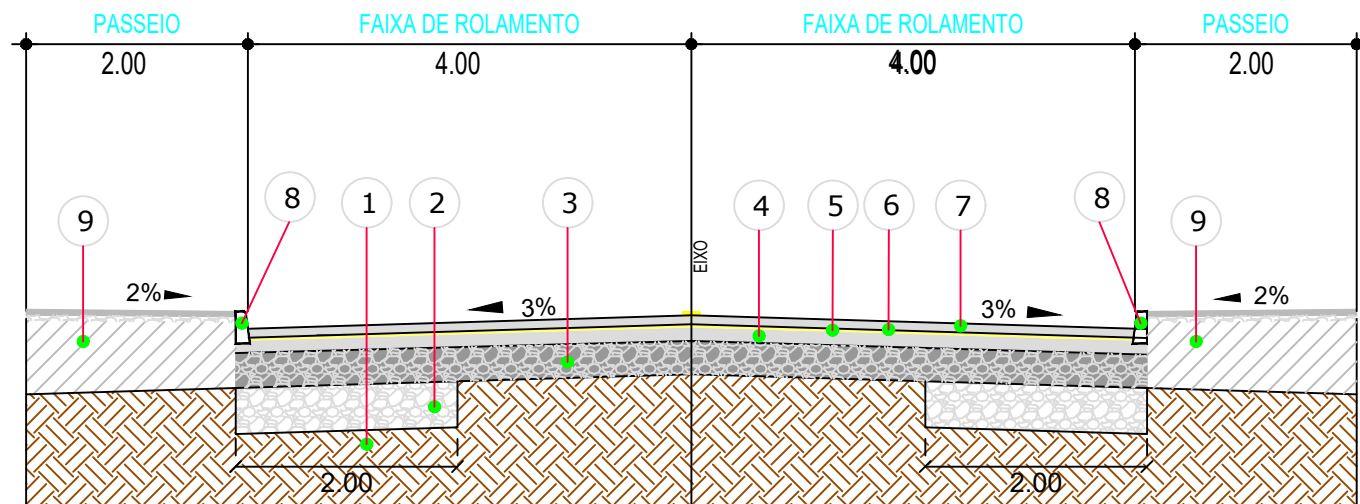
PROJETO		Nome da Obra / Endereço: RUA POMERODE TRECHO: RUA TENENTE PAULO LOPES / RUA ALBANO SCHMIDT		
Resp. Técnico: Eng. Civil Walter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/ PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: 01/01	
Proprietário: Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: POMERODE.dwg	Modificação:	Data: JUNHO/2020
			Escala: SEM ESCALA	

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.

Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.

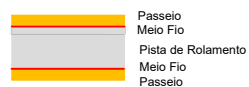


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 25,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 5,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

LEGENDA:



NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO		Nome da Obra / Endereço: RUA WITMARSUN TRECHO: RUA PREFEITO BALTAZAR BUSCHLE / RUA PRAIA GRANDE		
Resp. Técnico: Eng. Civil Walter Egidio Mukai CREA 065.488-5 SC / Mat. 49.776 Prefeitura Municipal de Joinville	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Número. Prancha: 01/01	
Proprietário: Eng. Civil Fabiano Lopes de Souza CREA 049.481-8 SC / Mat. 50.467 Prefeitura Municipal de Joinville	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: WITMARSUM.dwg	Modificação:	Data: Junho/2020
Escala: Sem Escala				

NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.

Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.