

Ao Município de Balneário Camboriú
Secretaria de Planejamento e Gestão Orçamentária
Comissão Permanente de Análise de Estudo de Impacto de Vizinhança (CEIV), Decreto 9.779/2020

Balneário Camboriú, Monday, 1 de August de 2022

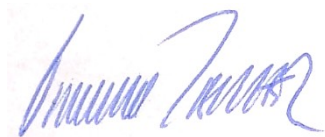
Ref.: Respostas do Parecer 038.2022/CEIV, Protocolo 14- 37.495/2020- Ed. Meridian Tower Residence

Prezada CEIV,

Cumprimento-os cordialmente, vimos por meio deste, informar as respostas do Parecer 038.2022/CEIV, acerca do EIV do Ed. Meridian Tower Residence, para que possamos dar continuidade ao processo de EIV do empreendimento.

As respostas referentes ao Parecer supracitado estão nas páginas seguintes itemizados em acordo com o Parecer.

Atenciosamente.

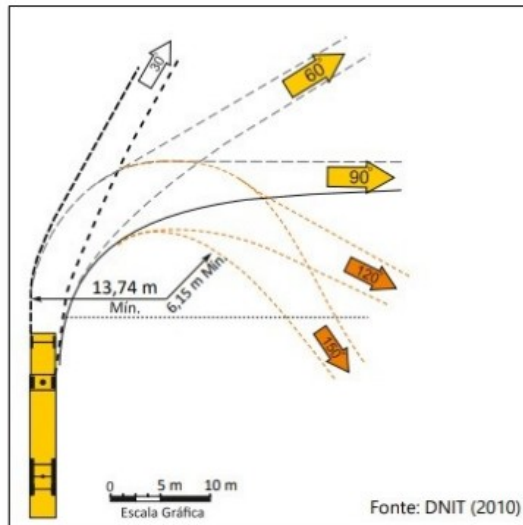


Ecolibra Engenharia, Projetos e Sustentabilidade
Ltda
CNPJ: 09.541.949/0001-73

RV Incorporações e Empreendimentos
Imobiliários Ltda.
CNPJ: 08.334.826/0001-07

7. Apresentar projeto/croqui do canteiro de obras contemplando as cargas e descargas de materiais, concretagens (estacionamento dos caminhões - bomba e betoneira), as áreas de vivência e de manobra dos equipamentos e máquinas;

4ª Consideração da CEIV: Reiteramos a necessidade de apresentar os raios de giros e áreas de manobras com as suas dimensões (apresentar valores reais: ângulo, raio), em função do tipo e tamanho dos caminhões, para os acessos e saídas, demonstrando a interferência nas vias. Abaixo segue um exemplo de representação gráfica:



O projeto do canteiro de obras foi atualizado, incluindo a projeção do raio de giro para caminhões em acordo com o manual do DNIT. As atualizações são apresentadas a seguir:

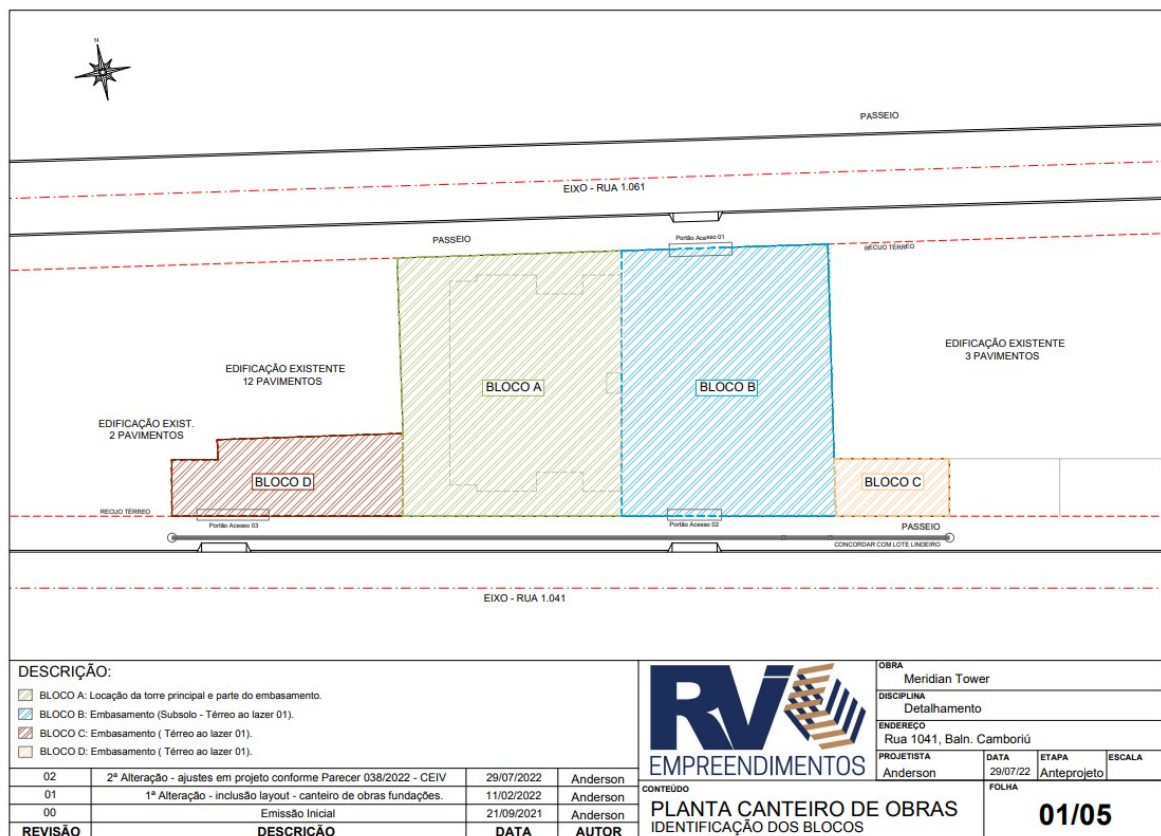


Figura 1. Projeto do canteiro de obras. Prancha 01/05

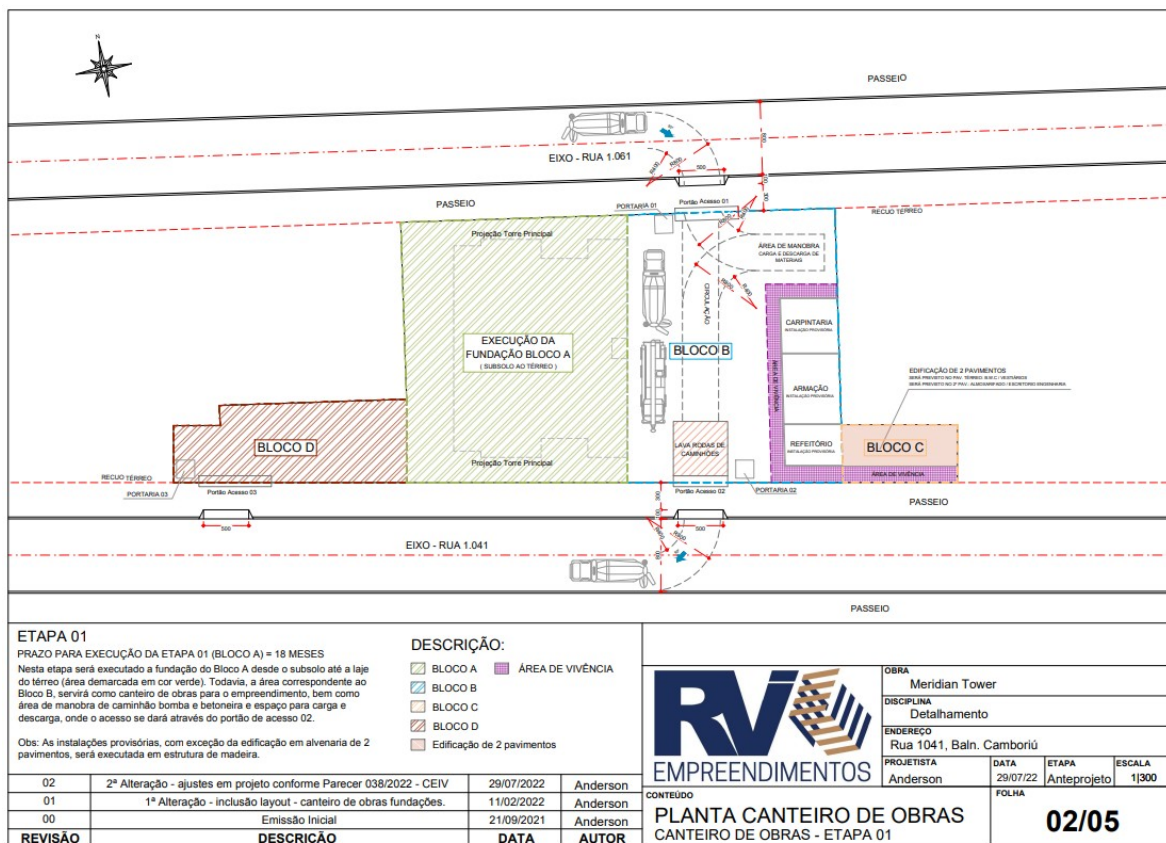


Figura 2. Projeto do canteiro de obras. Prancha 02/05

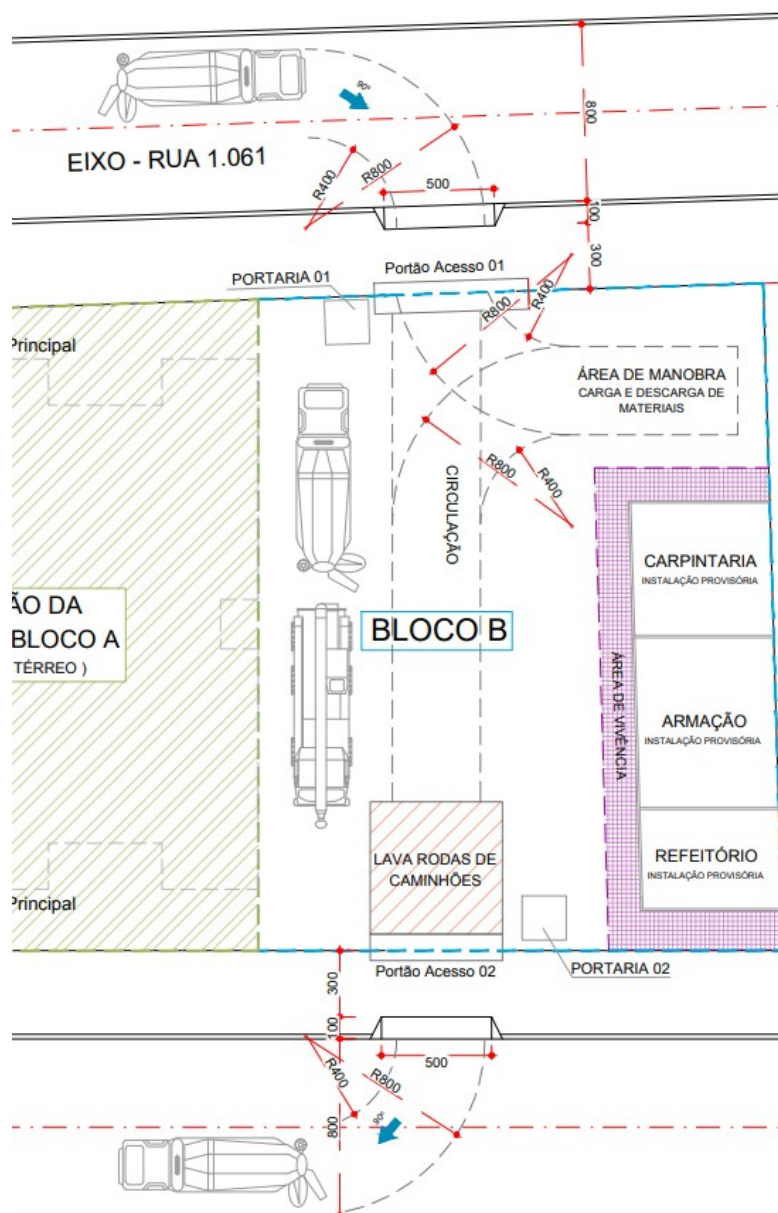


Figura 3. Detalhe para o raio de giro projetado em acordo com manual do DNIT.

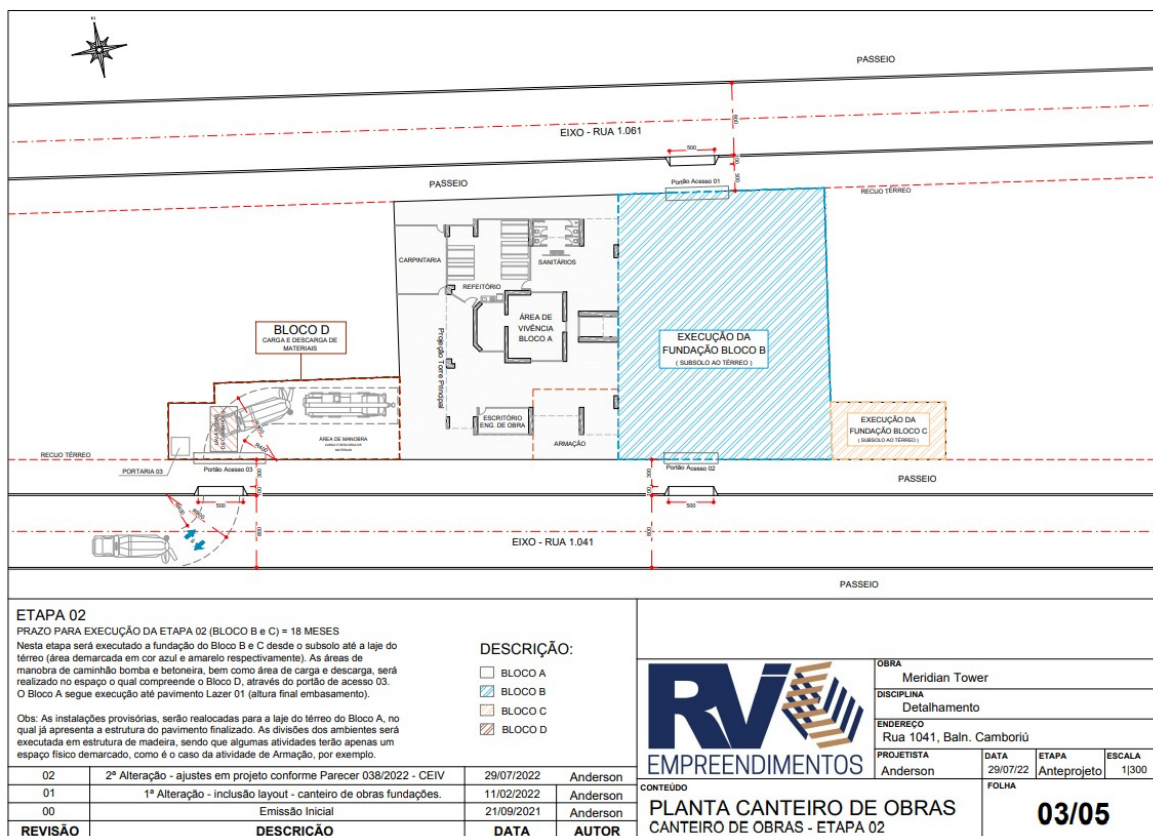


Figura 4. Projeto do canteiro de obras. Prancha 03/05

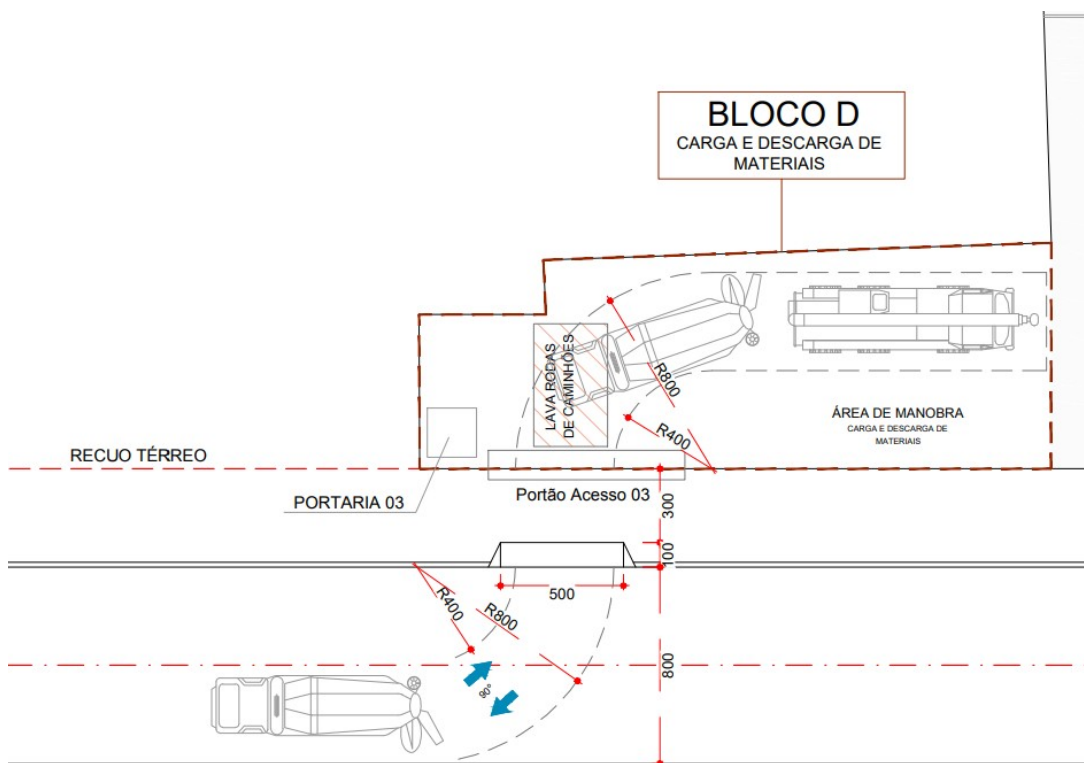


Figura 5. Detalhe para o raio de giro projetado em acordo com manual do DNIT.

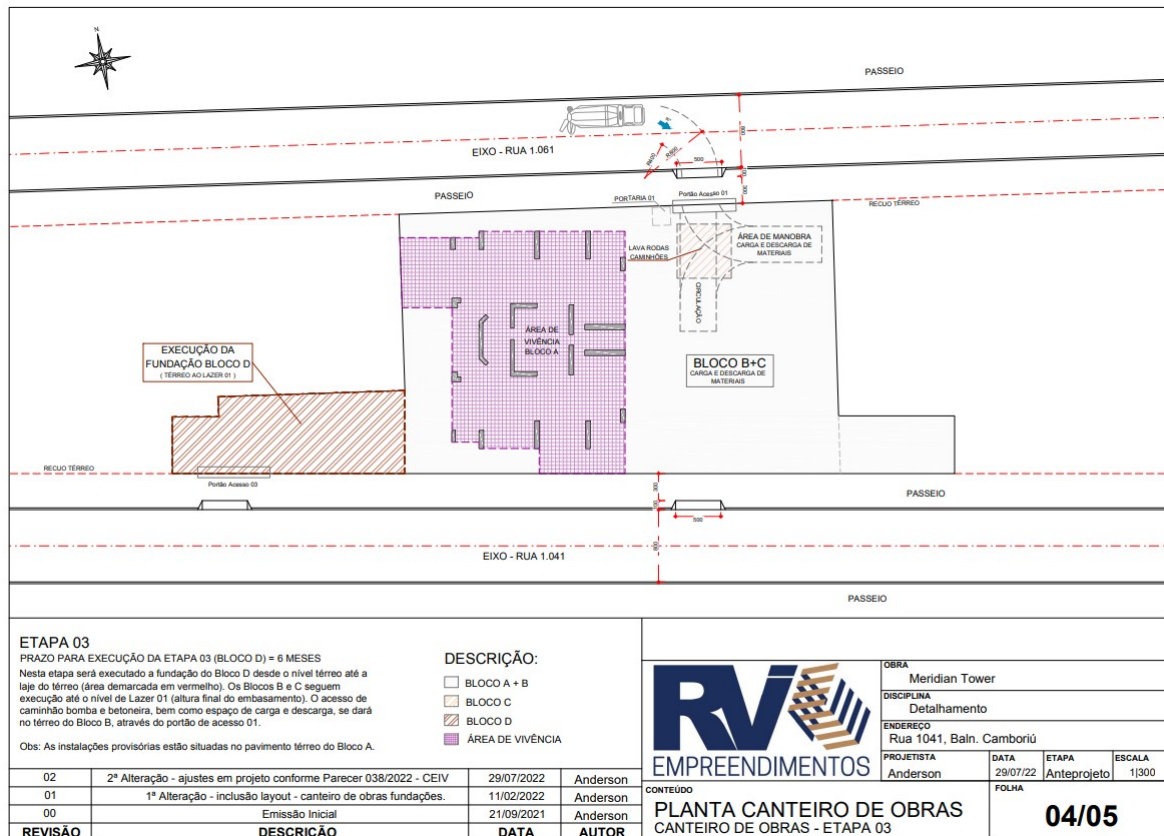


Figura 6. Projeto do canteiro de obras. Prancha 04/05

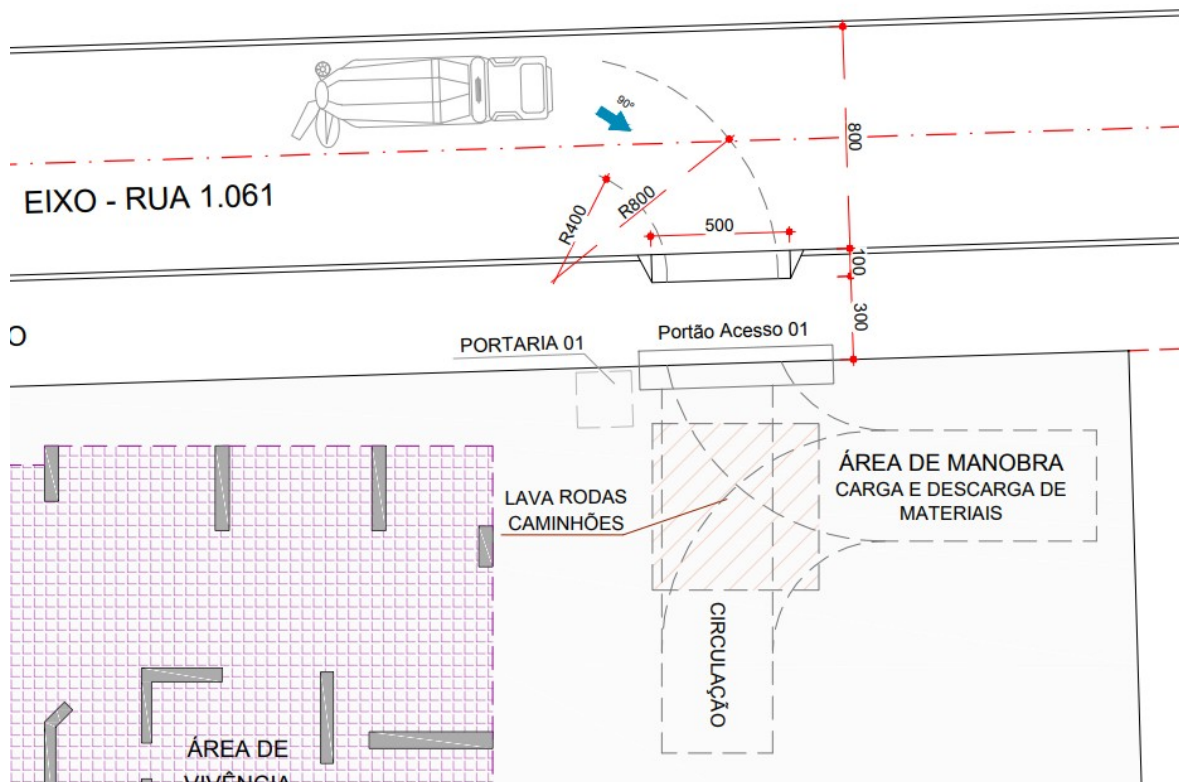


Figura 7. Detalhe para o raio de giro projetado em acordo com manual do DNIT.

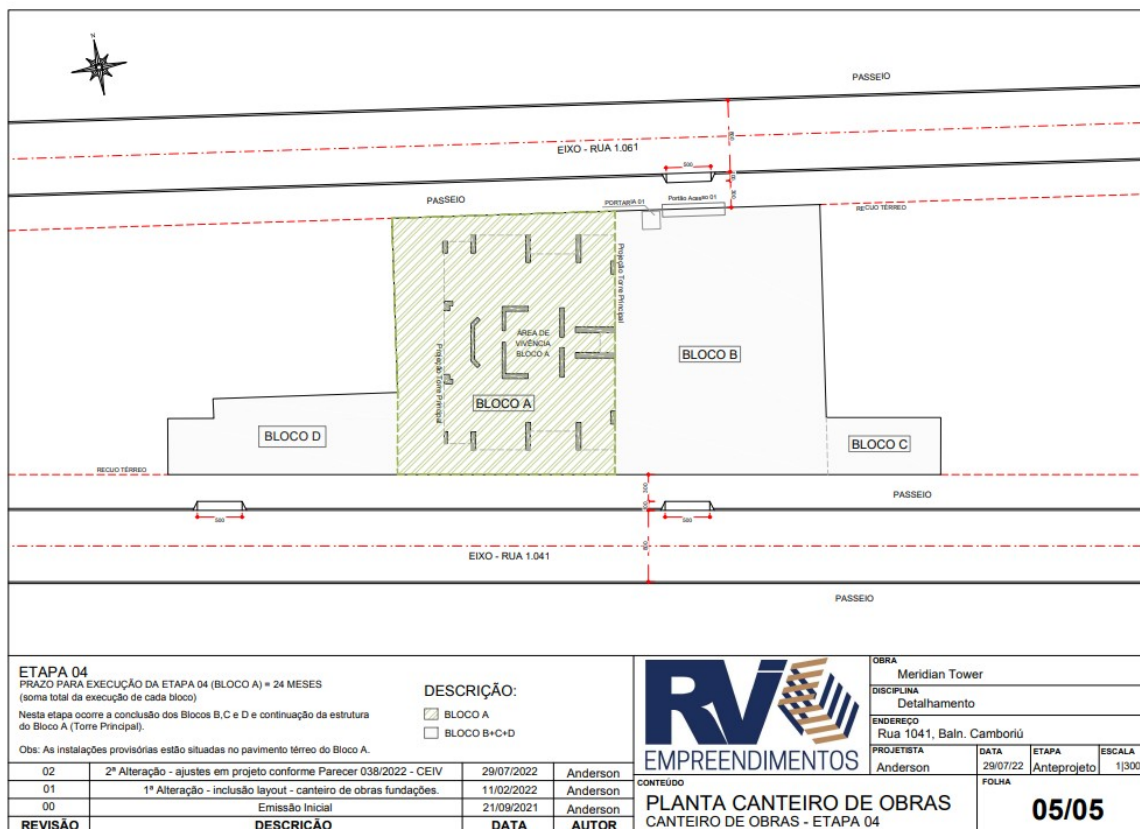


Figura 8. Projeto do canteiro de obras. Prancha 05/05