





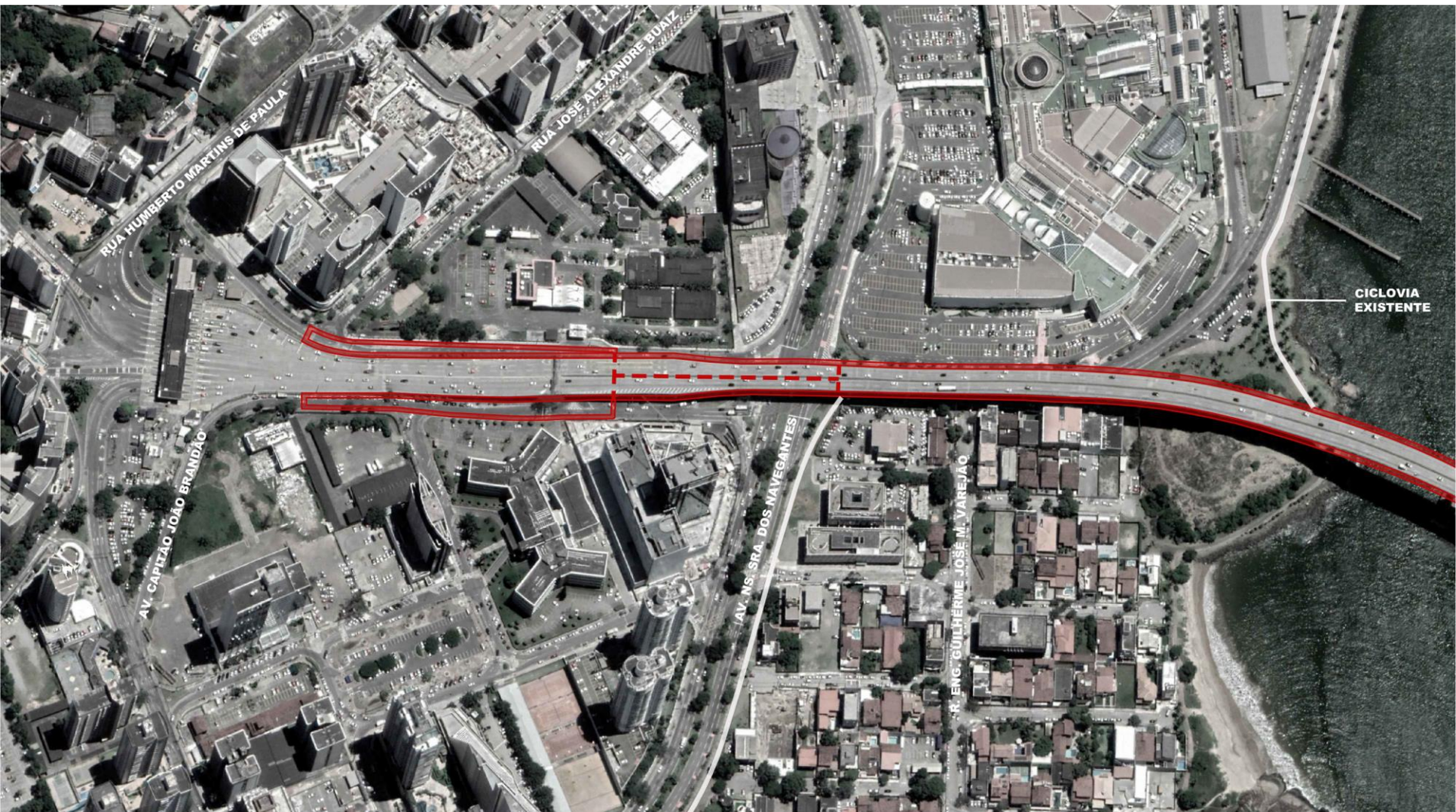
---

# TERCEIRA PONTE

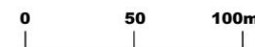
Proposta para implementação de infraestrutura cicloviária

---



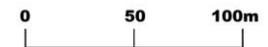


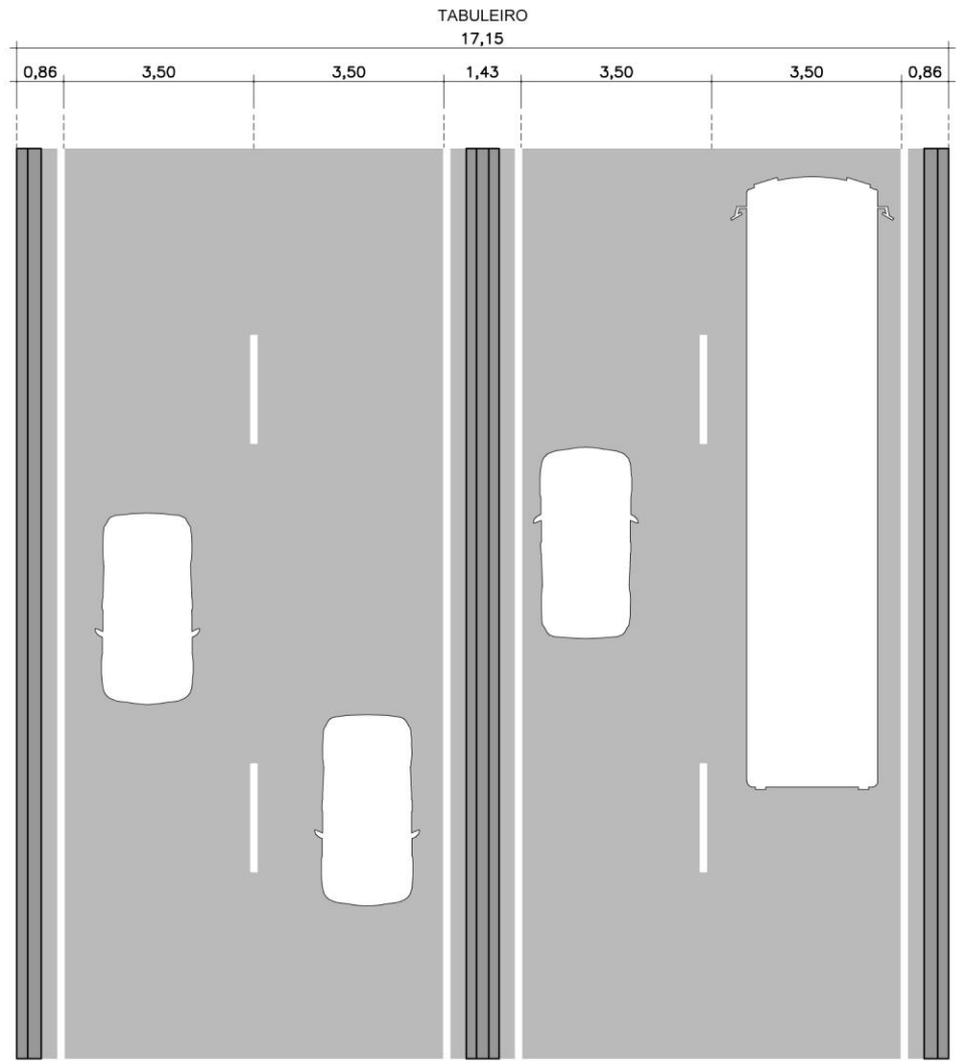
# AMPLIAÇÃO 01 - VITÓRIA



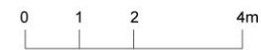


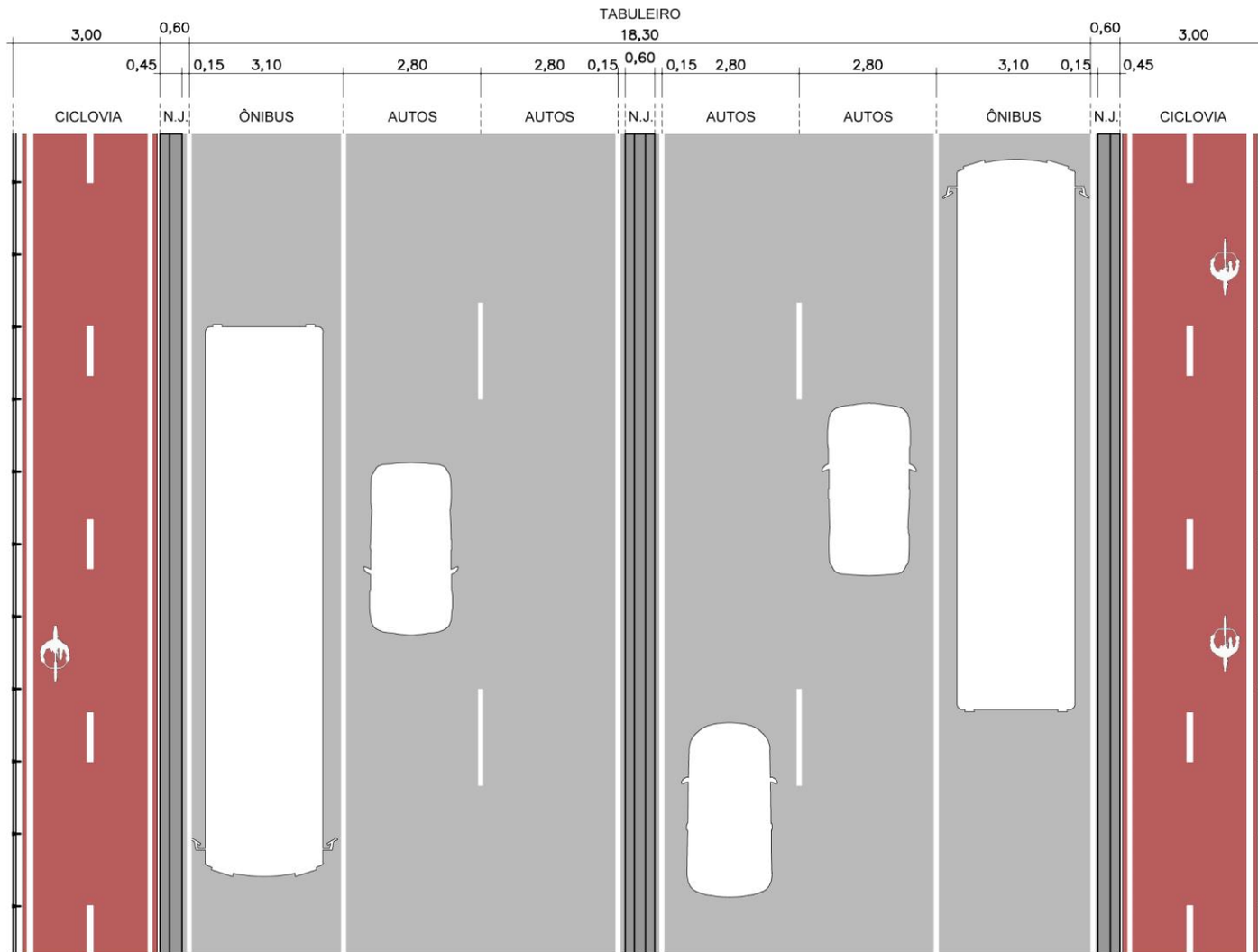
## AMPLIAÇÃO 02 - VILA VELHA



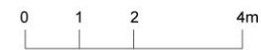


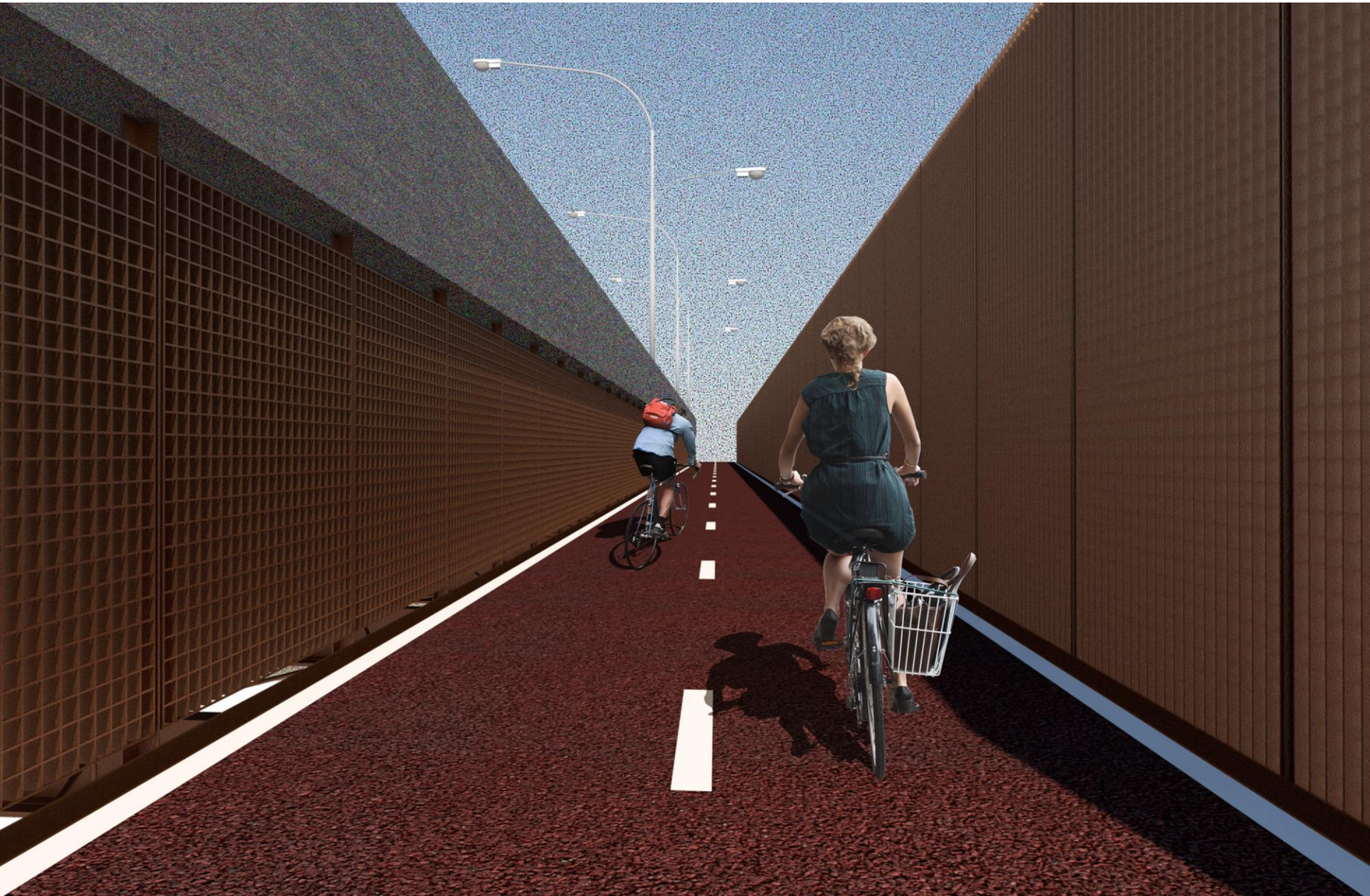
SITUAÇÃO ATUAL - TERCEIRA PONTE

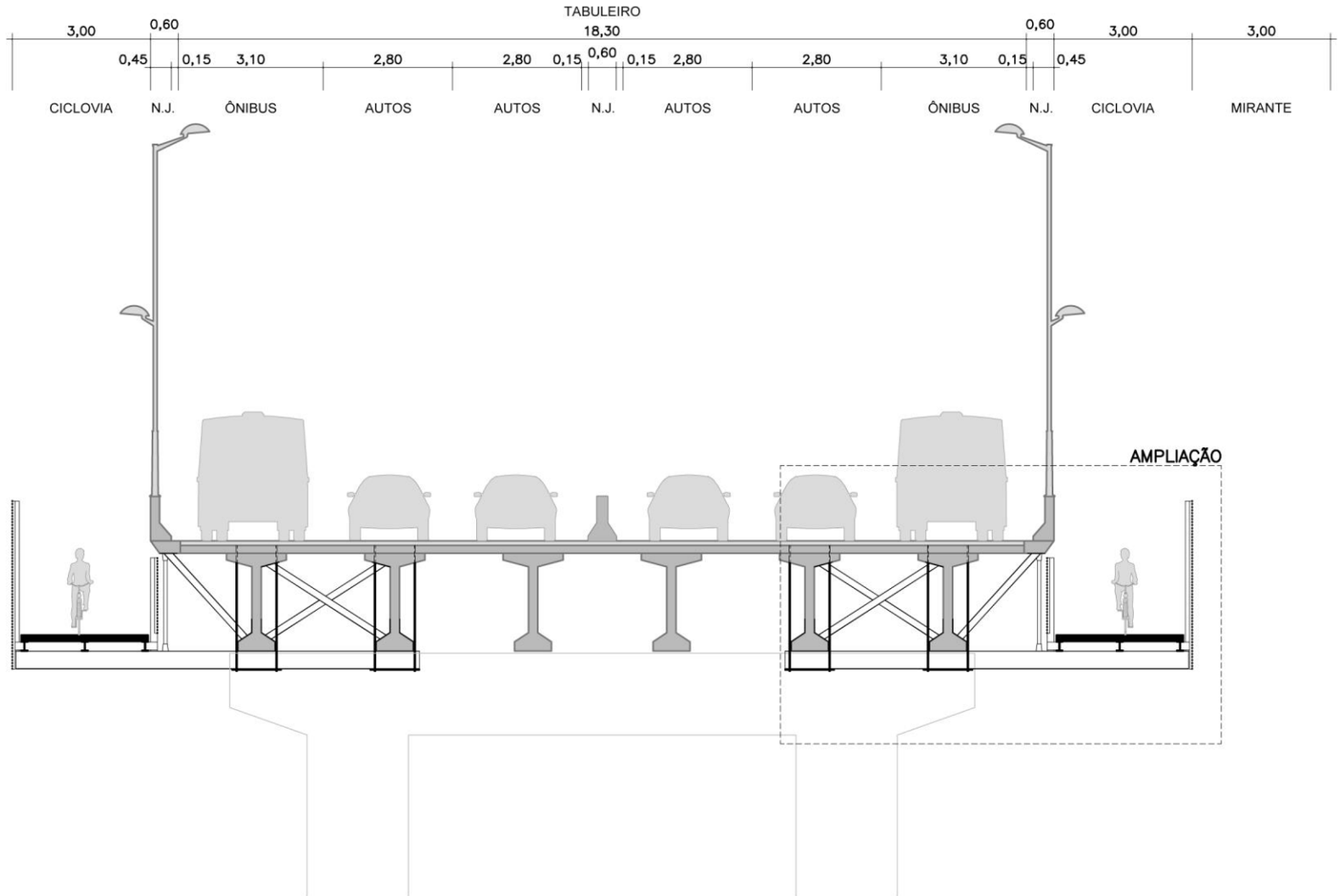




PLANTA TIPO - TERCEIRA PONTE

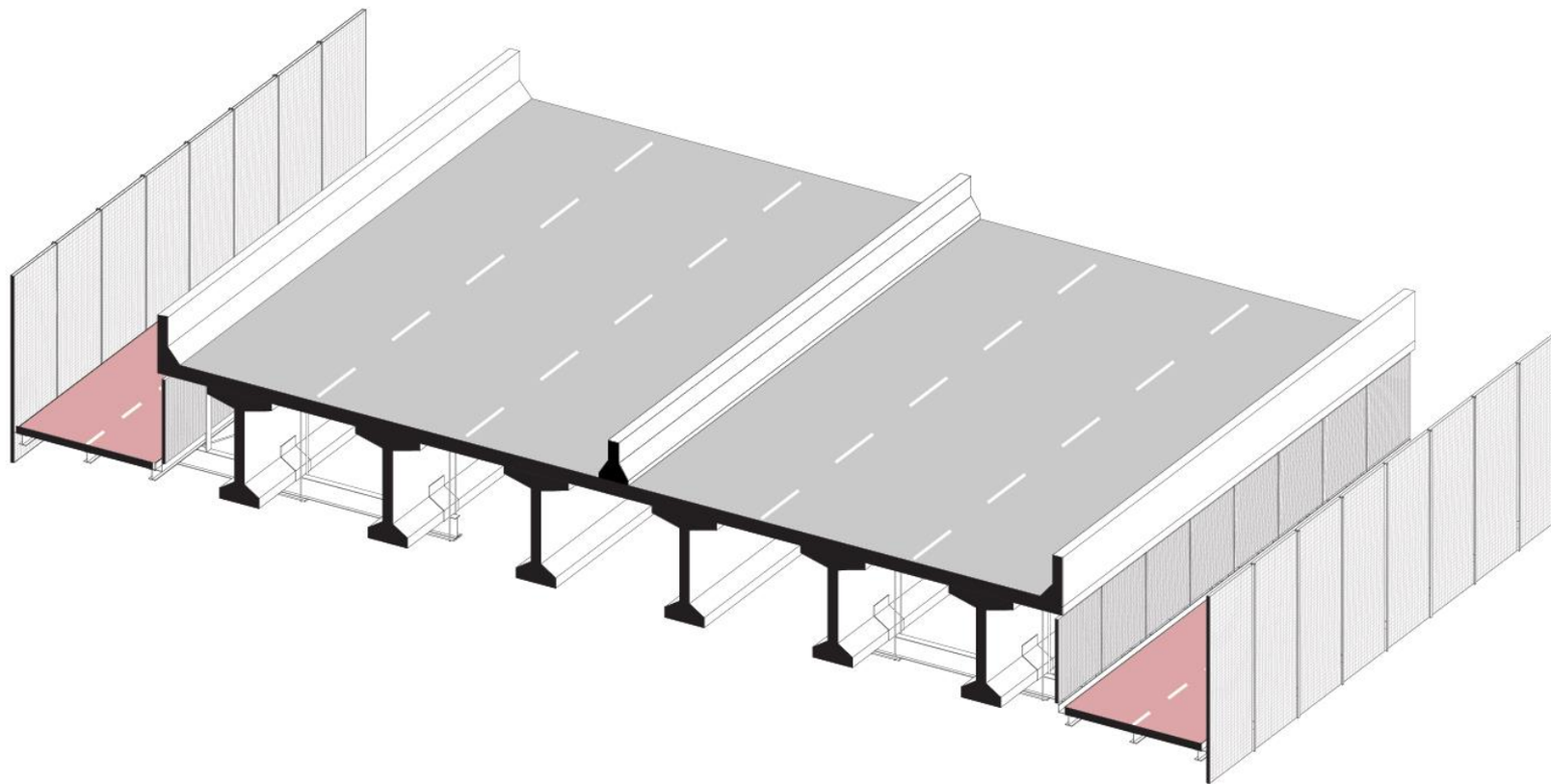




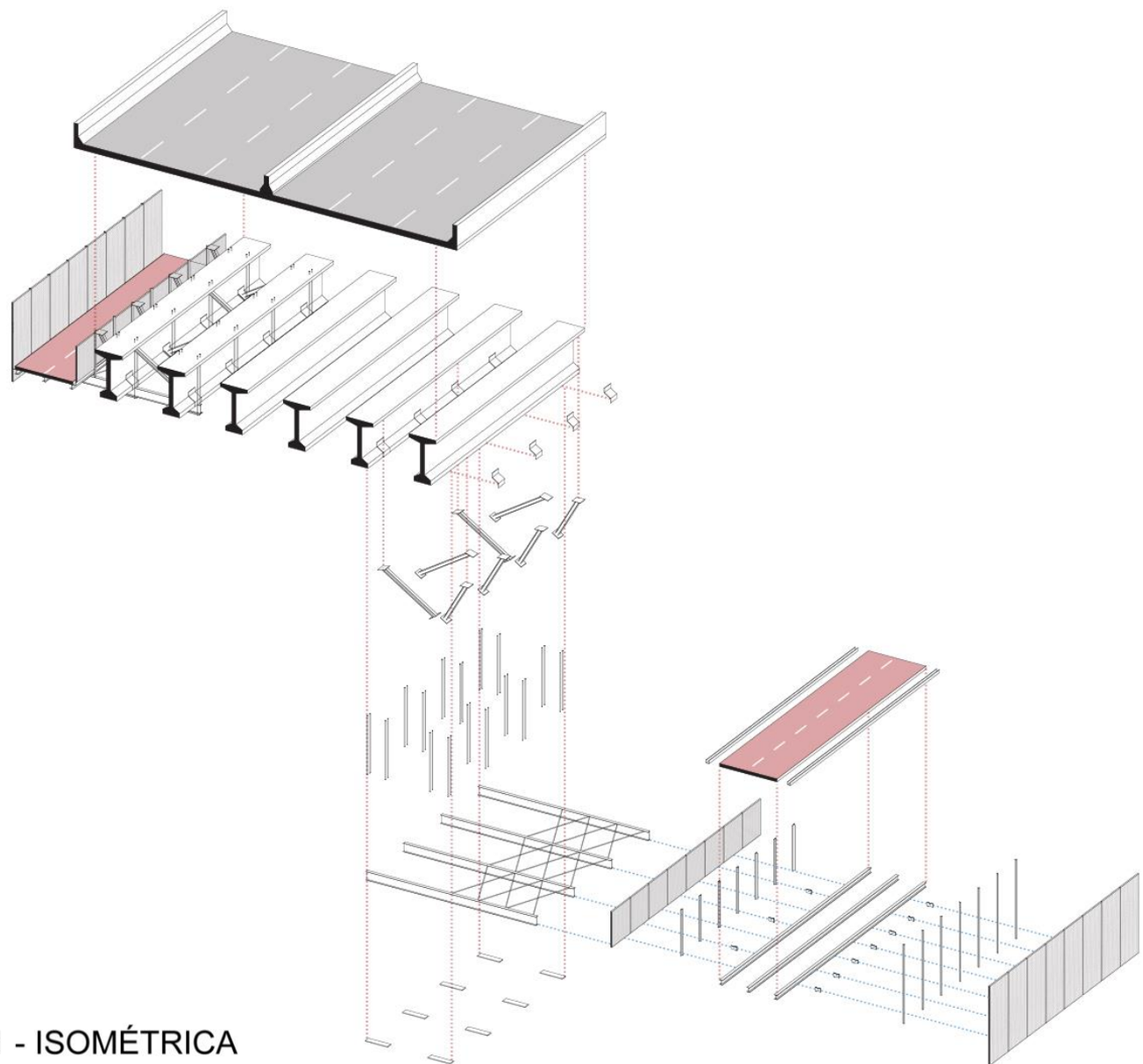


SEÇÃO TIPO 01 - CORTE TRANSVERSAL





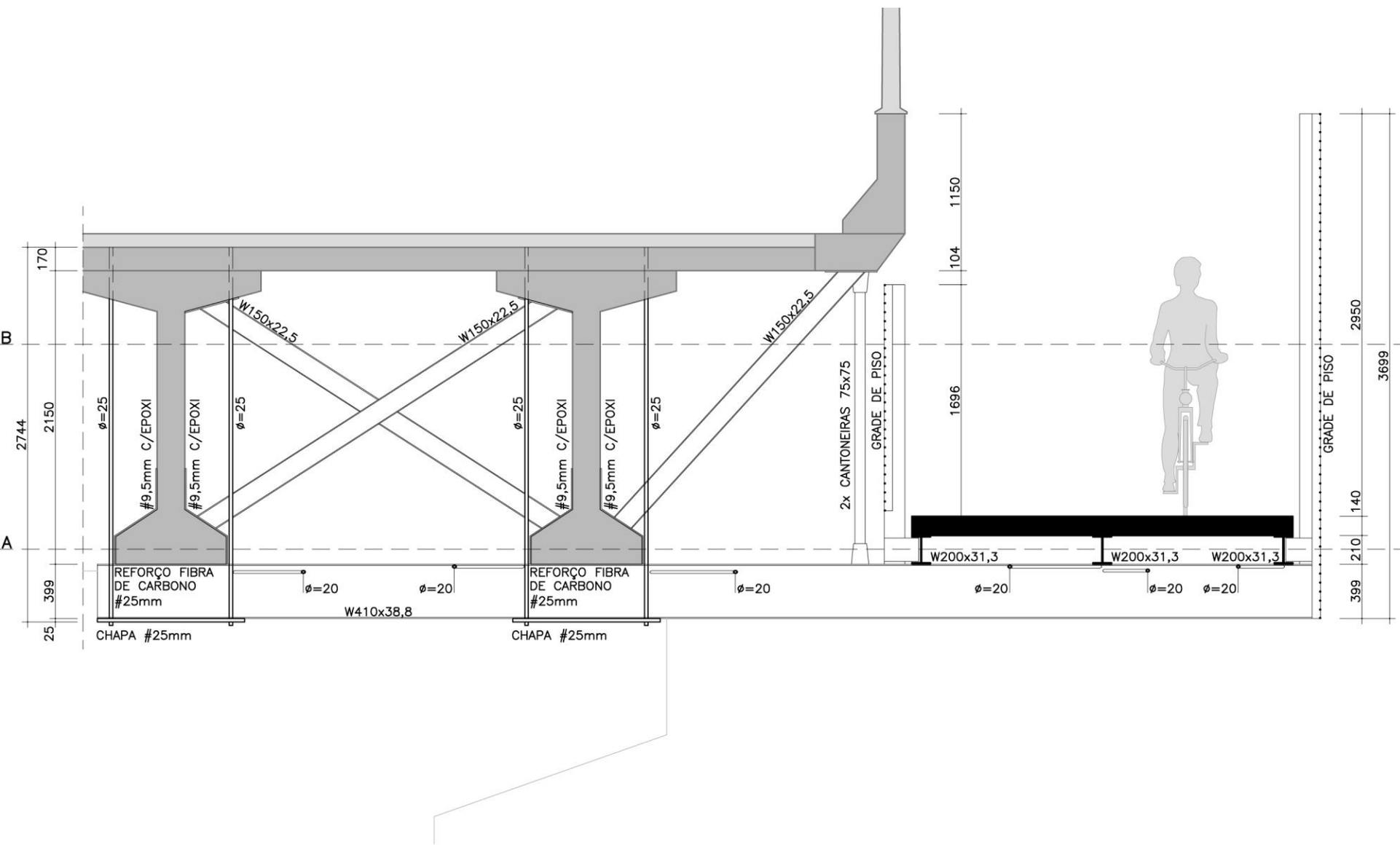
SEÇÃO TIPO 01 - ISOMÉTRICA



SEÇÃO TIPO 01 - ISOMÉTRICA

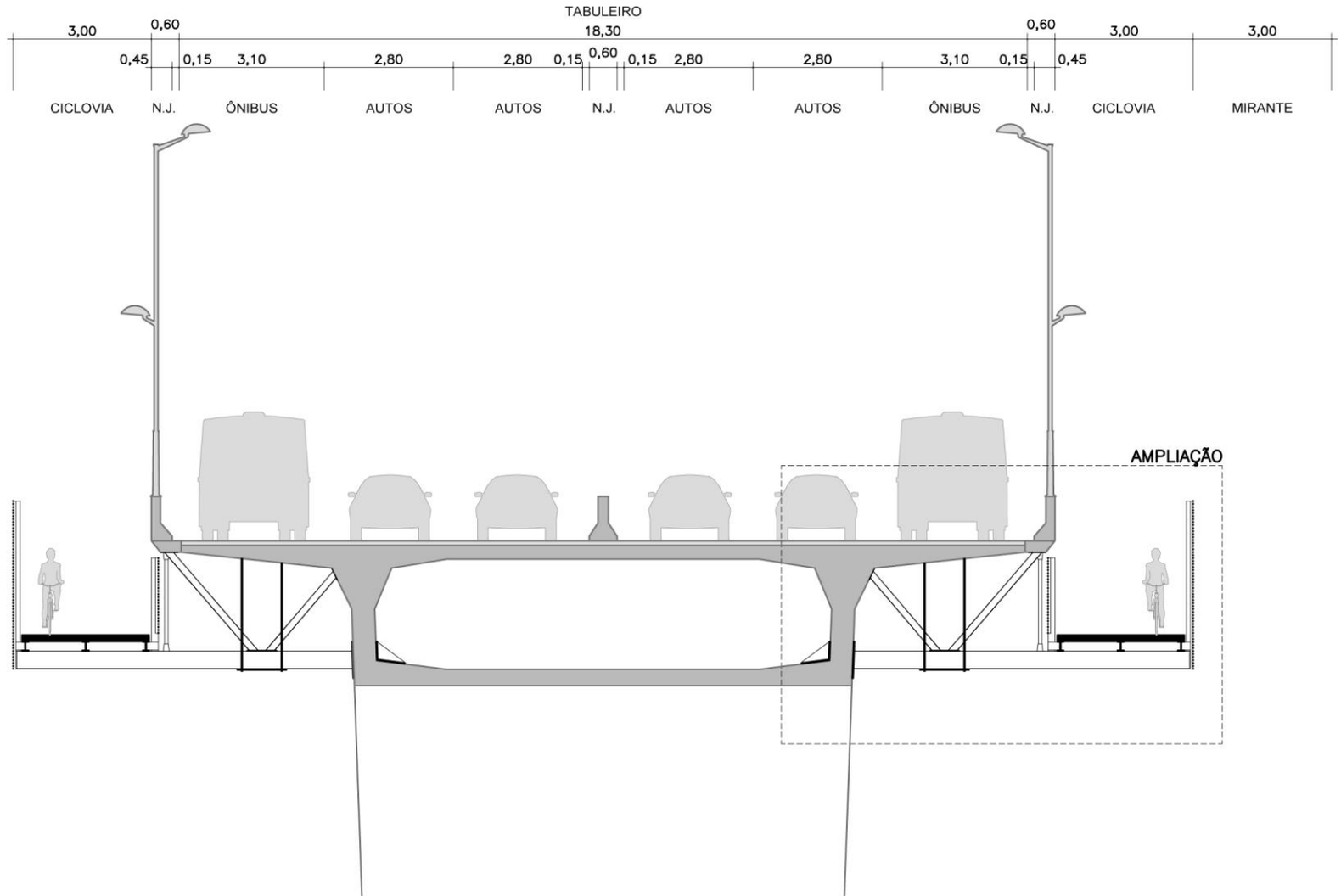






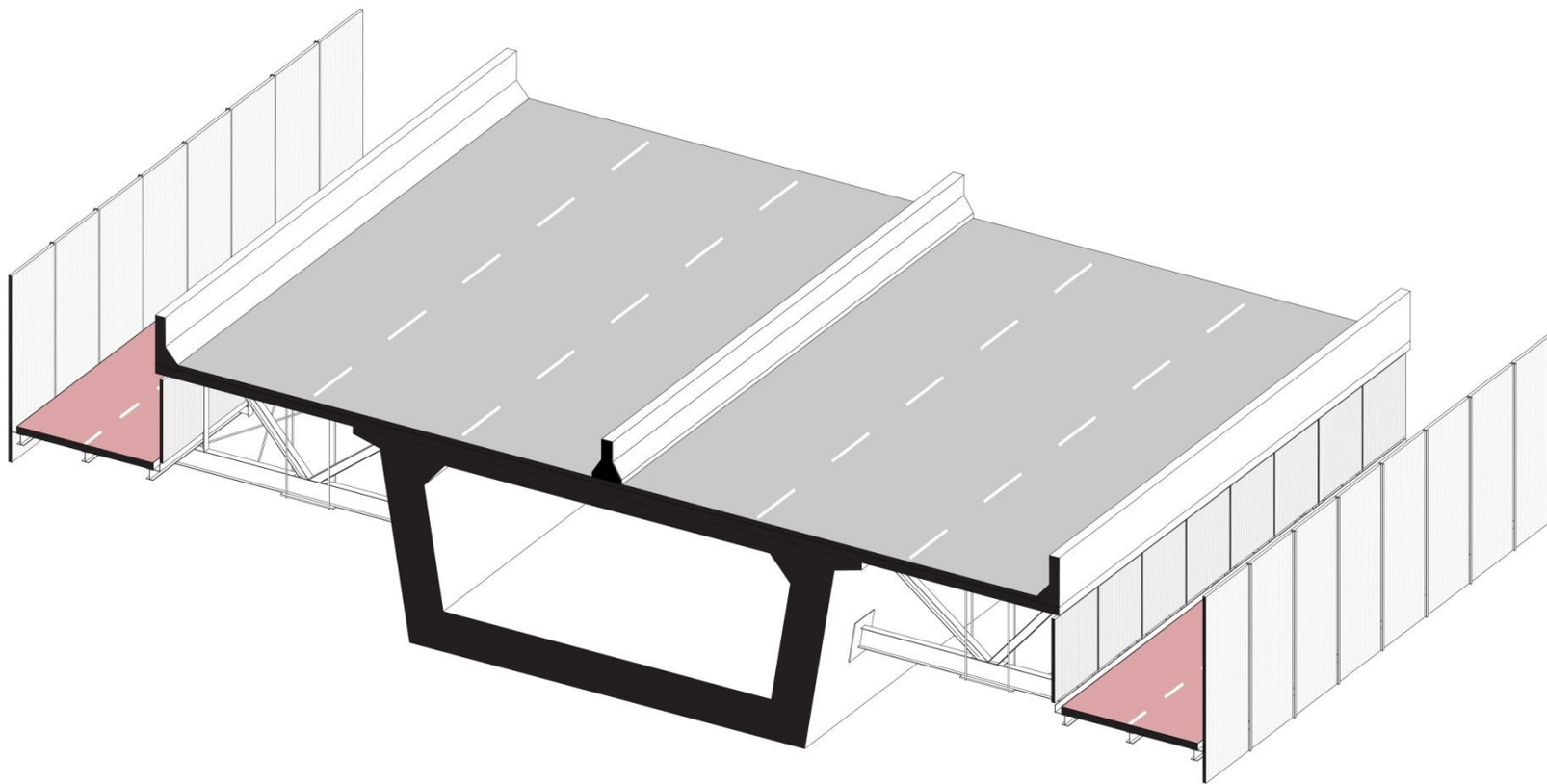
SEÇÃO TIPO 01 - CORTE TRANSVERSAL - AMPLIAÇÃO



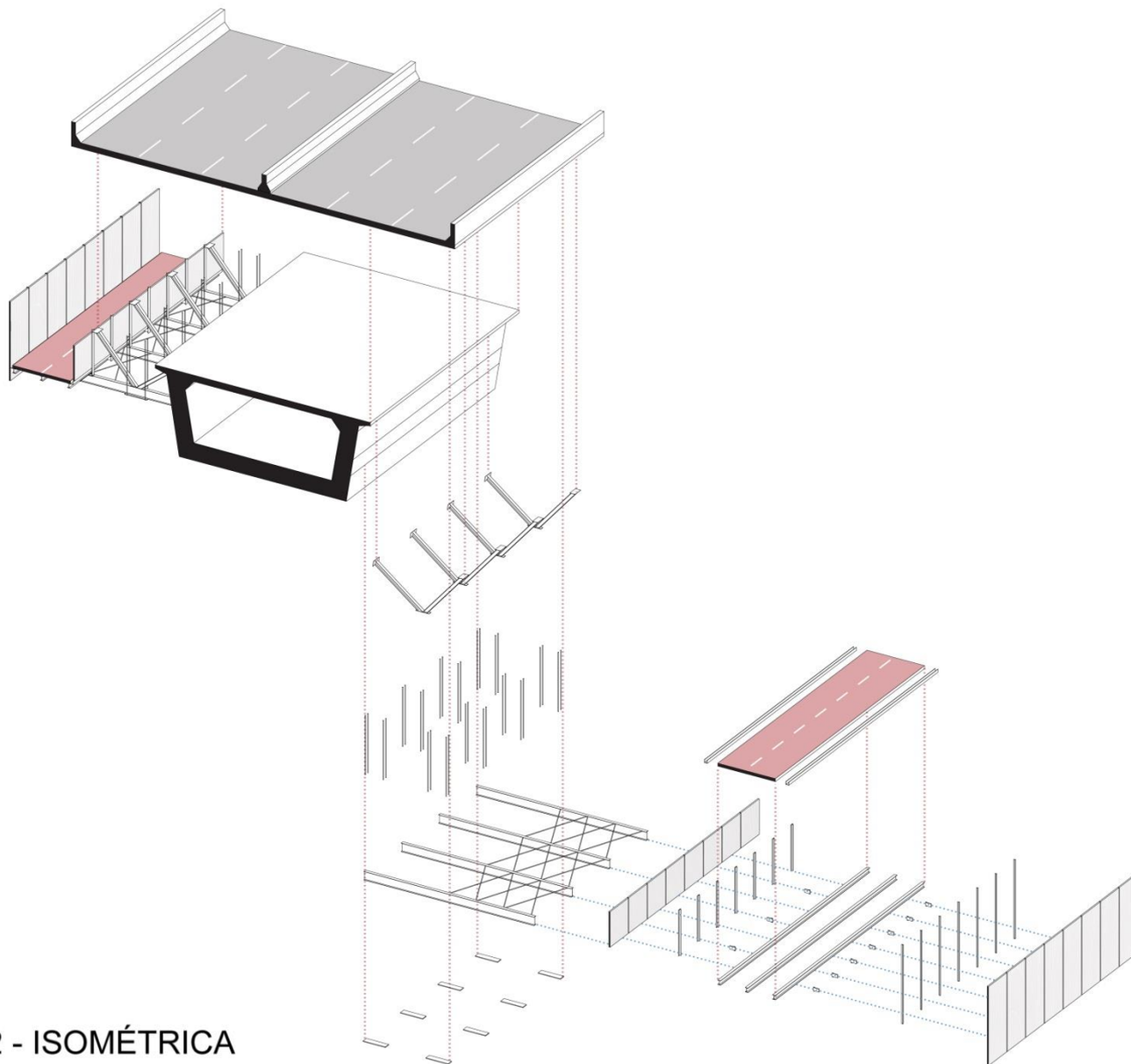


SEÇÃO TIPO 02 - CORTE TRANSVERSAL

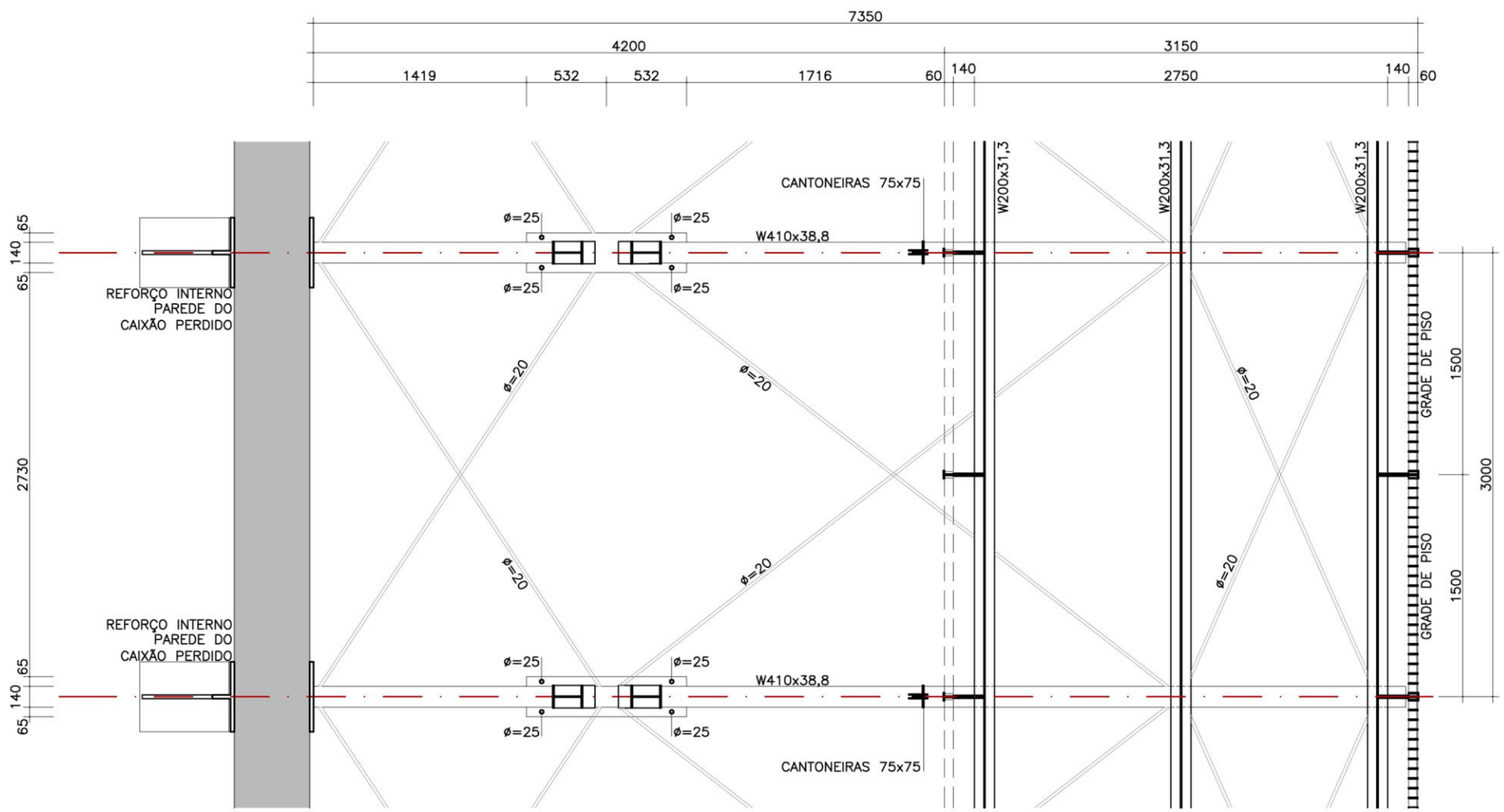




SEÇÃO TIPO 02 - ISOMÉTRICA

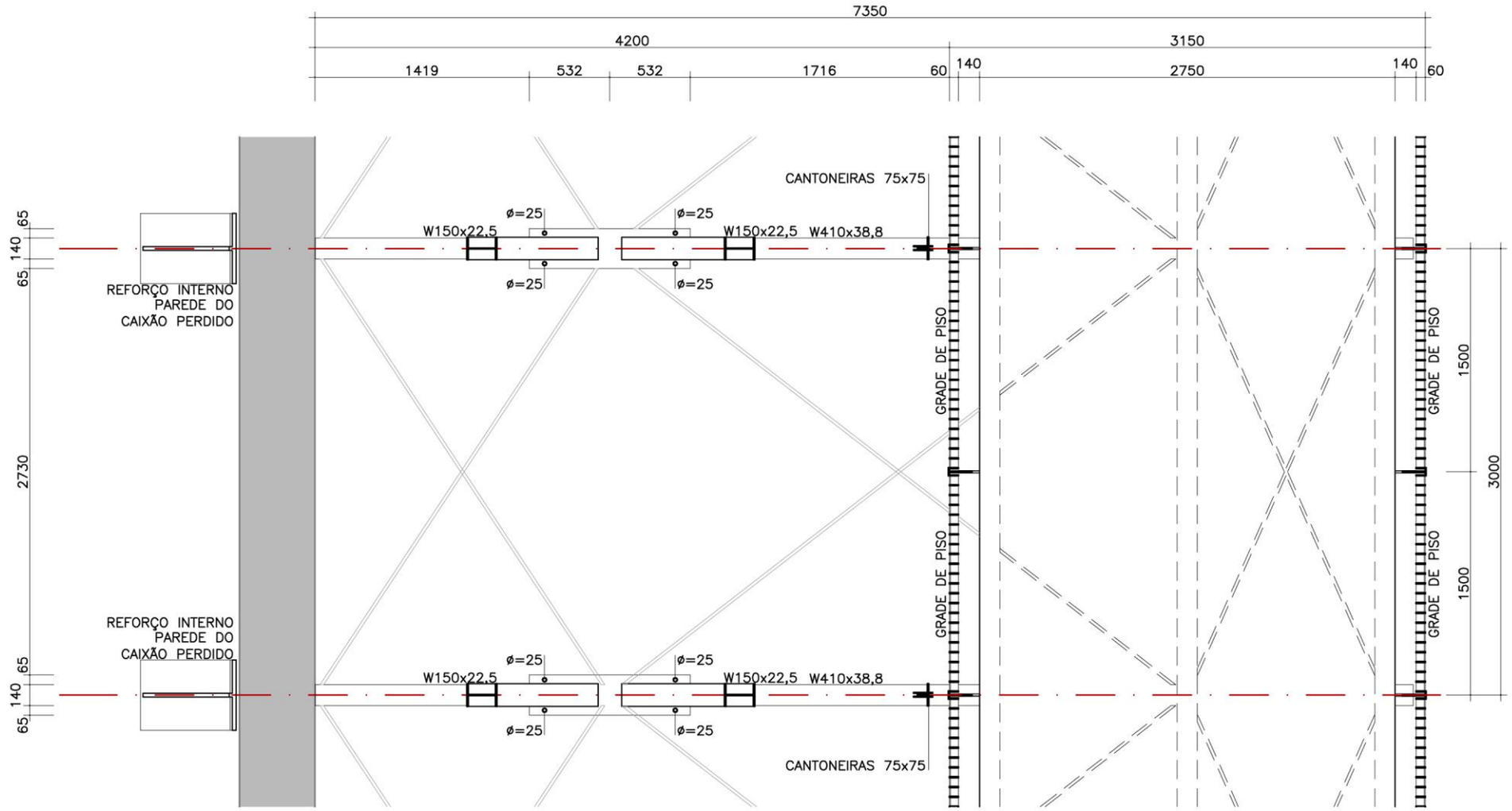


SEÇÃO TIPO 02 - ISOMÉTRICA

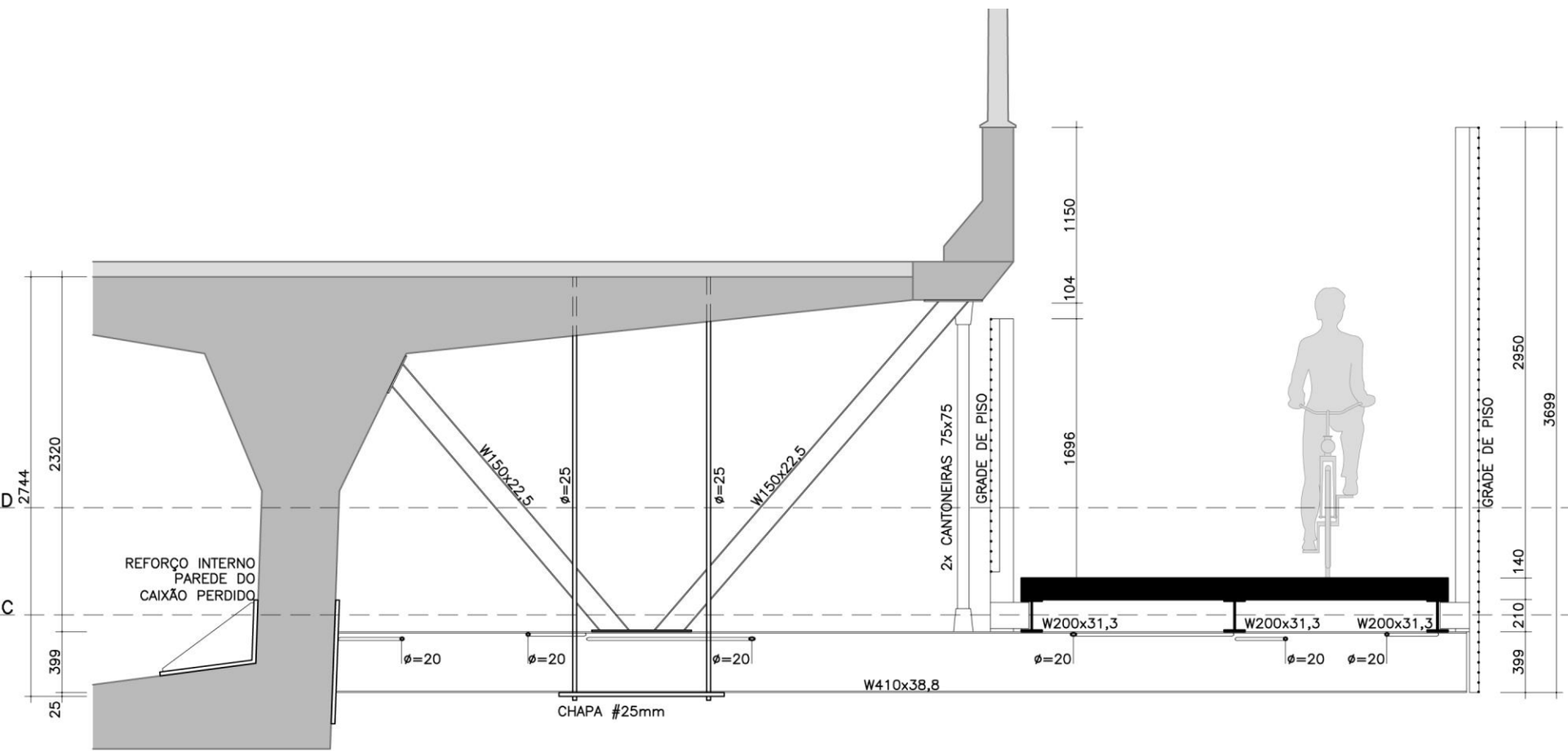


SEÇÃO PONTE TIPO 02 - PLANTA C



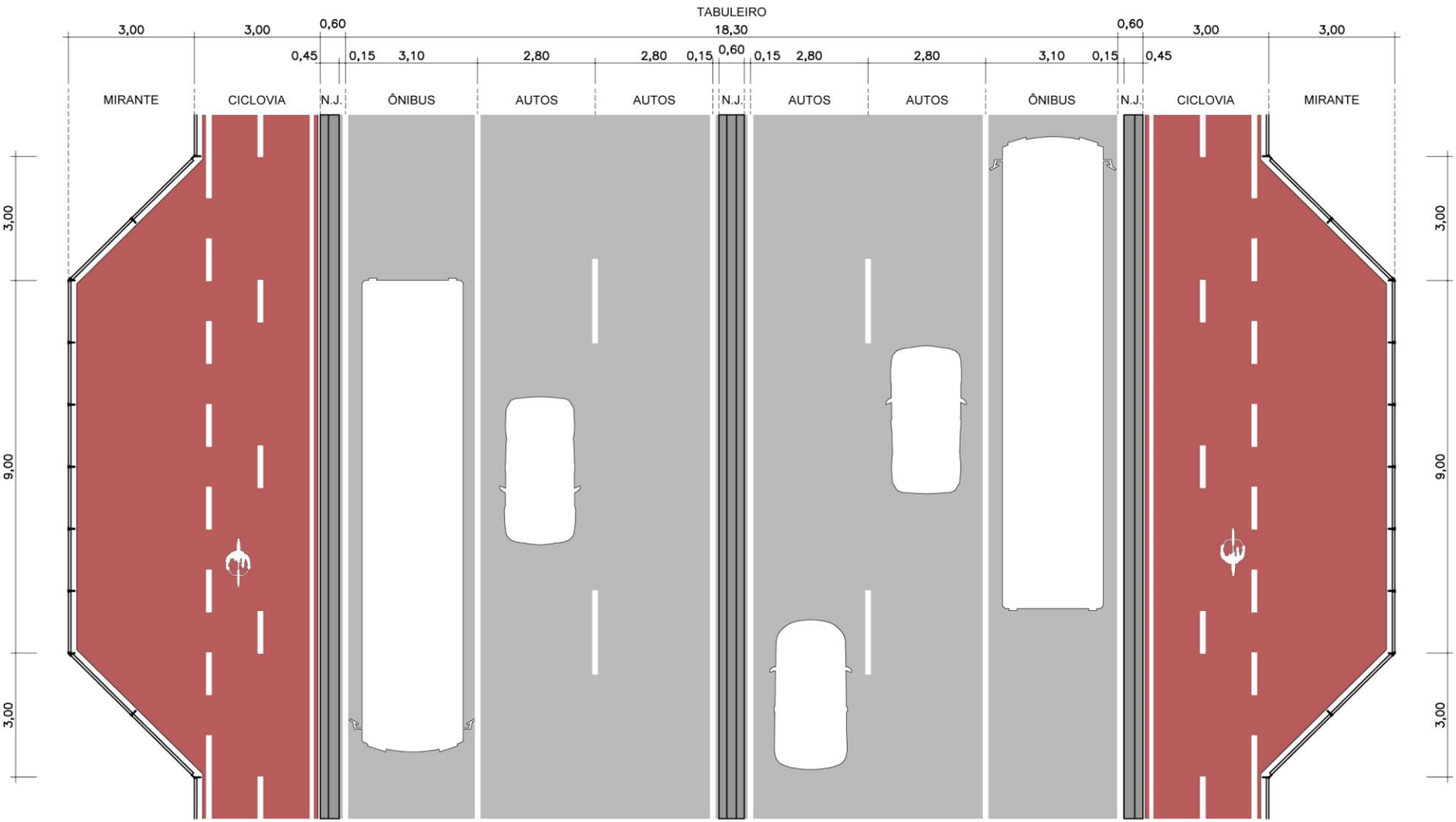


SEÇÃO PONTE TIPO 02 - PLANTA D

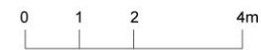


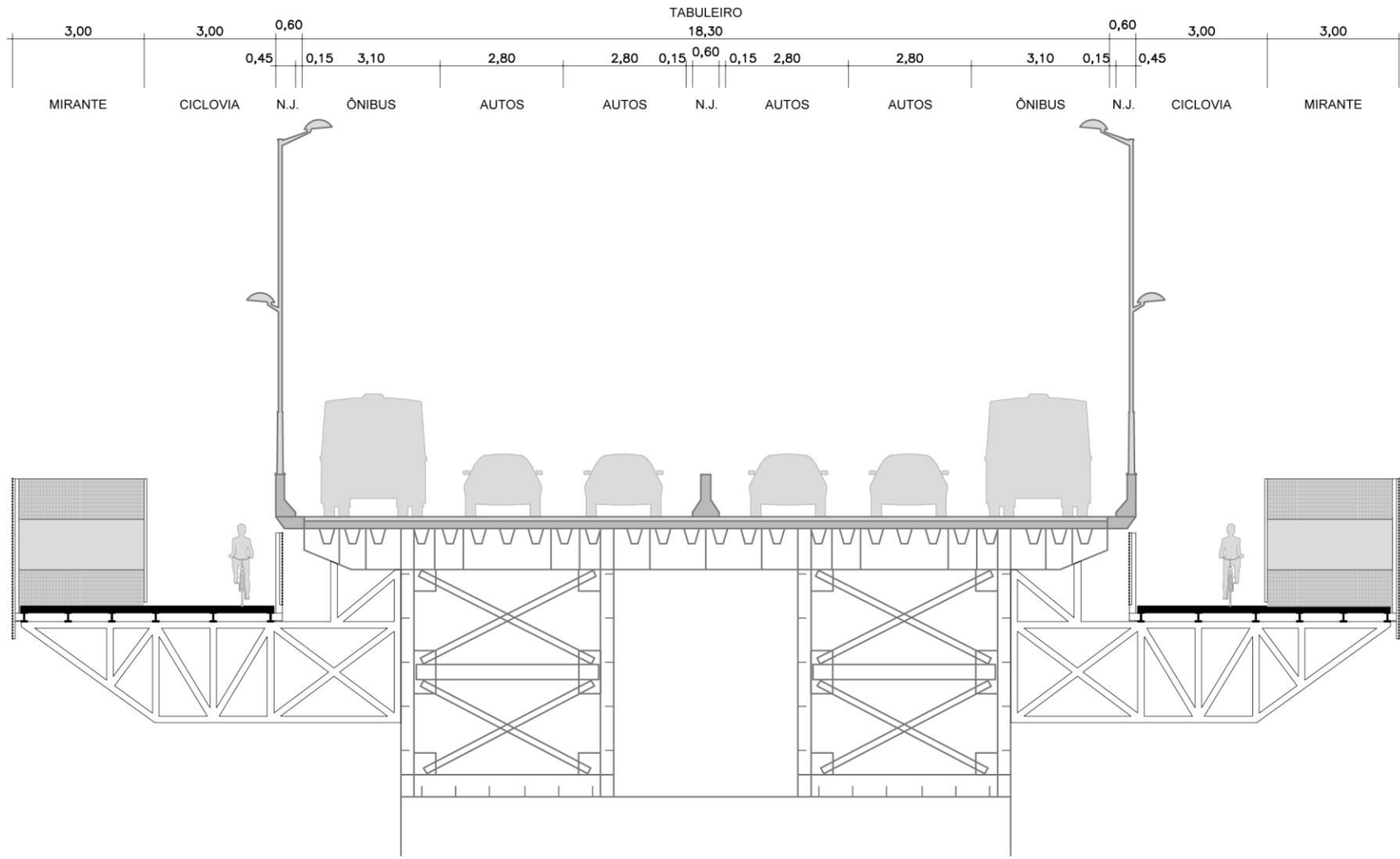
SEÇÃO TIPO 02 - CORTE TRANSVERSAL - AMPLIAÇÃO



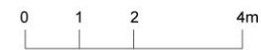


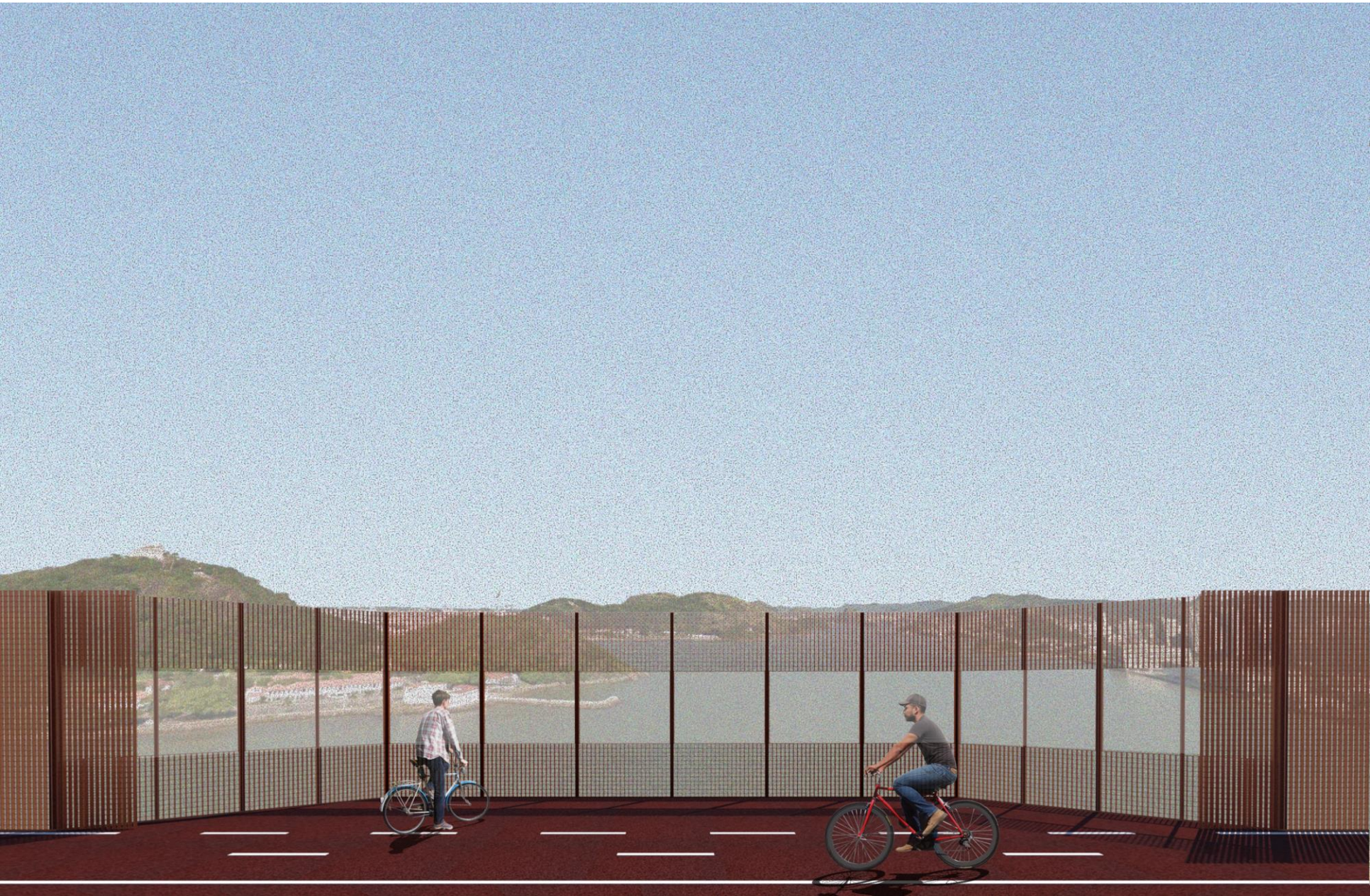
PLANTA MIRANTE - TERCEIRA PONTE





SEÇÃO TIPO 03 - MIRANTE - CORTE TRANSVERSAL







# TERCEIRA PONTE

## Referências técnicas e ou normativas\*

Caderno de Referência para elaboração de Plano de Mobilidade por Bicicleta nas Cidades – Ministério das Cidades

NBR 6118 – Projeto de estruturas de concreto - Procedimento

NBR 6120 – Cargas para o cálculo de estruturas de edificações

NBR 6123 – Forças devidas ao vento em edificações

NBR 7187 – Projeto de pontes de concreto armado e de concreto protendido – Procedimento

NBR 7188 – Carga móvel rodoviária e de pedestres em pontes, viadutos, passarelas e outras estruturas

NBR 8681 – Ações e segurança nas estruturas – Procedimento

NBR 8800 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios

NBR 8953 – Concreto para fins estruturais – Classificação pela massa específica, por grupos de resistência e consistência

NBR 9050 – Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos

NBR 14323 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios em situação de incêndio

NBR 14718 – Guarda-corpos para edificação

NBR 14918 – Chumbadores mecânicos pós-instalados em concreto – Avaliação e desempenho

NBR 14931 – Execução de estruturas de concreto – Procedimentos

\*Demais normas e ou legislações pertinentes ao projeto / obra, não descritas nesta lista, serão consideradas na elaboração e ou execução dos serviços

