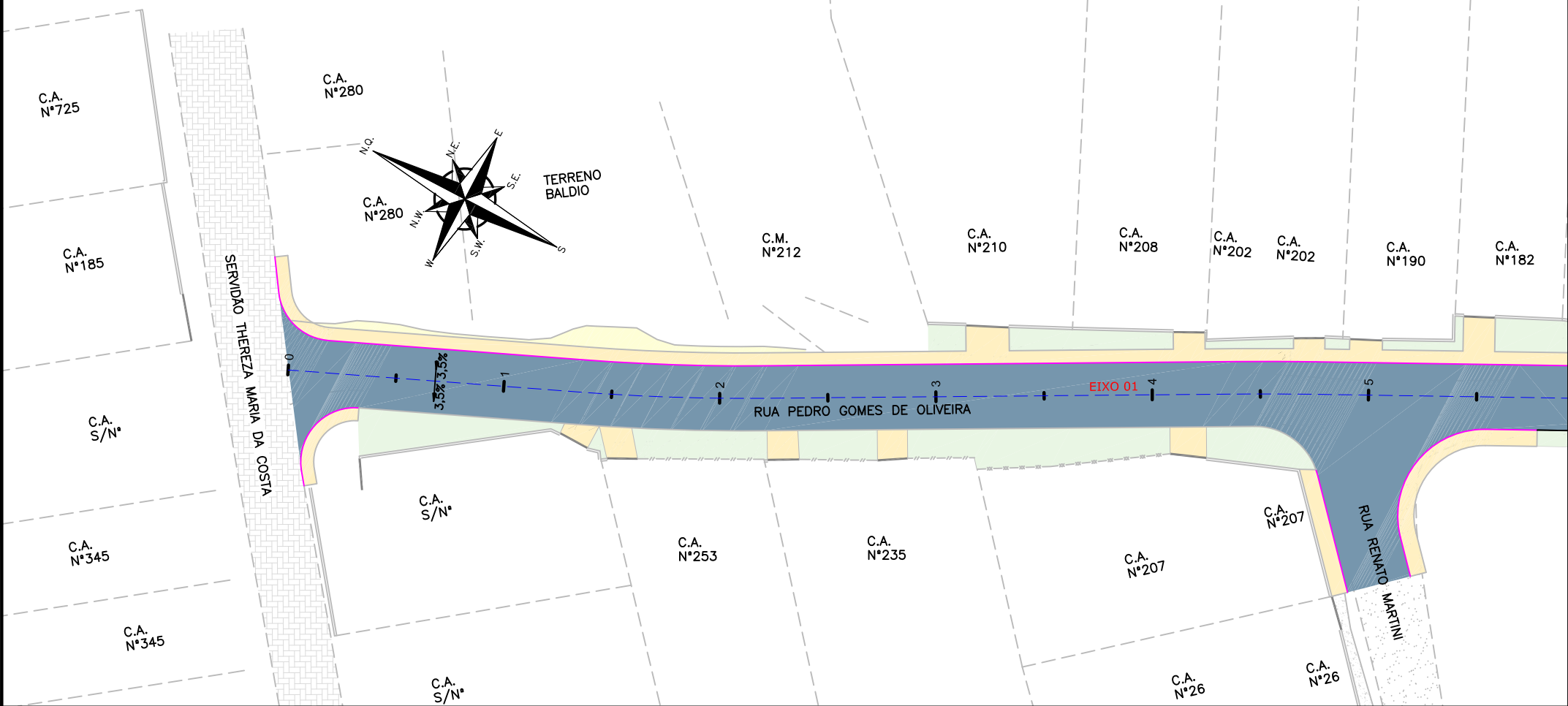


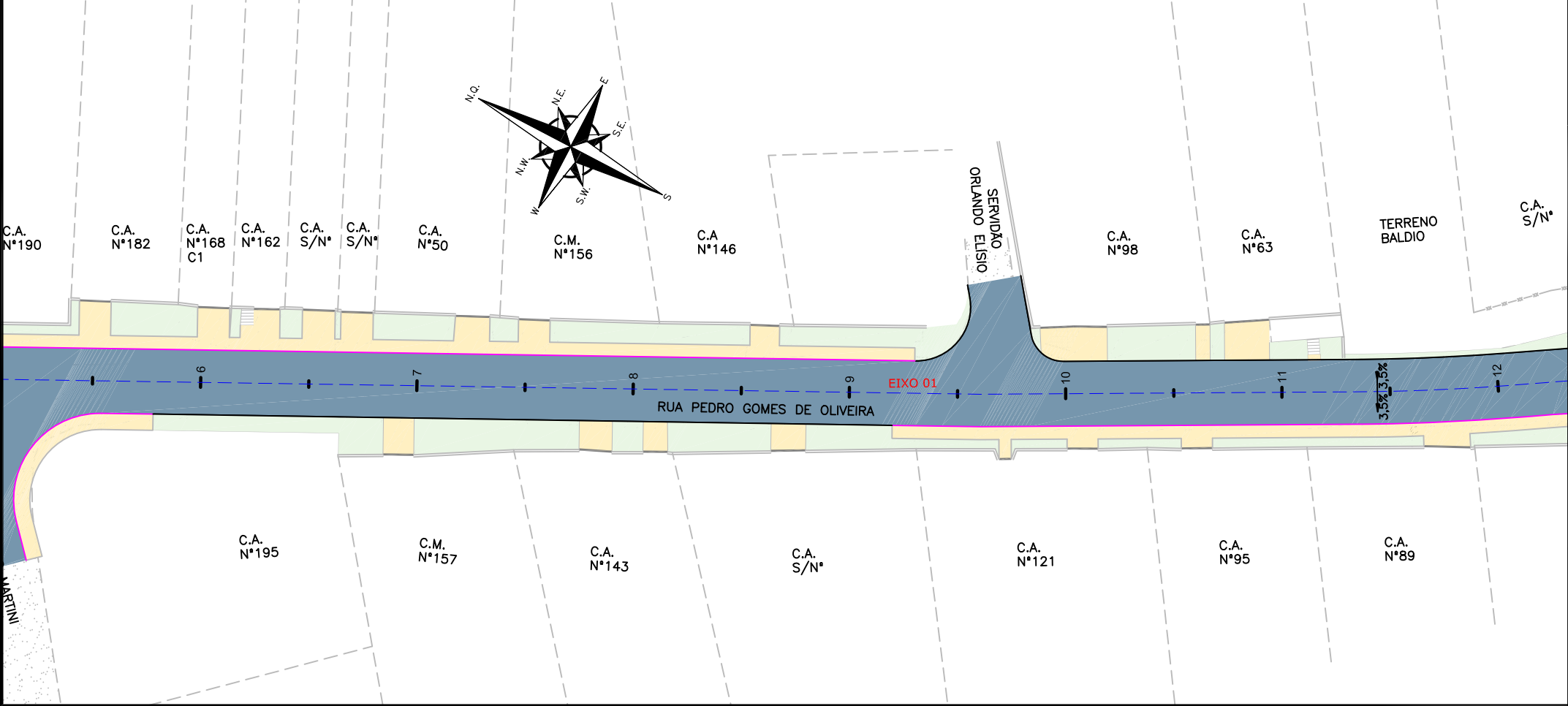
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (PLANTA BAIXA):

	CERCA DE ARAME		EDIFICAÇÃO
	CERCA DE TELA		ASFALTO
	CERCA DE ALUMÍNIO		RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
	MURO		CALÇADA/RUA DE PAVER
	MEIO FIO		CALÇADA PISO DE CONCRETO
	RUA/ ACESSO		GRAMA
	DIVISA		POSTE DE CONCRETO
	CALÇADA		
	PORTÃO		

LEGENDA - GEOMÉTRICO:

	PASSEIO PROJETADO		VIGA DE TRAVAMENTO
	CANTEIRO PROJETADO		MEIO-FIO PROJETADO
	TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)		DECLIVIDADE TRANSVERSAL
			BORDO DE PISTA PROJETADO

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO		REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE
	E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO		

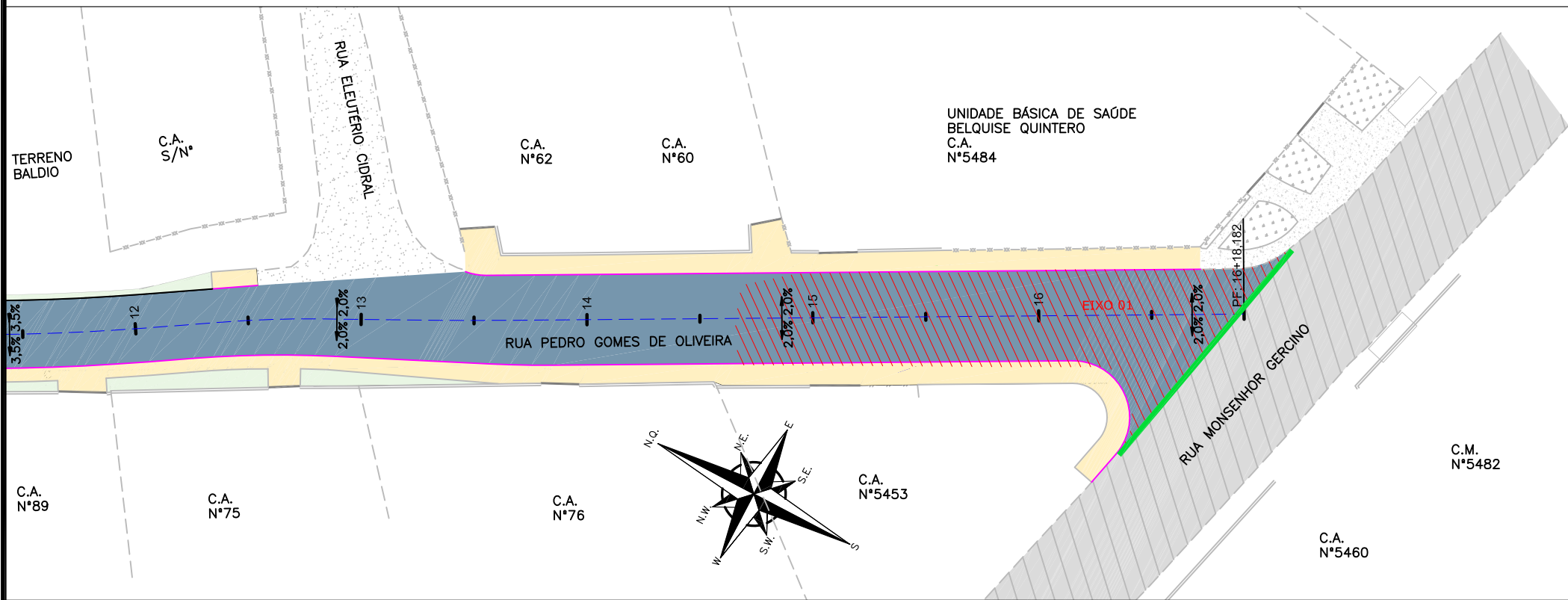
- NOTAS:
- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
 - A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
 - PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
 - A ESTRUTURA 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 CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

B	21/03/2024	Fátima	AJUSTE SEÇÃO	Vander	Fátima
A	24/11/2023	M.A	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 Pedro Gomes de Oliveira		
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA		
Empresa Contratada: 	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO	
DESENHISTA: Fátima	COORD. GERAL: Engº Vander Pliske CREA-SC 061487-1	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7
PROJETO: Fátima		
Nº PMU ****	DATA: 21/03/2024	ESCALA: Indicada
Nº Empresa Contratada PAV-11055-E22-11-PS-01-B		FOLHA: 01

PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/500



LEGENDA (PLANTA BAIXA):

	CERCA DE ARAME		EDIFICAÇÃO
	CERCA DE TELA		ASFALTO
	CERCA DE ALUMÍNIO		RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO
	MURO		CALÇADA/RUA DE PAVER
	MEIO FIO		CALÇADA PISO DE CONCRETO
	RUA/ ACESSO		GRAMA
	DIVISA		POSTE DE CONCRETO
	CALÇADA		
	PORTÃO		

LEGENDA - GEOMÉTRICO:

	PASSEIO PROJETADO		VIGA DE TRAVAMENTO
	CANTEIRO PROJETADO		MEIO-FIO PROJETADO
	TALUDE DE CORTE 1,5:1 (H:V)		DECLIVIDADE TRANSVERSAL
			BORDO DE PISTA PROJETADO

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

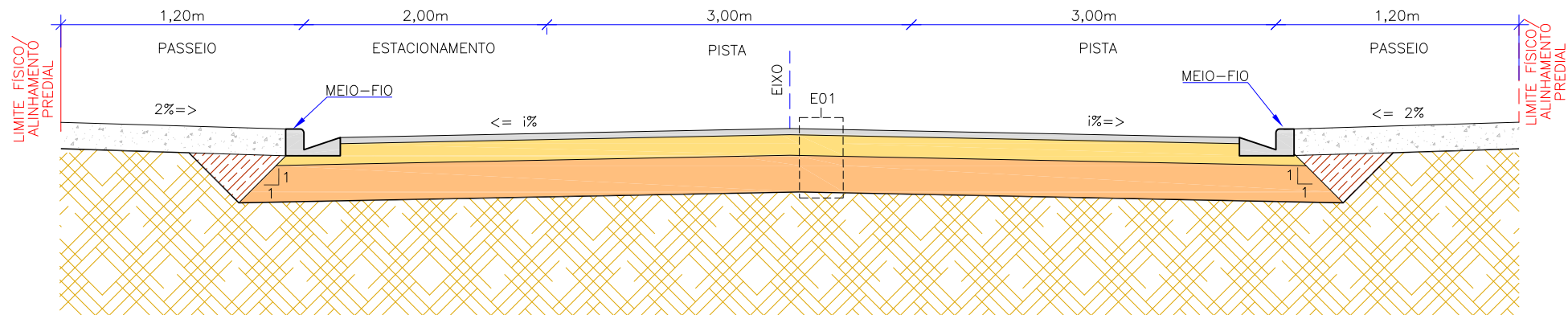
	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO		REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE
	E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO		

NOTAS:

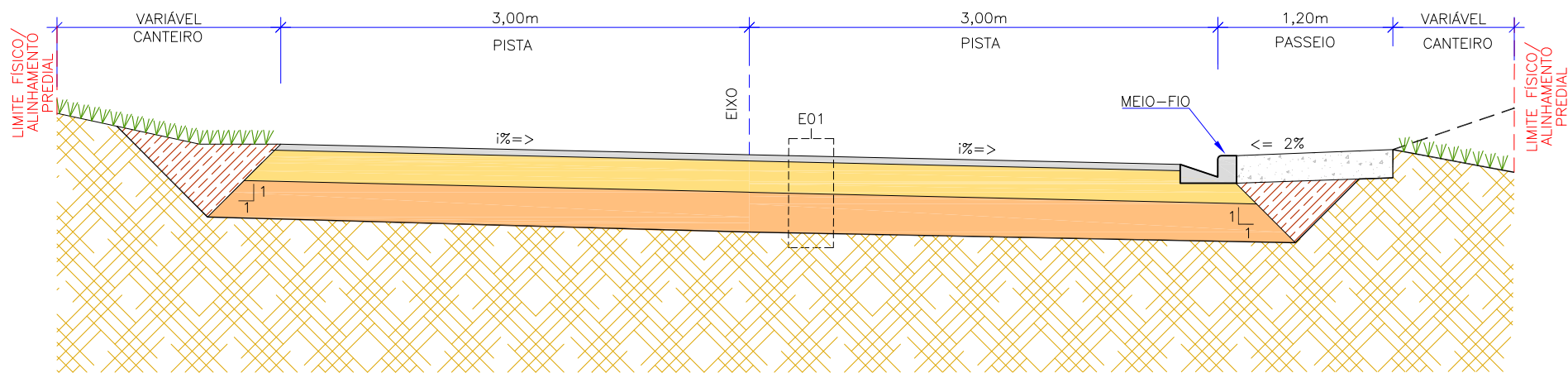
- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEQUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO,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

B	21/03/2024	Fátima	AJUSTE SEÇÃO		Vander Fátima
A	24/11/2023	MA	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 Pedro Gomes de Oliveira					
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA					
Empresa Contratada:		TÍTULO:			
		PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA: Fátima		COORD. GERAL: Engº Vander Plske CREA-SG 061487-1		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SG 028930-7	
PROJETO: Fátima					
Nº PAU ****		DATA: 21/03/2024		ESCALA: Indicada	
Nº Empresa Contratada PAV-11055-E22-11-PS-01-B				FOLHA: 02	

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/50

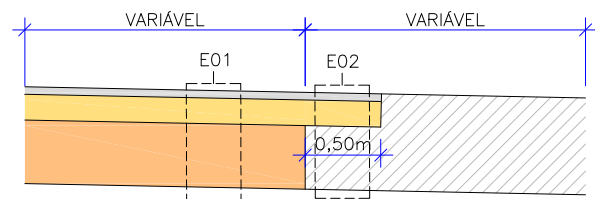


SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1/50



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

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	15,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2014–ES
5		SUB-BASE	27,0 cm	MACADAME SECO	DNIT 139/2010–ES
6		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	–20,0 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	15,0 cm	BRITA GRADUADA SIMPLES	DNIT 141/2014–ES
6		ESTRUTURA REMANESCENTE	–	PAVIMENTO EXISTENTE	–

LEGENDA (SEÇÕES TRANSVERSAIS):

- VVVVVVVV ENLEVAMENTO EM GRAMA
- SUBLEITO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- 1% VER NO PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEQUEM 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 A FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

B	21/03/2024	Fátima	AJUSTE SEÇÃO		Vander Fátima
A	24/11/2023	MA	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS		Fátima Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO		VERIFICAÇÃO APROVAÇÃO
		CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE: _____	
OBJETO:					