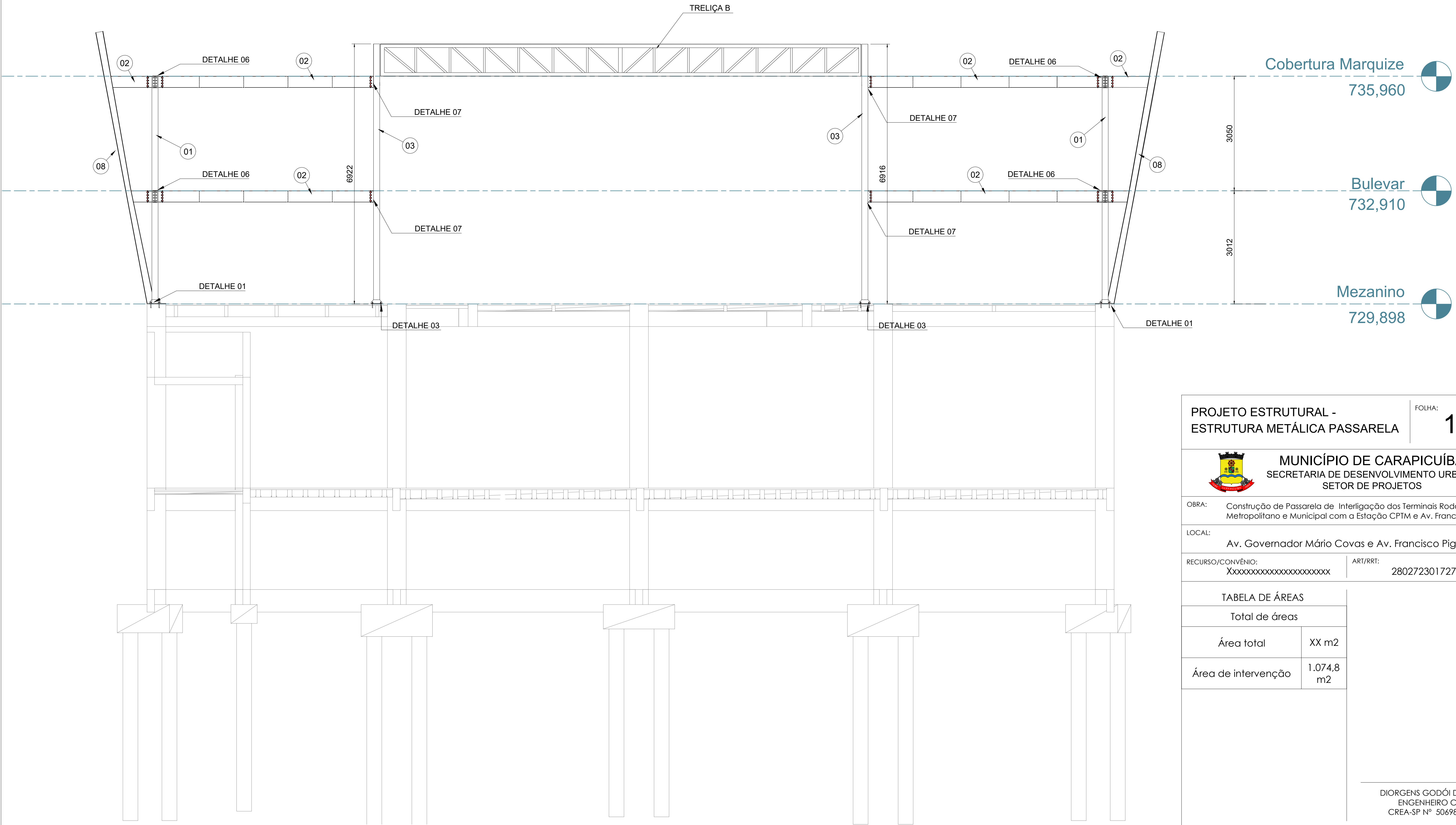


OBS: VISTA SEM FECHAMENTO LATERAL PARA MELHOR ENTENDIMENTO DA ESTRUTURA



CORTE F-F

escala 1:50

OBSERVAÇÃO: PARA EXECUÇÃO DAS LIGAÇÕES, OLHAR O CADERNO DE LIGAÇÕES CORRESPONDENTE AO PROJETO.

PROJETO ESTRUTURAL -
ESTRUTURA METÁLICA PASSARELA

FOLHA: 11

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA:

Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitano e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL:

Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ART/RRT:

28027230172709526

TABELA DE ÁREAS	
Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

DATA:

18/02/2022

ESCALA:

1:50

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP Nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO:

2

MÊS:

02/2022