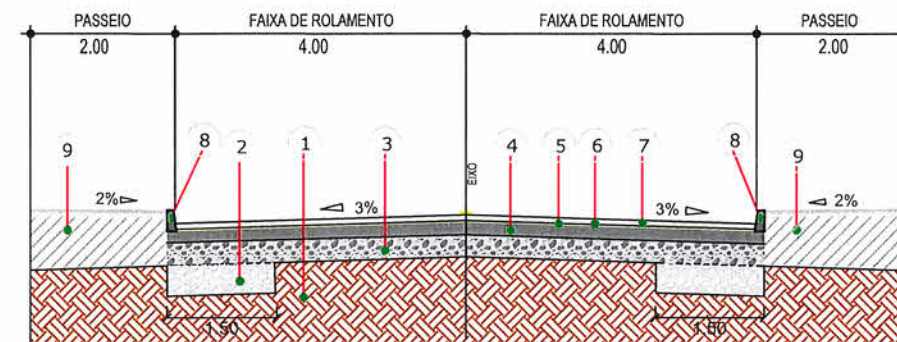


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
- 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 Passeio em barro

Extensão = 210,00 m
Área = 1.730,00 m²



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- ENTRONCAMENTOS
- MEIO FIO

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - 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 PAVIMENTAÇÃO

Resp. Técnico:
Eng. Civil Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5

Proprietário:

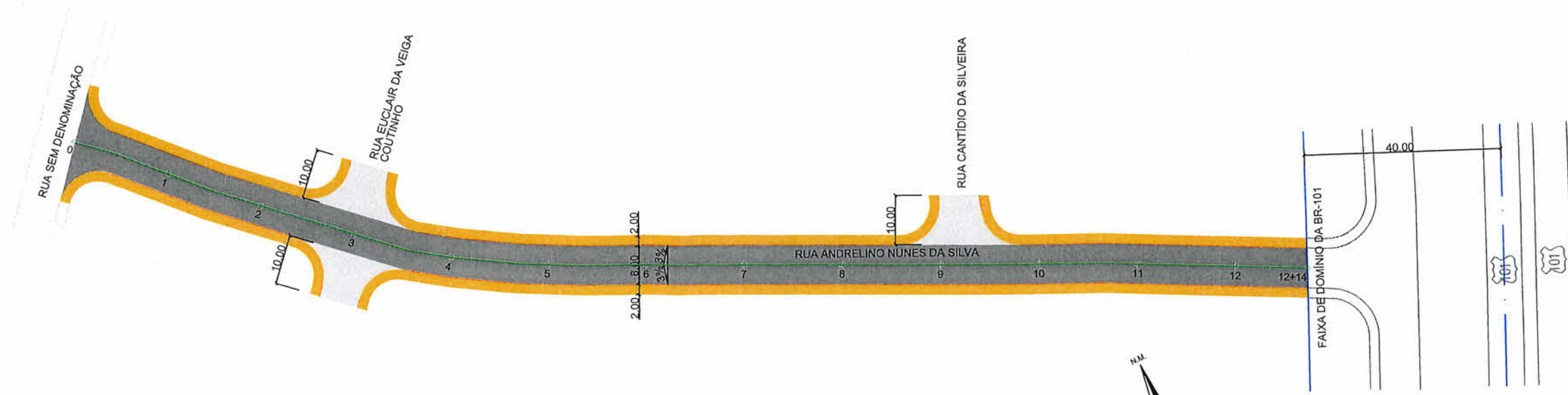
Nome da Obra / Endereço:
RUA ALFREDO DEGENHARDT
TRECHO: RUA CONSELHEIRO PEDREIRA ATÉ FINAL

Conteúdo:
GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL

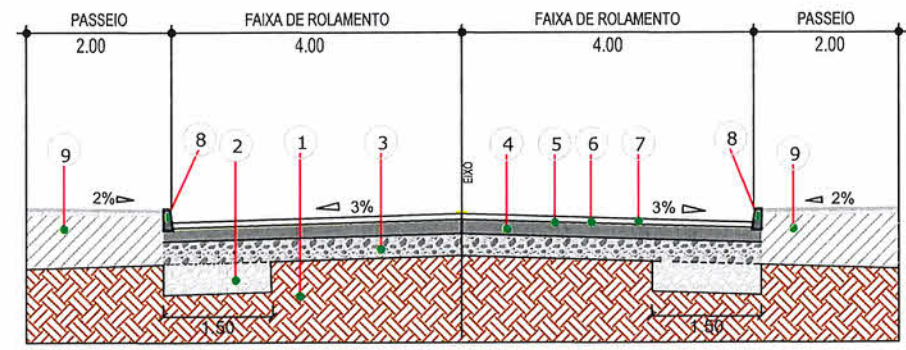
Núm. Prancha:

01/01

Desenho: ÚNICO | Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO | Modificação: | Data: SETEMBRO/2020 | Escala: 1/1000



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 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 Passeio em barro
- Extensão = 254,00 m
Área = 2.382,00 m²

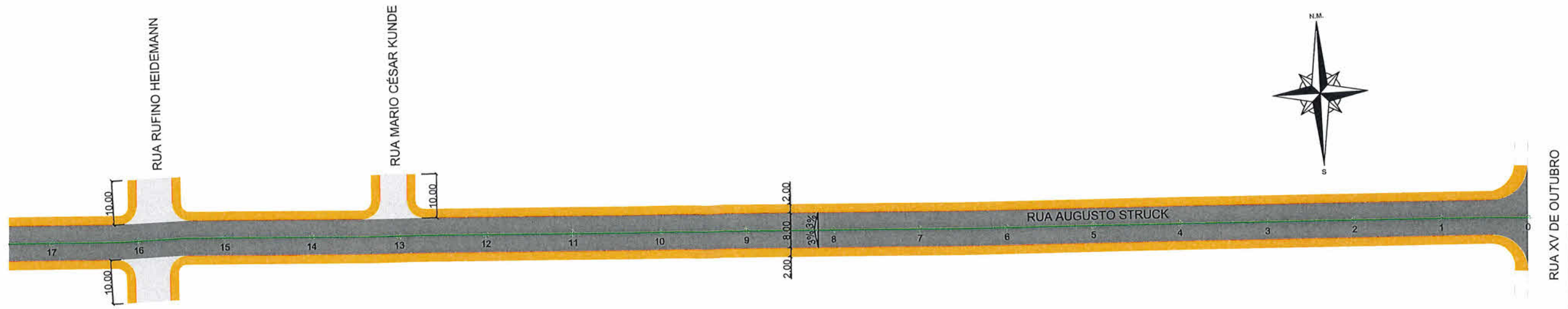
LEGENDA:

	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO
	PASSEIO
	ENTRONCAMENTOS
	MEIO FIO

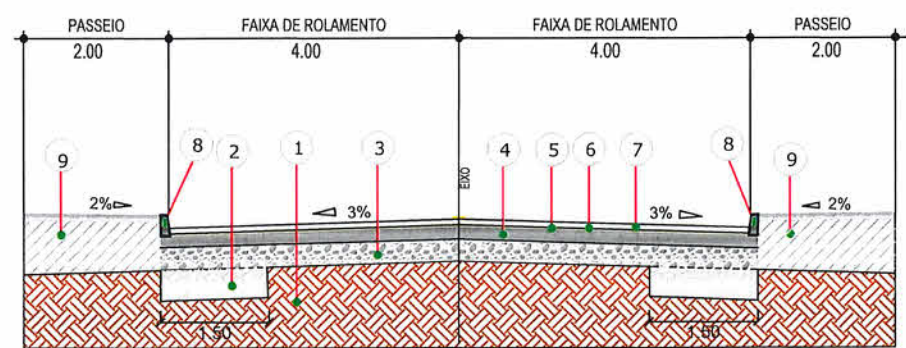
NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

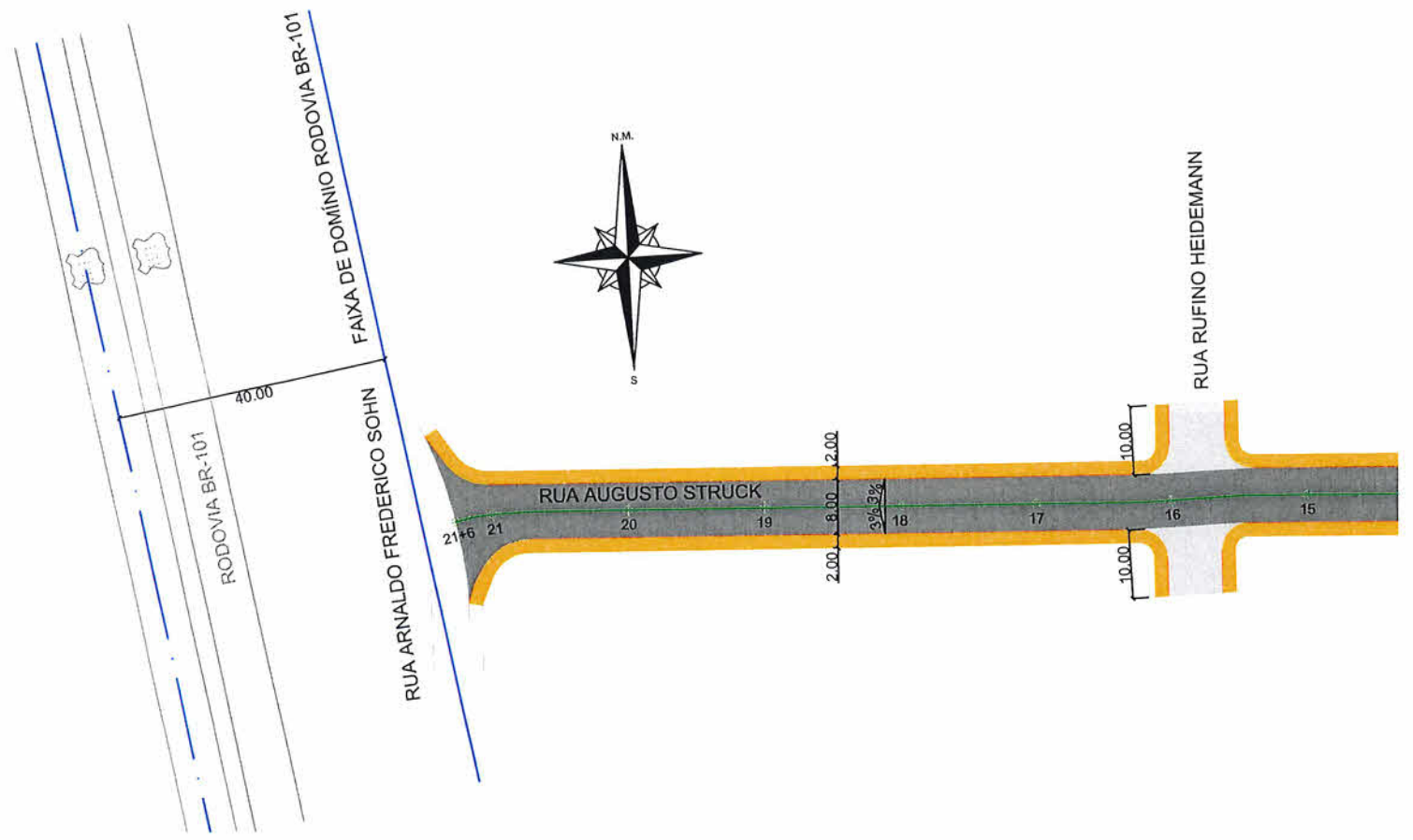
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAZEIRO	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
	PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA ANDRELINO NUNES DA SILVA TRECHO: RUA SEM DENOMINAÇÃO - FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA BR-101	
Resp. Técnico: Eng ^a Civil Carolina Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL		Núm. Prancha: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">01/01</div>
Proprietário: Thales Vieira Diretor Executivo		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:
Prefeitura de Joazeiro		Data: SETEMBRO/2020	Escala: 1/1000	 PAPEL RECICLÁVEL



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 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 Passeio em barro
- Extensão = 426,00 m
Área = 3.808,00 m²



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

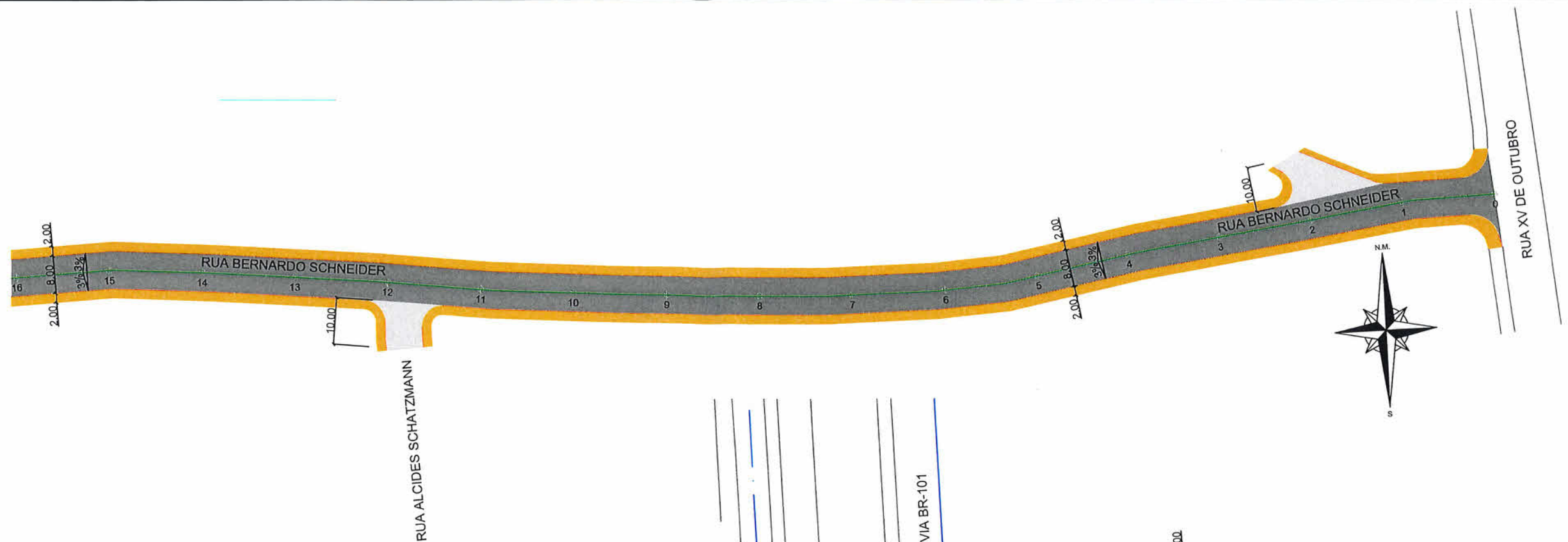
LEGENDA:

	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO
	PASSEIO
	ENTRONCAMENTOS
	MEIO FIO

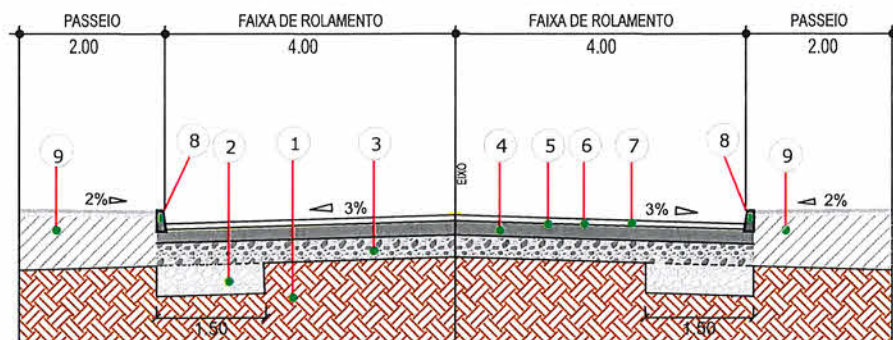
NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

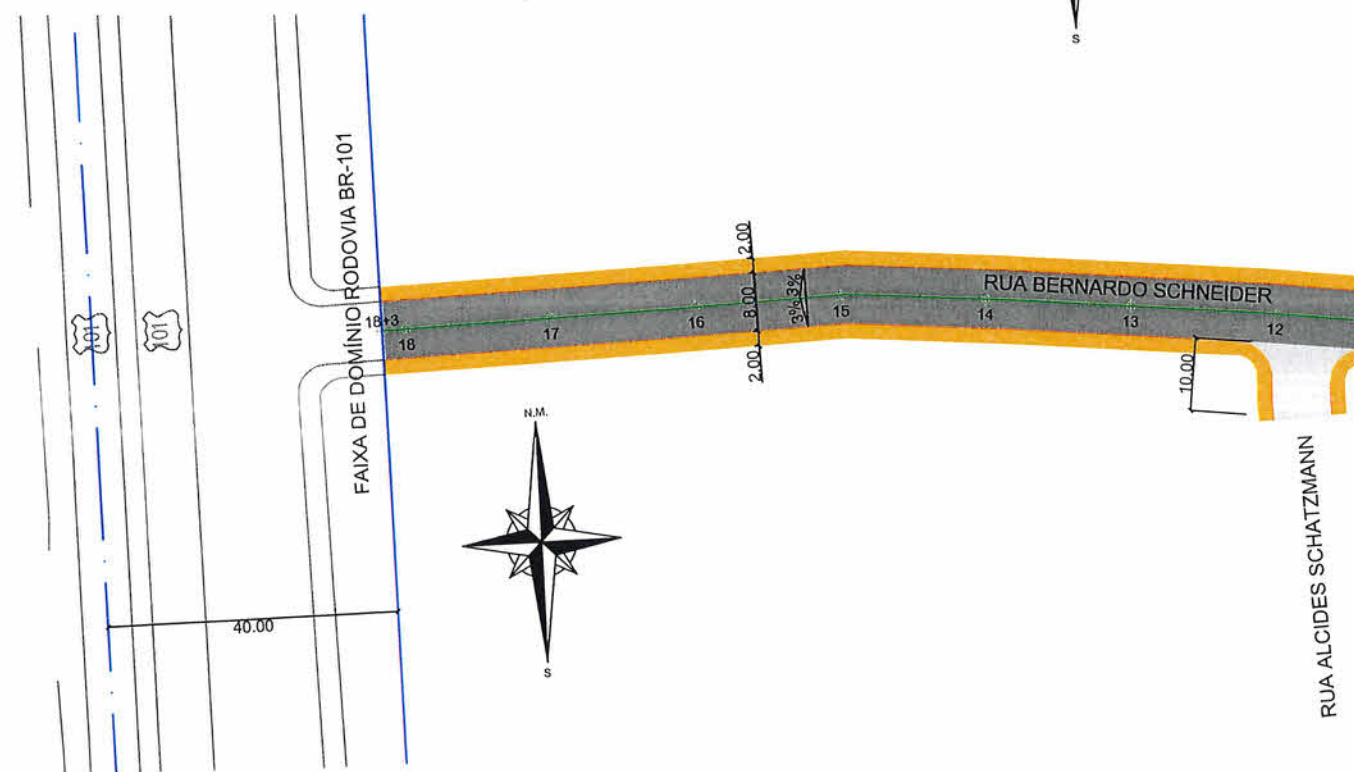
PROJETO PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: Eng ^a Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5 Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		Nome da Obra / Endereço: RUA AUGUSTO STRUCK TRECHO: RUA XV DE OUTUBRO - RUA ARNALDO FREDERICO SOHN		Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL	Núm. Prancha: 01/01
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: SETEMBRO/2020		



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 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 Passeio em barro
- Extensão = 363,00 m
Área = 3.154,00 m²



LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- ENTRONCAMENTOS
- MEIO FIO

NOTAS:

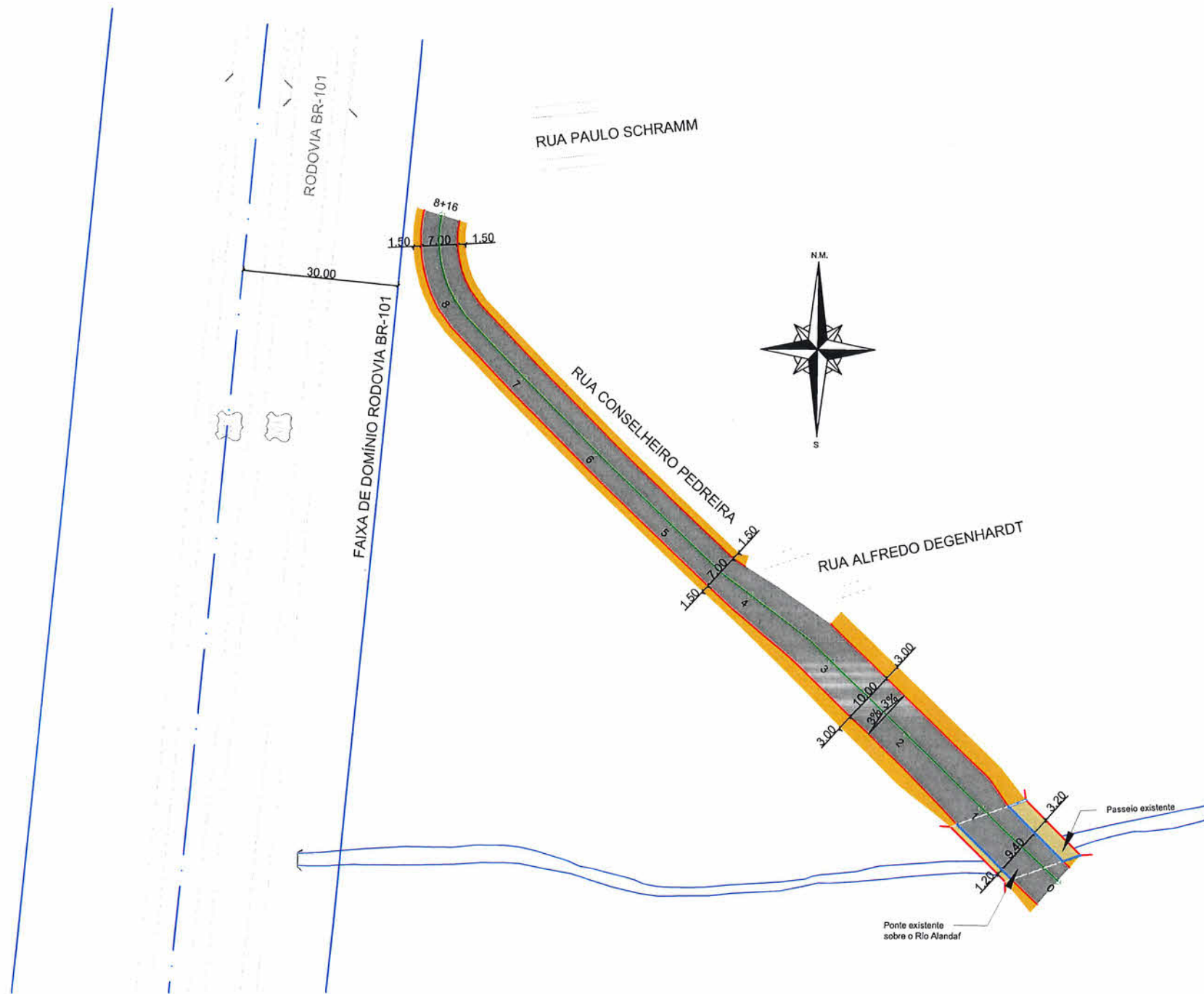
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.



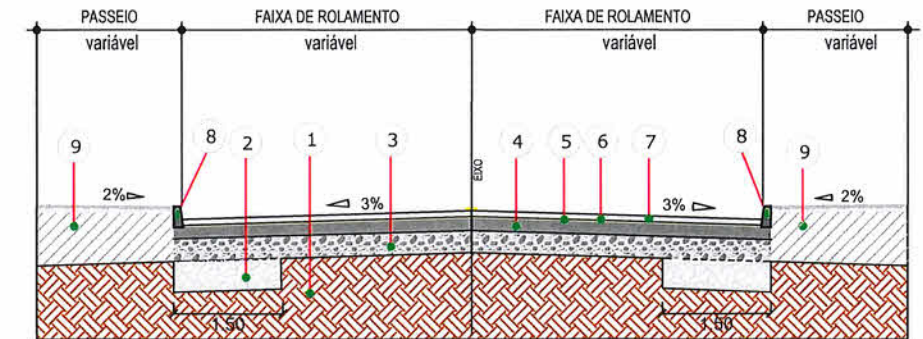
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO PAVIMENTAÇÃO Nome da Obra / Endereço: RUA BERNARDO SCHNEIDER TRECHO: RUA XV DE OUTUBRO - FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA BR-101		Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL		Núm. Prancha: 01/01	
Resp. Técnico: Eng. Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5		Proprietário: Eng. Civil: Valter Vieira CREA: 157.342-5		Escala: 1/1000	
Desenho: ÚNICO		Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO		Modificação: Data: SETEMBRO/2020	

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



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
- 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
- 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
- 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
- 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 Passeio em barro

Extensão = 176,00 m
Área = 1.484,00 m²

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- MEIO FIO

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - 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 PAVIMENTAÇÃO

Resp. Técnico:
[Signature]
Eng.º Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5
Proprietário:

Nome da Obra / Endereço:
RUA CONSELHEIRO PEDREIRA
TRECHO: PONTE - RUA PAULO SCHRAMM

Conteúdo:
GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL

Núm. Prancha:

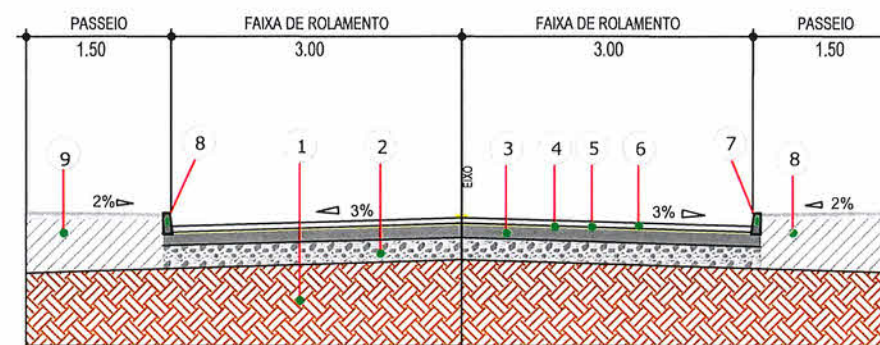
01 / 01

PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho: ÚNICO Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO Modificação: Data: SETEMBRO/2020 Escala: 1/1000



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 4 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 5 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
 - 7 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
 - 8 - Regularização de Passeio em barro
- Extensão = 82,00 m
Área = 642,00 m²



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- ENTRONCAMENTOS
- MEIO FIO

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - 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 PAVIMENTAÇÃO

Resp. Técnico:
Eng. Civil Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5
Proprietário:

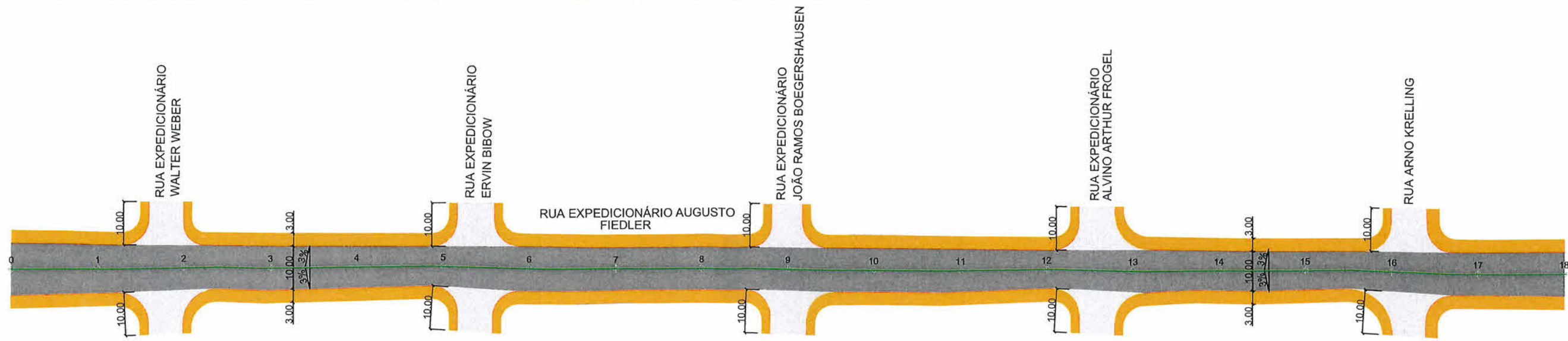
Nome da Obra / Endereço:
SERVIDÃO DOZE DE OUTUBRO
TRECHO: EMILIO HARDT - DIONÍSIO GIRARDI

Conteúdo:
GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL

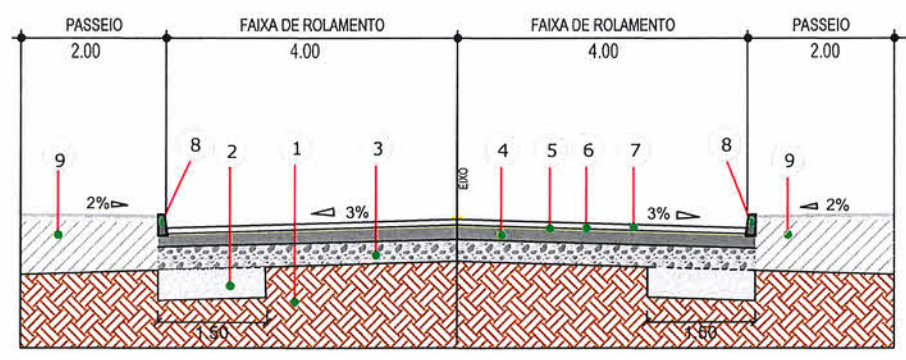
Núm. Prancha:
01/01

Desenho: ÚNICO	Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: SETEMBRO/2020	Escala: 1/1000
----------------	------------------------------	--------------	---------------------	----------------

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
Diretor Executivo:
Thales Vieira
Diretor Executivo
Proibida a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 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 Passeio em barro
- Extensão = 360,00 m
Área = 4.600,00 m²

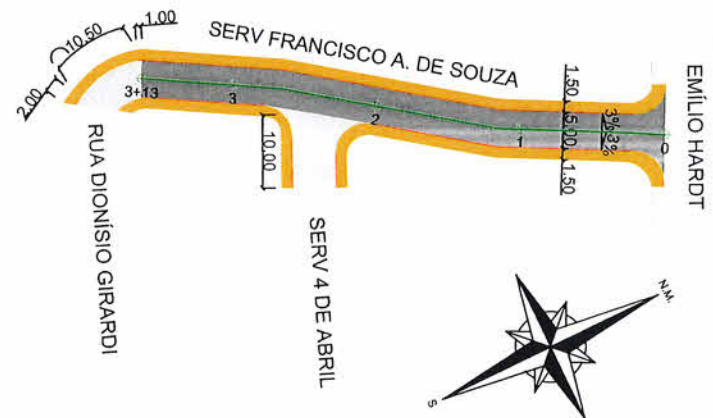
LEGENDA:

	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO
	PASSEIO
	ENTRONCAMENTOS
	MEIO FIO

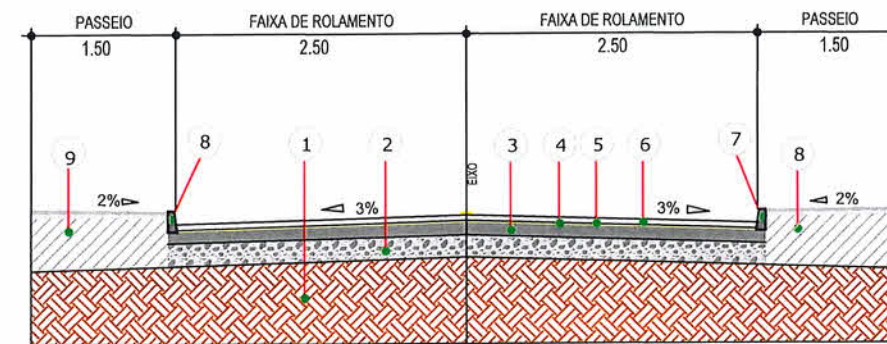
NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - 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 PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: Eng. Civil Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5 Proprietário: Eng. Thales Moreira	Nome da Obra / Endereço: RUA EXPEDICIONÁRIO AUGUSTO FIEDLER Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL Núm. Prancha: 01/01
Desenho: ÚNICO Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO Modificação: Data: OUTUBRO/2020 Escala: 1/1000	



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 4 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 5 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
 - 7 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
 - 8 - Regularização de Passeio em barro
- Extensão = 73,00 m
Área = 615,00 m²

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- ENTRONCAMENTOS
- MEIO FIO

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - 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
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:

SERVIDÃO FRANCISCO ALVES DE SOUZA
TRECHO: EMÍLIO HARDT - DIONÍSIO GIRARDI

Resp. Técnico:

Caroline Cavalheiro Mafra
Engª Civil: Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5

Conteúdo:

GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL

Núm. Prancha:

01/01

Proprietário:

Francisco Alves Vieira
Diretor Executivo
Secretaria de Infraestrutura Urbana

Desenho:

ÚNICO

Arq.CAD:

PROJETO GEOMÉTRICO

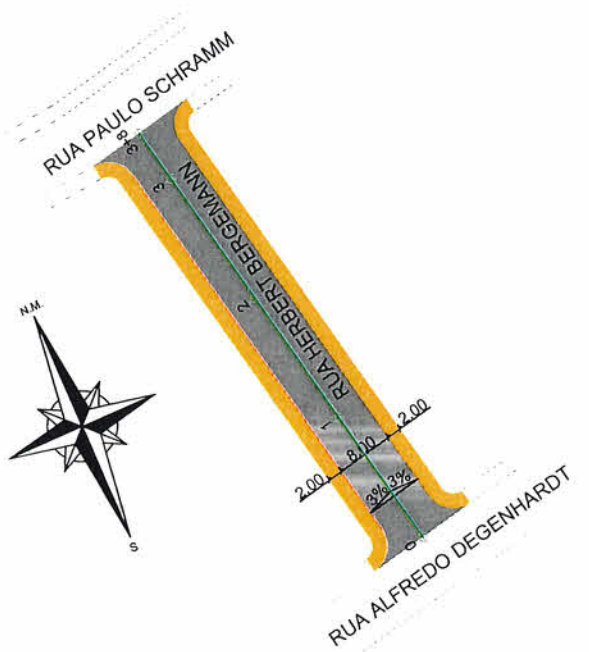
Modificação:

Data:

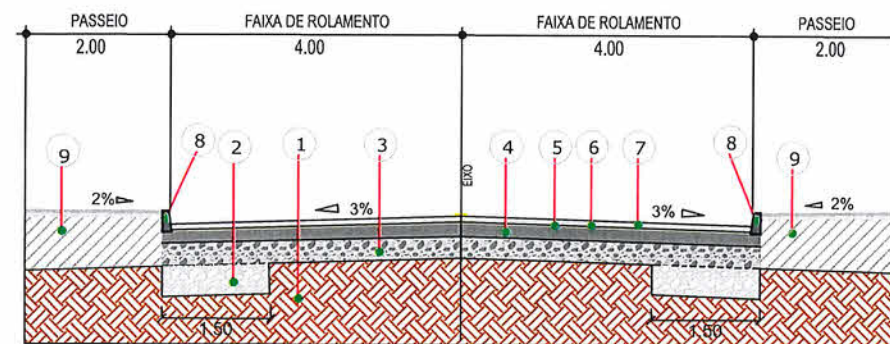
OUTUBRO/2020

Escala:

1/1000



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO




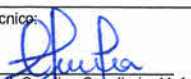

- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 6 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
 - 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
 - 9 - Regularização de Passeio em barro
- Extensão = 68,00 m
Área = 644,00 m²

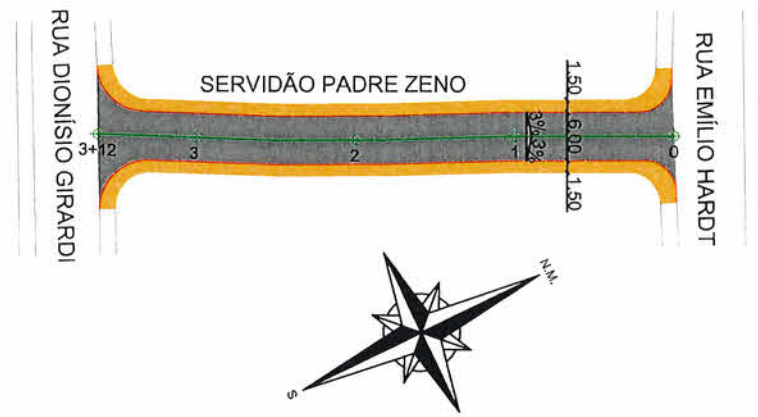
LEGENDA:

	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO
	PASSEIO
	ENTRONCAMENTOS
	MEIO FIO

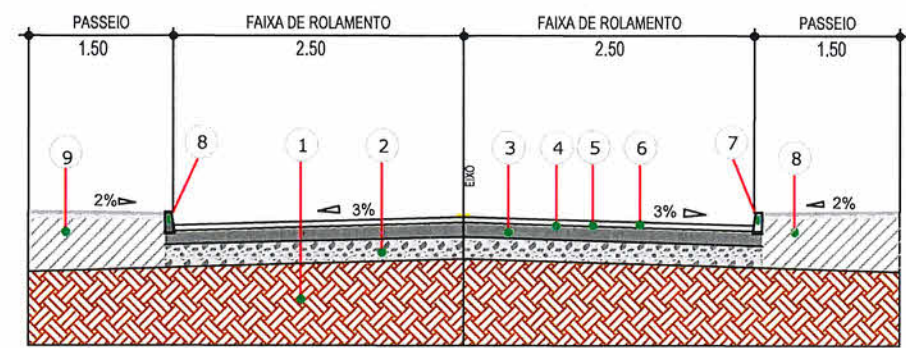
NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - 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 PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico:  Eng. Civil Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5 Proprietário: 		Nome da Obra / Endereço: RUA HERBERT BERGEMANN TRECHO: RUA ALFREDO DEGENHARDT - PAULO SCHRAMM Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL	
Prefeitura de Joinville Eng. Márcio Vieira Diretor Executivo Matr. 49.806		Desenho: ÚNICO Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação: Data: SETEMBRO/2020 Escala: 1/1000
		Núm. Prancha: 01/01	



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 4 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 5 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
 - 6 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
 - 7 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
 - 8 - Regularização de Passeios
- Extensão = 72,00 m
Área = 532,00 m²

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- MEIO FIO

NOTAS:

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
2 - 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

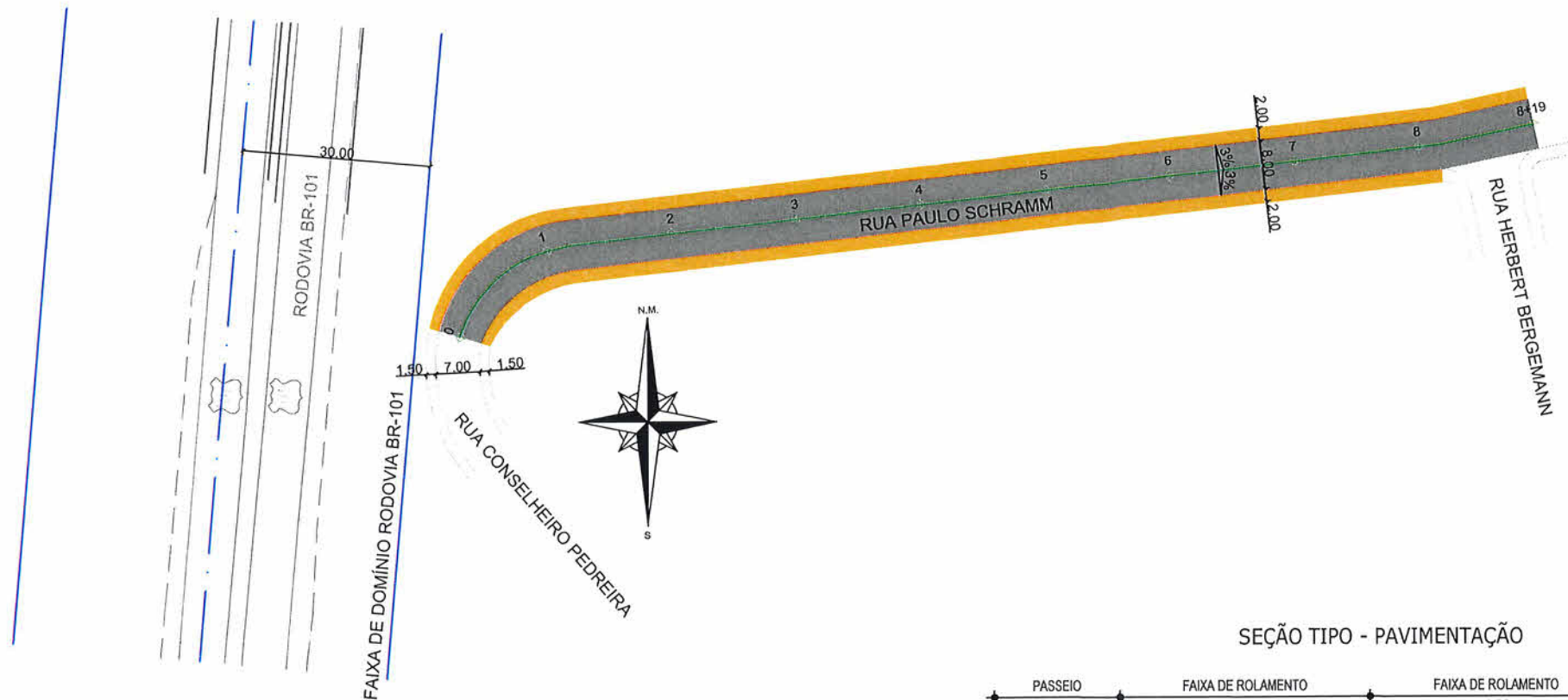
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

<p>PROJETO PAVIMENTAÇÃO</p> <p>Resp. Técnico: <i>Caroline Mafra</i> Eng^a Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5</p> <p>Proprietário: <i>Adriano Vieira</i> Eng^o Civil: Adriano Vieira CREA: 102.062-5</p>	<p>Nome da Obra / Endereço: SERVIDÃO PADRE ZENO TRECHO: EMILIO HARDT - DIONÍSIO GIRARDI</p> <p>Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL</p>	<p>Núm. Prancha: 01/01</p>
<p>Desenho: ÚNICO</p>	<p>Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO</p>	<p>Modificação:</p>
<p>Data: SETEMBRO/2020</p>		<p>Escala: 1/1000</p>

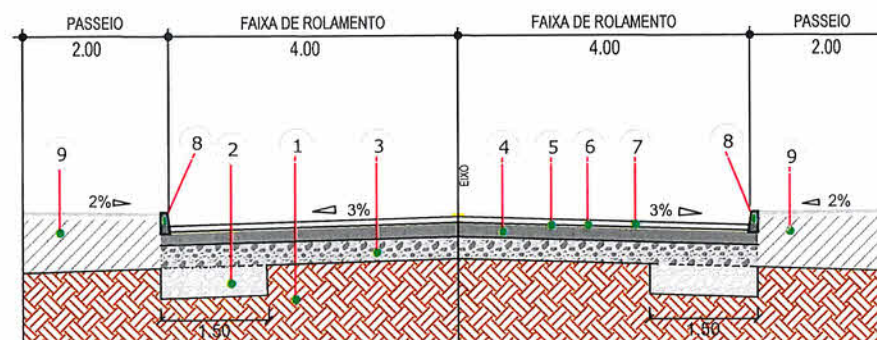
Secretaria de Infraestrutura Urbana
Diretor Executivo
Matr. 49.806

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





SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 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 Passeio em barro
- Extensão = 179,00 m
Área = 1.432,00 m²

LEGENDA:



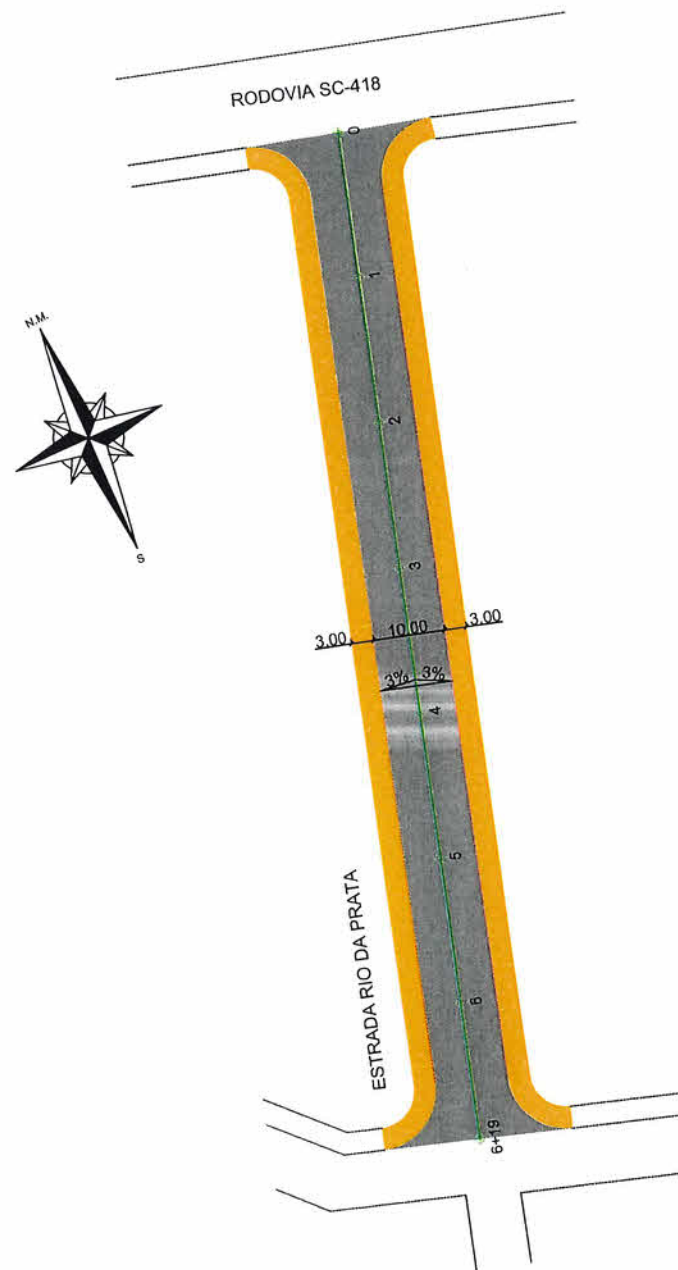
NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

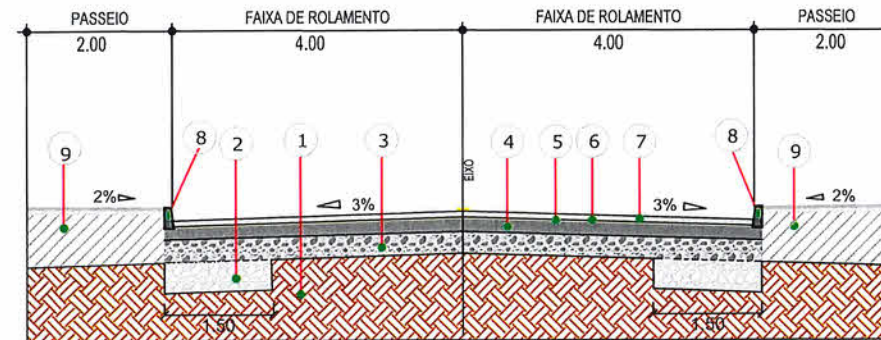


SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO PAVIMENTAÇÃO Nome da Obra / Endereço: RUA PAULO SCHRAMM TRECHO: RUA CONSELHEIRO PEDREIRA - RUA HERBERT BERGEMANN		N.º Prancha: 01 / 01	
Resp. Técnico: Eng.º Civil - Cardine Cavalheiro Mafrá CREA: 102.062-5		Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL	
Proprietário: Carlos Veiros Prefeitura Municipal de Joinville		Desenho: ÚNICO	Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO
Modificação:		Data: SETEMBRO/2020	Escala: 1/1000



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 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 Passeio em barro
- Extensão = 139,00 m
Área = 1.490,00 m²

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- ENTRONCAMENTOS
- MEIO FIO

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - 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
PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:
ESTRADA RIO DA PRATA
TRECHO: RODOVIA SC 418 - EEB FRANCISCO EBERHARDT

Resp. Técnico:

Eng. Civil Caroline Cavalheiro Mafra
CREA: 102.062-5

Conteúdo:
GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL

Núm. Prancha:
01/01

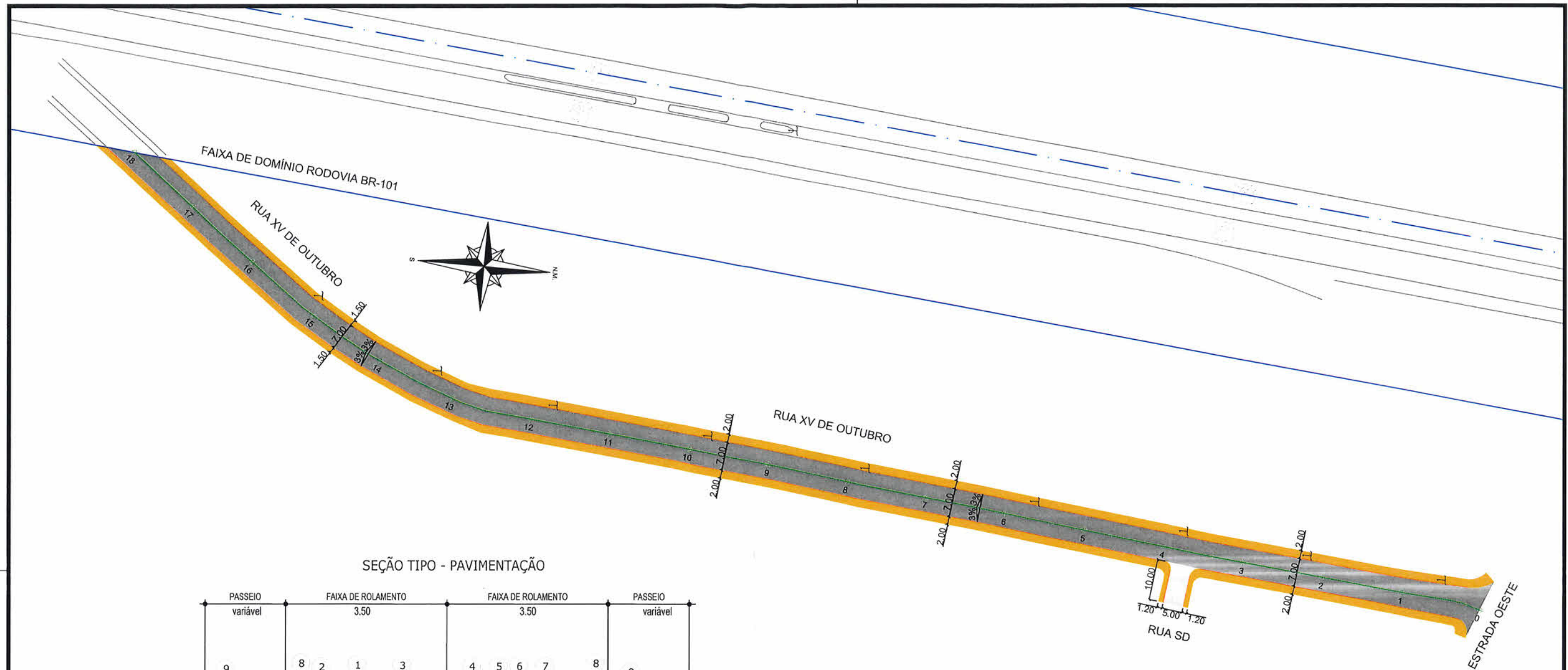
Proprietário:

Eng. Renato Vieira
CREA: 102.062-5

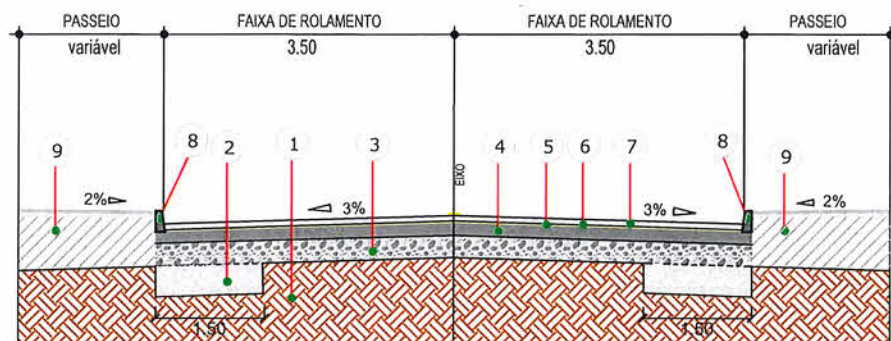
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: SETEMBRO/2020	Escala: 1/1000
----------------	-----------------------------	--------------	---------------------	----------------

NOTA: Os direitos autorais são protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.
É vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.

PAPEL RECICLÁVEL



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 6 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 5,00 cm
 - 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
 - 9 - Regularização de Passeio em barro
- Extensão = 360,00 m
Área = 2.670,00 m²

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- ENTRONCAMENTOS
- MEIO FIO
- POSTES

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - 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 PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: <i>[Signature]</i> Eng.º Civil: Caroline Cavalheiro Mafra CREA: 102.062-5 Proprietário: <i>[Signature]</i>		Nome da Obra / Endereço: RUA 15 DE OUTUBRO TRECHO: ESTRADA OESTE - FAIXA DE DOMÍNIO DA RODOVIA BR-101		Conteúdo: GEOMÉTRICO E PERFIL TRANSVERSAL		Núm. Prancha: 01/01	
Desenho: ÚNICO Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO		Modificação:		Data: SETEMBRO/2020		Escala: 1/1000	