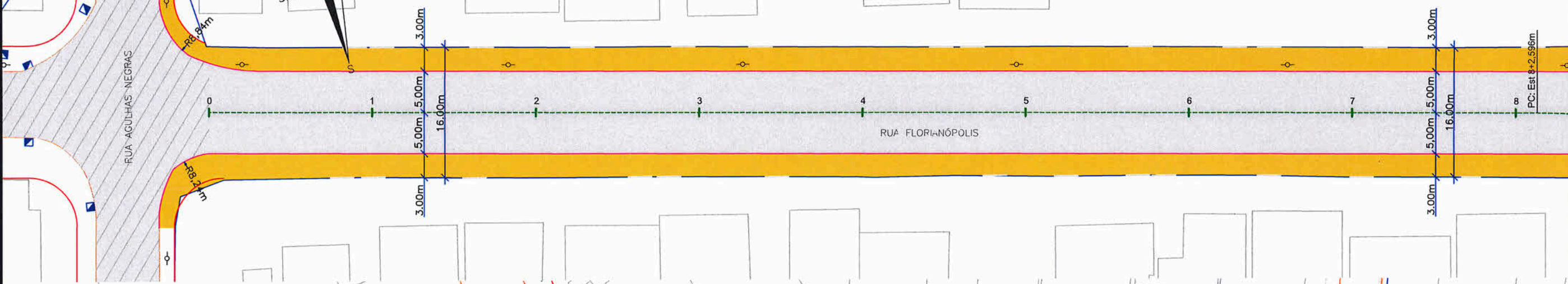
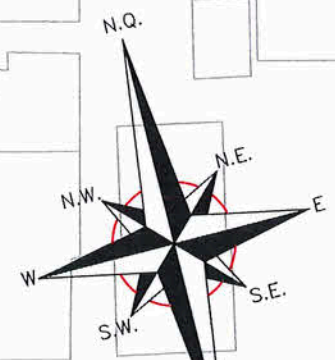


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



**LEGENDA:**

MURO	POSTE DE CONCRETO
MEIO-FIO EXISTENTE	ARVORE EXISTENTE
PORTÃO	VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
EDIFICAÇÃO	MEIO-FIO PROJETADO
CHÃO BATIDO	PASSEIO PROJETADO
LAJOTA EXISTENTE	ASFALTO PROJETADO
ASFALTO EXISTENTE	

**NOTAS:**

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 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 BANCO DE PROJETOS

**PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO**  
 Resp. Técnico:   
 Eng.º Civil Caroline Cavalheiro Matra - CREA 102.062-5  
 Proprietário:

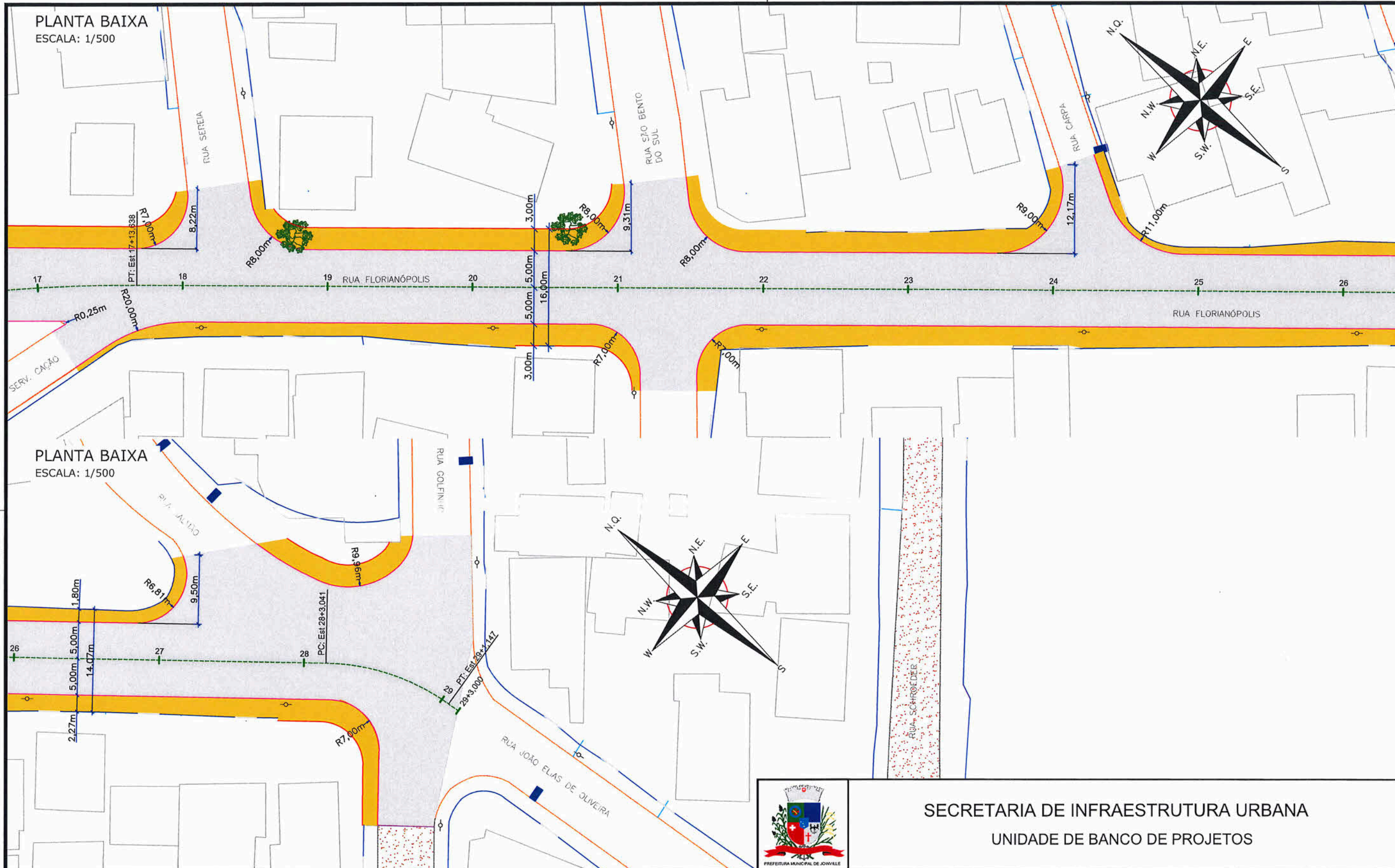
Nome da Obra / Endereço: RUA FLORIANÓPOLIS - BAIRRO JARIVATUBA TRECHO: RUA AGULHAS NEGRAS / RUA JOÃO ELIAS DE OLIVEIRA		Núm. Prancha: <b>01/03</b>	
Conteúdo: PLANTA BAIXA		Escala: INDICADA	
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: MAIO/2021

Fabiano Lopes de Souza  
Eng.º Civil CREA 102.062-5  
Diretor - SEINFRA

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.







**LEGENDA:**

MURO	POSTE DE CONCRETO
MEIO-FIO EXISTENTE	ARVORE EXISTENTE
PORTÃO	VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
EDIFICAÇÃO	MEIO-FIO PROJETADO
CHÃO BATIDO	PASSEIO PROJETADO
LAJOTA EXISTENTE	ASFALTO PROJETADO
ASFALTO EXISTENTE	

**NOTAS:**

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

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 BANCO DE PROJETOS

**PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO**

Resp. Técnico:

Eng.º Civil, Camilino Cavaleiro Matra  
CREA: 02.062-5

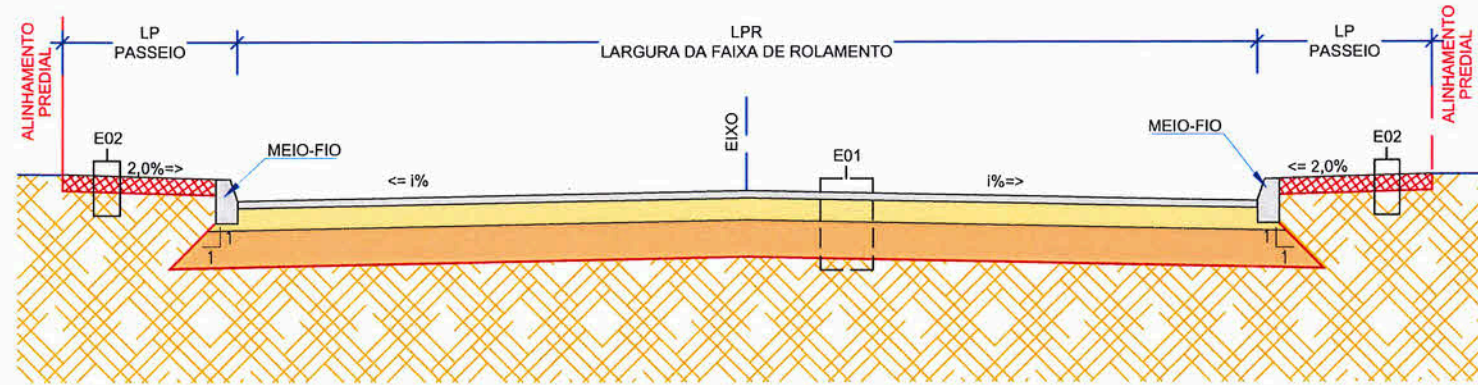
Proprietário:

**Fabiano Lopes de Souza**  
Eng. Civil CREA/SC 49485-8

Nome da Obra / Endereço: RUA FLORIANÓPOLIS - BAIRRO JARIVATUBA TRECHO: RUA AGULHAS NEGRAS / RUA JOÃO ELIAS DE OLIVEIRA		Núm. Prancha: <b>02/03</b>
Conteúdo: PLANTA BAIXA		Escala: INDICADA
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:
Data: MAIO/2021		



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO  
ESCALA 1:50



E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	5,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2016-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		IMPRIMAÇÃO	-	ASFÁLTO DILUÍDO CM-30	DNIT 144/2014-ES
4		BASE	17,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2010-ES
5		SUB-BASE	37,0 cm	RACHÃO DE ROCHA BRITADA	DNIT 139/2010-ES
6		SUBLEITO EXISTENTE	-	-	DNIT 137/2010-ES



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO  
Resp. Técnico:  
  
Eng. Civil CAROLINA Cavaleiro Mafra  
CPF: 102.062-5  
Proprietário:  
Fabiano Lopes de Souza  
Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8  
Diretor - SEINFRA  
PREFEITURA DE JOINVILLE

Nome da Obra / Endereço:  
RUA FLORIANÓPOLIS - BAIRRO JARIVATUBA  
TRECHO: RUA AGULHAS NEGRAS / RUA JOÃO ELIAS DE OLIVEIRA

Conteúdo:  
SEÇÃO TRANSVERSAL E DETALHES

Núm. Prancha:  
03/03

Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: MAIO/2021	Escala: INDICADA
----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	------------------

LEGENDA:

	MURO		POSTE DE CONCRETO
	MEIO-FIO EXISTENTE		ARVORE EXISTENTE
	PORTÃO		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	EDIFICAÇÃO		MEIO-FIO PROJETADO
	CHÃO BATIDO		PASSEIO PROJETADO
	LAJOTA EXISTENTE		ASFALTO PROJETADO
	ASFALTO EXISTENTE		

NOTAS:

- ESTACAS A CADA 20,00m;
- NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTA AO RESPONSÁVEL TÉCNICO.

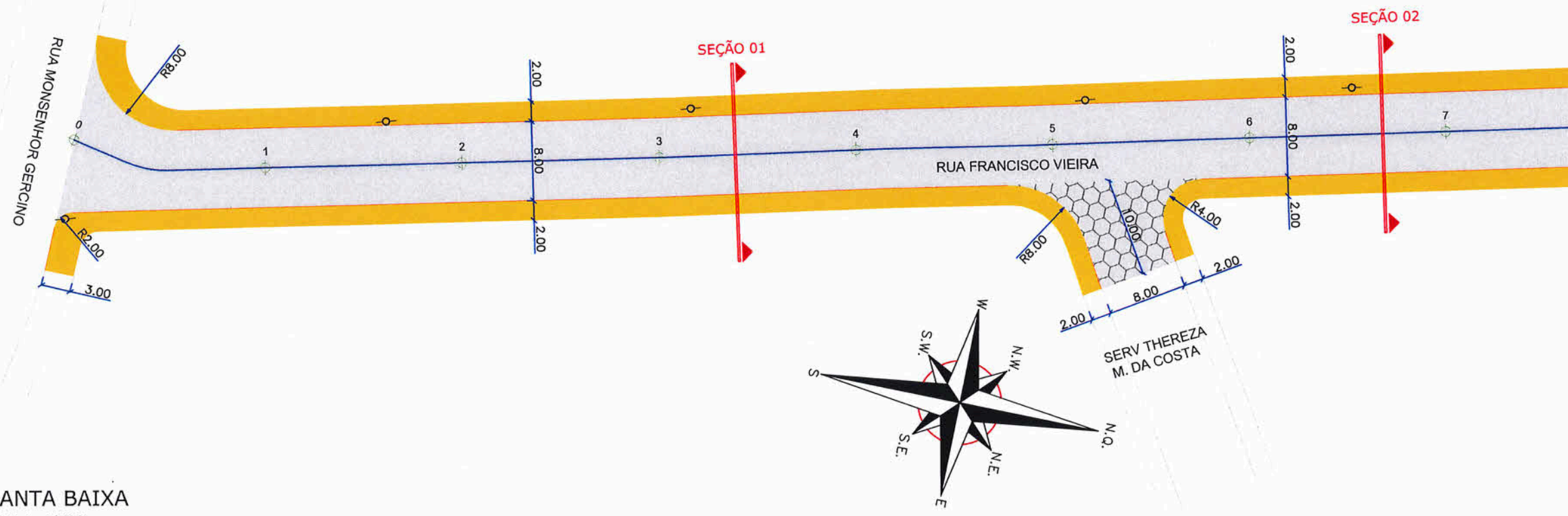
NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.

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



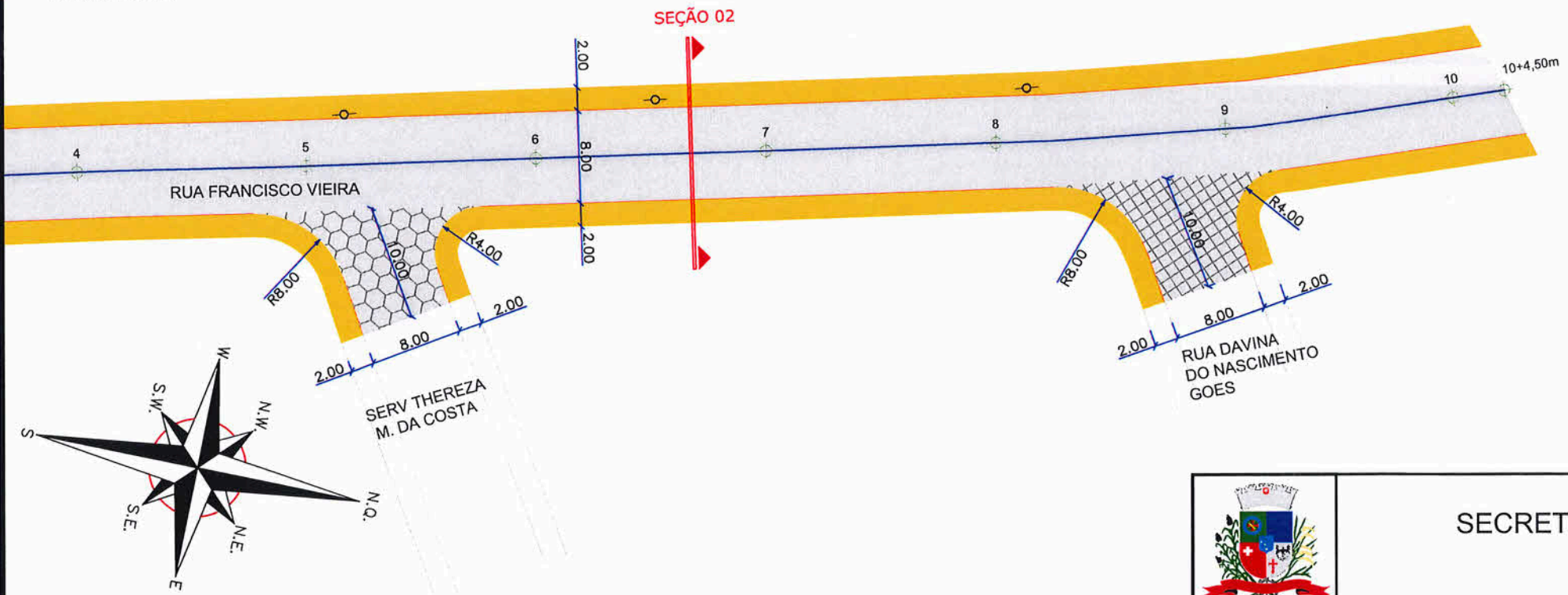
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA:

- PASSEIO
- PISTA DE ROLAMENTO
- PASSEIO
- MEIO FIO PROJETADO
- ENTRONCAMENTO NÃO PAVIM. Estruturação e CAUQ
- ENTRONCAMENTO EXISTENTE EM LAJOTA SEXTAVADA Cape Asfáltica

NOTAS:

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 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 GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO  
Resp. Técnico:   
Eng. Civil Caroline Cavaleiro Mafra  
CREA: 102.062-5  
Diretor -

Nome da Obra / Endereço:  
RUA FRANCISCO VIEIRA - BAIRRO JARIVATUBA  
TRECHO: MONSENHOR GERCINO / FINAL - est. 10+4,50m

Conteúdo:  
PLANTA BAIXA

Núm. Prancha:  
01/02

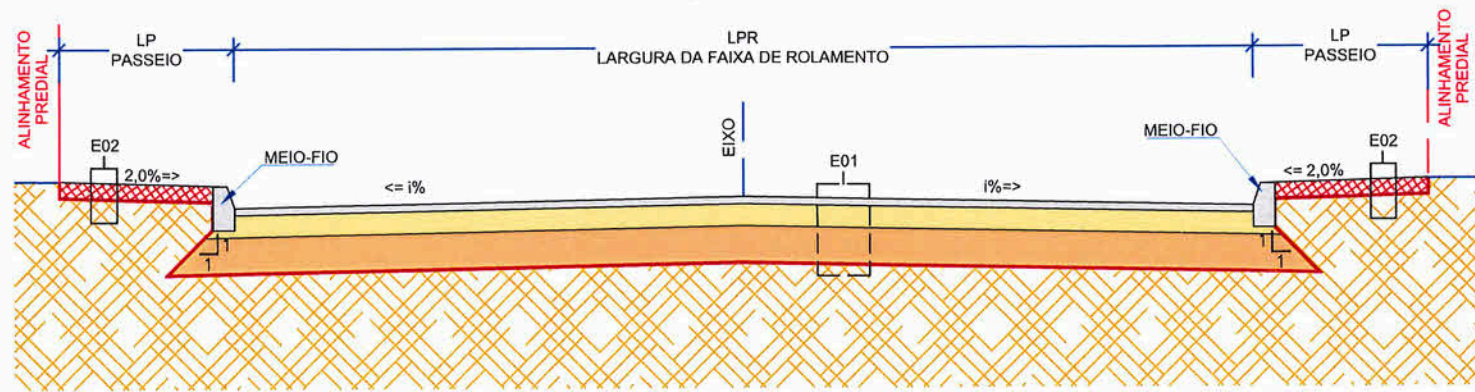
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: ABRIL/2021	Escala: INDICADA
----------------	-----------------------------	--------------	------------------	------------------

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.

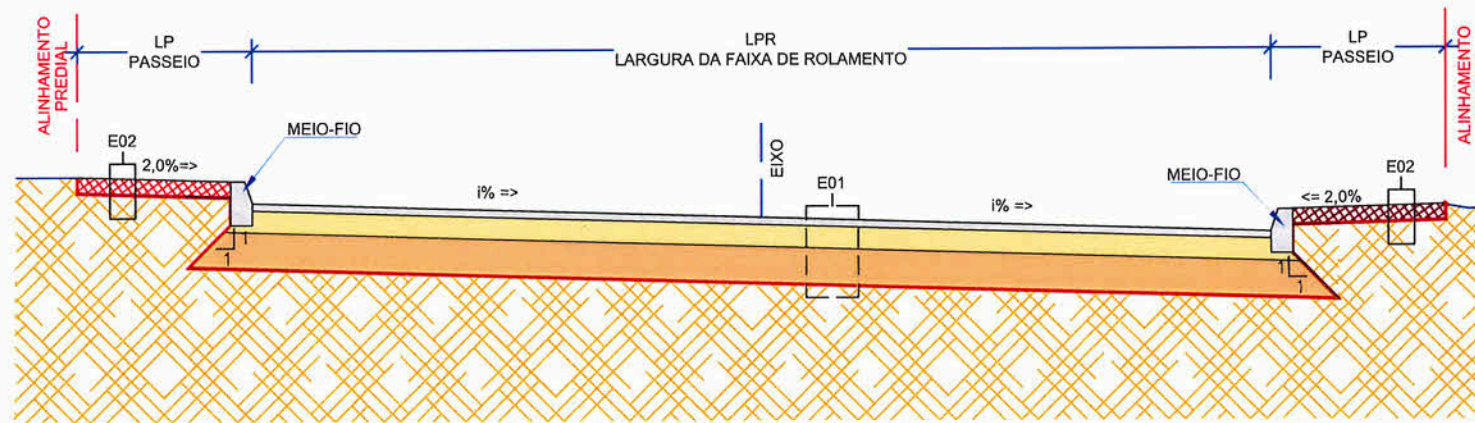




**SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO 01**  
ESCALA 1:50



**SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO 02**  
ESCALA 1:50



E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2016-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		IMPRIMAÇÃO	-	ASFÁLTO DILUÍDO CM-30	DNIT 144/2014-ES
4		BASE	17,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2010-ES
5		SUB-BASE	35,0 cm	RACHÃO DE ROCHA BRITADA	DNIT 139/2010-ES
6		SUBLEITO EXISTENTE	-	-	DNIT 137/2010-ES

E02 - ESTRUTURA 02 - PASSEIO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		ATERRO	17,0 cm	MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	-
2		SUBLEITO	-	REATERRO/SUBLEITO EXISTENTE	-

**LEGENDA:**

	PASSEIO
	PISTA DE ROLAMENTO
	PASSEIO
	MEIO FIO PROJETADO
	ENTRONCAMENTO NÃO PAVIM. Estruturação e CAUQ
	ENTRONCAMENTO EXISTENTE EM LAJOTA SEXTAVADA Capa Asfáltica

**NOTAS:**

1 - ESTACAS A CADA 20,00m;

2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;

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.

**Fabiano Lopes de Souza**  
Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8  
Diretor - PREFEITURA DE JOINVILLE



**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
**UNIDADE DE PAVIMENTAÇÃO**

<b>PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO</b> Nome da Obra / Endereço: RUA FRANCISCO VIEIRA - BAIRRO JARIVATUBA TRECHO: MONSENHOR GERCINO / FINAL - est. 10+4,50m		Resp. Técnico:  Eng. Civil Caroline Cavaleiro Mafra CREA: 102.062-5		Conteúdo: SEÇÕES E DETALHES		Núm. Prancha: 02/02	
Proprietário: Fabiano Lopes de Souza Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8 Diretor - PREFEITURA DE JOINVILLE	Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: ABRIL/2021	Escala: INDICADA		

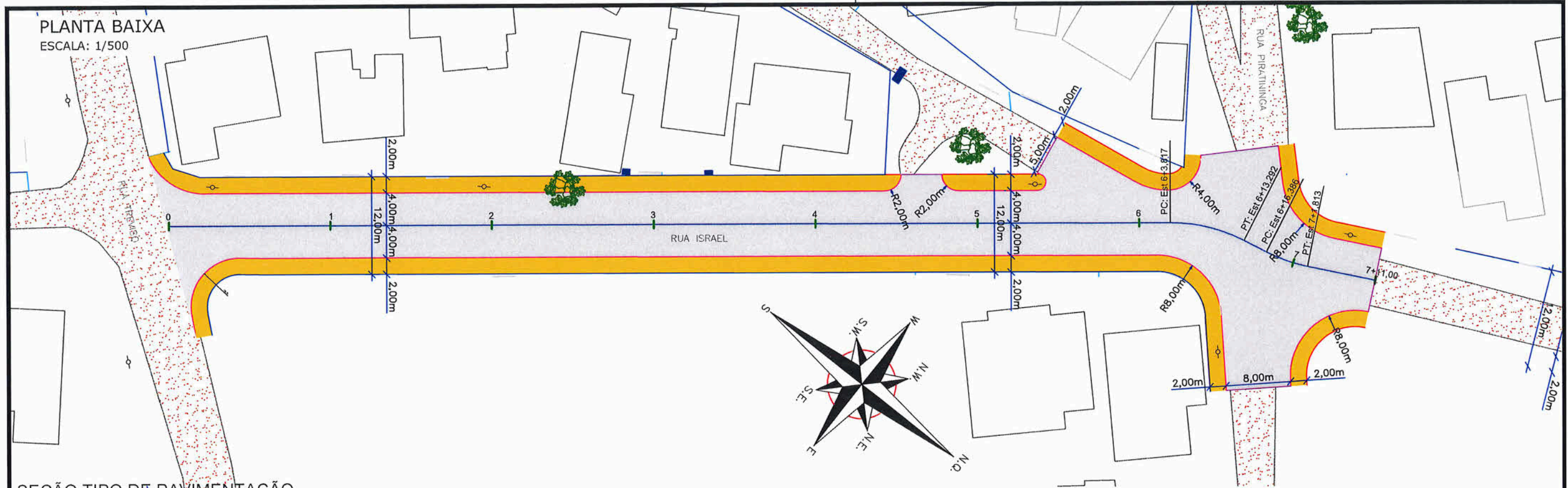
NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.  
Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.





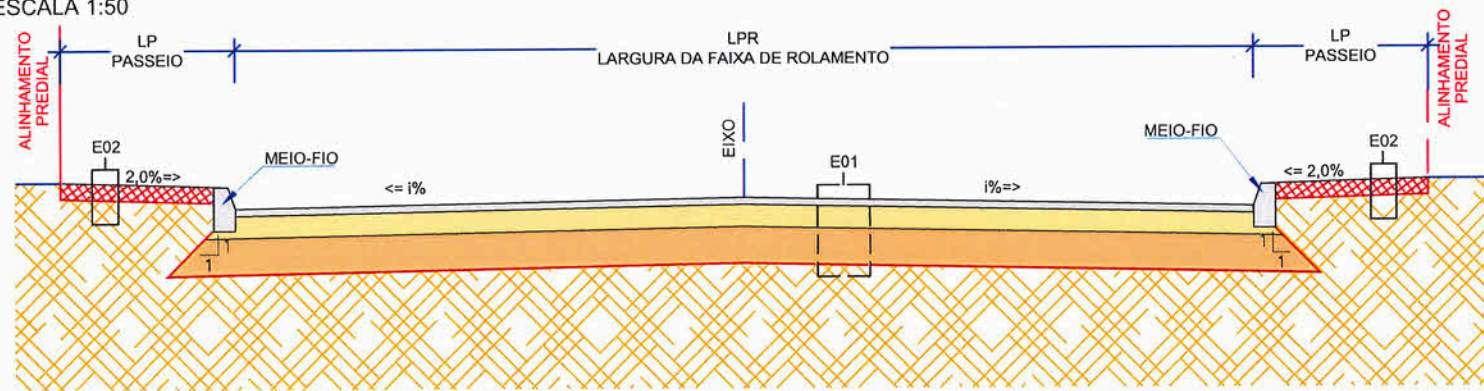
**PLANTA BAIXA**

ESCALA: 1/500



**SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO**

ESCALA 1:50



E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2016-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		IMPRIMAÇÃO	-	ASFÁLTO DILUÍDO CM-30	DNIT 144/2014-ES
4		BASE	17,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2010-ES
5		SUB-BASE	35,0 cm	RACHÃO DE ROCHA BRITADA	DNIT 139/2010-ES
6		SUBLEITO EXISTENTE	-	-	DNIT 137/2010-ES

E02 - ESTRUTURA 02 - PASSEIO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	
1		ATERRO	MATERIAL DE 1ª CATEGORIA	-	
2		SUBLEITO	REATERRO/SUBLEITO EXISTENTE	-	

**LEGENDA:**

	MURO		POSTE DE CONCRETO
	MEIO-FIO EXISTENTE		ARVORE EXISTENTE
	PORTÃO		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	EDIFICAÇÃO		MEIO-FIO PROJETADO
	CHÃO BATIDO		PASSEIO PROJETADO
	LAJOTA EXISTENTE		ASFALTO PROJETADO
	ASFALTO EXISTENTE		

**NOTAS:**

- ESTACAS A CADA 20,00m;
- NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 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 BANCO DE PROJETOS

PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO  
 Resp. Técnico:   
 Eng. Civil CAROLINE CAVALHEIRO MALFA  
 CREA: 102.062/5  
 Diretor:   
 Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8

Nome da Obra / Endereço:  
RUA ISRAEL - BAIRRO JOÃO COSTA  
TRECHO: RUA TREVISÓ / RUA PIRATININGA

Conteúdo:  
PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL E DETALHES

Núm. Prancha:  
**01 / 01**

Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: MAIO/2021	Escala: INDICADA
----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	------------------

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.





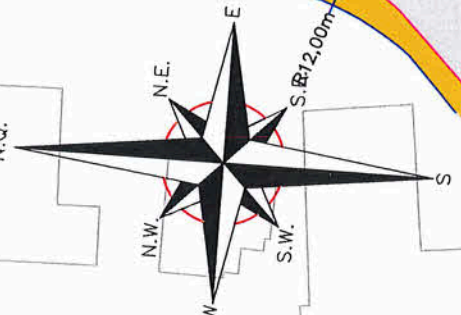


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500

RUA JOÃO ELIAS DE OLIVEIRA

RUA JOÃO ELIAS DE OLIVEIRA



**LEGENDA:**

	MURO		POSTE DE CONCRETO
	MEIO-FIO PROJETADO		ARVORE EXISTENTE
	PORTÃO		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	EDIFICAÇÃO		PASSEIO PROJETADO
	CHÃO BATIDO		ASFALTO PROJETADO
	LAJOTA EXISTENTE		PAVER EXISTENTE
	ASFALTO EXISTENTE		

**NOTAS:**

- ESTACAS A CADA 20,00m;
- NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 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	<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA</b> UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS			
	PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO Resp. Técnico: Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8 Diretor - SEINFRA	Nome da Obra / Endereço: RUA JOÃO ELIAS DE OLIVEIRA - BAIRRO JARIVATUBA TRECHO: RUA GOLFINHO / RUA MONSENHOR GERCINO		
Conteúdo: PLANTA BAIXA		Núm. Prancha: 01/02		
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: MAIO/2021	Escala: INDICADA

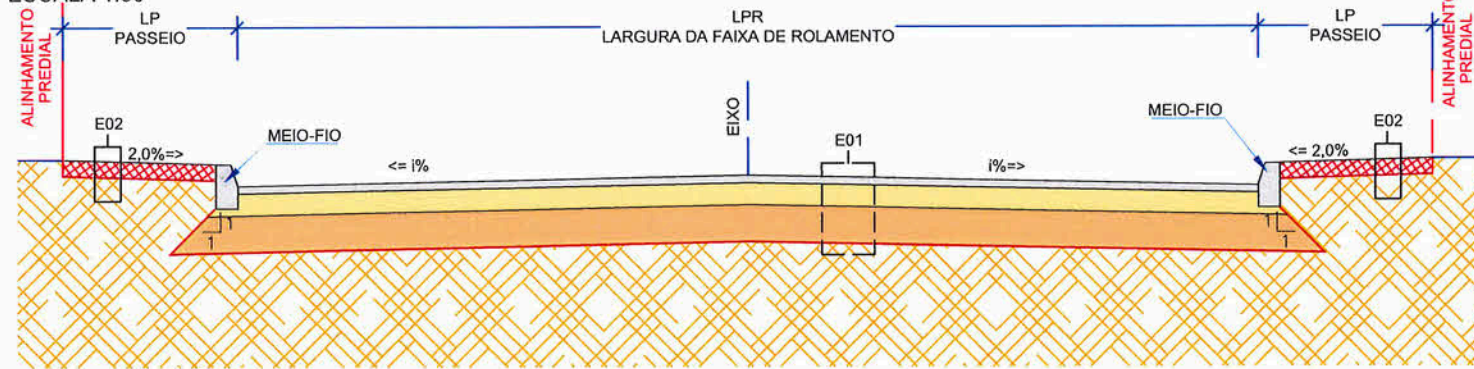
NOTA : Direitos autorais protegidos pela lei 5.988 de 14/12/73.  
 Vedada a reprodução, alteração, cópia, total ou parcial, sem autorização expressa do autor.





### SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

ESCALA 1:50



E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2015-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		IMPRIMAÇÃO	-	ASFÁLTO DILUÍDO CM-30	DNIT 144/2014-ES
4		BASE	17,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2010-ES
5		SUB-BASE	35,0 cm	RACHÃO DE ROCHA BRITADA	DNIT 139/2010-ES
6		SUBLEITO EXISTENTE	-	-	DNIT 137/2010-ES



SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA  
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

LEGENDA:

	MURO		POSTE DE CONCRETO
	MEIO-FIO PROJETADO		ÁRVORE EXISTENTE
	PORTÃO		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	EDIFICAÇÃO		PASSEIO PROJETADO
	CHÃO BATIDO		ASFALTO PROJETADO
	LAJOTA EXISTENTE		PAVER EXISTENTE
	ASFALTO EXISTENTE		

NOTAS:

- ESTACAS A CADA 20,00m;
- NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 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 GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO  
Resp. Técnico:   
Eng. Civil Caroline Cavalheiro Mafra  
CREA: 102.062-5

Nome da Obra / Endereço:  
RUA JOÃO ELIAS DE OLIVEIRA - BAIRRO JARIVATUBA  
TRECHO: RUA GOLFINHO / RUA MONSENHOR GERCINO

Conteúdo:  
SEÇÃO TRANSVERSAL E DETALHES

Núm. Prancha:  
02/02

Fabiano Lopes de Souza  
Eng. Civil CREA/SE 49.466-8  
Diretor - SEINFRA

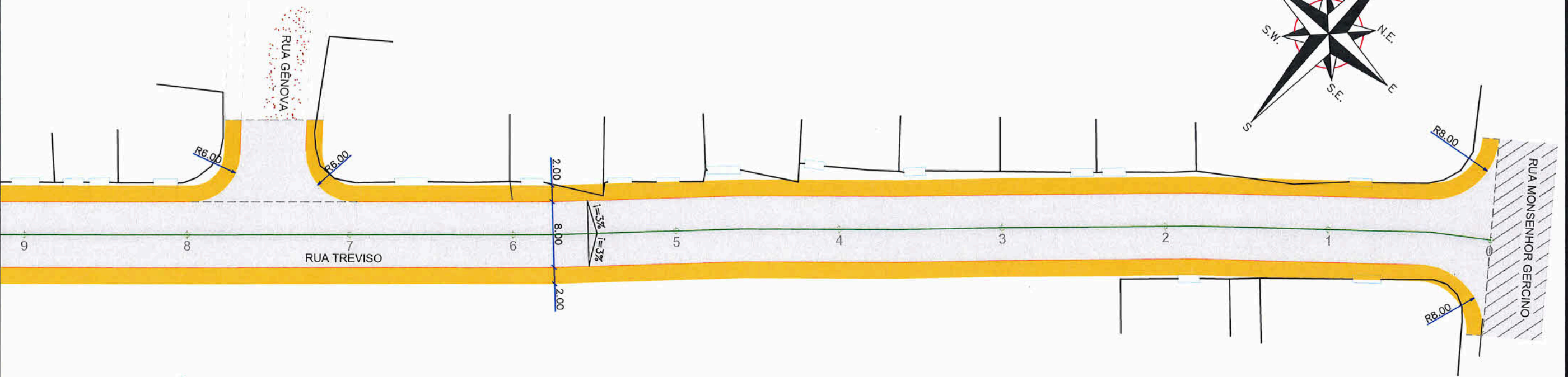
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: MAIO/2021	Escala: INDICADA
----------------	-----------------------------	--------------	-----------------	------------------

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.

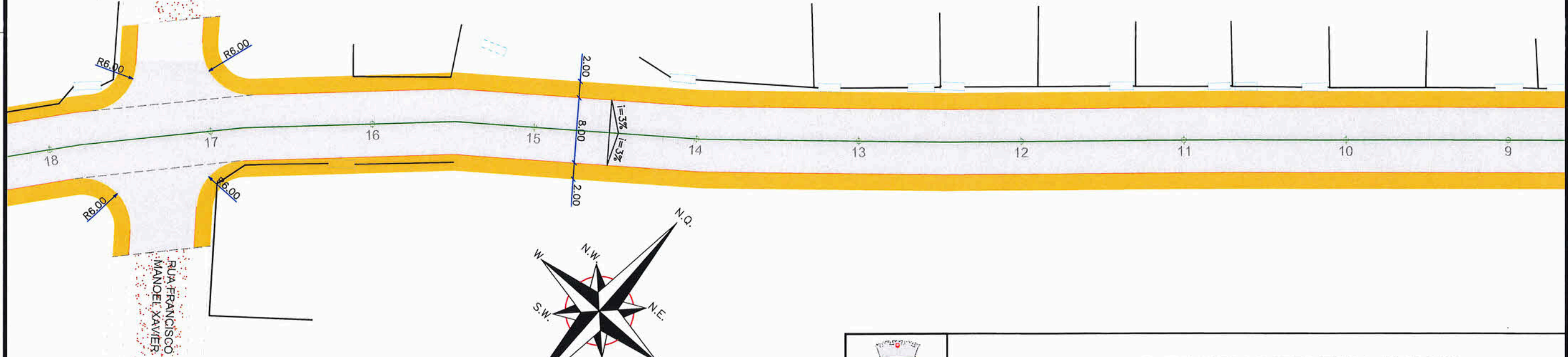




PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



LEGENDA:

	MURO		POSTE DE CONCRETO
	MEIO-FIO EXISTENTE		ARVORE EXISTENTE
	PORTÃO		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	MEIO-FIO PROJETADO		LAJOTA EXISTENTE (remoção)
	PASSEIO PROJETADO		
	ASFALTO PROJETADO		
	CHÃO BATIDO		
	ASFALTO EXISTENTE "Fresagem"		

NOTAS:

- ESTACAS A CADA 20,00m;
- NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 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 BANCO DE PROJETOS

PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO

Nome da Obra / Endereço:  
RUA TREVISO - BAIRRO JOÃO COSTA  
TRECHO: MONSENHOR GERCINO / PADRE ROMA

Resp. Técnico:  
  
Eng. Civil Caroline Cavallheiro Maíra  
CREA: 102.1862-5  
Proprietário

Conteúdo:  
PLANTA BAIXA

Núm. Prancha:  
01/03

Fabiano Lopes de Souza  
Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8  
Diretor - SEINFRA

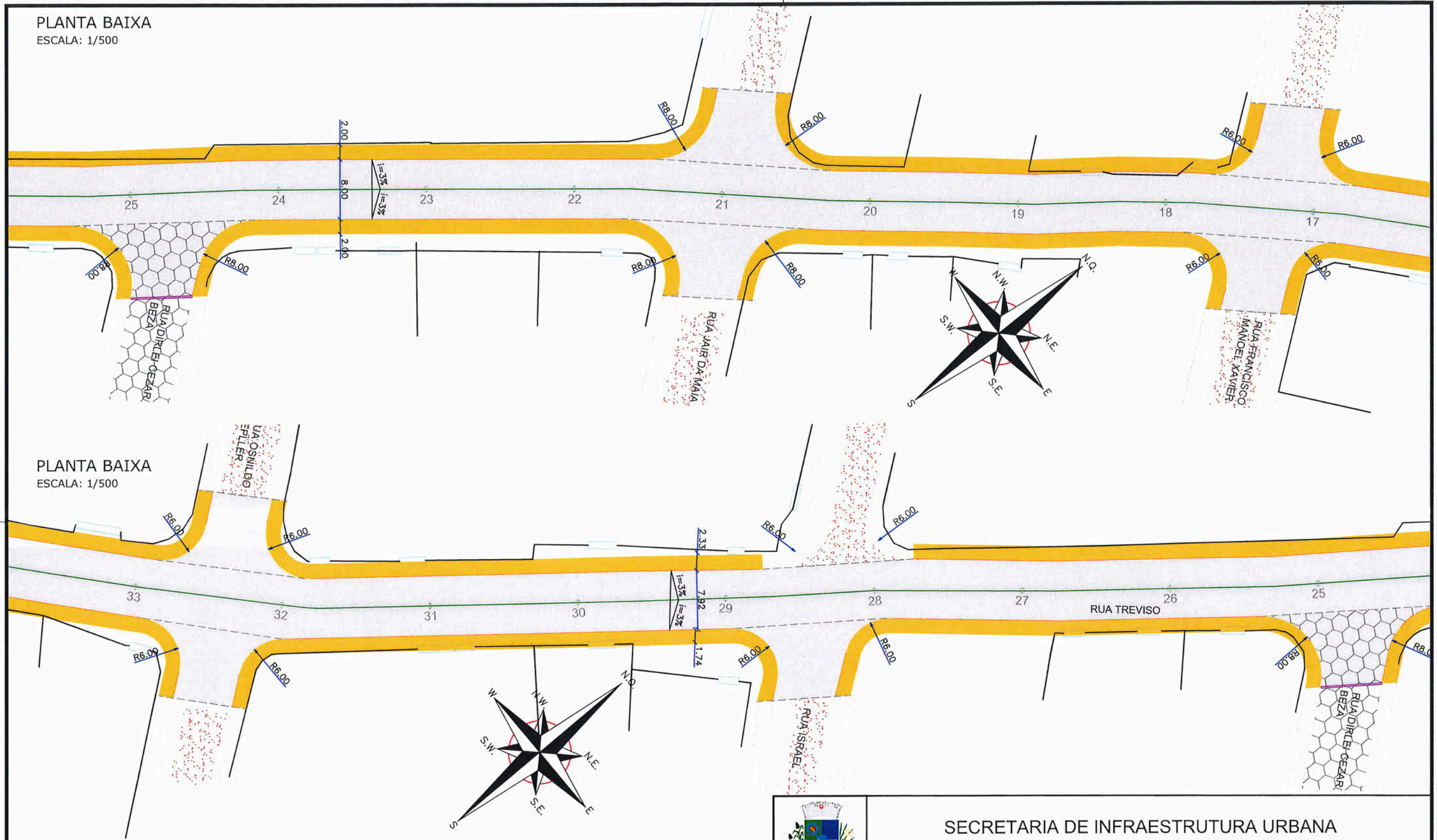
Desenho: ÚNICO	Arq.CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: JUNHO/2021	Escala: INDICADA
----------------	-----------------------------	--------------	------------------	------------------

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.





PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500





PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE


**SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA**  
**UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS**

**LEGENDA:**

	MURO		POSTE DE CONCRETO
	MEIO-FIO EXISTENTE		ARVORE EXISTENTE
	PORTÃO		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	MEIO-FIO PROJETADO		LAJOTA EXISTENTE (remoção)
	PASSEIO PROJETADO		
	ASFALTO PROJETADO		
	CHÃO BATIDO		
	ASFALTO EXISTENTE "Fresagem"		

**NOTAS:**

- 1 - ESTACAS A CADA 20,00m;
- 2 - NOS TRECHOS ONDE HOUVER MEIO-FIO EXISTENTE, ESTE PODERÁ SER MANTIDO CASO ESTEJA EM BOAS CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO, VERIFICAR EM CONJUNTO COM A FISCALIZAÇÃO A NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO;
- 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.

<p>PROJETO GEOMÉTRICO E DE PAVIMENTAÇÃO</p> <p>Resp. Técnico: </p> <p>Eng. Civil CAROLINA Cavaleiro Mafra C.R.T.A. 102.062-5 Proprietário</p> <p><b>Fabiano Lopes de Souza</b> Eng. Civil CREA/SC - 49.481-8 Diretor - SEINFRA</p> <p>PREFEITURA DE JOINVILLE</p>		<p>Nome da Obra / Endereço: RUA TREVISO - BAIRRO JOÃO COSTA TRECHO: MONSENHOR GERCINO / PADRE ROMA</p>		<p>Núm. Prancha: <b>02/03</b></p>
		<p>Conteúdo: PLANTA BAIXA</p>		
Desenho: ÚNICO	Arq. CAD: PROJETO GEOMÉTRICO	Modificação:	Data: JUNHO/2021	Escala: INDICADA

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.





