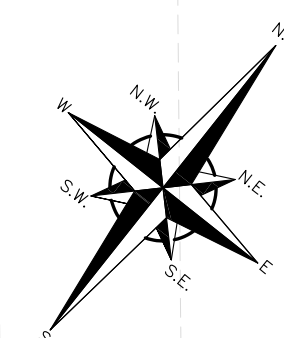
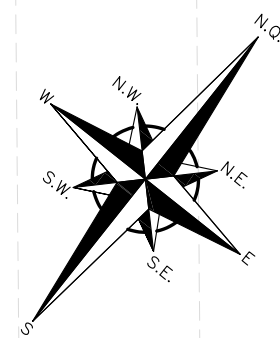








PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500



LEGENDA (LEVANTAMENTO):

	BORDA DE RUA EXISTENTE		CERCA DE TELA
	MEIO FIO EXISTENTE		POSTE RESIDENCIAL
	RUA/ ACESSO		POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	DIVISA		PASSEIO PROJETADO
	MURO		CANTEIRO PROJETADO
	CALÇADA		TALUDE DE ATERRO 1,5:1 (H:V)
	PORTÃO		PROJEÇÃO PROJETO RUAS LINDEIRAS
	ASFALTO EXISTENTE		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		MEIO-FIO PROJETADO
	CALÇADA PISO DE CONCRETO		MURO DE CONTENÇÃO PROJETADO
	CALÇADA/ RUA DE LAJOTA		DECLIVIDADE TRANSVERSAL
	CALÇADA DE PARALELEPIPEDO		
	GRAMA		
	CALÇADA/ RUA DE PAVER		
	PROJETO OAE – TERCEIROS		


LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO
	E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO
	E03 - ESTRUTURA 03 - LAJE DE TRANSIÇÃO
	REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE
 EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m	

NOTAS:

1. O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
2. A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEQUEM 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. PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
7. PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
8. ESTE DESENHO CONTÉM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

B	10/10/2024	Sabrina	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	14/08/2024	Sabrina	EMISSÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS	Fátima	Fátima
REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

	<p>CONTRATANTE:</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</p>	<p>REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:</p> <p>_____</p>
---	---	---

OBJETO:	Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Esteves Junior
---------	---

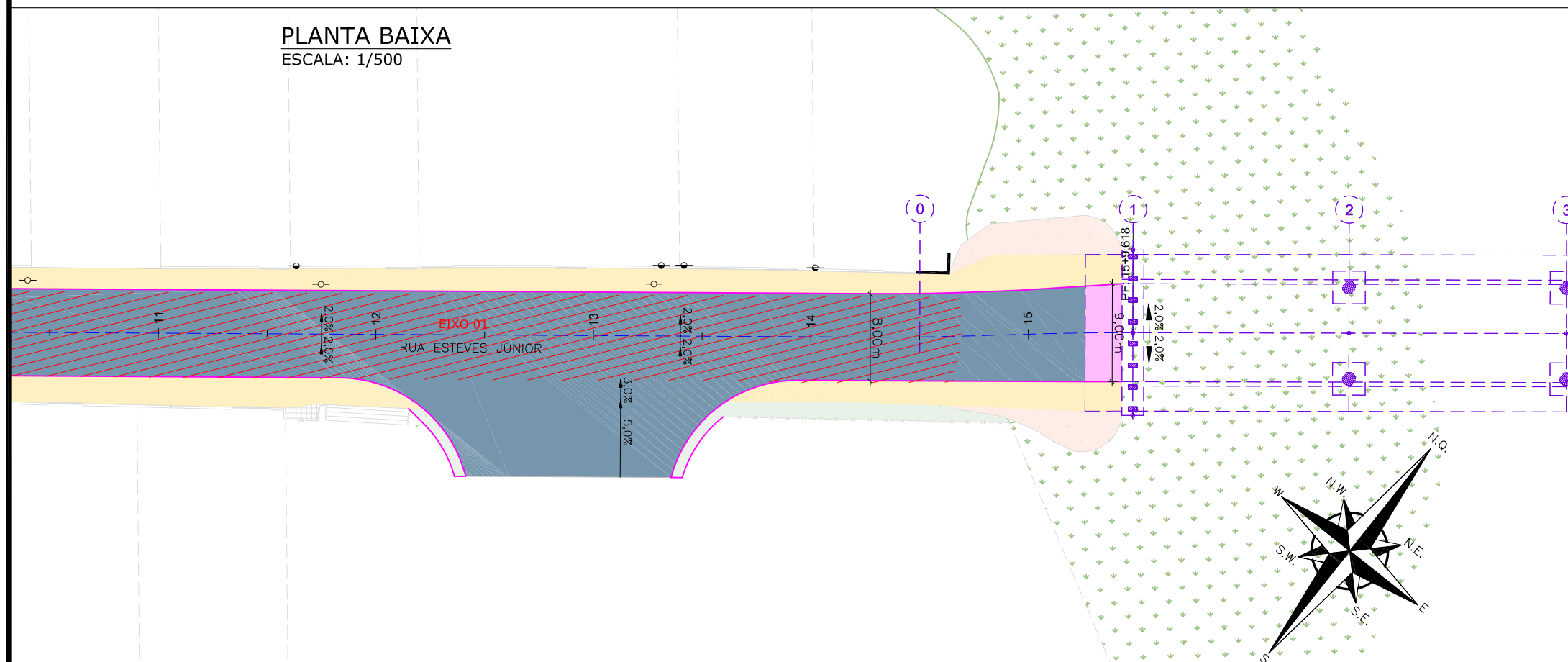
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA

Empresa Contratada: 	TÍTULO: <p style="text-align: center;">PROJETO EXECUTIVO</p>
--	---

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

Nº PMU ****	DATA: 10/10/2024	ESCALA: Indicada	FOLHA: 01
Nº Empresa Contratada PAV-11055-E22-94-PS-01-B			





PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/500




LEGENDA (LEVANTAMENTO):

	BORDO DE RUA EXISTENTE		CERCA DE TELA
	MEIO FIO EXISTENTE		POSTE RESIDENCIAL
	RUA/ ACESSO		POSTE DE CONCRETO EXISTENTE
	DIVISA		PASSEIO PROJETADO
	MURO		CANTEIRO PROJETADO
	CALÇADA		TALUDE DE ATERRIO 1,5:1 (H/V)
	PORTÃO		PROJEÇÃO PROJETO RUAS LINDEIRAS
	ASFALTO EXISTENTE		VIGA DE TRAVAMENTO PROJETADA
	RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO		MEIO-FIO PROJETADO
	CALÇADA PISO DE CONCRETO		MURO DE CONTENÇÃO PROJETADO
	CALÇADA/ RUA DE LAJOTA		DECLIVIDADE TRANSVERSAL
	CALÇADA DE PARALELEPÍEDO		
	GRAMA		
	CALÇADA/ RUA DE PAVER		
	PROJETO OAE - TERCEIROS		

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

	E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO
	E02 - ESTRUTURA 02 - TRANSIÇÃO
	E03 - ESTRUTURA 03 - LAJE DE TRANSIÇÃO
	REMOÇÃO DO PAVIMENTO EXISTENTE

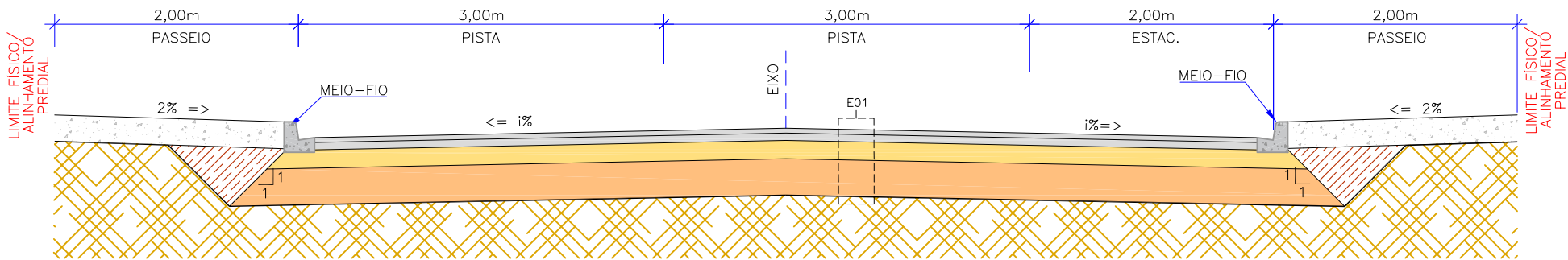
 EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m

NOTAS:

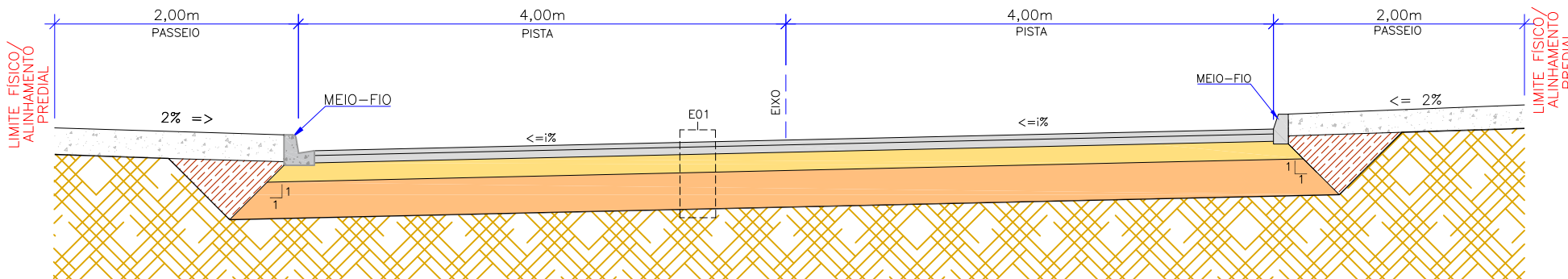
1. O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
2. A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEGUER AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
3. PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
4. A ESTRUTURA DO 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. PARA MAIS INFORMAÇÕES CONSULTAR O RELATÓRIO DO PROJETO;
7. PARA PERFEITO ENTENDIMENTO, ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO;
8. ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

B	10/10/2024	Sabrina	AJUSTES CONFORME PARECER			Fátima	Fátima
A	14/08/2024	Sabrina	EMISSION 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 Esteves Junior							
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA							
Empresa Contratada:		TÍTULO:					
		PROJETO EXECUTIVO					
DESENHISTA: Sabrina		COORD. GERAL:			RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROJETO: Sabrina		Engº Vander Plske CREA-SC 061467-1			Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 028036-1		
Nº PMU XXXX		DATA: 10/10/2024		ESCALA: Indicada		FOLHA: 02	
Nº Empresa Contrata PAV-11055-E22-04-P5-01-B							

SEÇÃO TIPO 01 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 0+0 A 11+0

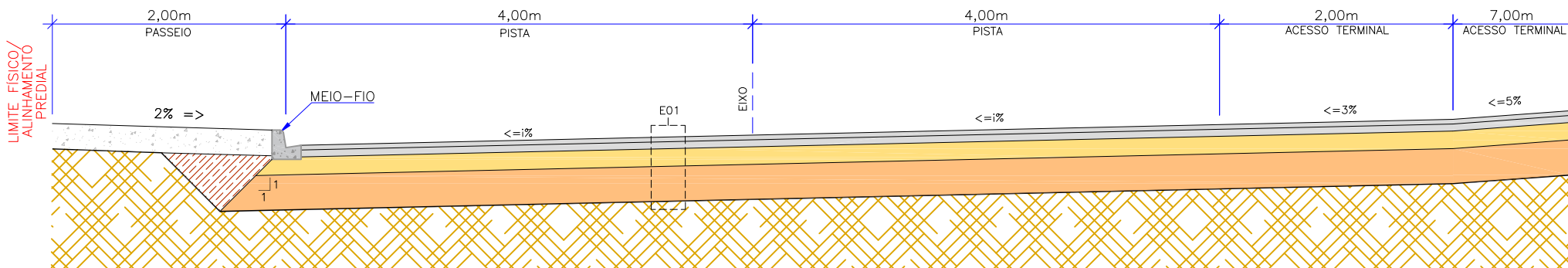


SEÇÃO TIPO 02 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 11+0 A 12+00 E 13+10 A 15+9



OBS: ENTRE AS ESTACAS 14+5 A 15+9 HÁ ALTERAÇÃO DA LARGURA DA PISTA DE 8,00 METROS PARA 9,00 METROS.

SEÇÃO TIPO 03 DE PAVIMENTAÇÃO - ESTACAS 12+0 A 13+10



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

	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

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 (SEÇÕES TRANSVERSAIS):

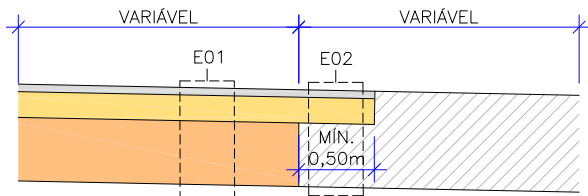
- ENLEIVAMENTO EM GRAMA
- SUBLEITO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO EXISTENTE
- LAJE DE APROXIMAÇÃO
- GREIDE DE TERRAPLENAGEM
- 1% VER NO PROJETO GEOMÉTRICO

NOTAS:

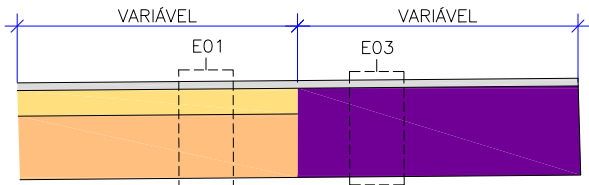
- O PAVIMENTO FOI DIMENSIONADO CONFORME DIRETRIZES DO MANUAL DE PAVIMENTAÇÃO DO DNIT 2006;
- A EXECUÇÃO DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO SEQUEM AS ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇO INDICADAS;
- PARA INFORMAÇÕES SOBRE AS INTERFERÊNCIAS RELACIONADAS À DRENAGEM, OBSERVAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS;
- A ESTRUTURA DO PASSEIO,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

CONTRATANTE:		REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE			
OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana Rua Esteves Junior			
PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS			
Empresa Contratada:		TÍTULO:	
azimute ENGENHARIA		PROJETO EXECUTIVO	
DESENHISTA:	COORD. GERAL:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Sabrina			
PROJETO:	Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1	Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7	
Nº PAU:	DATA:	ESCALA:	FOLHA:
****	10/10/2024	Indicada	03
Nº Empresa Contratada: PAV-11055-E22-94-PS-01-B			

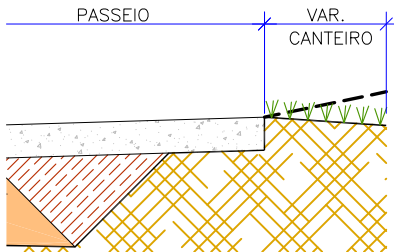
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO - TRANSIÇÃO PAVIMENTO NOVO X PAVIMENTO EXISTENTE



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



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO COM CANTEIRO



	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 (SEÇÕES TRANSVERSAIS):

-
- ENLCHIMENTO EM GRAMA
-
- SUBLEITO
-
- PAVIMENTO EXISTENTE
-
- PAVIMENTO EXISTENTE
-
- LAJE DE APROXIMAÇÃO
-
- 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 À FINALIDADE QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

B	10/10/2024	Sabrina	AJUSTES CONFORME PARECER	Fátima	Fátima
A	14/08/2024	Sabrina	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 Esteves Junior		
PROJETO:			PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÕES TRANSVERSAIS		
Empresa Contratada:		TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO			
DESENHISTA:		COORD. GERAL:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Sabrina		Engº Vander Plake CREA-SC 061487-1		Engº Antônio Carlos Ramuski CREA-SC 026930-7	
PROJETO:		DATA:		FOLHA:	
Sabrina		10/10/2024		Indicada	
Nº PAU		ESCALA:		04	
****		Nº Empresa Contratada			
PAV-11055-E22-94-PS-01-B					