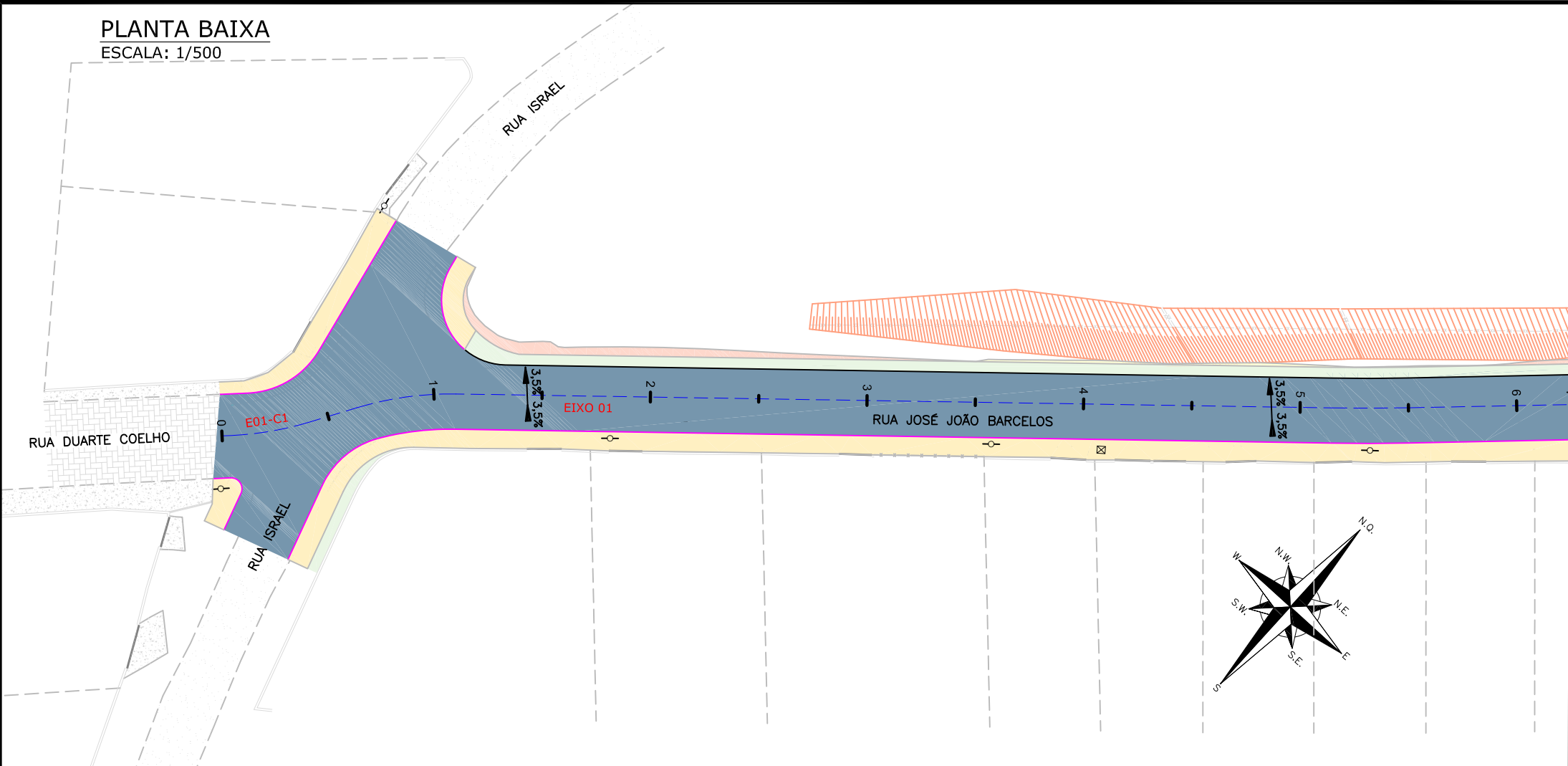


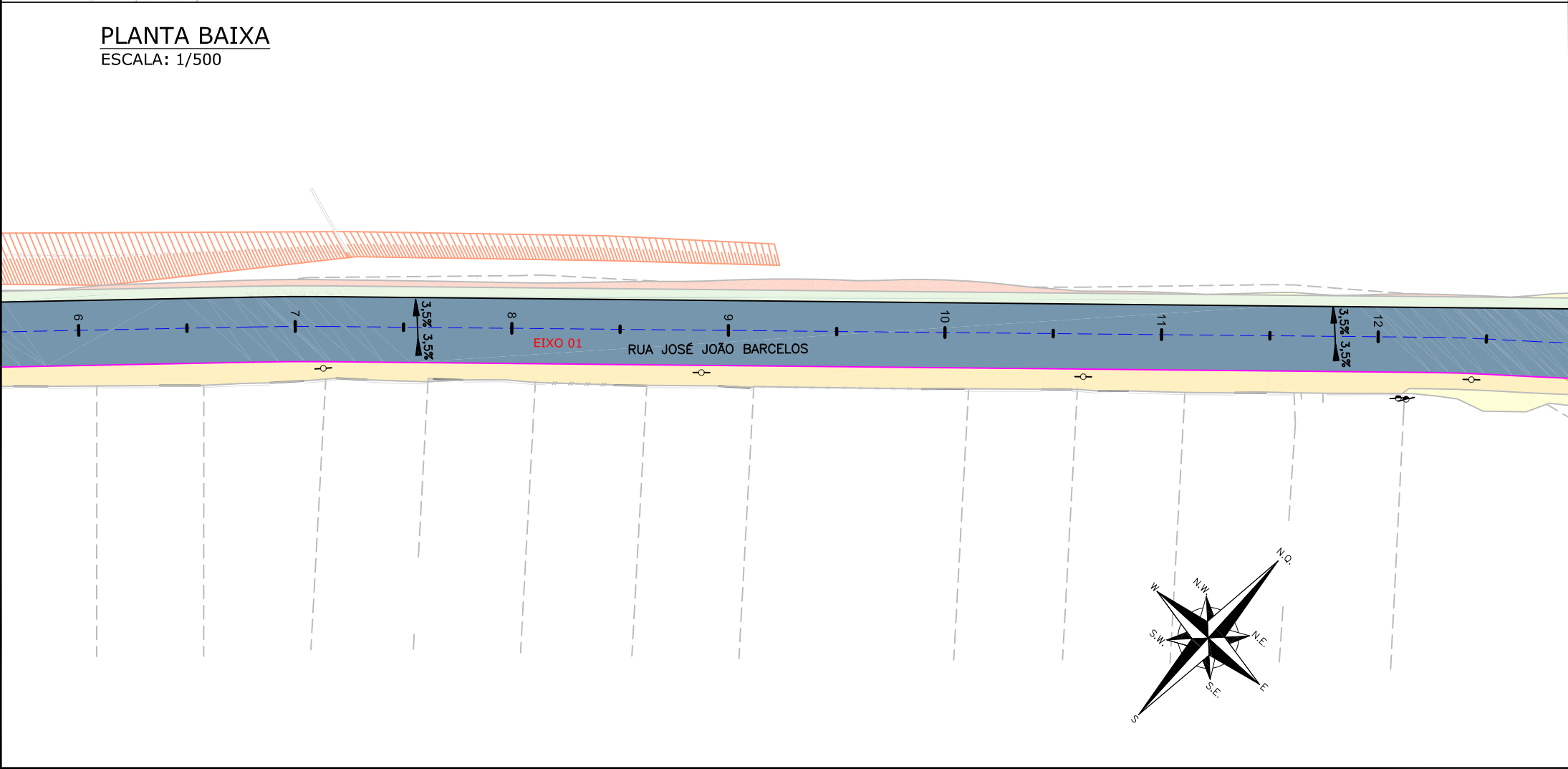
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

---	CERCA DE TELA		CALÇADA PISO DE CONCRETO
---	CERCA DE ALUMÍNIO		CALÇADA DE LAJOTA
---	CERCA DE MADEIRA/ FERRO		RUA/ CALÇADA DE PAVER
---	MEIO FIO		MURO DE PEDRA
---	RUA/ ACESSO		VALA
---	DIVISA		TALUDE
---	MURO		RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
---	CALÇADA		EDIFICAÇÃO
---	PORTÃO		POSTE DE CONCRETO
---	MURETA		POSTE RESIDENCIAL
	ASFALTO		

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

	PASSEIO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)
	CONFORMAÇÃO PROJETADA		TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
	DECLIVIDADE TRANSVERSAL		VIGA DE TRAVAMENTO
	BORDO DE PISTA PROJETADO		MEIO-FIO PROJETADO
			MEIO-FIO A REMOVER

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO		REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE
	E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO		EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m

- 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;
 - 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.

C	17/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
B	11/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
A	22/05/2024	Julia	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

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

OBJETO:	Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua José João Barcelos
---------	-----------------------------------------------------------------------------

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

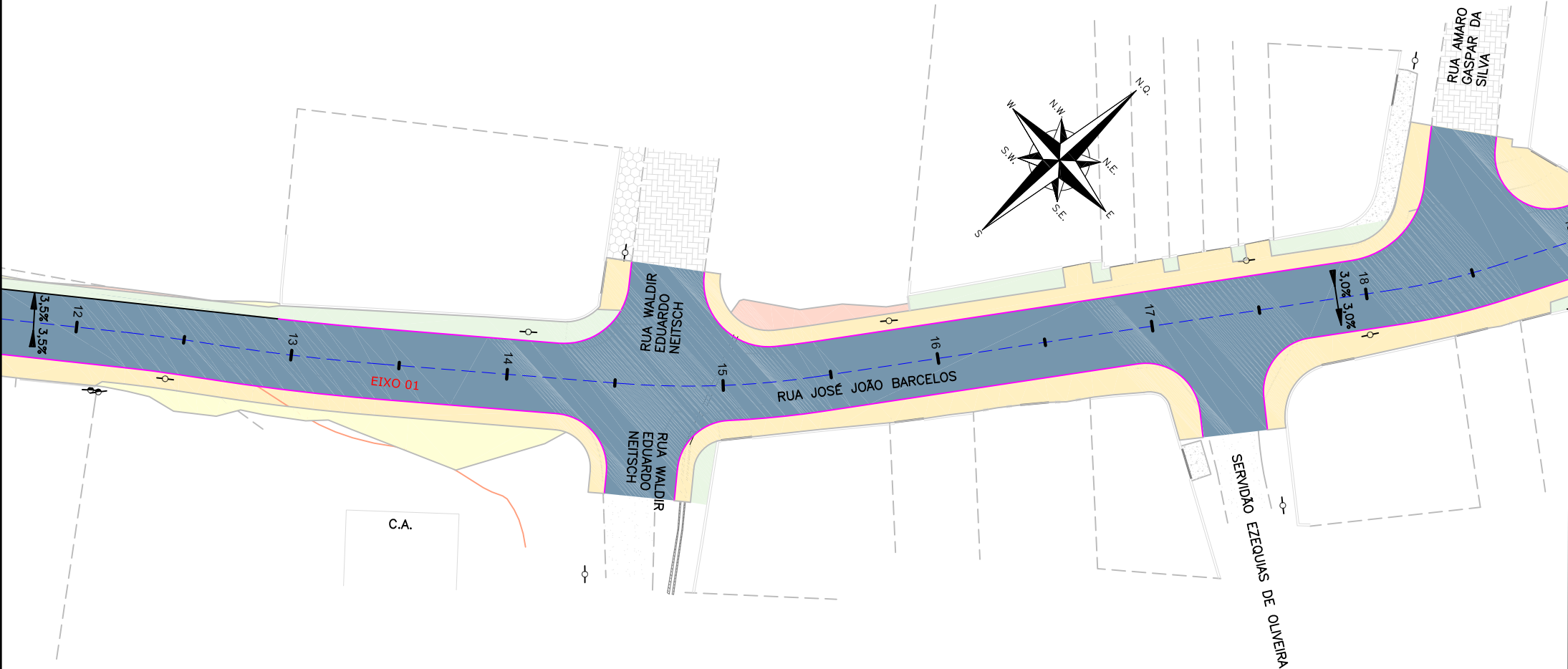
Empresa Contratada: 	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO
-------------------------	-------------------------------------

DESENHISTA: Fátima	COORD. GERAL: Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7
PROJETO: Fátima		

Nº PAU ****	DATA: 17/06/2024	ESCALA: Indicada	FOLHA: 01
Nº Empresa Contratada PAV-11055-E22-32-PS-01-C			

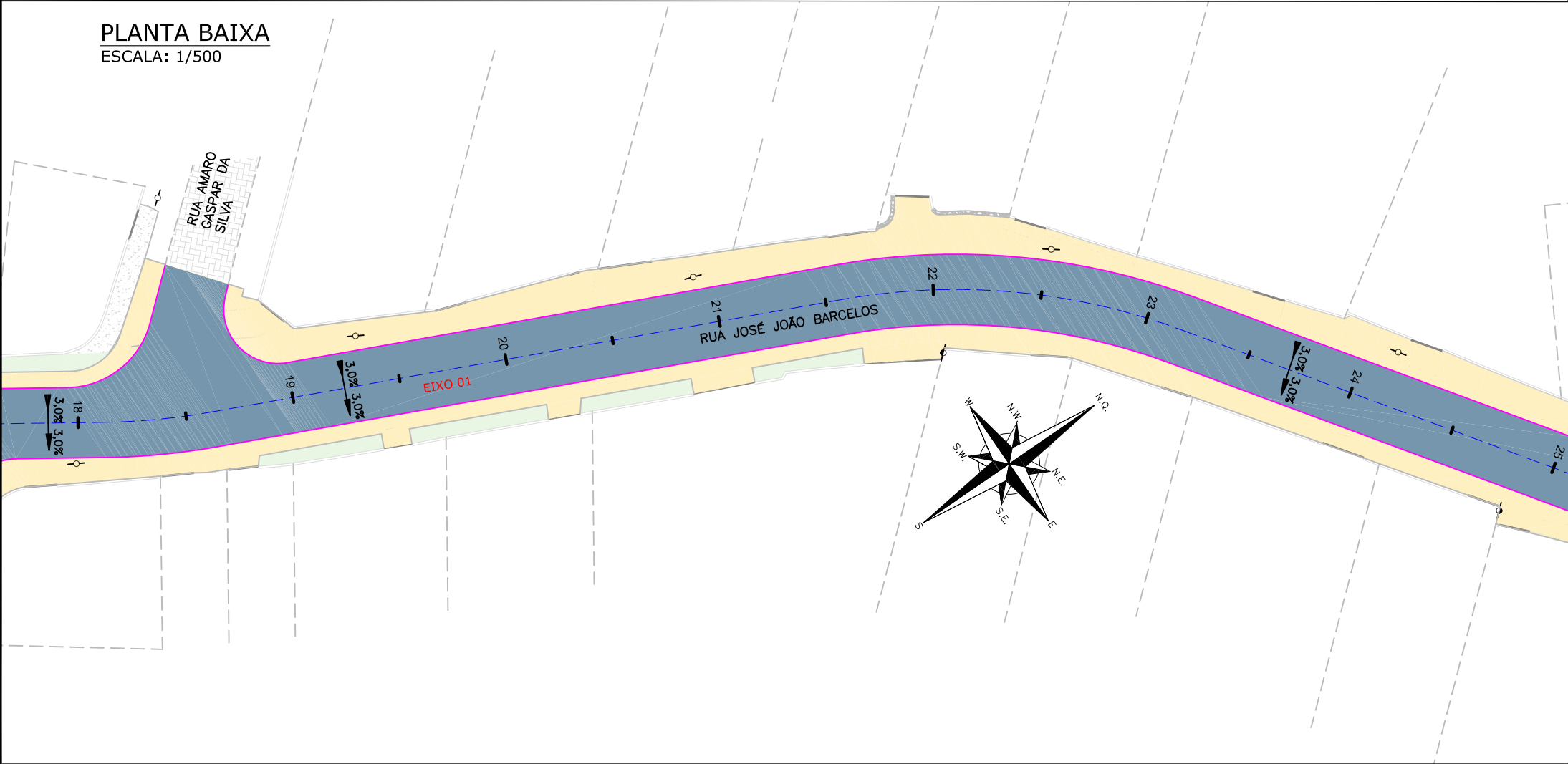
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

	CERCA DE TELA		CALÇADA PISO DE CONCRETO
	CERCA DE ALUMÍNIO		CALÇADA DE LAJOTA
	CERCA DE MADEIRA/ FERRO		RUA/ CALÇADA DE PAVER
	MEIO FIO		MURO DE PEDRA
	RUA/ ACESSO		VALA
	DIVISA		TALUDE
	MURO		RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
	CALÇADA		EDIFICAÇÃO
	PORTÃO		POSTE DE CONCRETO
	MURETA		POSTE RESIDENCIAL
	ASFALTO		

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

	PASSEIO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO 2:1 (H:V)
	CONFORMAÇÃO PROJETADA		TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
	DECLIVIDADE TRANSVERSAL		VIGA DE TRAVAMENTO
	BORDO DE PISTA PROJETADO		MEIO-FIO PROJETADO
			MEIO-FIO A REMOVER

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

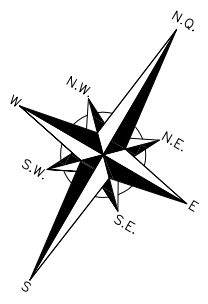
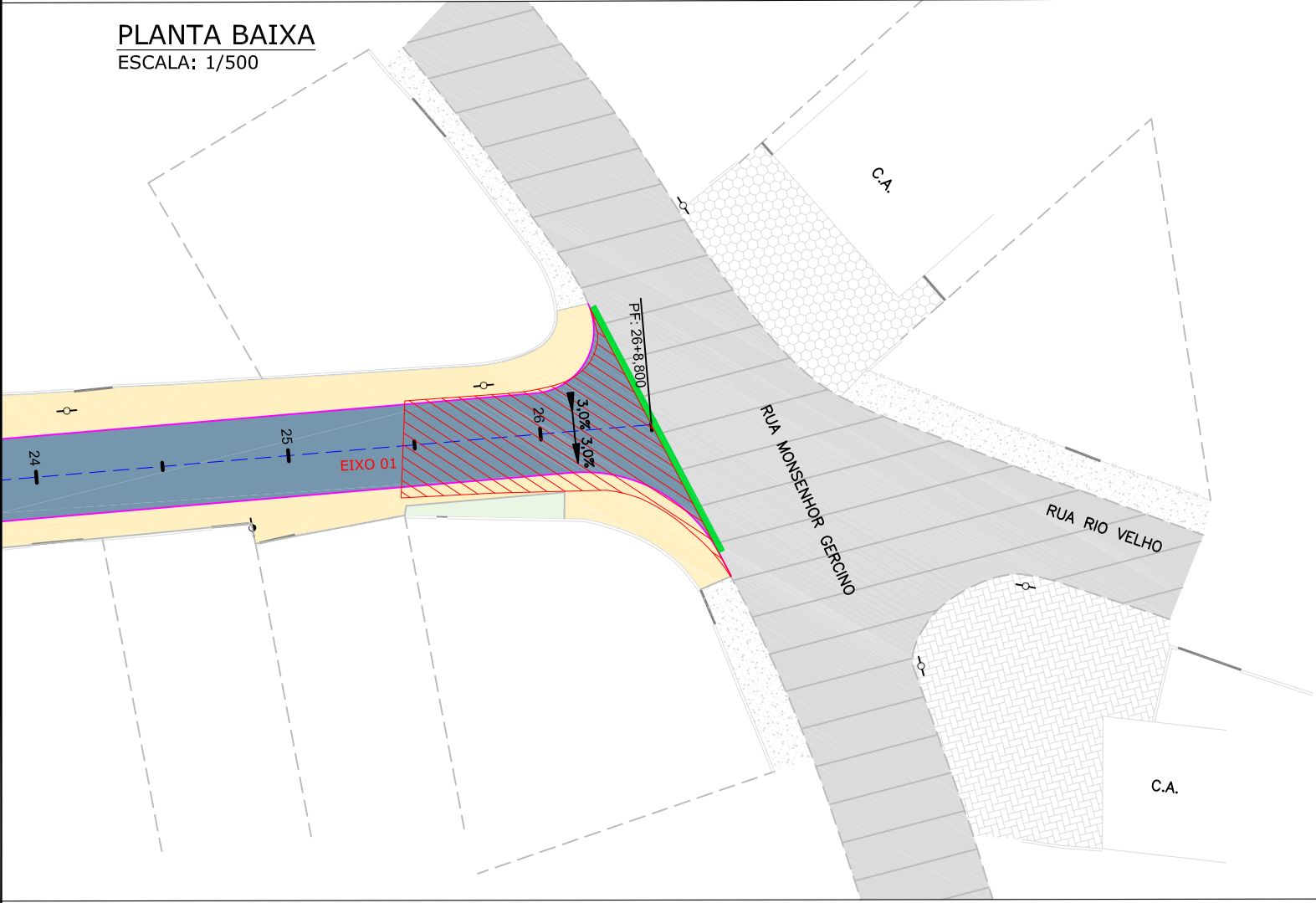
	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO		REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE
	E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO		EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m

- 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;
 - 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.

C	17/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
B	11/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
A	22/05/2024	Julia	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
			CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
OBJETO:			Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua José João Barcelos		
PROJETO:			PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA		
Empresa Contratada:			TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO		
DESENHISTA: Fátima			COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROJETO: Fátima			Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7
Nº PAU: ****			DATA: 17/06/2024		ESCALA: Indicada
Nº Empresa Contratada: PAV-11055-E22-32-PS-01-C					FOLHA: 02

PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

	CERCA DE TELA		CALÇADA PISO DE CONCRETO
	CERCA DE ALUMÍNIO		CALÇADA DE LAJOTA
	CERCA DE MADEIRA/ FERRO		RUA/ CALÇADA DE PAVER
	MEIO FIO		MURO DE PEDRA
	RUA/ ACESSO		VALA
	DIVISA		TALUDE
	MURO		RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
	CALÇADA		EDIFICAÇÃO
	PORTÃO		POSTE DE CONCRETO
	MURETA		POSTE RESIDENCIAL
	ASFALTO		

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

	PASSEIO PROJETADO		TALUDE DE ATERRRO 2:1 (H:V)
	CONFORMAÇÃO PROJETADA		TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)
	DECLIVIDADE TRANSVERSAL		VIGA DE TRAVAMENTO
	BORDO DE PISTA PROJETADO		MEIO-FIO PROJETADO
			MEIO-FIO A REMOVER

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO		REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE
	E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO		EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m

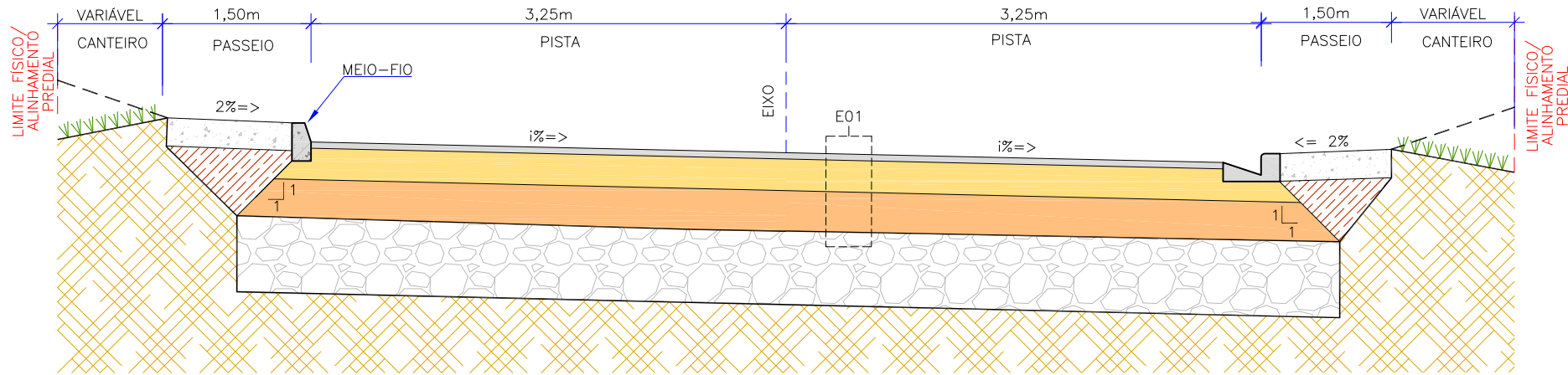
- NOTAS:
- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
 - A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
 - PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
 - A ESTRUTURA 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;
 - 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.

C	17/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
B	11/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
A	22/05/2024	Julia	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	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 José João Barcelos		
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA		
	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO	
DESENHISTA: Fátima	COORD. GERAL:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
PROJETO: Fátima	Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7
Nº PAU: ****	DATA: 17/06/2024	ESCALA: Indicada
Nº Empresa Contratada: PAV-11055-E22-32-PS-01-C		FOLHA: 03

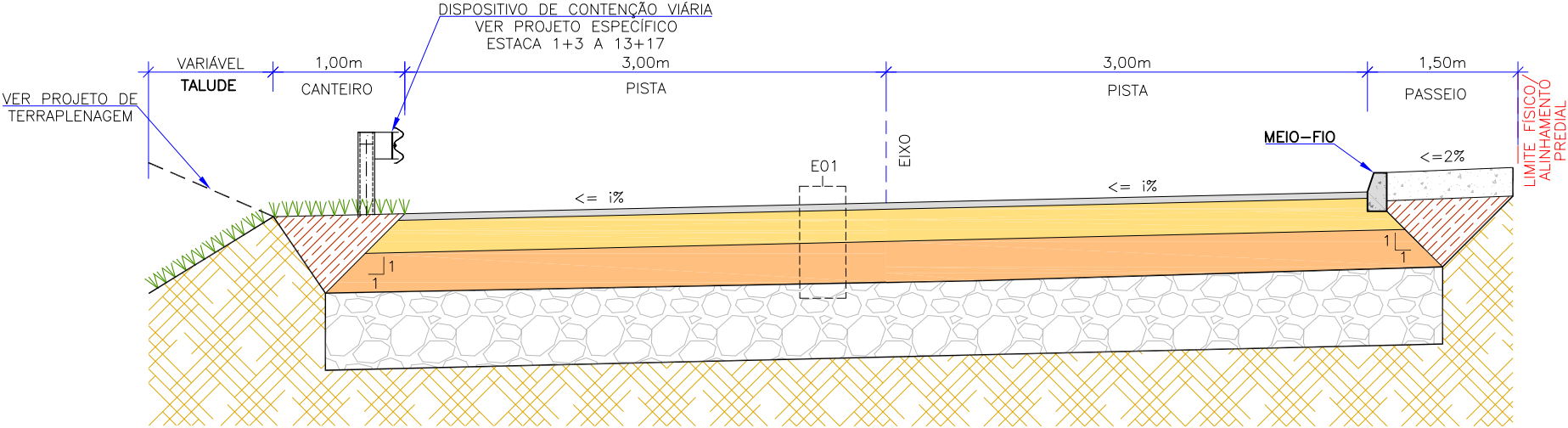
SEÇÃO TIPO 01 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 16+10 A 26+8,80

ESCALA: 1/50



SEÇÃO TIPO 02 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 0+0 A 16+10

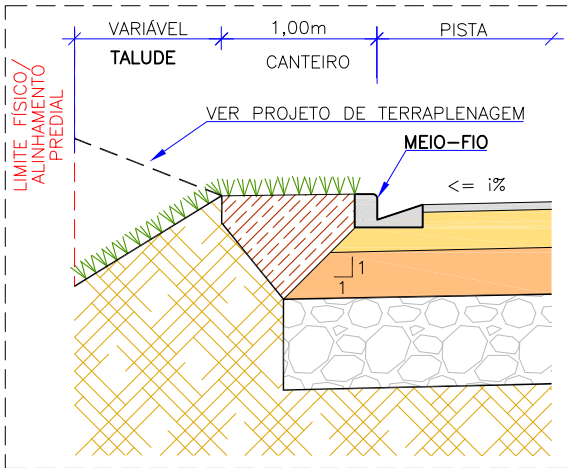
ESCALA: 1/50



OBS: A LARGURA DOS PASSEIOS PODEM VARIAR CONFORME POSICIONAMENTO DOS LIMITES FÍSICOS EXISTENTES

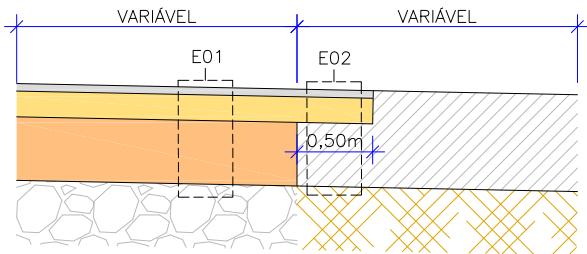
EXCEÇÃO DA SEÇÃO TIPO 02 DE PAVIMENTAÇÃO ENTRE ESTACAS 13+10 A 16+10

ESCALA: 1/50



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO - TRANSIÇÃO

ESCALA: 1/50



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


E01 - ESTRUTURA 01 - PISTA DE ROLAMENTO - ASFALTO						
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	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES	
4		BASE	16,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2022-ES	
5		SUB-BASE	25,0 cm	RACHÃO	DNIT 139/2010-ES	
6		REFORÇO	27,0 cm	RACHÃO	DNIT 139/2010-ES	
7		SUBLEITO	-	ATERRO/CORTE (VERIF. PROJ. DE TERRAPLENAGEM)	DNIT 137/2010-ES	

E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO REVESTIMENTO E BASE						
ITEM	LEGENDA	DESCRIÇÃO	ESPESSURA	MATERIAL	ESPECIFICAÇÃO	
1		REMOÇÃO	-21,0 cm	REMOÇÃO DE PAVIMENTO EXISTENTE	DNIT 085/2006-ES	
2		REVESTIMENTO	5,0 cm	CAUQ - CONCRETO ASFÁLTICO USINADO À QUENTE - FAIXA C	DNIT 031/2016-ES	
3		PINTURA DE LIGAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA RR-1C	DNIT 145/2012-ES	
4		IMPRIMAÇÃO	-	EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO EAI PARA IMPRIMAÇÃO	DNIT 144/2014-ES	
5		BASE	16,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2022-ES	
6		ESTRUTURA REMANESCENTE	-	PAVIMENTO EXISTENTE	-	

LEGENDA (SEÇÕES TRANSVERSAIS):

- ENLEVAMENTO EM GRAMA
- SUBLEITO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- 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 SEGUER 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;
 - 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.

C	17/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
B	11/06/2024	FÁTIMA	ALTERAÇÃO CONFORME PARECER	VANDER	FÁTIMA
A	22/05/2024	Julia	EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
<div><div>Prefeitura de Joinville</div></div>			CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
			REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____		
OBJETO:					