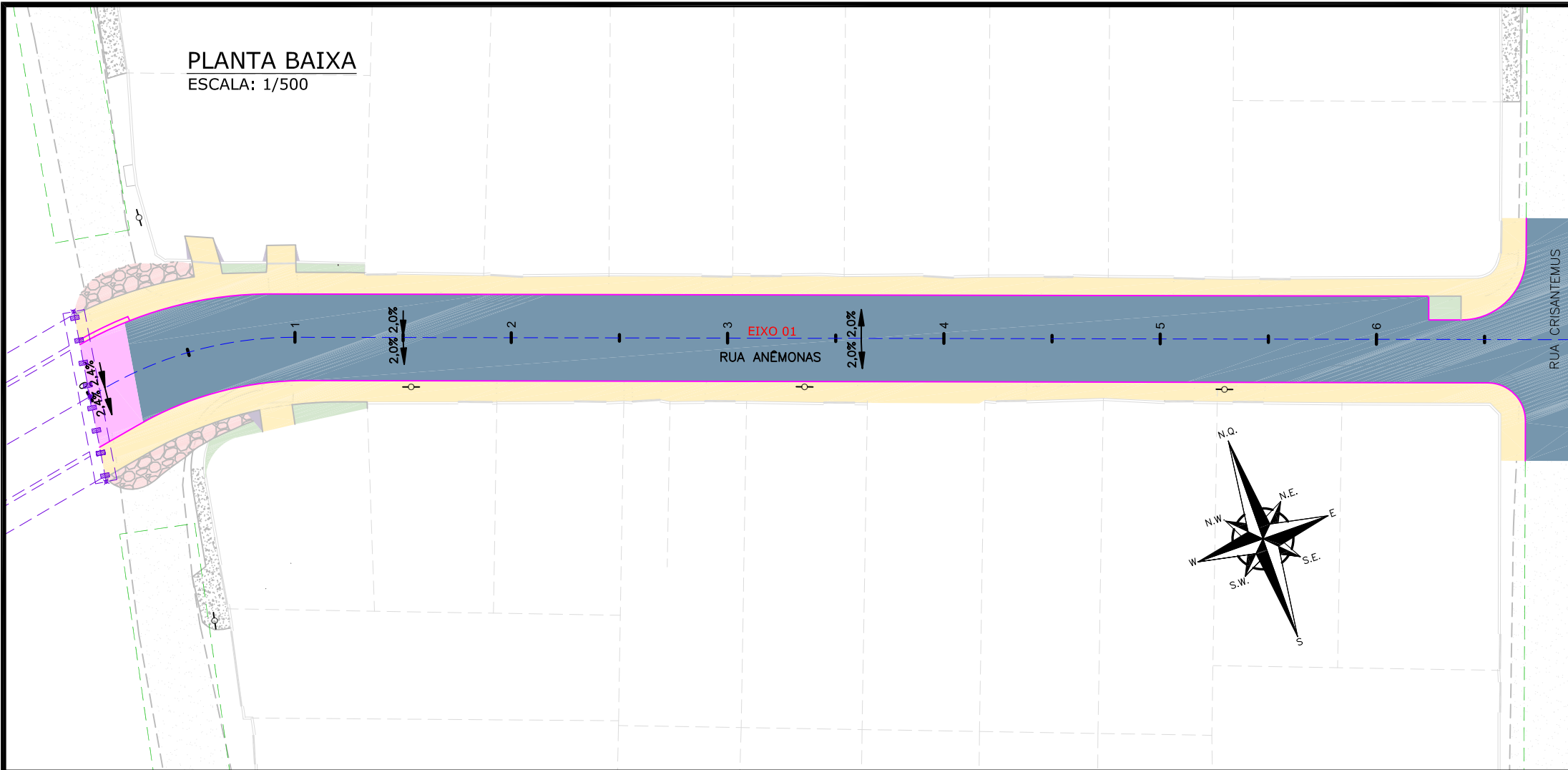
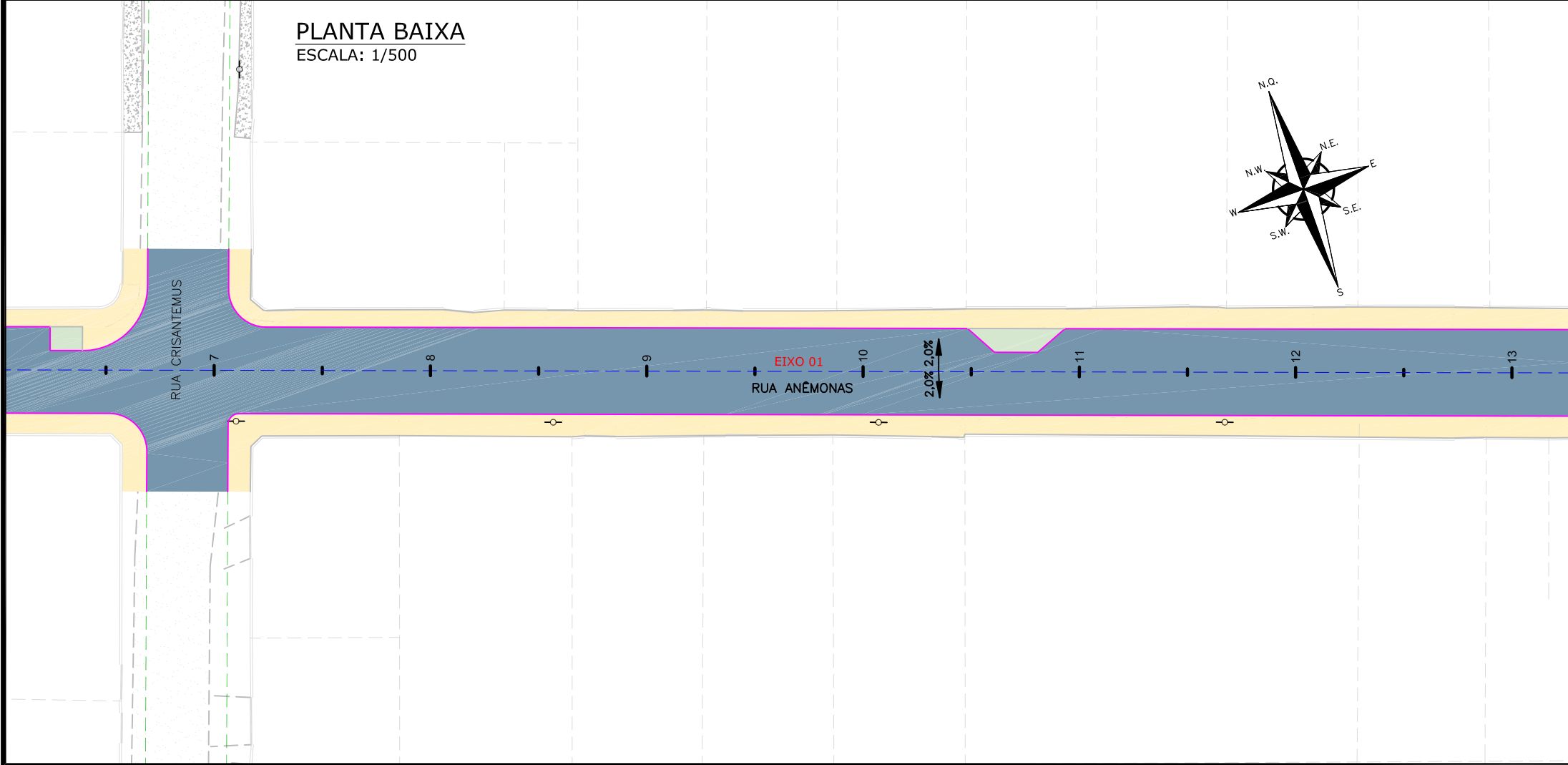


PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

	CERCA DE TELA		POSTE RESIDENCIAL
	BORDO DE RUA EXISTENTE		POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	MEIO FIO EXISTENTE		PASSEIO PROJETADO
	RUA/ ACESSO		CANTEIRO/CONFORMAÇÃO PROJETADA
	DIVISA		TALUDE DE ATERRO 1,5:1 (HV)
	MURO		PROJEÇÃO PROJETO RUAS LINDEIRAS
	CALÇADA		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	PORTÃO		MEIO-FIO PROJETADO
	ASFALTO EXISTENTE		P.O. PONTO DE ÔNIBUS PROJETADO
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		i% DECLIVIDADE TRANSVERSAL
	CALÇADA PISO DE CONCRETO		EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m
	CALÇADA/ RUA DE LAJOTA		CONFORMAÇÃO DE ACESSO
	CALÇADA DE PARALELEPIPEDO		
	GRAMA		
	CALÇADA/ RUA DE PAVER		
	PROJETO OAE - TERCEIROS		

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO
	E02 - ESTRUTURA 02 - ASFALTO TRANSIÇÃO
	E03 - ESTRUTURA 03 - LAJE DE TRANSIÇÃO
	E04 - ESTRUTURA 04 - PAVIMENTO RÍGIDO (PARADA DE ÔNIBUS)
	E05 - ESTRUTURA 05 - TRANSIÇÃO (PARADA DE ÔNIBUS)
	E06 - ESTRUTURA 06 - PAVIMENTO RÍGIDO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)
	E07A E E07B - ESTRUTURA 07A E 07B - TRANSIÇÃO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)
	REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE

NOTAS:

- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
- A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;
- OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;**
- ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;**
- PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

F	13/11/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
E	10/10/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
D	30/09/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
C	20/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
B	28/08/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	CONTRATANTE: REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	

OBJETO:	Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Anêmonas
---------	--

PROJETO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA
----------	--

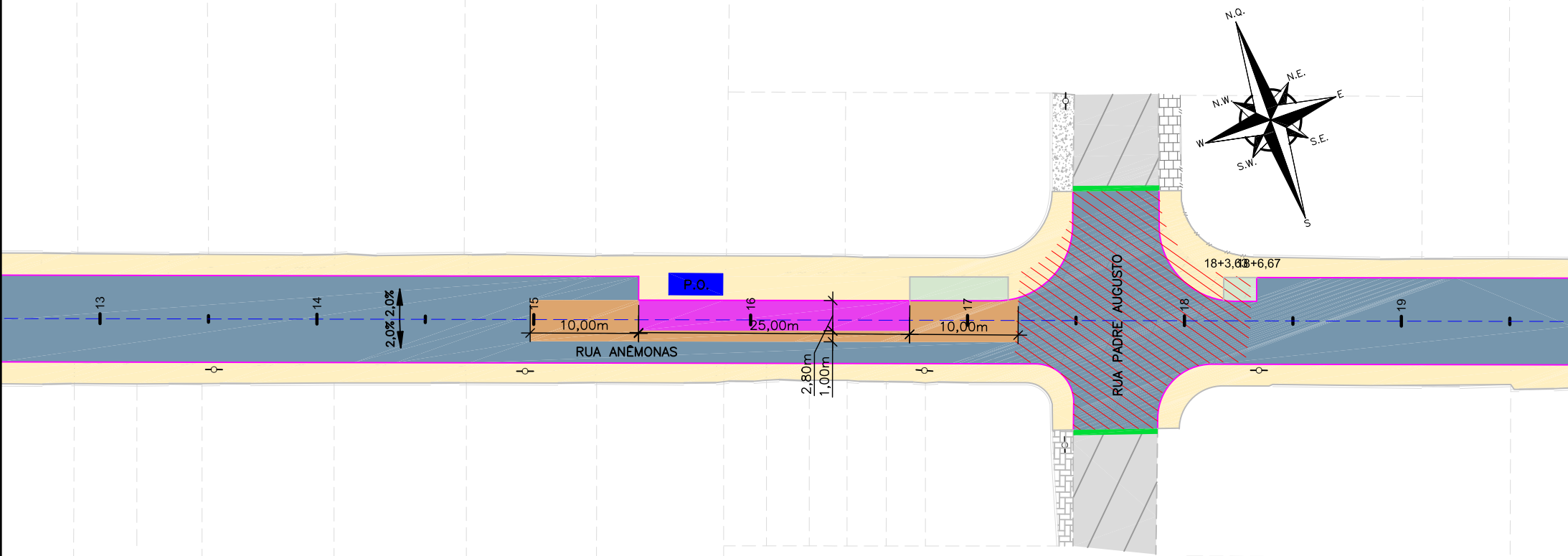
Empresa Contratada:	TÍTULO:
	PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:	COORD. GERAL:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JULIA	Engº Vander Piske CREA-SC 081467-1	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-7
PROJETO:	JULIA	

Nº PAU	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
****	13/11/2024	Indicada	01
Nº Empresa Contratada: PAV-11055-E22-21-PS-04-F			

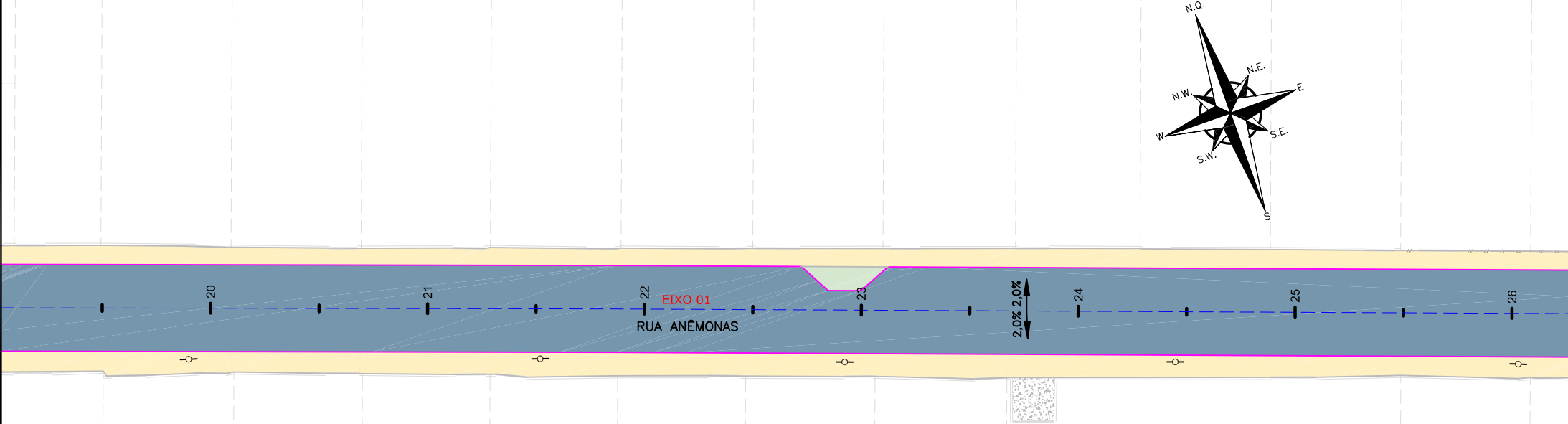
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

— — — — —	CERCA DE TELA	○	POSTE RESIDENCIAL
— — — — —	BORDO DE RUA EXISTENTE	○	POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
— — — — —	MEIO FIO EXISTENTE	■	PASSEIO PROJETADO
— — — — —	RUA/ ACESSO	■	CANTEIRO/CONFORMAÇÃO PROJETADA
— — — — —	DIVISA	■	TALUDE DE ATERRO 1,5:1 (H/V)
— — — — —	MURO	— — — — —	PROJEÇÃO PROJETO RUAS LINDEIRAS
— — — — —	CALÇADA	— — — — —	VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
— — — — —	PORTÃO	— — — — —	MEIO-FIO PROJETADO
■	ASFALTO EXISTENTE	■	MURO DE CONTENÇÃO PROJETADO
■	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO	■	P.O.
■	CALÇADA PISO DE CONCRETO	— — — — —	DECLIVIDADE TRANSVERSAL
■	CALÇADA/ RUA DE LAJOTA	— — — — —	EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m
■	CALÇADA DE PARALELEPÍPEDO	■	CONFORMAÇÃO DE ACESSO
■	GRAMA		
■	CALÇADA/ RUA DE PAVER		
■	PROJETO OAE – TERCEIROS		

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

■	E01 – ESTRUTURA 01 – ASFALTO
■	E02 – ESTRUTURA 02 – ASFALTO TRANSIÇÃO
■	E03 – ESTRUTURA 03 – LAJE DE TRANSIÇÃO
■	E04 – ESTRUTURA 04 – PAVIMENTO RÍGIDO (PARADA DE ÔNIBUS)
■	E05 – ESTRUTURA 05 – TRANSIÇÃO (PARADA DE ÔNIBUS)
■	E06 – ESTRUTURA 06 – PAVIMENTO RÍGIDO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)
■	E07A E E07B – ESTRUTURA 07A E 07B – TRANSIÇÃO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)
■	REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE

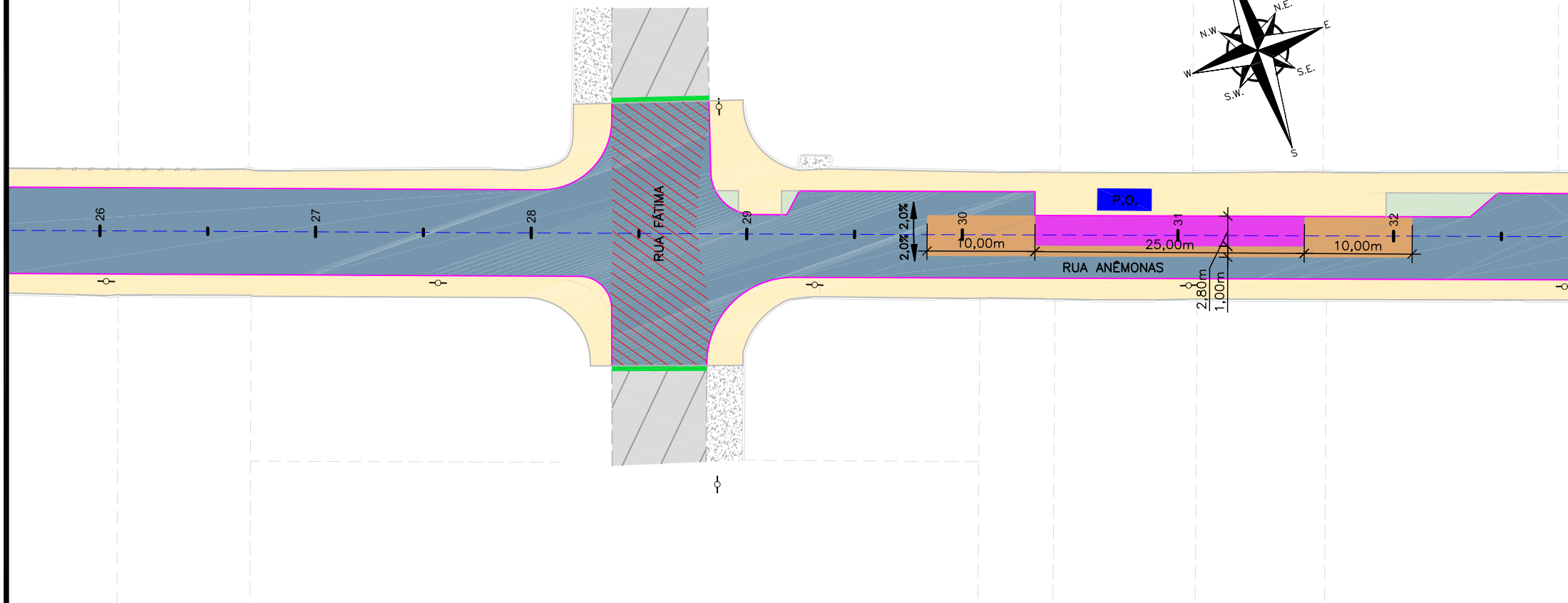
NOTAS:

- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
- A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;
- OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;
- ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;
- PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

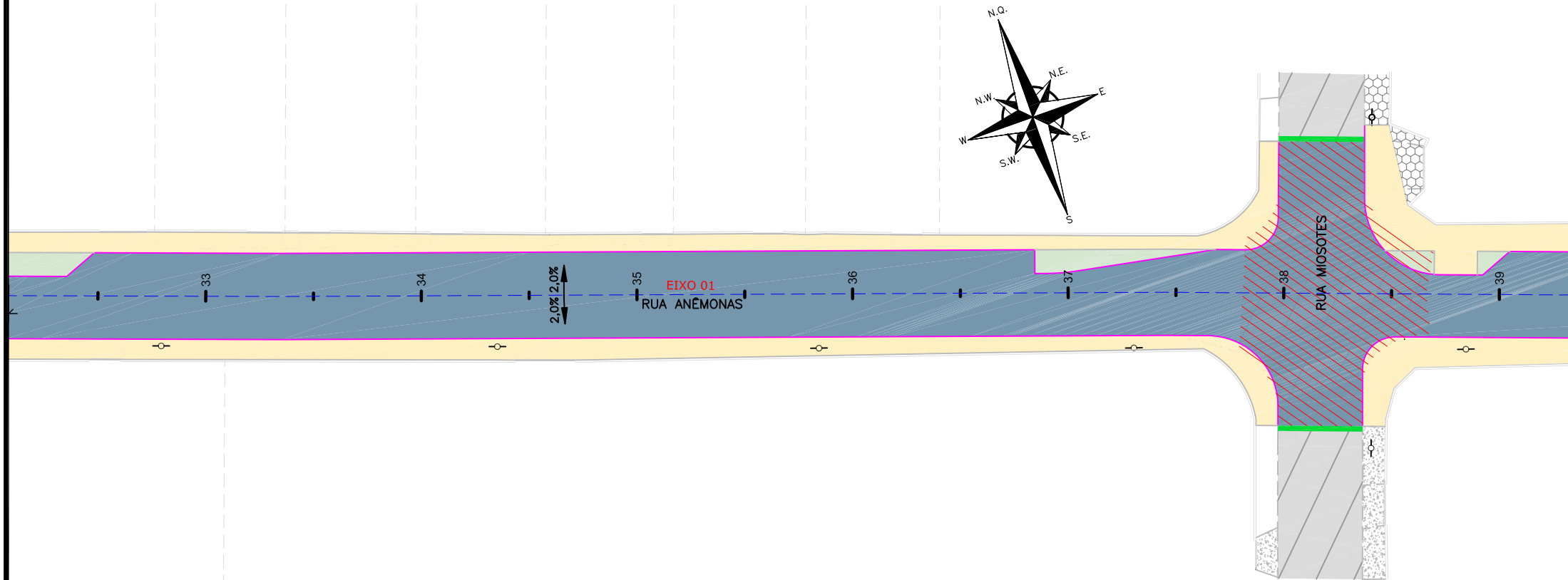
F	13/11/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
E	10/10/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
D	30/09/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
C	20/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
B	28/08/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	CONTRATANTE: REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Anêmonas		
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA		
Empresa Contratada: TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO		
DESENHISTA: JULIA	COORD. GERAL: Engº Vander Piske CREA-SC 081467-1	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-7
PROJETO: JULIA		
Nº PAU: ****	DATA: 13/11/2024	ESCALA: Indicada
Nº Empresa Contratada: PAV-11055-E22-21-PS-04-F		FOLHA: 02

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

--- CERCA DE TELA	○ POSTE RESIDENCIAL
--- BORDO DE RUA EXISTENTE	○ POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
--- MEIO FIO EXISTENTE	■ PASSEIO PROJETADO
--- RUA/ ACESSO	■ CANTEIRO/CONFORMAÇÃO PROJETADA
--- DIVISA	■ TALUDE DE ATERRO 1,5:1 (HV)
--- MURO	--- PROJEÇÃO PROJETO RUAS LINDEIRAS
--- CALÇADA	--- VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
--- PORTÃO	--- MEIO-FIO PROJETADO
■ ASFALTO EXISTENTE	■ MURO DE CONTENÇÃO PROJETADO
■ RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO	■ P.O. PONTO DE ÔNIBUS PROJETADO
■ CALÇADA PISO DE CONCRETO	--- i% DECLIVIDADE TRANSVERSAL
■ CALÇADA/ RUA DE LAJOTA	○ EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m
■ CALÇADA DE PARALELEPIPEDO	■ CONFORMAÇÃO DE ACESSO
■ GRAMA	
■ CALÇADA/ RUA DE PAVER	
--- PROJETO OAE - TERCEIROS	

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

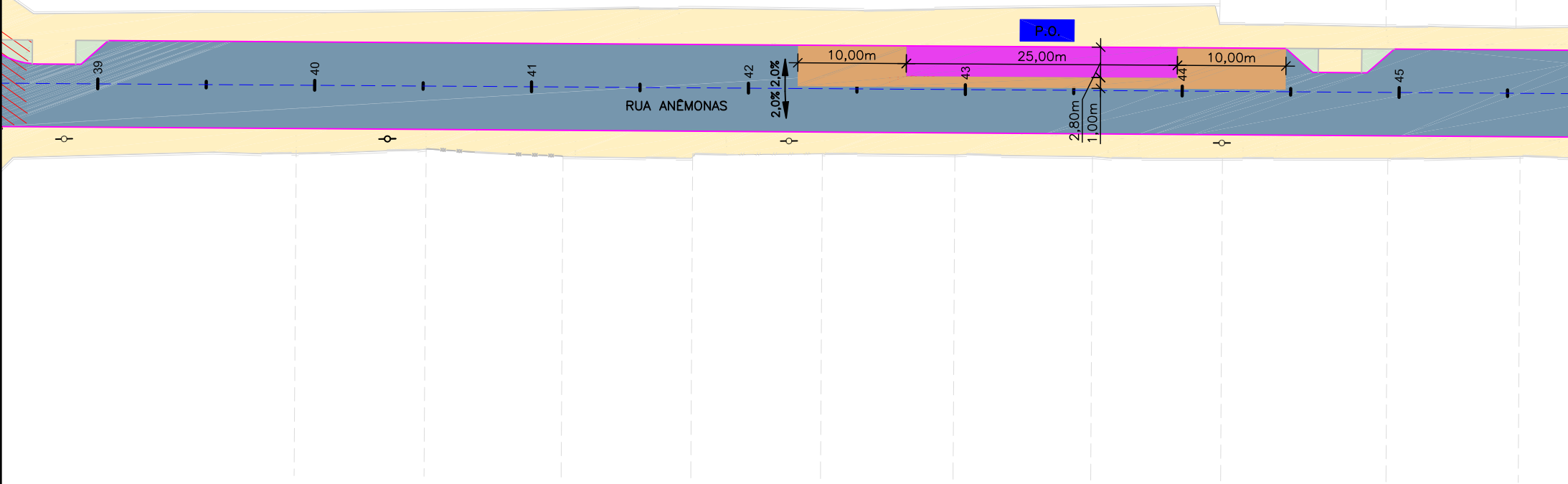
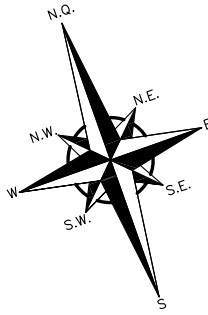
■ E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO
■ E02 - ESTRUTURA 02 - ASFALTO TRANSIÇÃO
■ E03 - ESTRUTURA 03 - LAJE DE TRANSIÇÃO
■ E04 - ESTRUTURA 04 - PAVIMENTO RÍGIDO (PARADA DE ÔNIBUS)
■ E05 - ESTRUTURA 05 - TRANSIÇÃO (PARADA DE ÔNIBUS)
■ E06 - ESTRUTURA 06 - PAVIMENTO RÍGIDO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)
■ E07A E E07B - ESTRUTURA 07A E 07B - TRANSIÇÃO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)
■ REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE

NOTAS:

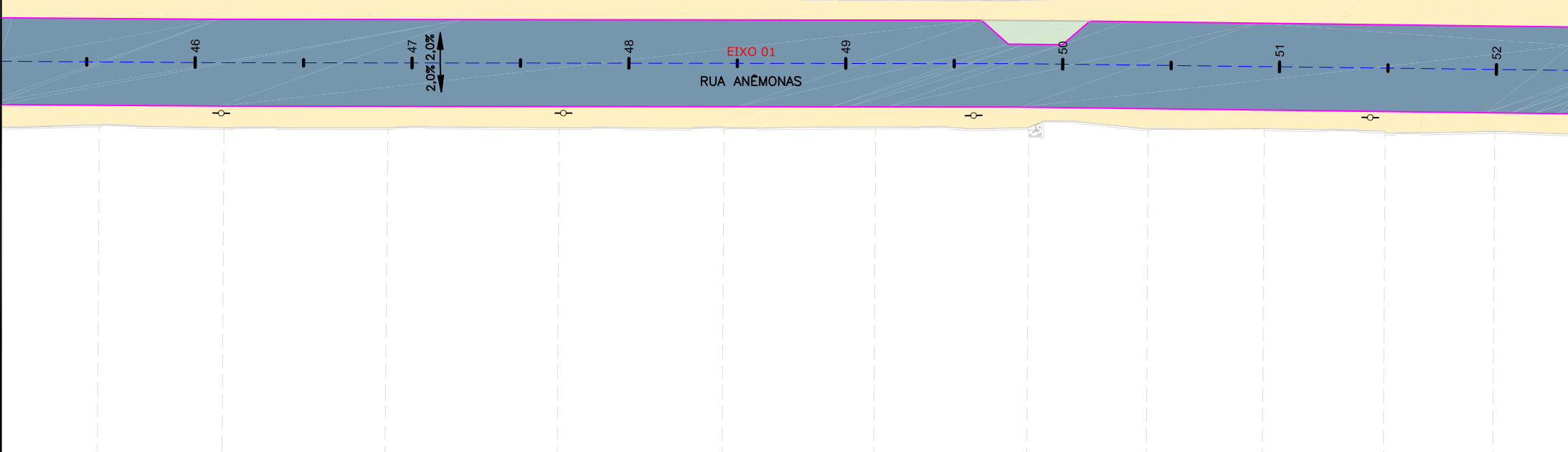
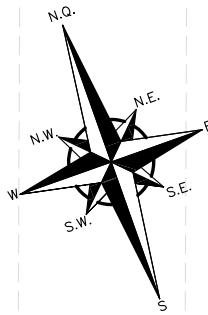
- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
- A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;
- OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;
- ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;
- PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

F	13/11/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
E	10/10/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
D	30/09/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
C	20/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
B	28/08/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
<div><div></div><div>CONTRATANTE: REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</div></div>					
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Anêmonas					
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA					
<div><div></div><div>EMPRESA CONTRATADA: TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO</div></div>					
DESENHISTA: JULIA		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROJETO: JULIA		Engº Vander Piske CREA-SC 081467-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-7	
Nº PAU: ****		DATA: 13/11/2024		ESCALA: Indicada	
Nº Empresa Contratada: PAV-11055-E22-21-PS-04-F				FOLHA: 03	

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

CERCA DE TELA

BORDO DE RUA EXISTENTE

MEIO FIO EXISTENTE

RUA/ ACESSO

DIVISA

MURO

CALÇADA

PORTÃO

ASFALTO EXISTENTE

RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO

CALÇADA PISO DE CONCRETO

CALÇADA/ RUA DE LAJOTA

CALÇADA DE PARALELEPIPEDO

GRAMA

CALÇADA/ RUA DE PAVER

PROJETO OAE – TERCEIROS

POSTE RESIDENCIAL

POSTE DE CONCRETO EXISTENTE

PASSEIO PROJETADO

CANTEIRO/CONFORMAÇÃO PROJETADA

TALUDE DE ATERRO 1,5:1 (H/V)

PROJEÇÃO PROJETO RUAS LINDEIRAS

VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA

MEIO-FIO PROJETADO

MURO DE CONTENÇÃO PROJETADO

P.O.

DECLIVIDADE TRANSVERSAL

EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m

CONFORMAÇÃO DE ACESSO

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

E01 – ESTRUTURA 01 – ASFALTO

E02 – ESTRUTURA 02 – ASFALTO TRANSIÇÃO

E03 – ESTRUTURA 03 – LAJE DE TRANSIÇÃO

E04 – ESTRUTURA 04 – PAVIMENTO RÍGIDO (PARADA DE ÔNIBUS)

E05 – ESTRUTURA 05 – TRANSIÇÃO (PARADA DE ÔNIBUS)

E06 – ESTRUTURA 06 – PAVIMENTO RÍGIDO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)

E07A E E07B – ESTRUTURA 07A E 07B – TRANSIÇÃO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)

REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE

NOTAS:

- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
- A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;
- OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;
- ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;
- PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

F	13/11/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
E	10/10/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
D	30/09/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
C	20/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
B	28/08/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

CONTRATANTE: REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Anêmonas

PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA

Empresa Contratada:

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA: JULIA

COORD. GERAL: Engº Vander Piske CREA-SC 081467-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-7

PROJETO: JULIA

DATA: 13/11/2024

ESCALA: Indicada

FOLHA: 04

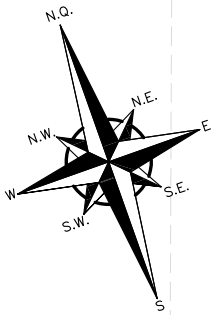
Nº PAU: ****

Nº Empresa Contratada: PAV-11055-E22-21-PS-04-F

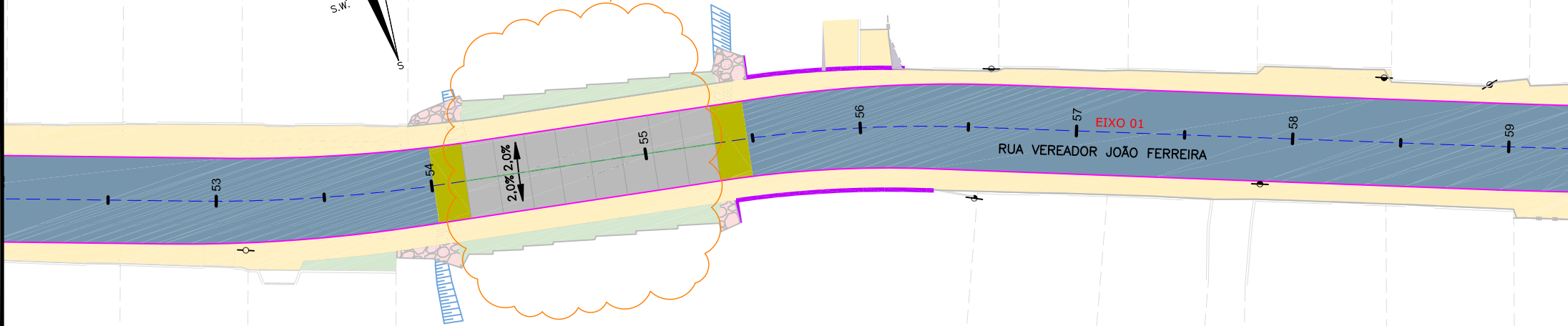
Projeto de Pavimentação Rua Anêmonas (0023604263) SEI 24.0.248246-4 / pg. 4

PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



VER NOTAS 06 E 07

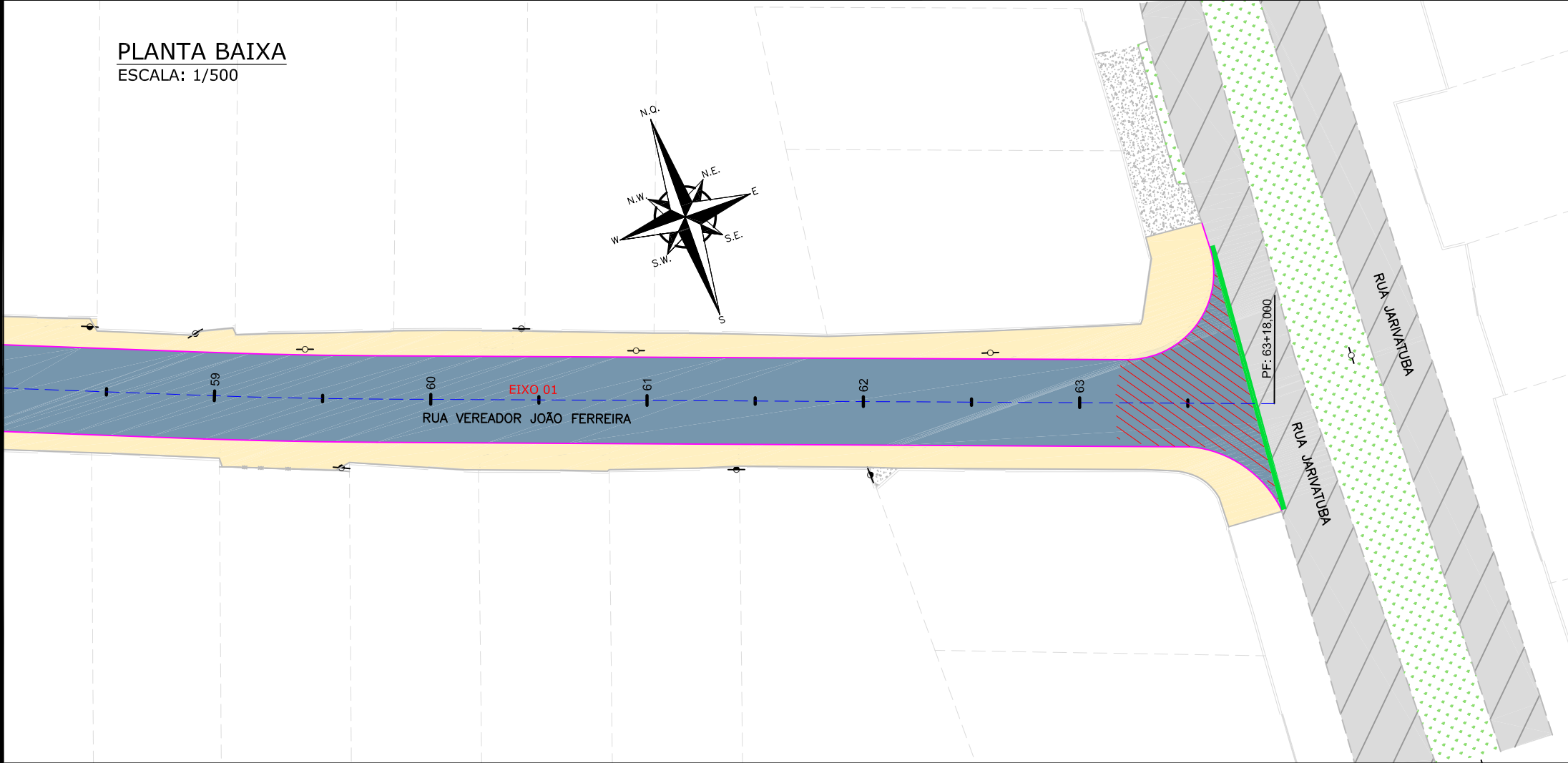
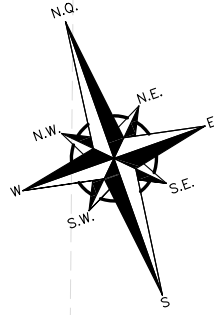


DIMENSÕES DAS PLACAS DE CONCRETO*						
ESTACA INICIAL	ESTACA FINAL	LARGURA TOTAL DA PISTA (M)	LARGURA DA PLACA - LADO ESQUERDO (M)	LARGURA DA PLACA - LADO DIREITO (M)	LARGURA MEIO-FIO COM SARJETA (M)	OBS
54+0,3	54+3,3	7,00	3,37	3,37	0,13	TRANSIÇÃO
54+3,3	55+6,5	7,00	3,37	3,37	0,13	
55+6,5	55+9,5	7,00	3,37	3,37	0,13	TRANSIÇÃO

*A extensão das placas de concreto é 2,90m e na transição, 3,00m

PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

CERCA DE TELA

BORDO DE RUA EXISTENTE

MEIO FIO EXISTENTE

RUA/ ACESSO

DIVISA

MURO

CALÇADA

PORTÃO

ASFALTO EXISTENTE

RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO

CALÇADA PISO DE CONCRETO

CALÇADA/ RUA DE LAJOTA

CALÇADA DE PARALELEPIPEDO

GRAMA

CALÇADA/ RUA DE PAVER

PROJETO OAE - TERCEIROS

POSTE RESIDENCIAL

POSTE DE CONCRETO EXISTENTE

PASSEIO PROJETADO

CANTEIRO/CONFORMAÇÃO PROJETADA

TALUDE DE ATERRO 1,5:1 (H/V)

PROJEÇÃO PROJETO RUAS LINDEIRAS

VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA

MEIO-FIO PROJETADO

MURO DE CONTENÇÃO PROJETADO

P.O.

DECLIVIDADE TRANSVERSAL

EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m

CONFORMAÇÃO DE ACESSO

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO

E02 - ESTRUTURA 02 - ASFALTO TRANSIÇÃO

E03 - ESTRUTURA 03 - LAJE DE TRANSIÇÃO

E04 - ESTRUTURA 04 - PAVIMENTO RÍGIDO (PARADA DE ÔNIBUS)

E05 - ESTRUTURA 05 - TRANSIÇÃO (PARADA DE ÔNIBUS)

E06 - ESTRUTURA 06 - PAVIMENTO RÍGIDO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)

E07A E E07B - ESTRUTURA 07A E 07B - TRANSIÇÃO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA)

REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE

NOTAS:

1. O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;

2. A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;

3. PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;

4. A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;

5. A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;

6. OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;

7. ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;

8. PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;

9. PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;

10. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

F

13/11/2024

FÁTIMA

AJUSTES CONFORME PARECER

RODRIGO

FÁTIMA

E

10/10/2024

JULIA

AJUSTES CONFORME PARECER

RODRIGO

FÁTIMA

D

30/09/2024

JULIA

AJUSTES CONFORME PARECER

RODRIGO

FÁTIMA

C

20/09/2024

FÁTIMA

AJUSTES CONFORME PARECER

RODRIGO

FÁTIMA

B

28/08/2024

FÁTIMA

AJUSTES CONFORME PARECER

VANDER

FÁTIMA

REV.

DATA

DESENHO

MODIFICAÇÃO

VERIFICAÇÃO

APROVAÇÃO

CONTRATANTE:

REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

OBJETO:

Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Anêmonas

PROJETO:

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA

Empresa Contratada:

TÍTULO:

azimute ENGENHARIA

PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:

JULIA

COORD. GERAL:

Engº Vander Pleke CREA-SC 081461-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-7

Nº PLU

DATA:

13/11/2024

ESCALA:

Indicada

FOLHA:

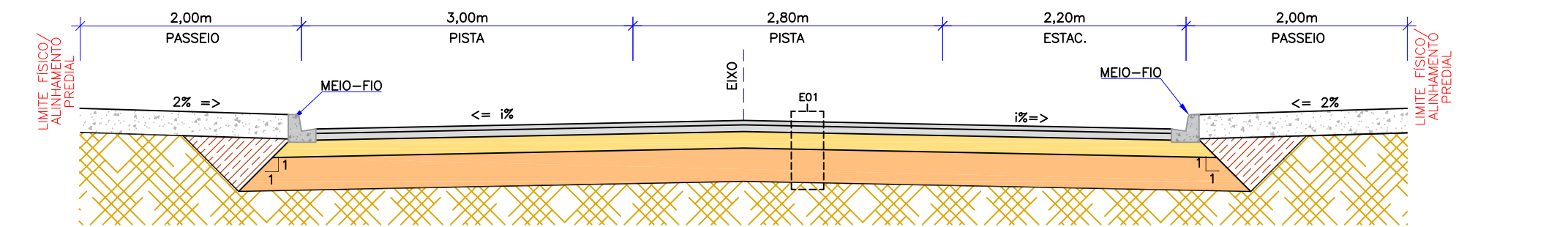
05

Nº Empresa Contratada

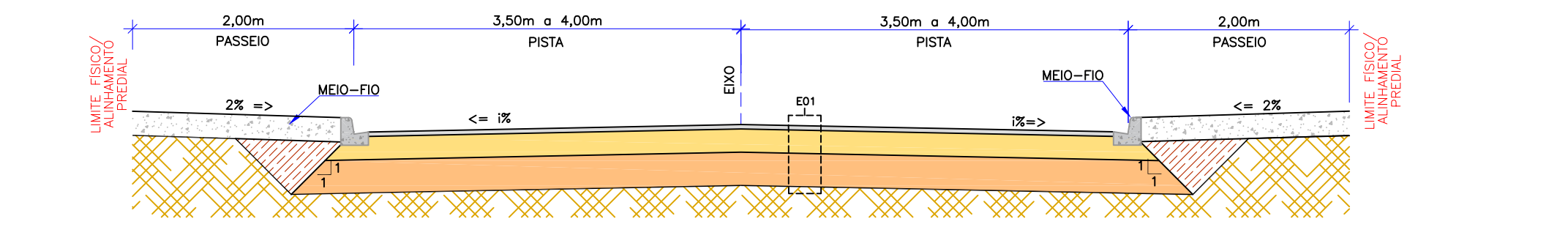
PAV-11055-E22-21-PS-04-F

Projeto de Pavimentação Rua Anêmonas (0023604263) SEI 24.0.248246-4 / pg. 5

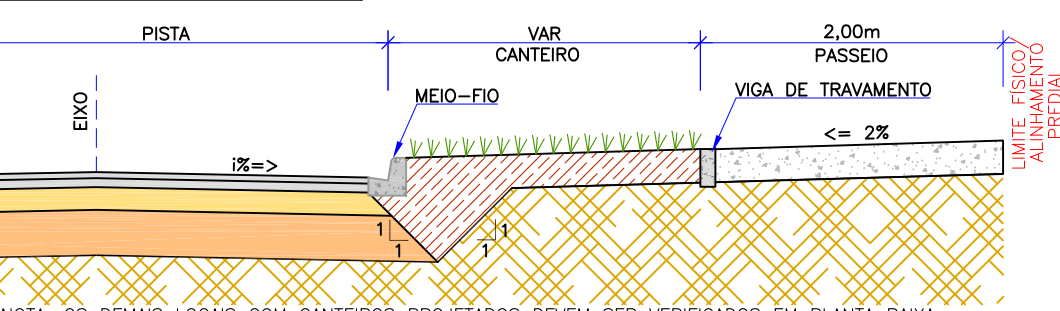
SEÇÃO TIPO 01 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 0+0 A 14+19,5, 17+4,5 A 29+17, 32+2 A 42+5, 44+9,5 A 53+3 E 56+10 A 63+16



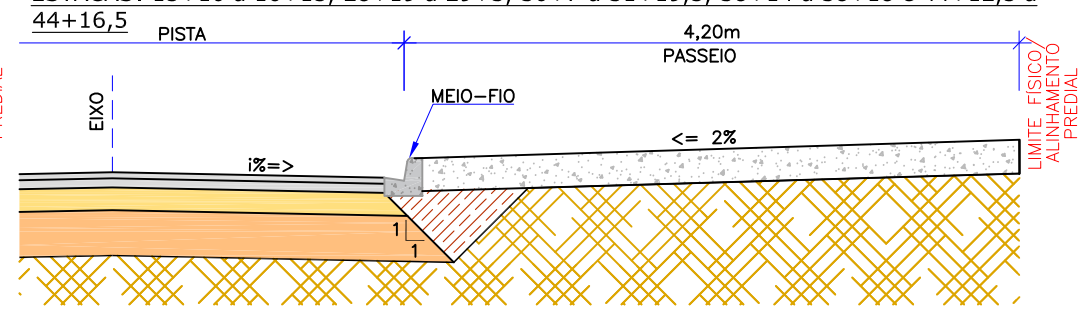
SEÇÃO TIPO 02 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 53+3 a 54+0,3 E 55+9,5 a 56+10



DETALHE - PISTA - CANTEIRO - PASSEIO
ESTACAS: 6+5 a 6+8; 10+10 a 10+19; 16+15 a 17+4; 22+14,5 a 23+2,5; 31+19,5 a 32+10; 36+17 a 37+14 e 49+13 a 50+3

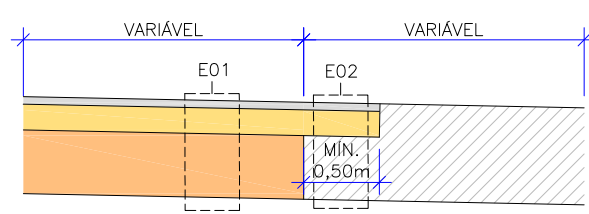


DETALHE - AVANÇO DO PASSEIO SOBRE A PISTA SEM O CANTEIRO NO BORDO
ESTACAS: 15+10 a 16+15, 28+19 a 29+3, 30+7 a 31+19,5, 38+14 a 38+18 e 44+12,5 a 44+16,5

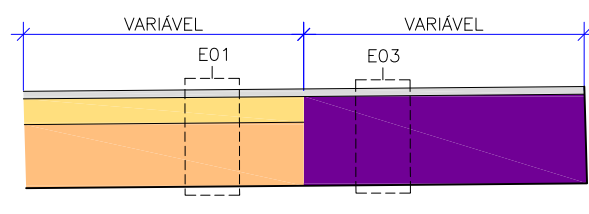


NOTA: OS DEMAIS LOCAIS COM CANTEIROS PROJETADOS DEVEM SER VERIFICADOS EM PLANTA BAIXA.
OBS: A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FÍSICOS EXISTENTES

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO -
TRANSIÇÃO PAVIMENTO NOVO X
PAVIMENTO EXISTENTE



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO -
TRANSIÇÃO PAVIMENTO NOVO X
LAJE DE APROXIMAÇÃO



E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO - ASFALTO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2006-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		REVESTIMENTO	6,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA B	DNIT 031/2006-ES
4		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
5		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES
6		BASE	17,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2022-ES
7		SUB-BASE	50,0 cm	RACHÃO	DNIT 139/2010-ES
8		SUBLEITO	-	ATERRO/CORTE (VERIF. PROJ. DE TERRAPLENAGEM)	DNIT 137/2010-ES

E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO REVESTIMENTO BASE					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REMOÇÃO	-27,0 cm	REMOÇÃO DE PAVIMENTO EXISTENTE	-
2		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2006-ES
3		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
4		REVESTIMENTO	6,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA B	DNIT 031/2006-ES
5		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
6		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES
7		BASE	17,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2022-ES
8		PAVIMENTO	-	ESTRUTURA EXISTENTE	-

E03 - ESTRUTURA 03 - TRANSIÇÃO LAJE DE APROXIMAÇÃO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2006-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		LAJE DE TRANSIÇÃO	-	ESTRUTURA PROJETADA DA PONTE	-

MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
IMPRIMATURA DO LIGANTE	CONSUMO DE MATERIAL 0,40 A 0,70 L/M²
IMPRIMATURA DO IMPERMEABILIZANTE	TAXA DE APLICAÇÃO 0,90 A 1,3 L/M²

LEGENDA (SEÇÃO TRANSVERSAL):

- ENLEIVAMENTO EM GRAMA
- SUBLEITO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- REATERRO
- LAJE DE APROXIMAÇÃO
- ESTRUTURA PRÉ MOLDADA (VER PROJETO DE DRENAGEM)
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- VER NO PROJETO GEOMÉTRICO

- NOTAS:
- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
 - A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
 - PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
 - A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
 - A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;
 - OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;
 - ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;
 - PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
 - PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
 - ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

F	13/11/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
E	10/10/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
D	30/09/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
C	20/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
B	28/08/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

CONTRATANTE:		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:	
		PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE	

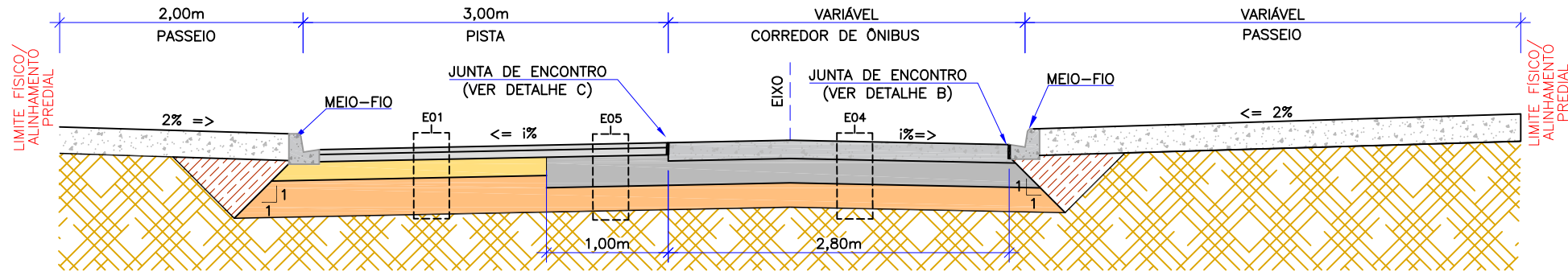
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Anêmonas

PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS

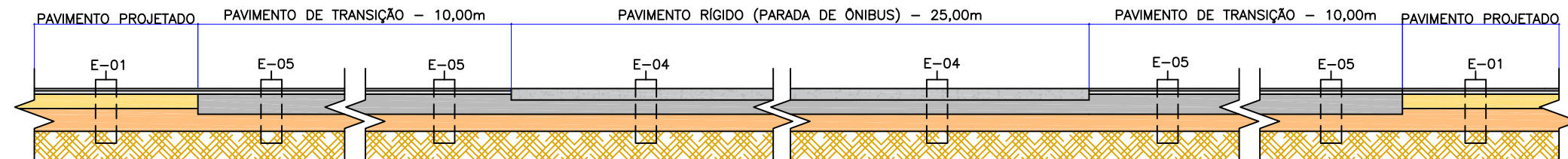
Empresa Contratada:	TÍTULO:
	PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:	COORD. GERAL:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
JULIA			
PROJETO:			
JULIA	Engº Vander Plake CREA-SC 081461-F	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-7	
Nº PAU	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
****	13/11/2024	Indicada	06
Nº Empresa Contratada PAV-11055-E22-21-PS-04-F			

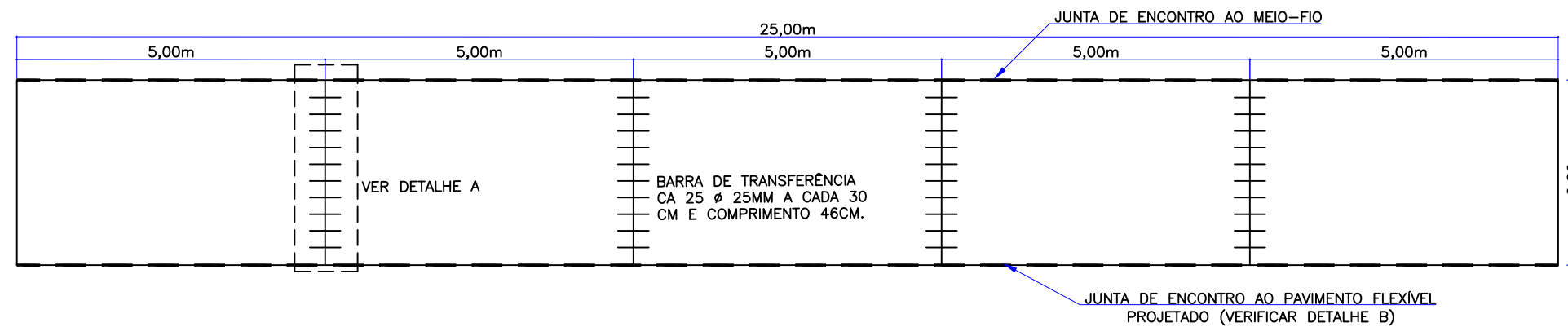
SEÇÃO TIPO 03 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 14+19,5 A 17+4,5, 29+17 A 32+2 E 42+4,5 A 44+9,5



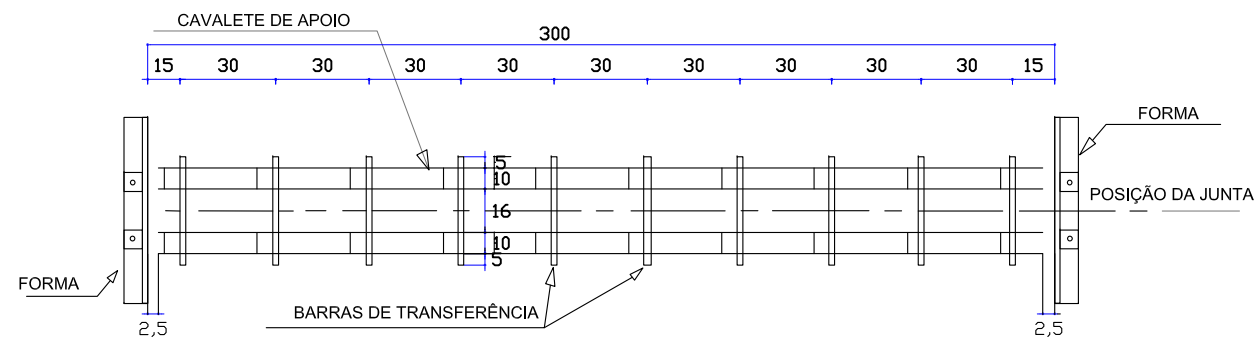
DETALHE - PERFIL LONGITUDINAL DA TRANSIÇÃO ENTRE PARADA DE ÔNIBUS E PAVIMENTO FLEXÍVEL



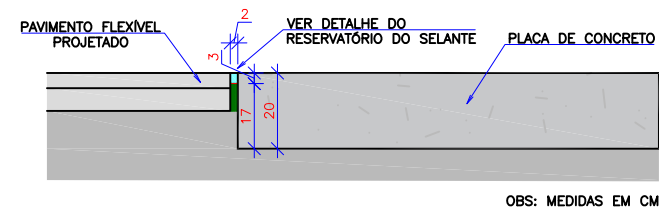
PLANTA BAIXA - PAVIMENTO RÍGIDO NAS PARADAS DE ÔNIBUS (PLACA EM CONCRETO)



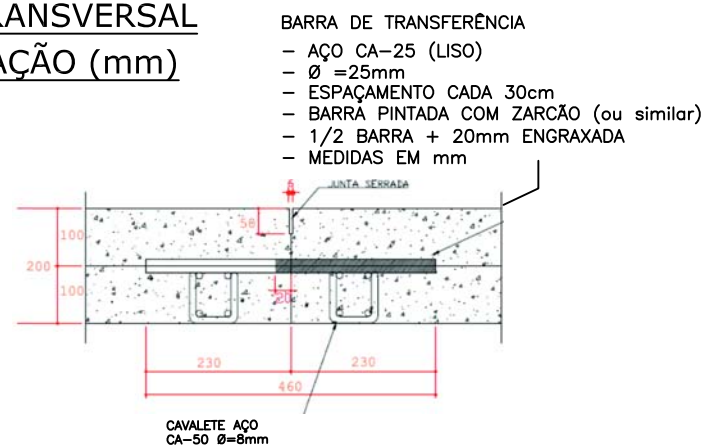
DETALHE A - DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DAS BARRAS DE TRANSFERÊNCIA (EM cm)



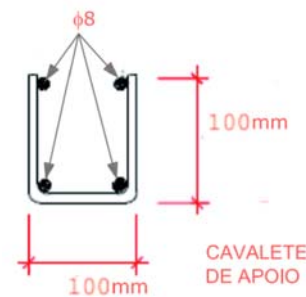
JUNTAS DE ENCONTRO
DETALHE B



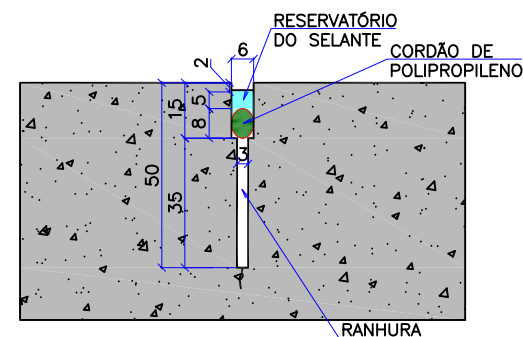
JUNTA TRANSVERSAL
DE RETRAÇÃO (mm)



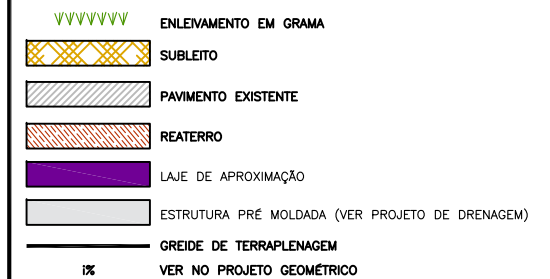
CAVALETE DE APOIO
DA BARRA (mm)



JUNTA SERRADA (mm)



LEGENDA (SEÇÃO TRANSVERSAL):



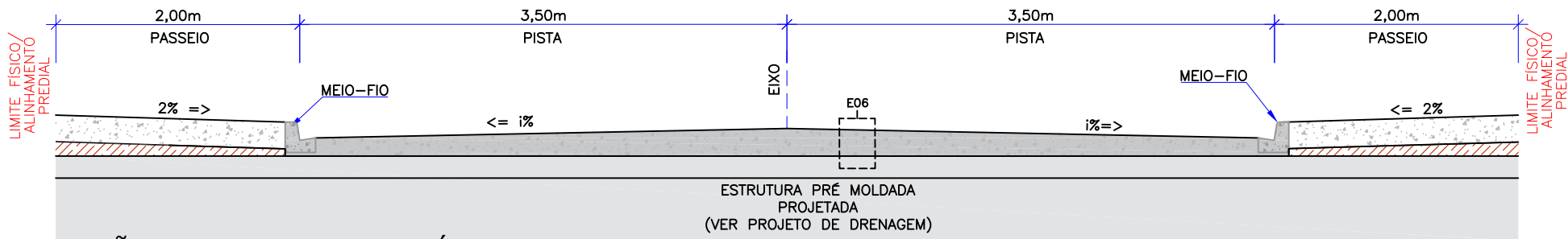
NOTAS:

- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
- A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;
- OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;
- ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;
- PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
- ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

F	13/11/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
E	10/10/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
D	30/09/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
C	20/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
B	28/08/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

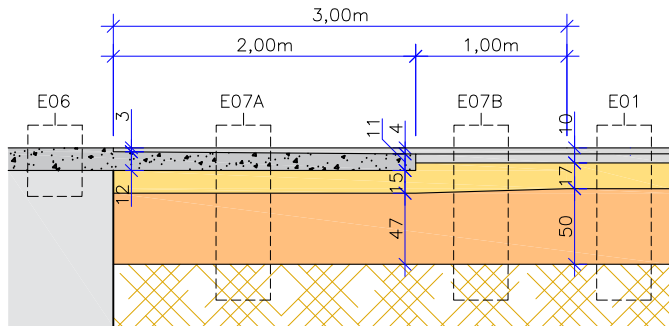
<div><div>PREFEITURA DE Joinville</div></div>		CONTRATANTE:		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE					
OBJETO:					

SEÇÃO TIPO 04 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 54+3,3 A 55+6,5



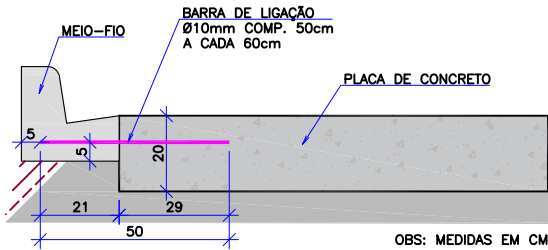
TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO RÍGIDO E PAVIMENTO FLEXÍVEL

ESTACAS: 54+0,3 a 54+3,3 E 55+6,5 a 55+9,5



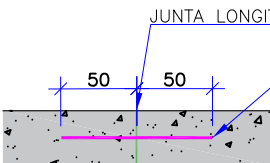
DIMENSÕES EM CM EXCETO QUANDO INDICADO

JUNTAS DE ENCONTRO



DETALHE DA JUNTA LONGITUDINAL

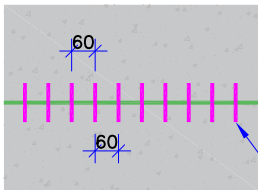
VISTA TRANSVERSAL



BARRA DE LIGAÇÃO - COM PINTURA ANTIOXIDANTE Ø10mm comp. 100cm (a cada 60cm)

VISTA SUPERIOR

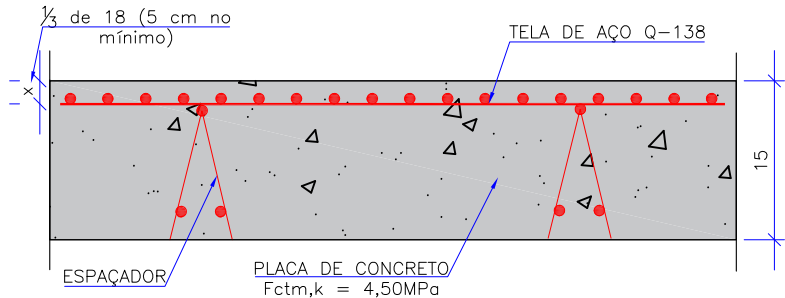
DETALHE DO ESPAÇAMENTO ENTRE AS BARRAS DE LIGAÇÃO



BARRA DE LIGAÇÃO

MEDIDAS EM CM EXCETO QUANDO INDICADO

DETALHE DO POSICIONAMENTO DA TELA DE AÇO NA PLACA



E04 - ESTRUTURA 04 - PAVIMENTO RÍGIDO - PARADA DE ONIBUS					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO E BASE	20,0 cm	PLACA DE CONCRETO SIMPLES	DNIT 047/2004-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		BASE	25,0 cm	BRITA GRADUADA TRADADA COM CIMENTO	DER/PR ES-PA 16/23
4		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES
5		SUB-BASE	32,0 cm	RACHÃO	DNIT 139/2010-ES
6		SUBLEITO	-	ATERRO/CORTE (VERIF. PROJ. DE TERRAPLENAGEM)	DNIT 137/2010-ES

E05 - ESTRUTURA 05 - TRANSIÇÃO - PARADA DE ONIBUS					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2006-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		REVESTIMENTO	6,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA B	DNIT 031/2006-ES
4		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
5		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES
6		BASE	25,0 cm	BRITA GRADUADA TRADADA COM CIMENTO	DER/PR ES-PA 16/23
7		SUB-BASE	42,0 cm	RACHÃO	DNIT 139/2010-ES
8		SUBLEITO	-	ATERRO/CORTE (VERIF. PROJ. DE TERRAPLENAGEM)	DNIT 137/2010-ES

E06 - ESTRUTURA 06 - PISTA DE ROLAMENTO - RÍGIDO					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	15,0 cm	PLACA DE CONCRETO COM TELA Q-138 (VER NOTA)	DNIT 014/2004-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		ESTRUTURA	-	ESTRUTURA PRÉ MOLDADA (VERIF. PROJ. DE DRENAGEM)	DNIT 137/2010-ES

PLACA DE CONCRETO SIMPLES COM FCTK,M = 4,5MPa (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRAÇÃO NA FLEXÃO AOS 7 DIAS)

E07A - ESTRUTURA 07A - TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO RÍGIDO E PAVIMENTO FLEXÍVEL					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	VARIÁVEL	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C (VER NOTA)	DNIT 031/2006-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		REVESTIMENTO	VARIÁVEL	PLACA DE CONCRETO COM TELA Q-138 (VER NOTA)	DNIT 014/2004-ES
4		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
5		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES
6		BASE	15,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2022-ES
7		SUB-BASE	47,0 cm	RACHÃO TRAVADO COM PÓ DE PEDRA	DNIT 139/2010-ES
8		SUBLEITO	-	ATERRO/CORTE (VERIF. PROJ. DE TERRAPLENAGEM)	DNIT 137/2010-ES

PLACA DE CONCRETO SIMPLES COM FCTK,M = 4,5MPa (RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À TRAÇÃO NA FLEXÃO AOS 7 DIAS)

A VARIAÇÃO DA ESPESSURA DO CONCRETO ASFÁLTICO E DA PLACA DE CONCRETO ESTÃO INDICADAS JUNTO AO DETALHE DA TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO RÍGIDO E FLEXÍVEL

E07B - ESTRUTURA 07B - TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO RÍGIDO E PAVIMENTO FLEXÍVEL					
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO
1		REVESTIMENTO	4,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2006-ES
2		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
3		REVESTIMENTO	6,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA B	DNIT 031/2006-ES
4		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES
5		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES
6		BASE	VARIÁVEL	BRITA GRADUADA SIMPLES (VER NOTA)	DNIT 141/2022-ES
7		SUB-BASE	VARIÁVEL	RACHÃO TRAVADO COM PÓ DE PEDRA (VER NOTA)	DNIT 139/2010-ES
8		SUBLEITO	-	ATERRO/CORTE (VERIF. PROJ. DE TERRAPLENAGEM)	DNIT 137/2010-ES

A VARIAÇÃO DA ESPESSURA DA BASE E SUB-BASE ESTÃO INDICADAS JUNTO AO DETALHE DA TRANSIÇÃO ENTRE PAVIMENTO RÍGIDO E FLEXÍVEL

LEGENDA (SEÇÃO TRANSVERSAL):

- ENLEIVAMENTO EM GRAMA
- SUBLEITO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- REATERRO
- LAJE DE APROXIMAÇÃO
- ESTRUTURA PRÉ MOLDADA (VER PROJETO DE DRENAGEM)
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- VER NO PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO, MEIO-FIO E VIGA DE TRAVAMENTO ESTÃO APRESENTADAS NO PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES;
- A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA ESTÁ APRESENTADA NO PROJETO GEOMÉTRICO;
- OS DETALHES DOS TALUDES EM ROCHA ESTÃO SENDO APRESENTADOS NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM;
- ADEQUAÇÃO DOS TALUDES CONFORME PROJETO DE DRENAGEM;
- PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
- PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
- ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

F	13/11/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
E	10/10/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
D	30/09/2024	JULIA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
C	20/09/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	RODRIGO	FÁTIMA
B	28/08/2024	FÁTIMA	AJUSTES CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

CONTRATANTE:		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE			

OBJETO:	Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Anêmonas
---------	--

PROJETO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS
----------	---

Empresa Contratada:	TÍTULO:
azimute ENGENHARIA	PROJETO EXECUTIVO

DESENHISTA:	COORD. GERAL:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JULIA		
PROJETO:	Engº Vander Plake CREA-SC 081467-1	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028930-1
JULIA		

Nº PAU	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
****	13/11/2024	Indicada	08
Nº Empresa Contratada	PAV-11055-E22-21-PS-04-F		