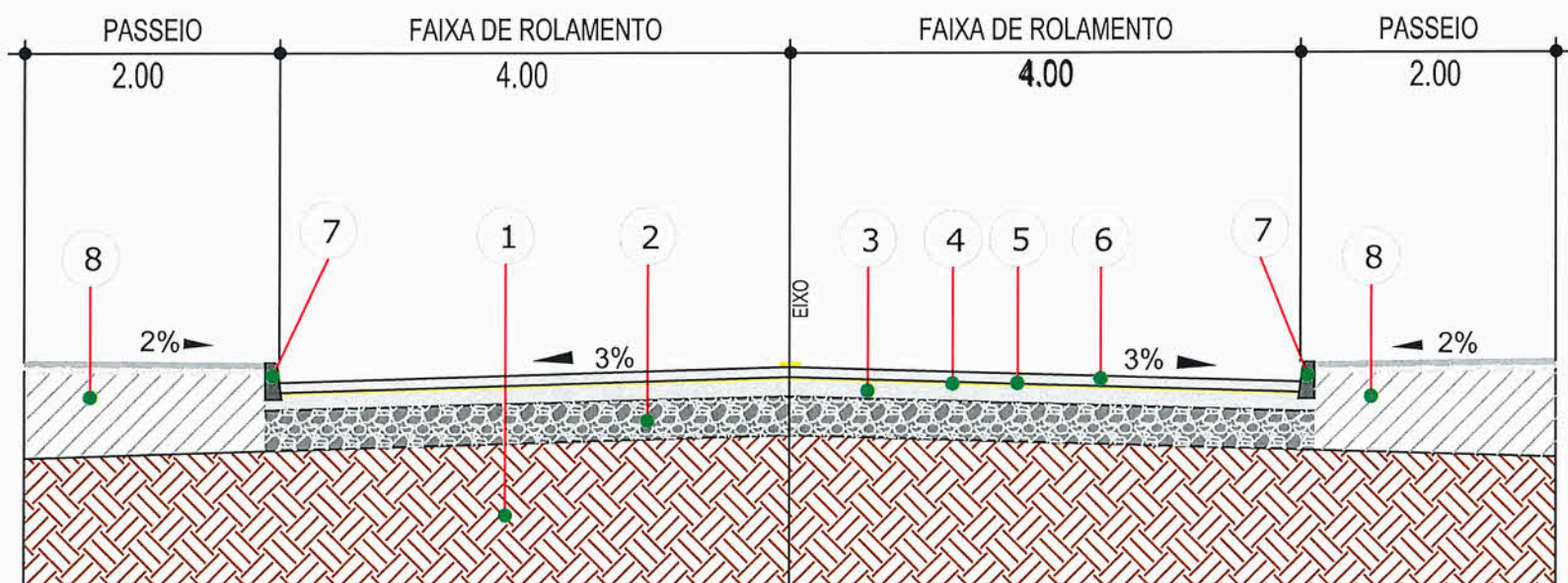


SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO



- 1 - Subleito Existente
- 2 - Sub Base Espessura = 35,00 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= 63,60 m
Área= 608,80 m²

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO

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 ÁGUA DOCE
TRECHO: RUA FUNCHAL / RUA SÃO MARTINHO

Resp. Técnico:
[Signature]
Adriano Luiz Kurovski
Eng. Civil CREA/SC 28420-6

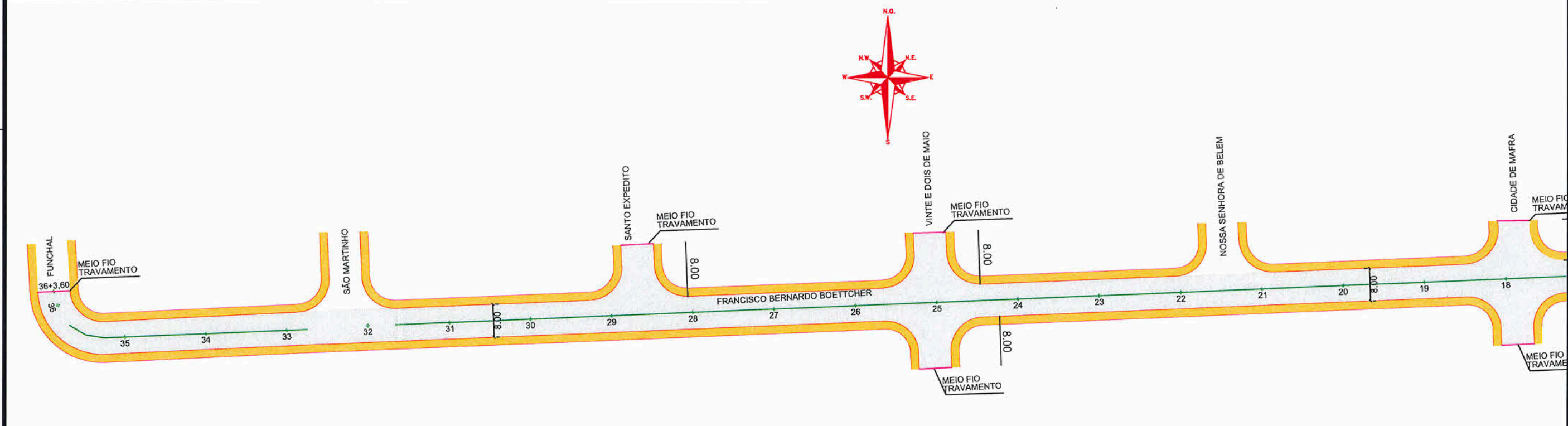
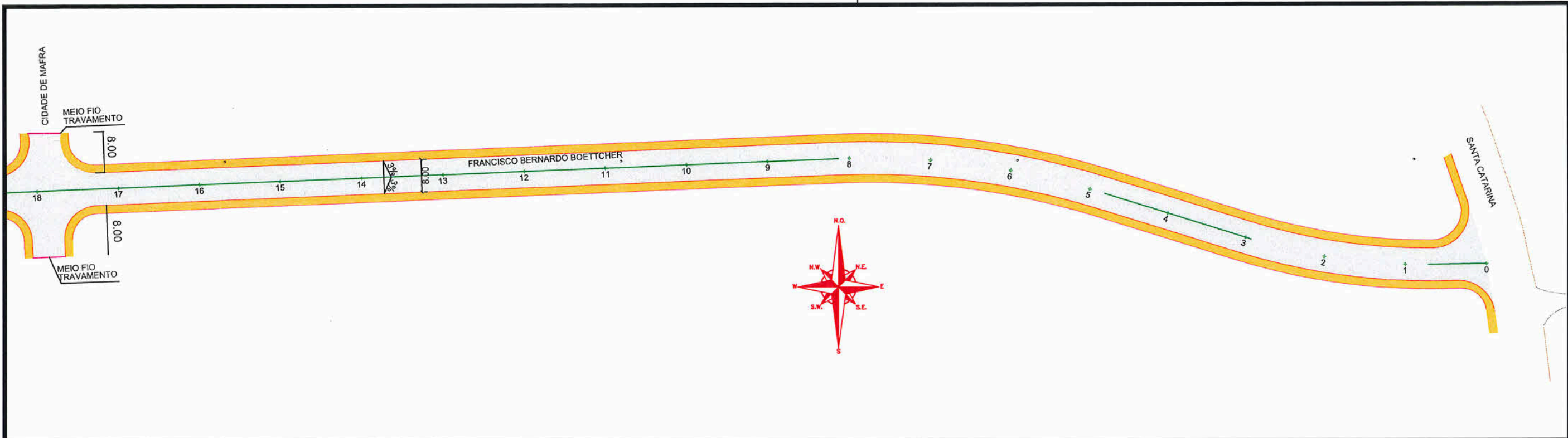
Conteúdo:
PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO

Núm. Prancha:
01/01

Proprietário:
[Signature]
Fabiano Lopes da Souza - Mat.: 50.467
PREFEITURA DE JOINVILLE

Desenho: ÚNICO	Arq.CAD:	Modificação:	Data: Julho/2020	Escala: 1/1000
----------------	----------	--------------	------------------	----------------

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.



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO

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.

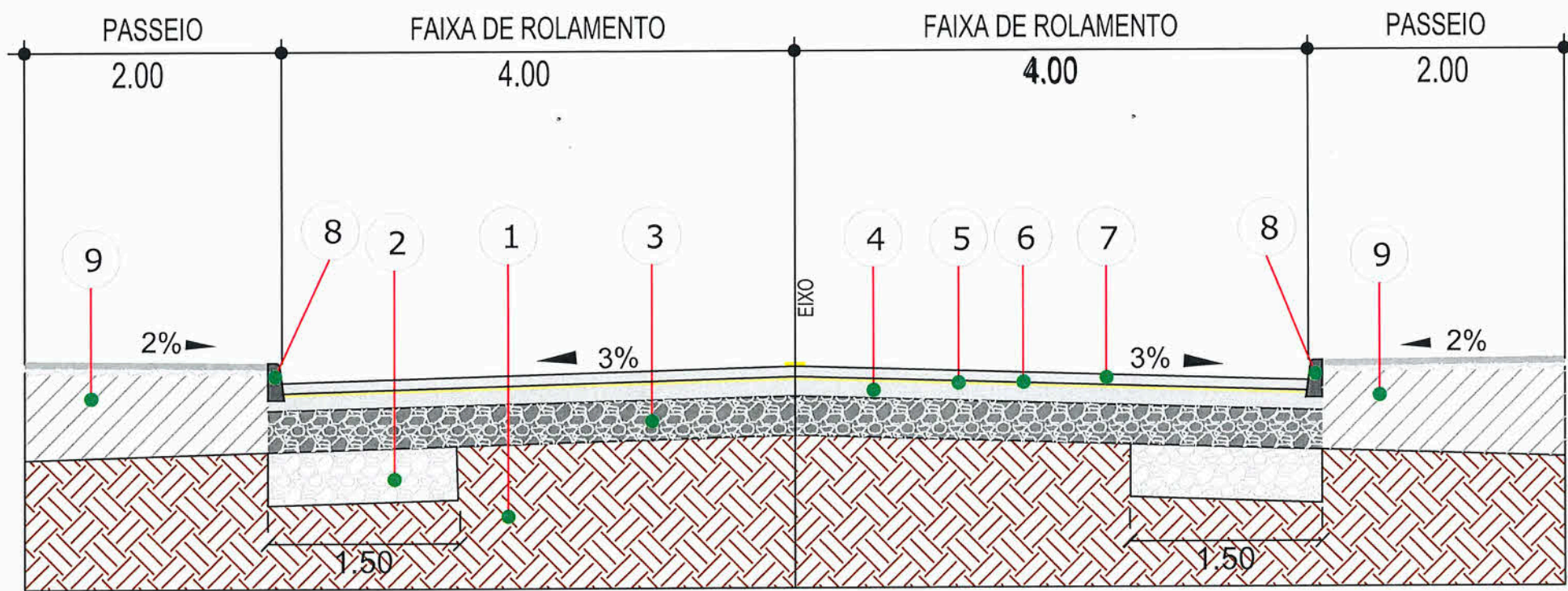
PROJETO PAVIMENTAÇÃO
 Resp. Técnico:
 Adriano Luiz Kuróvski
 Eng. Civil CREA/SC 28420-6
 Proprietário:
 Fabiano Lopes de Souza - Mat.: 50.467
 PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço: RUA FRANCISCO BERNARDO BOETTCHER TRECHO: RUA SANTA CATARINA / RUA FUNCHAL		Núm. Prancha: 01/01
Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO		
Desenho: ÚNICO	Arq. CAD:	Modificação:
Data: Julho/2020		Escala: 1/1000

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.


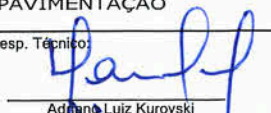



SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO

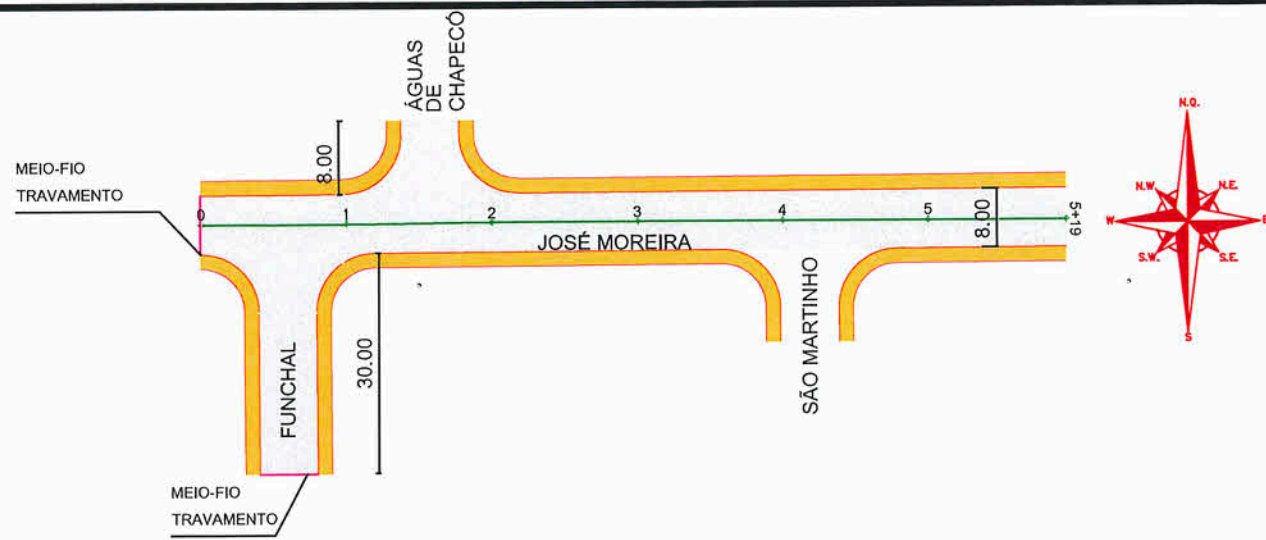


- 1 - Subleito Existente
 - 2 - Reforço de Bordo Espessura = 40,00 cm
 - 3 - Sub Base Espessura = 40,00 cm
 - 4 - Base Brita Graduada Espessura = 17,00 cm
 - 5 - Imprimação (DNIT 144/2012-ES)
 - 6 - Pintura de ligação (DNIT 145/2012-ES)
 - 7 - CAUQ - Concreto Asfáltico Usinado a Quente Faixa "c" Espessura = 4,00 cm
 - 8 - Meio-Fio de Concreto Extrusado
 - 9 - Regularização de Passeios
- Extensão= 723,60 m

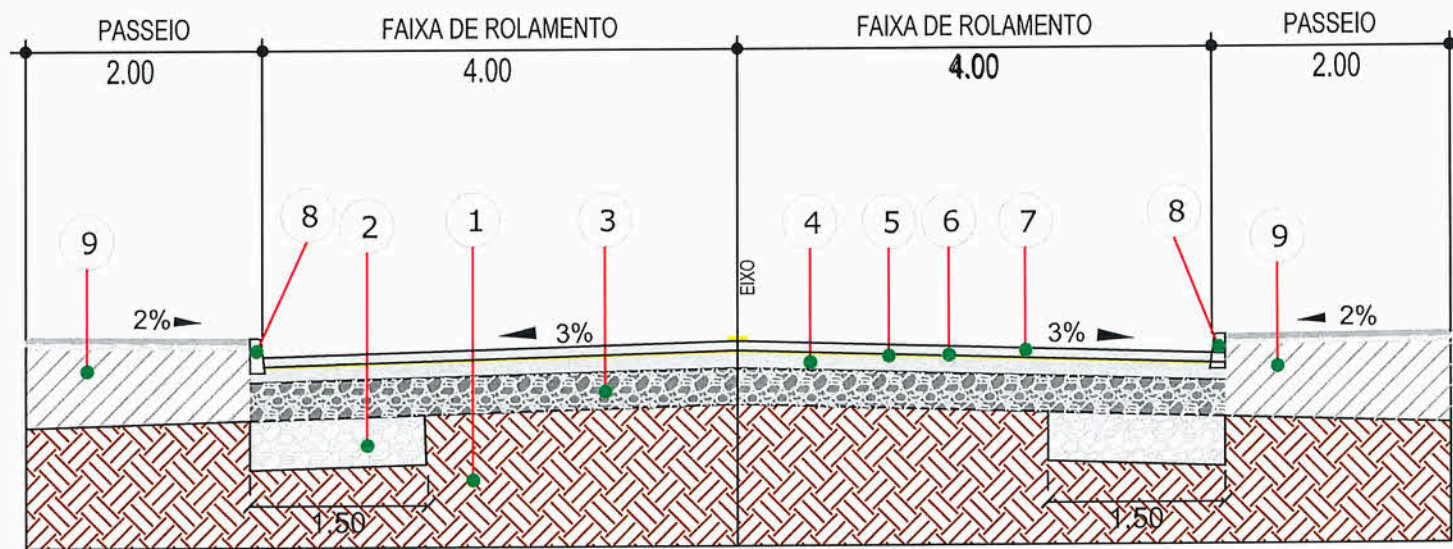
Área= 6.338,80 m²

 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO						
PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA FRANCISCO BERNARDO BOETTCHER TRECHO: RUA SANTA CATARINA / RUA FUNCHAL				
Resp. Técnico:  Adriano Luiz Kurovski Eng. Civil CREAVSC 28420-6		Conteúdo: PROJETO PAVIMENTAÇÃO/SEÇÃO		Núm. Prancha: 01 / 01		
Proprietário:  Fabiano Lopes de Souza - Mat.: 50.467 PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD:	Modificação:	Data: Julho/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 = 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 Passeios

Extensão= 119,00 m
 Área= 1.342,00 m²

LEGENDA:

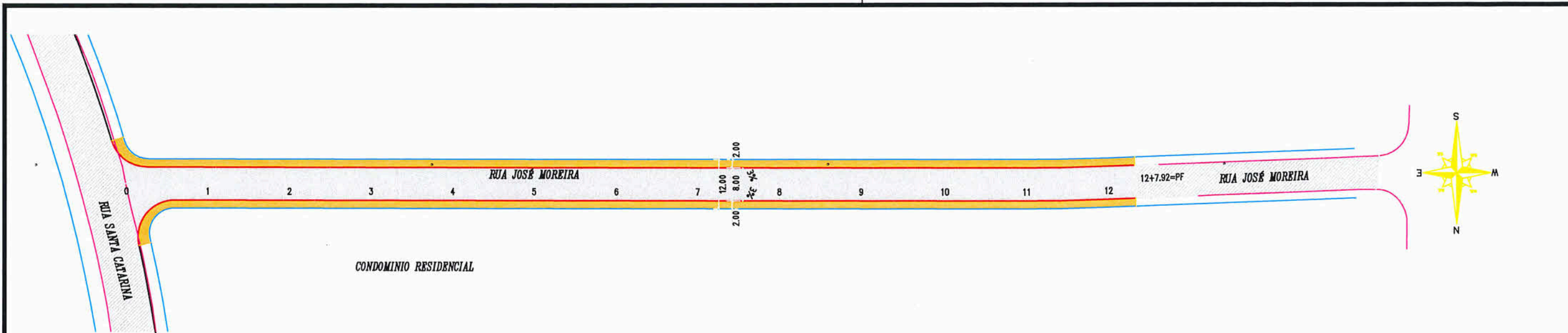
- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO

NOTAS:

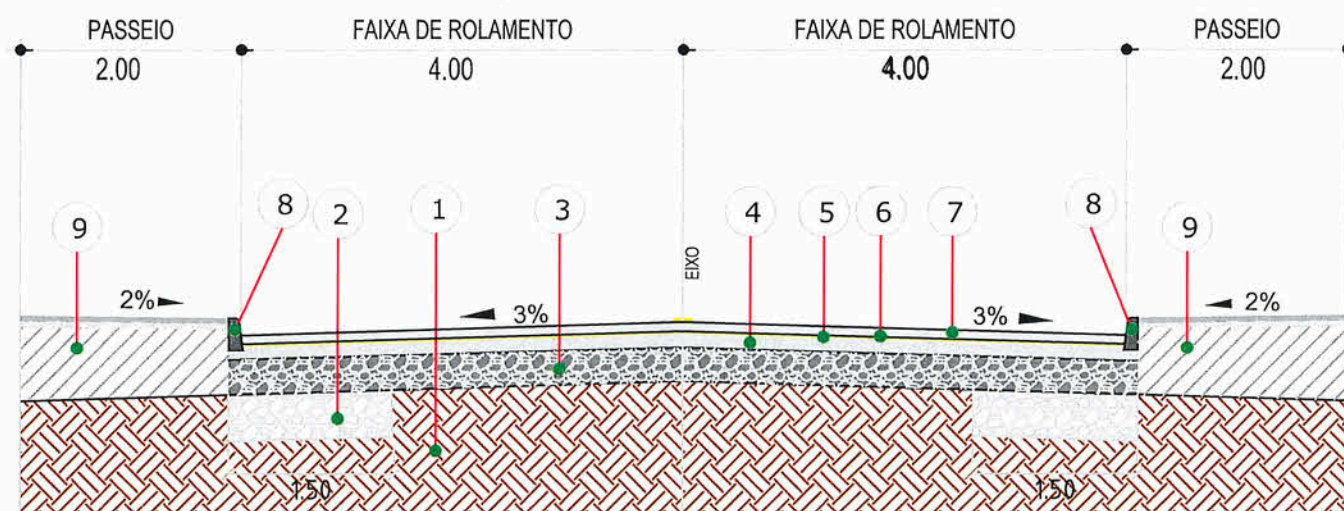
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
	PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA JOSÉ MOREIRA TRECHO: RUA FUNCHAL ATÉ ASFALTO	
Resp. Técnico: Adriano Luiz Kurovski Eng. Civil CREA/SC 28420-6		Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">01/01</div>
Proprietário: Fabiano Lopes de Souza - Mat.: 50.467 PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD:	Modificação:
		Data: Julho/2020	Escala: 1/1000	

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 = 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 Passeios

Extensão= 247,92 m
Área= 2.033,36 m²

LEGENDA:

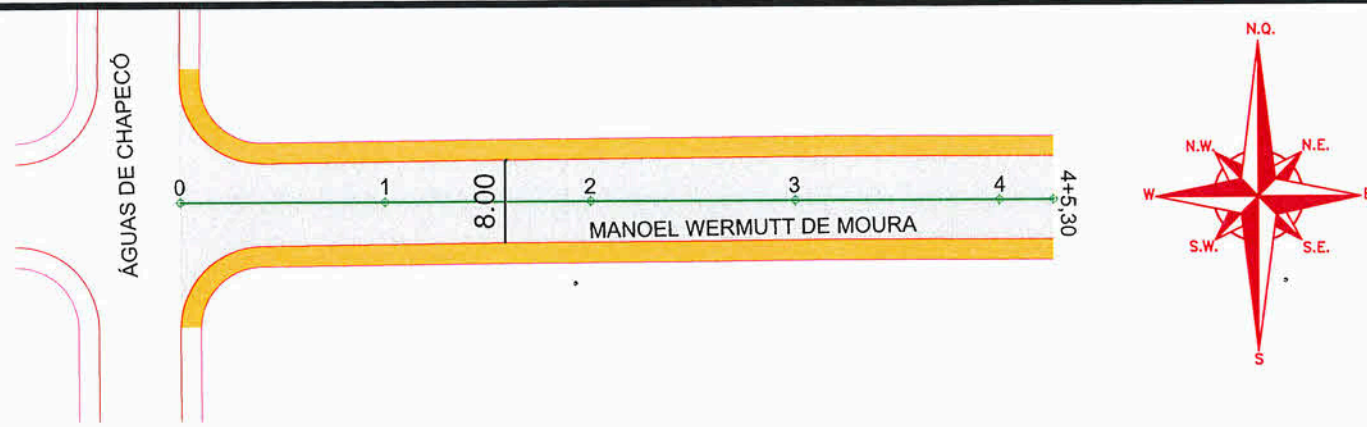


NOTAS:

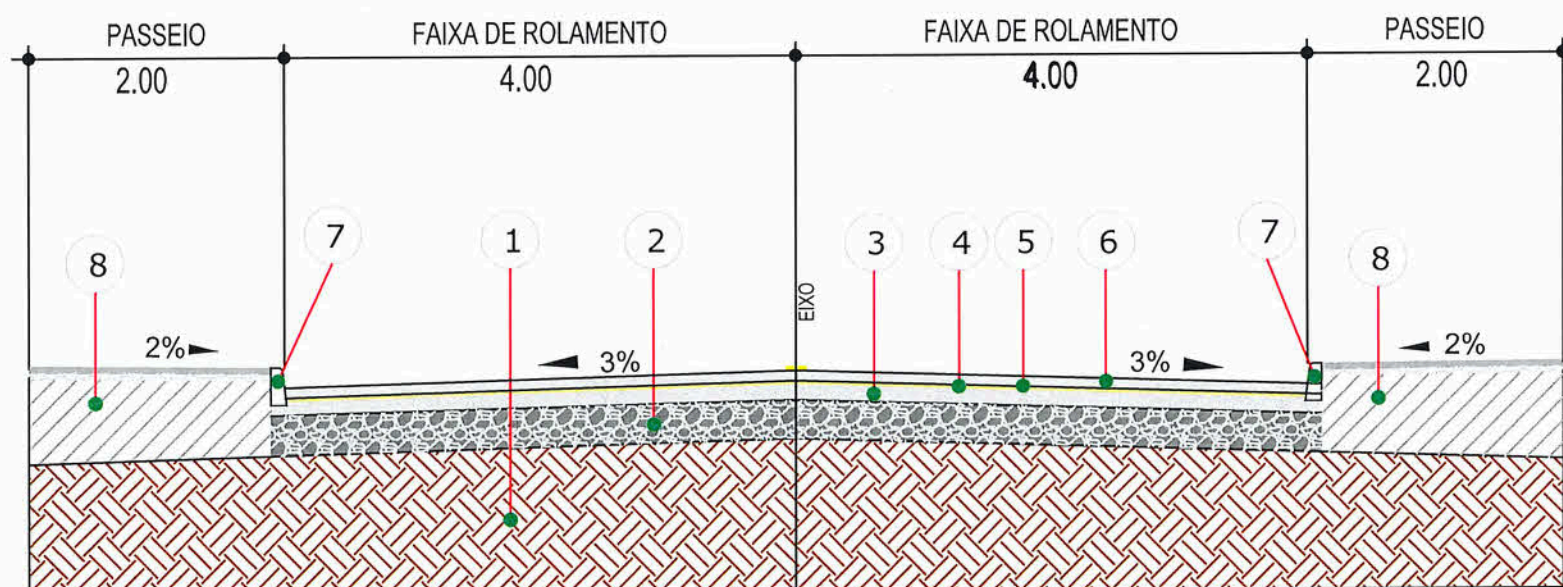
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

 <small>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</small>	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
	PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA JOSÉ MOREIRA TRECHO: RUA SANTA CATARINA ATÉ ASFALTO	
Resp. Técnico: Adriano Luiz Kurovski Eng. Civil CREA/SC 28420-6		Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: 01/01
Proprietário: Fabiano Lopes de Souza - Mat.: 50.467 PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD:	Modificação:
		Data: Julho/2020	Escala: 1/1000	

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 - Sub Base Espessura = 35,00 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= 85,30 m
Área= 732,40 m²

LEGENDA:

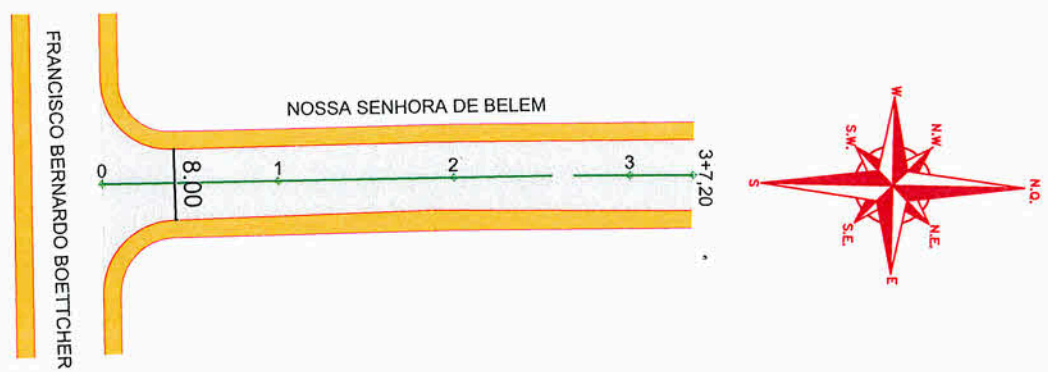
- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO

NOTAS:

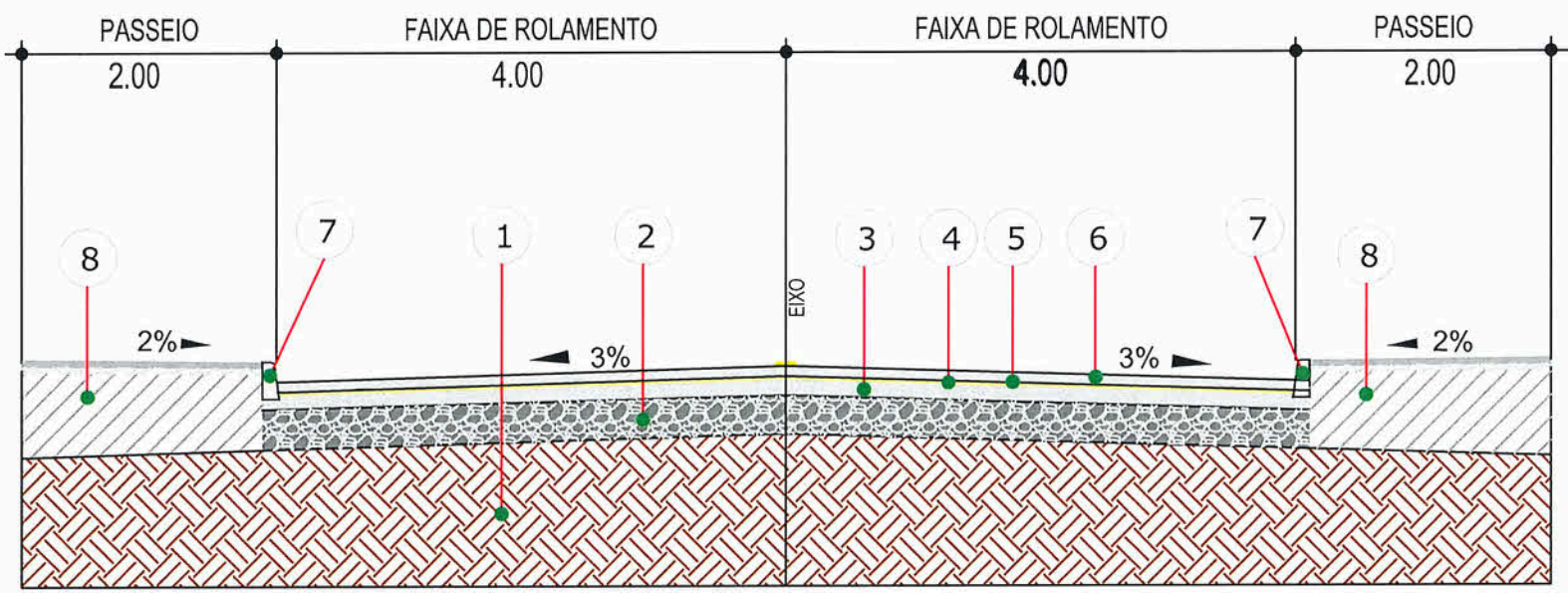
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

 <small>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</small>	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
	PROJETO PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: <i>Handwritten Signature</i> <small>Adriano Luiz Kurovski Eng. Civil CREA/SC 28420-6</small>		Nome da Obra / Endereço: RUA MANOEL W. MOURA TRECHO: RUA ÁGUAS DE CHAPECÓ ATÉ ASFALTO	
Proprietário: <i>Handwritten Signature</i> <small>Fabiano Lopes de Souza - Mat.: 50.467 PREFEITURA DE JOINVILLE</small>		Conleúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: 01 / 01
Desenho: ÚNICO		Arq.CAD:	Modificação:	Data: Julho/2020
				Escala: 1/1000

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 - Sub Base Espessura = 35,00 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= 67,20 m
Área= 587,60 m²

LEGENDA:

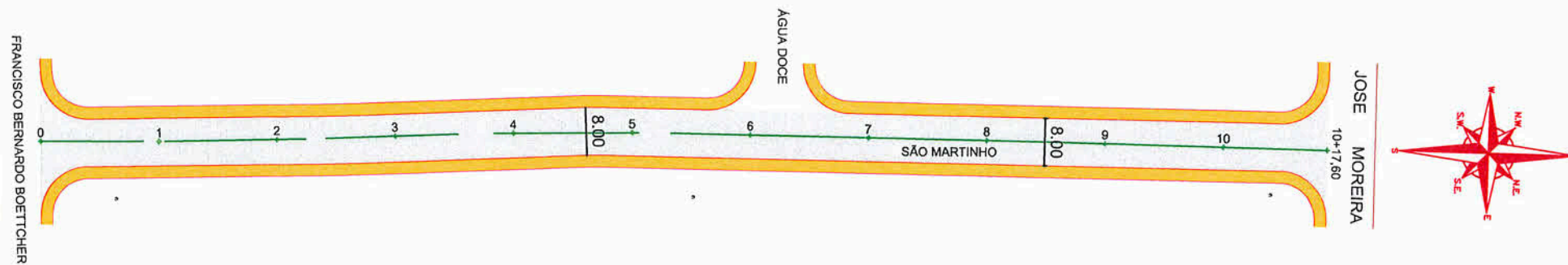


NOTAS:

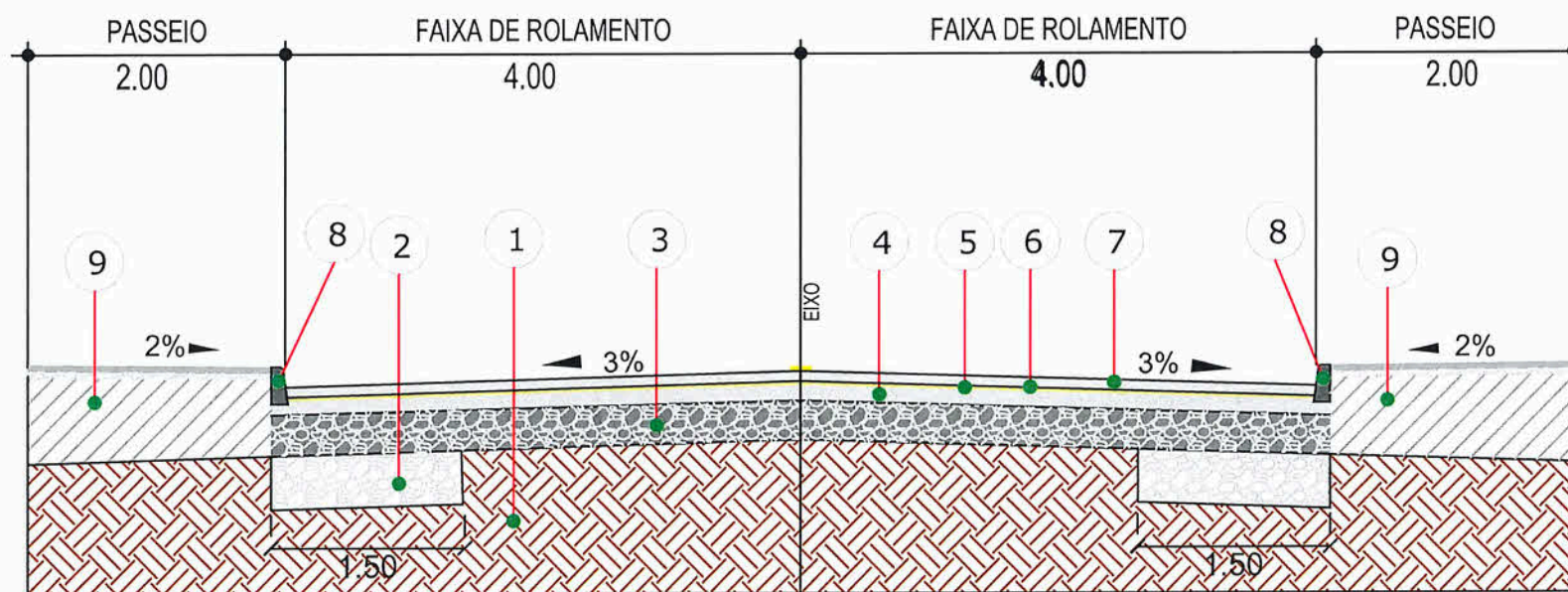
- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

 <small>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</small>	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO			
	PROJETO PAVIMENTAÇÃO		Nome da Obra / Endereço: RUA NOSSA SENHORA DE BELÉM TRECHO: RUA FRANCISCO BERNARDO BOETTCHER ATÉ INÍCIO DO ASFALTO	
Resp. Técnico: Adriano Luiz Kurbyski Eng. Civil CREA/SC 28420-6		Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO		Núm. Prancha: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">01/01</div>
Proprietário: Fabiano Lopes de Souza - Mat.: 50.467 PREFEITURA DE JOINVILLE		Desenho: ÚNICO	Arq.CAD:	Modificação:
		Data: Julho/2020	Escala: 1/1000	

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 = 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 Passeios

Extensão= 217,60 m
Área= 1.840,80 m²

 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO	
	Nome da Obra / Endereço: RUA SÃO MARTINHO TRECHO: RUA FRANCISCO BERNARDO BOETTCHER / RUA JOSÉ MOREIRA	
PROJETO PAVIMENTAÇÃO	Conteúdo: PROJETO GEOMÉTRICO/PAVIMENTAÇÃO	Núm. Prancha: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">01 / 01</div>
Resp. Técnico: Adriano Luiz Kurovski Eng. Civil CREA/SC 28420-6	Proprietário: Fabiano Lopes de Souza - Mat.: 50.467 PREFEITURA DE JOINVILLE	Escala: 1/1000
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD:	Modificação:
		Data: Julho/2020

LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO

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.