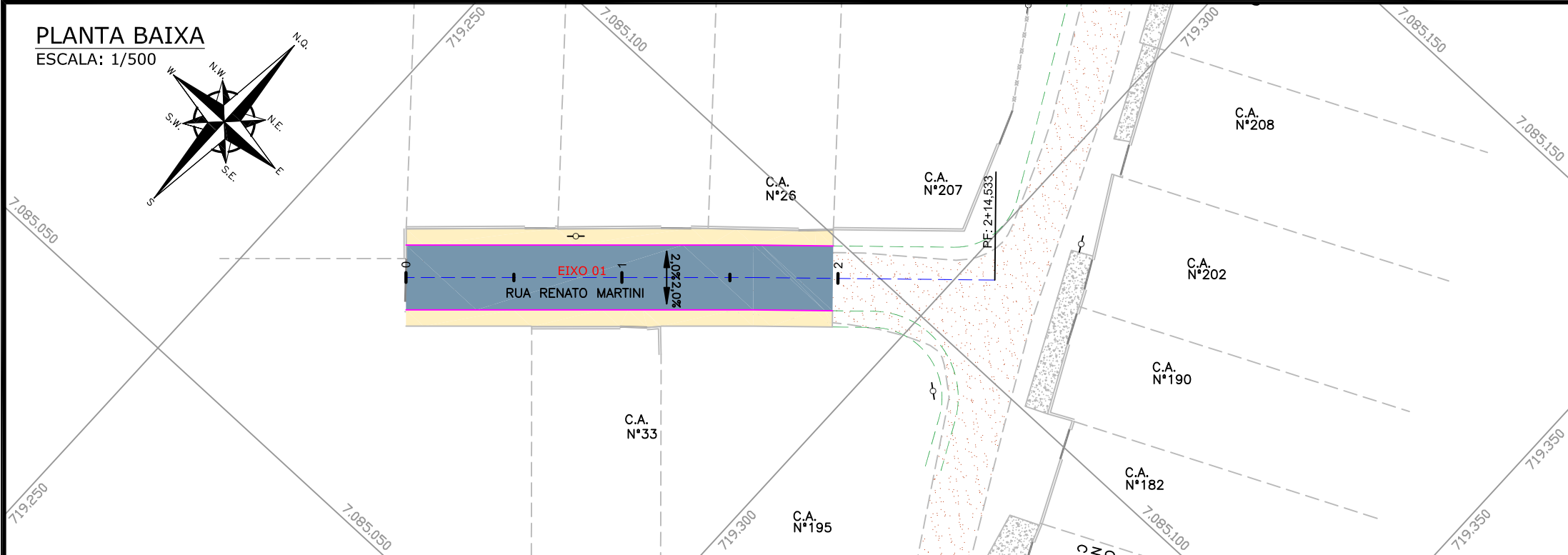
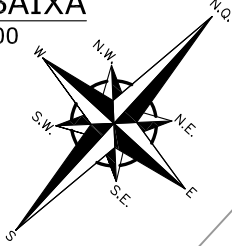
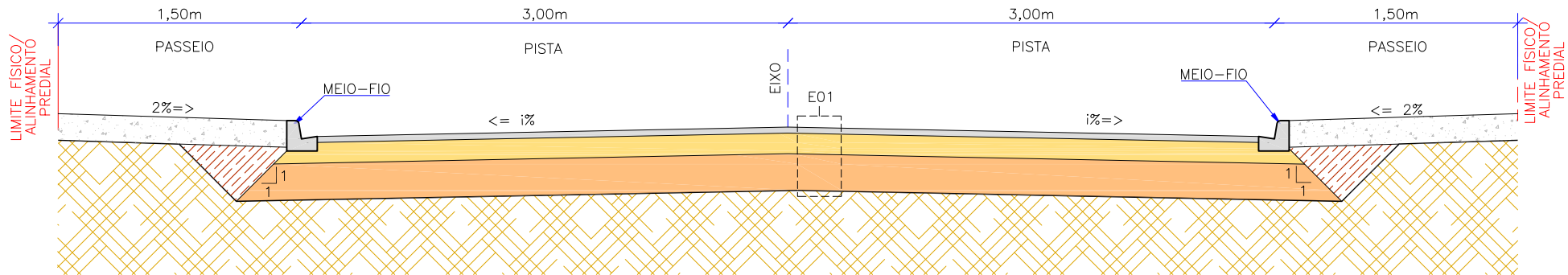


PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/500



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO



| 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 141/2022-ES |
| 5   |         | SUB-BASE           | 27,0 cm   | RACHÃO   | DNIT 139/2010-ES |
| 6   |         | SUBLEITO           | -         | ATERRO/CORTE (VERIF. PROJ. DE TERRAPLENAGEM)         | DNIT 137/2010-ES |

OBS: VER REFORÇO DO SUBLEITO NO PROJETO DE TERRAPLENAGEM

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

LEGENDA (LEVANTAMENTO):

|  |                            |  |                   |
|--|----------------------------|--|-------------------|
|  | CERCA DE TELA              |  | POSTE DE CONCRETO |
|  | MURO                       |  |                   |
|  | RUA/ ACESSO                |  |                   |
|  | DIVISA                     |  |                   |
|  | CALÇADA                    |  |                   |
|  | PORTÃO                     |  |                   |
|  | RUA/ ACESSO DE CHÃO BATIDO |  |                   |
|  | CALÇADA PISO DE CONCRETO   |  |                   |

LEGENDA (GEOMÉTRICO):

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|  | PASSEIO PROJETADO                            |  | VIGA DE TRAVAMENTO      |
|  | PROJEÇÃO PROJETO RUA PEDRO GOMES DE OLIVEIRA |  | MEIO-FIO PROJETADO      |
|  |  |  | DECLIVIDADE TRANSVERSAL |

LEGENDA (PLANTA BAIXA) - PAVIMENTAÇÃO:

E01 - ESTRUTURA 01 - ASFALTO

EIXO DA VIA COM ESTACAS A CADA 20,00m

LEGENDA (SEÇÕES TRANSVERSAIS):

|  |                         |
|--|-------------------------|
|  | SUBLEITO                |
|  | 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;
  - 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    | 10/06/2024 | FÁTIMA  | ALTERAÇÃO CONFORME PARECER      | VANDER      | FÁTIMA    |
| A    | 06/05/2024 | Fátima  | EMIÇÃO INICIAL PARA COMENTÁRIOS | Vander      | Fátima    |
| REV. | DATA       | DESENHO | MODIFICAÇÃO                     | VERIFICAÇÃO | APROVAÇÃO |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | CONTRATANTE:<br><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE</b> | REPRESENTANTE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE:<br>_____ |
|--|--|--|

OBJETO: Projetos Executivos de Obras Viárias - Via Urbana  
Rua Renato Martini

PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA E SEÇÃO TRANSVERSAL

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Empresa Contratada:<br> | TÍTULO:<br><b>PROJETO EXECUTIVO</b> |
|-------------------------|-------------------------------------|

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| DESENHISTA:<br><b>Fátima</b> | COORD. GERAL:<br>Engº Vander Pliske<br>CREA-SC 061487-1 | RESPONSÁVEL TÉCNICO:<br>Engº Antônio Carlos Ramuski<br>CREA-SC 020930-7 |
|------------------------------|---|---|

|   |                     |                     |              |
|---|---------------------|---------------------|--------------|
| Nº PAU:<br>****                                   | DATA:<br>10/06/2024 | ESCALA:<br>Indicada | FOLHA:<br>01 |
| Nº Empresa Contratada<br>PAV-11055-E22-11-PS-02-B |                     |                     |              |