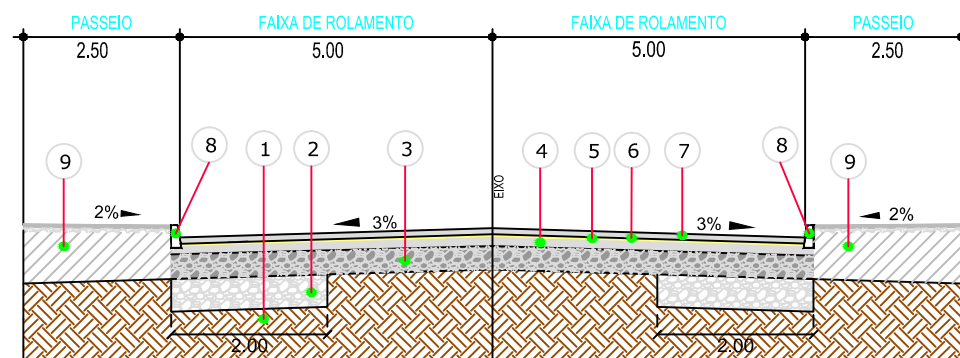
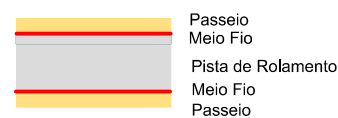


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 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:



Extensão: 332,00m
Área : 4.370,00m²

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:
AVENIDA AULO ABRAHÃO FRANCISCO
TRECHO: AVENIDA KURT MEINERT / RUA GERALDA OLIVEIRA LUIS

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:

AULO ABRAHAO.dwg

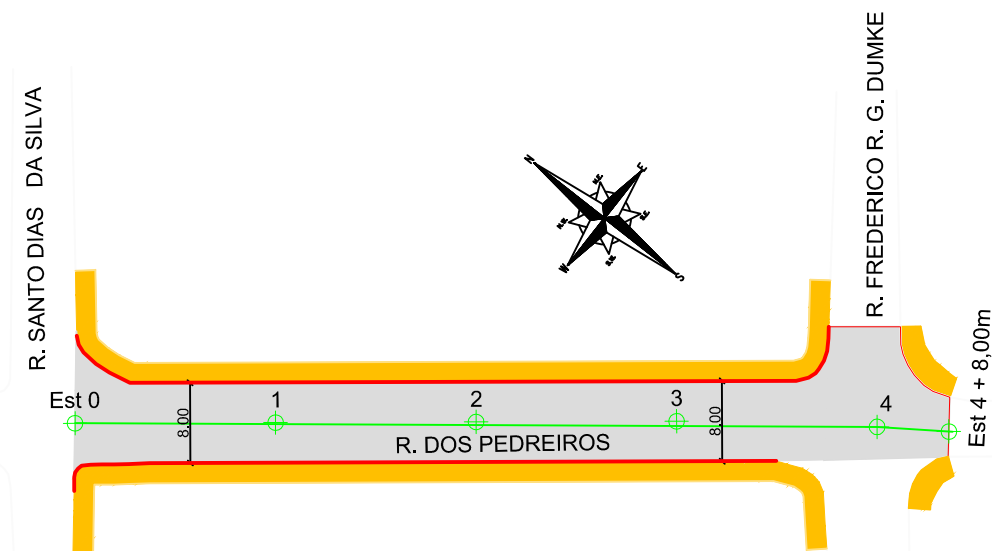
Modificação:

Data:

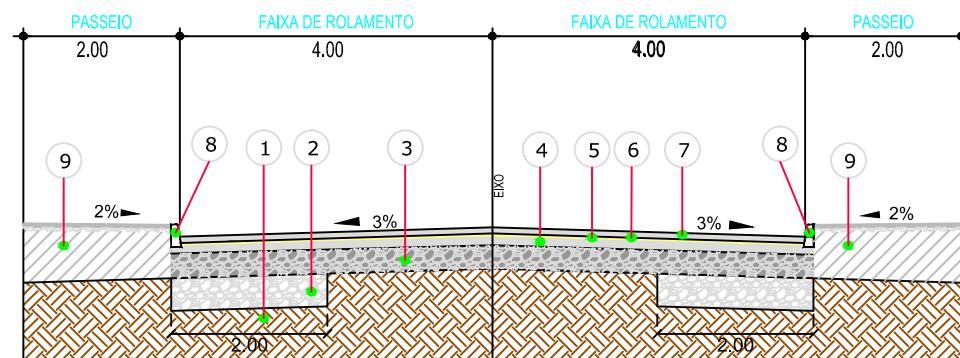
JUNHO/2020

Escala:

SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO

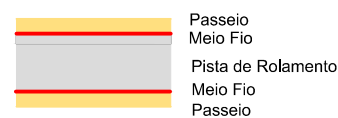


- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 50,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação
- 6 - Pintura de ligação
- 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "C" Espessura = 4,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado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



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:



Extensão: 88,00m
Área : 854,00m²

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 DOS PEDREIROS
TRECHO: RUA SANTOS DIAS DA SILVA / RUA FREDERICO R. G. DUMKE

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:
DOS PEDREIROS.dwg

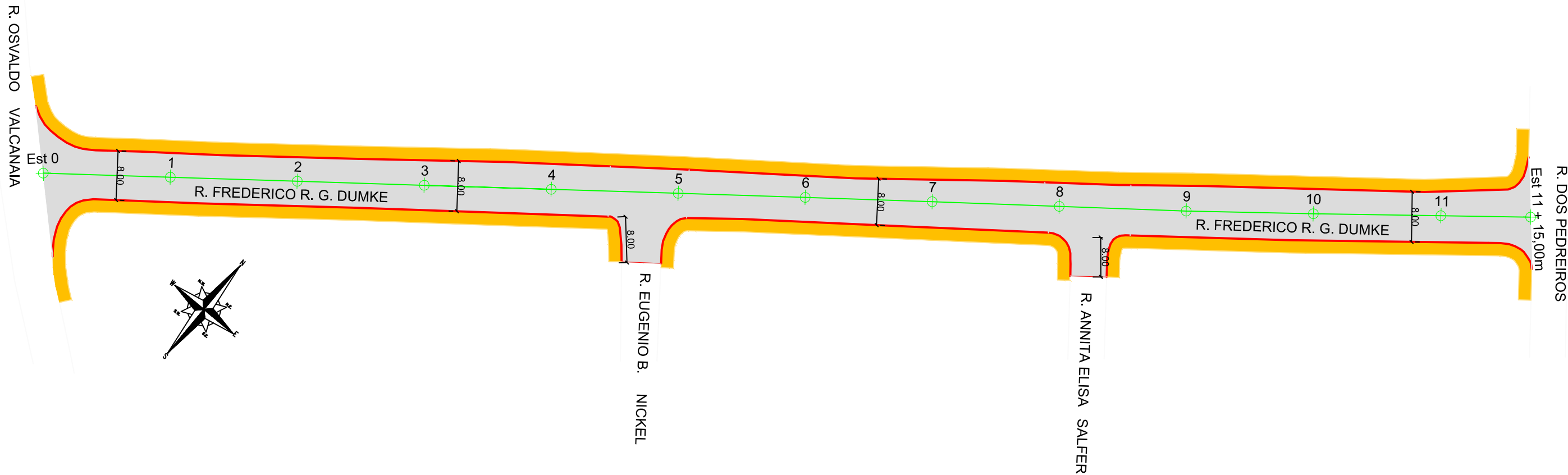
Modificação:

Data:

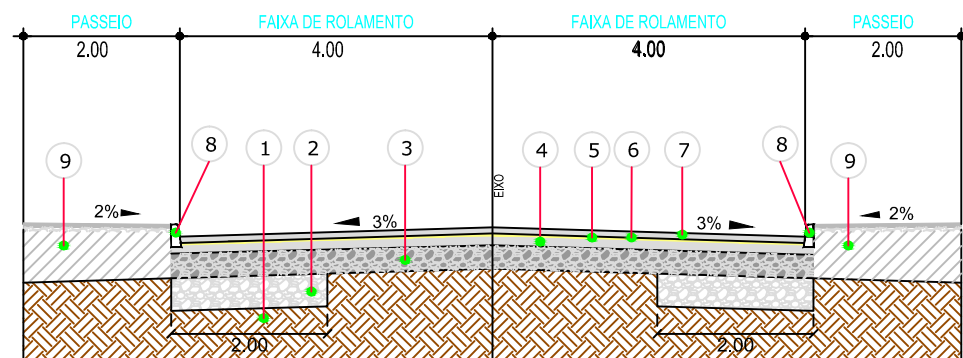
JUNHO/2020

Escala:

SEM ESCALA

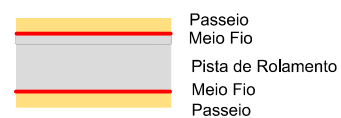


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 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:



Extensão: 235,00m
Área : 2.180,00m²

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 FREDERICO R. G. DUMKE
TRECHO: RUA OSVALDO VALCANAIA / RUA DOS PEDREIROS

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:
FREDERICO R G DURKE.dwg

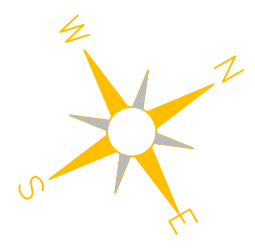
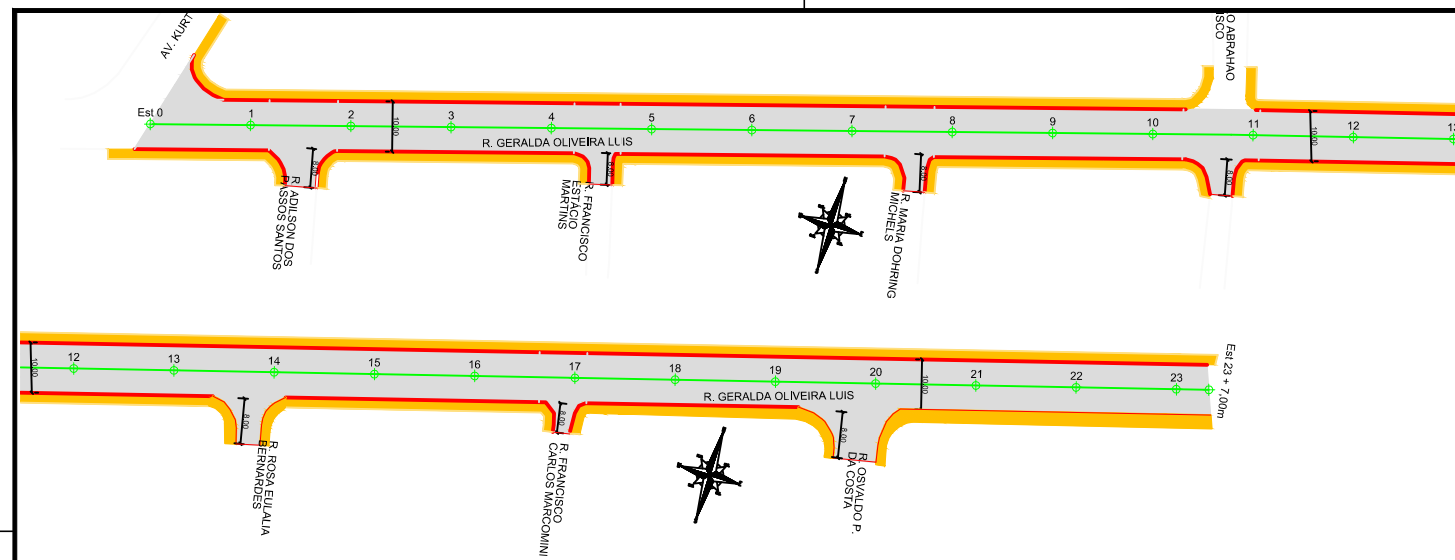
Modificação:

Data:

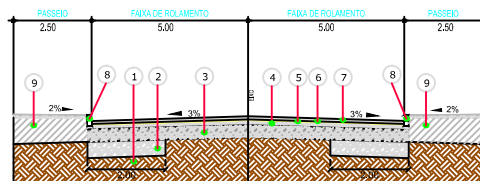
JUNHO/2020

Escala:

SEM ESCALA

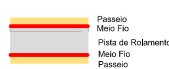


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 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 = 5,00 cm
- 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
- 9 - Regularização de Passeios

LEGENDA:



Extensão: 487,00m
Área : 5.370,00m²

NOTAS:

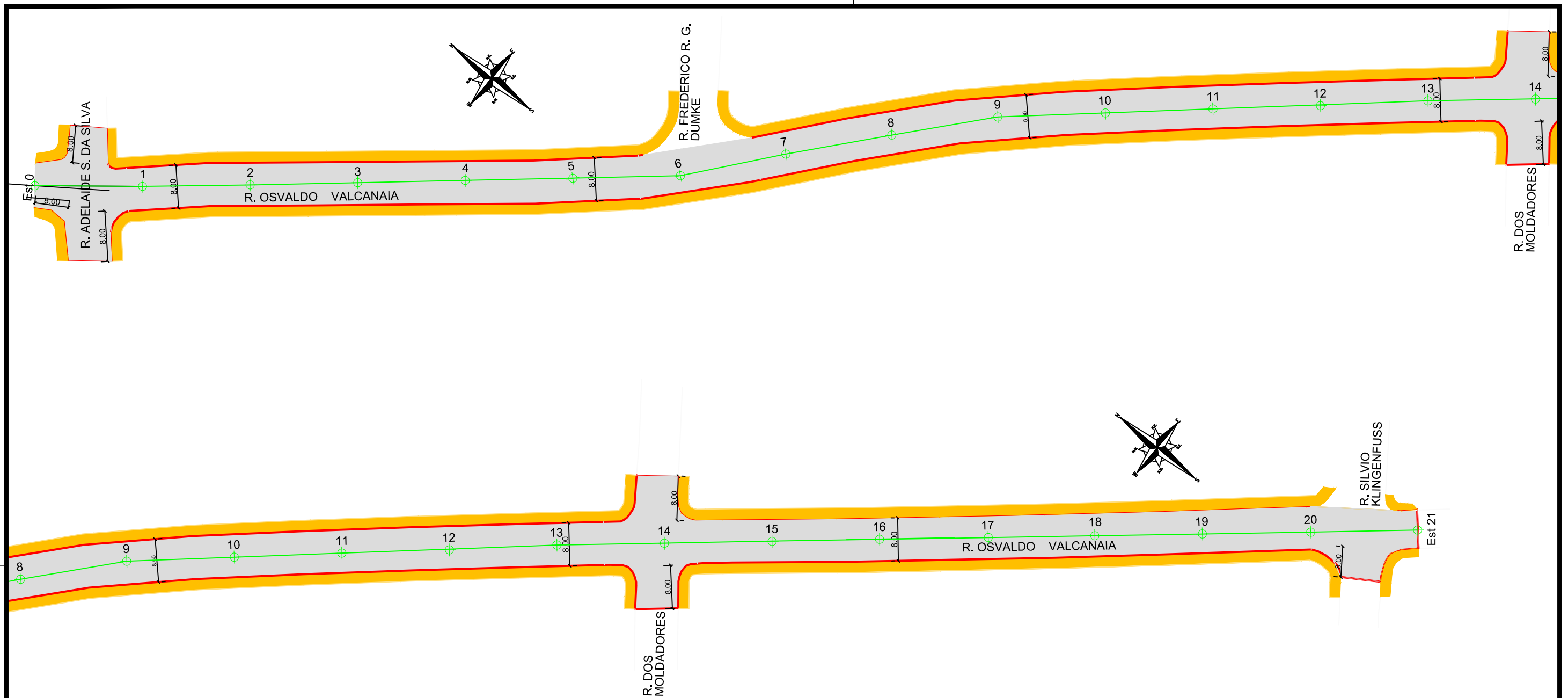
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, CASO SEJA IDENTIFICADO ALGUM PONTO COM SOLO INSERVÍVEL, A FISCALIZAÇÃO PODERÁ SOLICITAR A ESTRUTURAÇÃO DO PAVIMENTO;
- 3 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS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



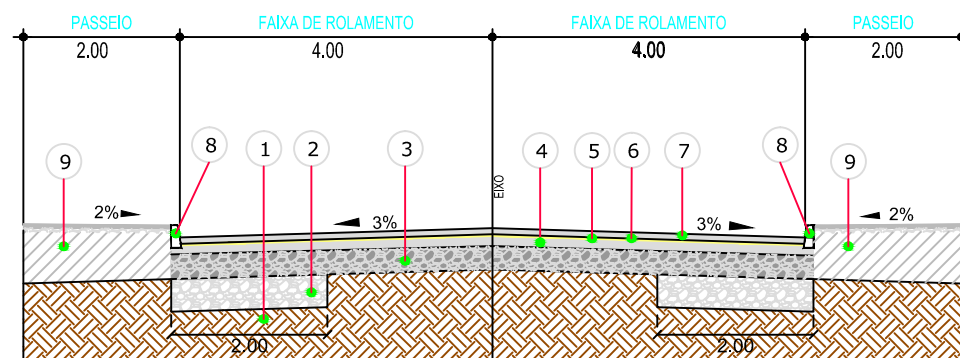
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO	Nome da Obra / Endereço: RUA GERALDA OLIVEIRA LUIS TRECHO: AVENIDA KURT MEINERT / FINAL		
Proj. Técnico:	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		
Proprietário:	Desenho:	Arg. CAD:	Modificação:
Eng. Cel. Fábio Leopoldo Souza CREA 40.494/4-2 - M. 04.487 Prefeitura Municipal de Curitiba	UNICO	GERALDA OLIVEIRA LUIS-arg	Data: JUNHO/2020
<p>NOTA: Direitos autorais protegidos pela Lei 9.608-9/98 art. 4º, I e II/93. Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.</p>			<p>Num. Planta: 01/01</p> <p>Escala: SEM ESCALA</p>

PAPEL RECICLÁVEL

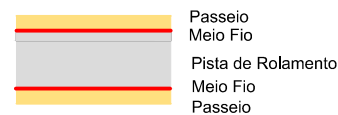


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 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:



Extensão: 420,00m
Área : 3.885,00m²

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 OSVALDO VALCANAIA
TRECHO: RUA ADELAIDE SERAFIM DA SILVA / RUA SILVIO KLINGENFUSS

Resp. Técnico:

Eng. Civil Wlter 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:

OSVALDO VALCANAIA.dwg

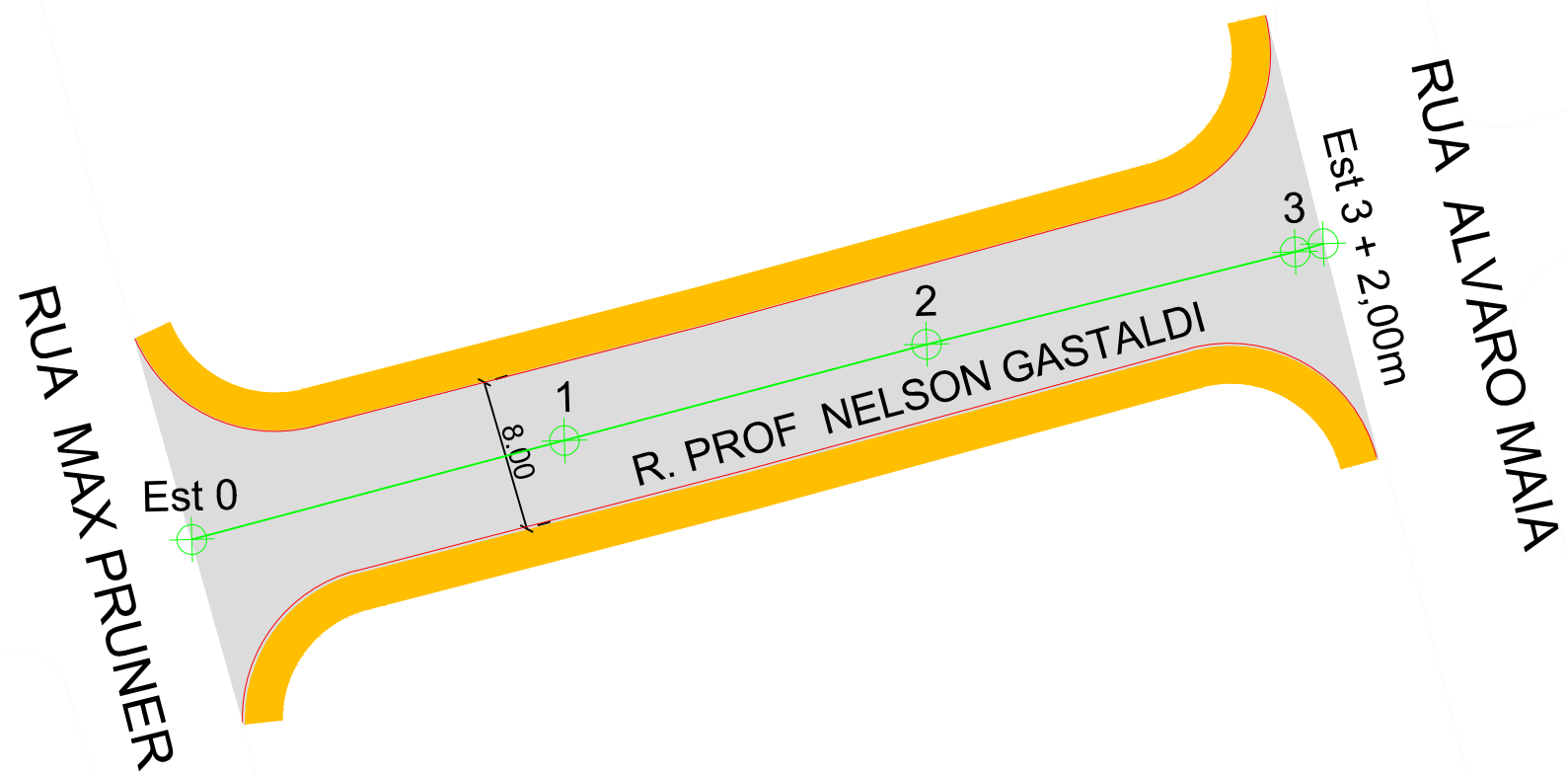
Modificação:

Data:

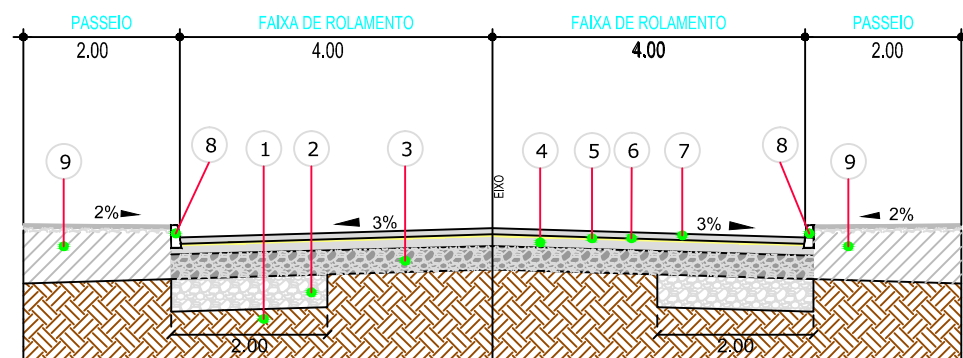
JUNHO/2020

Escala:

SEM ESCALA

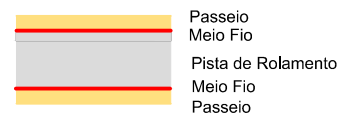


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 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:



Extensão: 62,00m
Área : 596,00m²

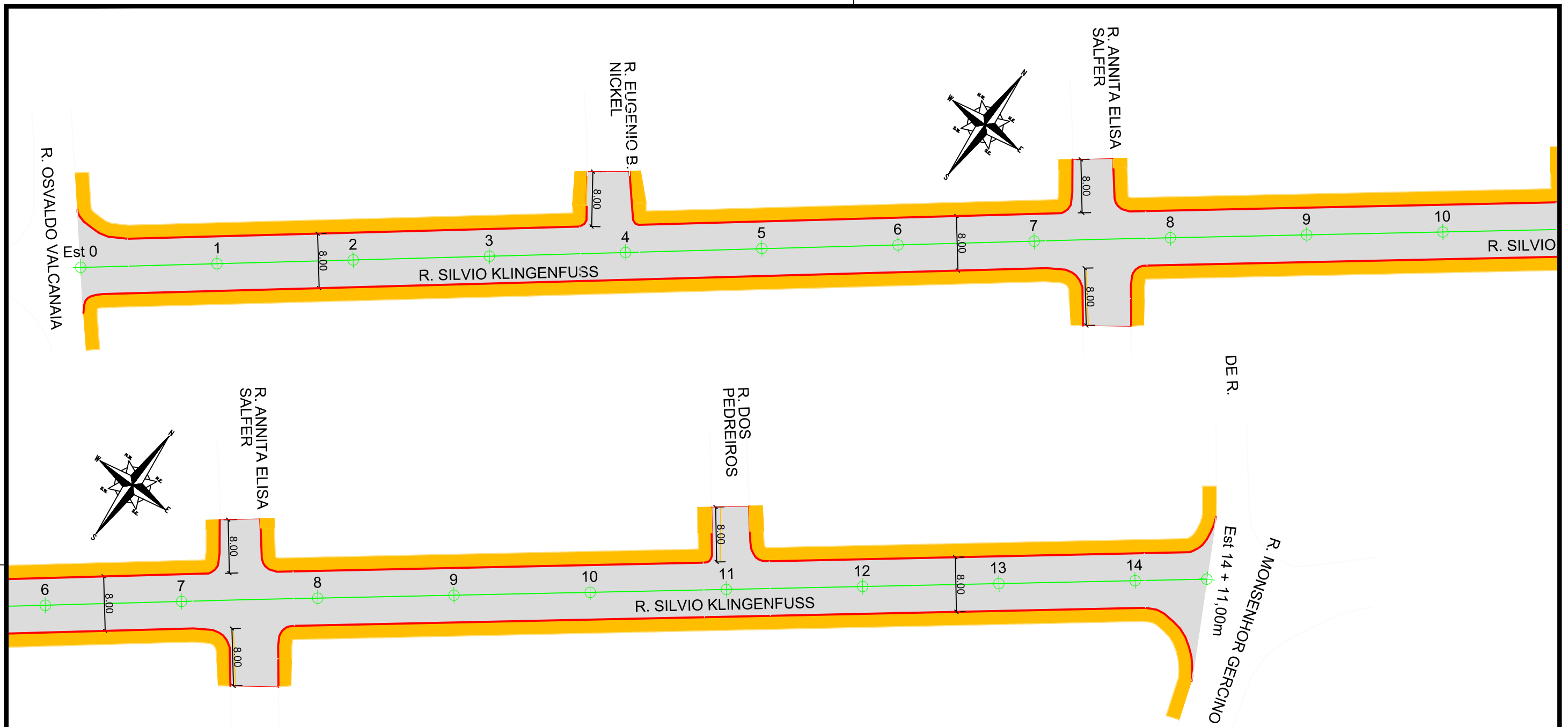
NOTAS:

- 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.

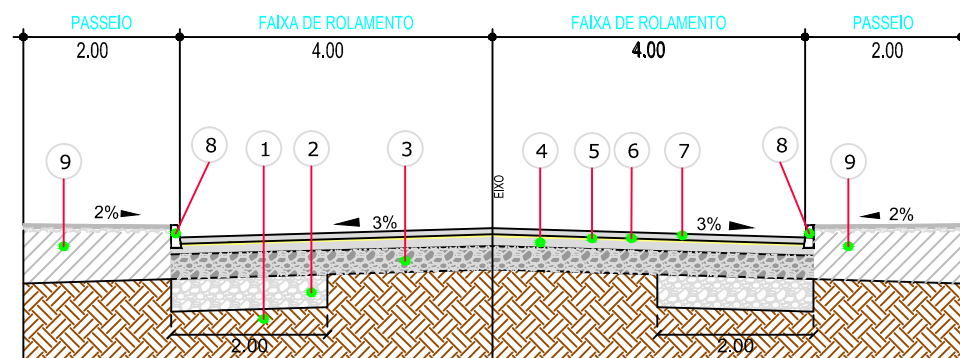


SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO		Nome da Obra / Endereço: RUA PROF NELSON GASTALDI TRECHO: RUA MAX PRUNER / RUA ALVARO DA MAIA		
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: PROF NELSON GASTALDI.dwg	Modificação:
		Data: JUNHO/2020	Escala: SEM ESCALA	

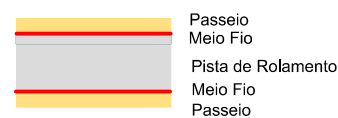


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 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:



Extensão: 291,00m
Área : 2.828,00m²

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 SILVIO KLINGENFUSS
TRECHO: RUA OSVALDO VALCANAIA / RUA MONSENHOR GERCINO

Resp. Técnico:

Eng. Civil Wlter 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:

SILVIO KLINGENFUSS.dwg

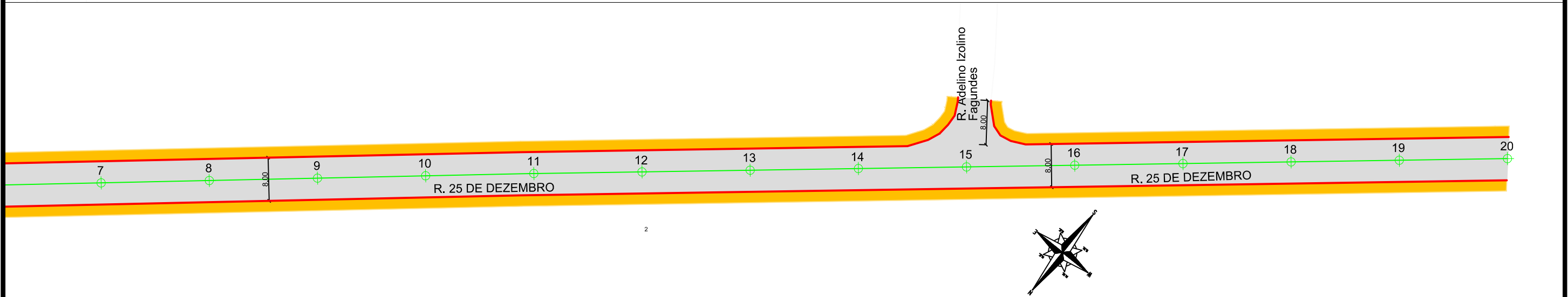
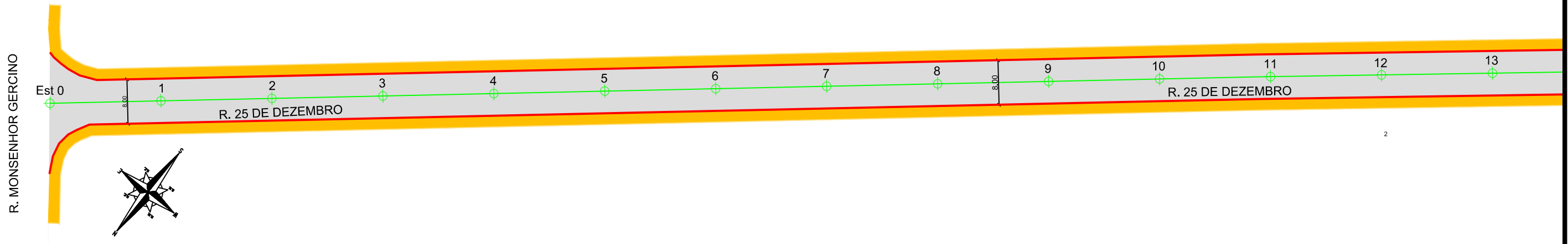
Modificação:

Data:

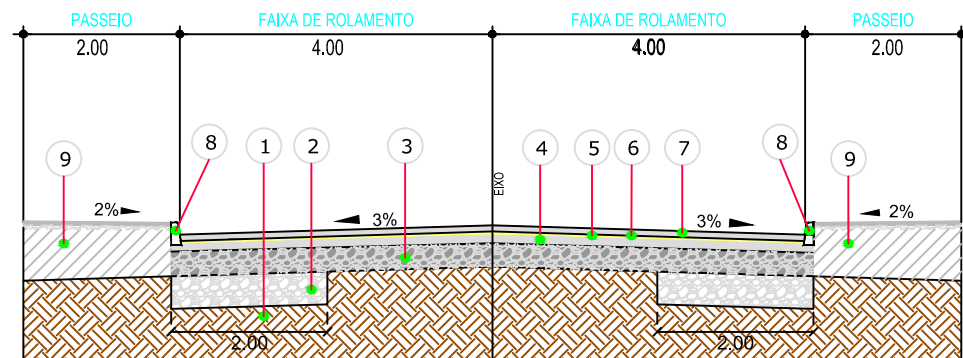
JUNHO/2020

Escala:

SEM ESCALA

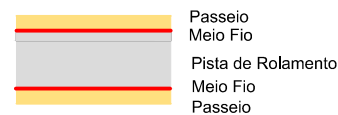


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 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:



Extensão: 400,00m
Área : 3.350,00m²

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 25 DE DEZEMBRO TRECHO: RUA MONSENHOR GERCINO / FINAL		
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: 25 DE DEZEMBRO.dwg	Modificação:
		Data: JUNHO/2020	Escala: SEM ESCALA	