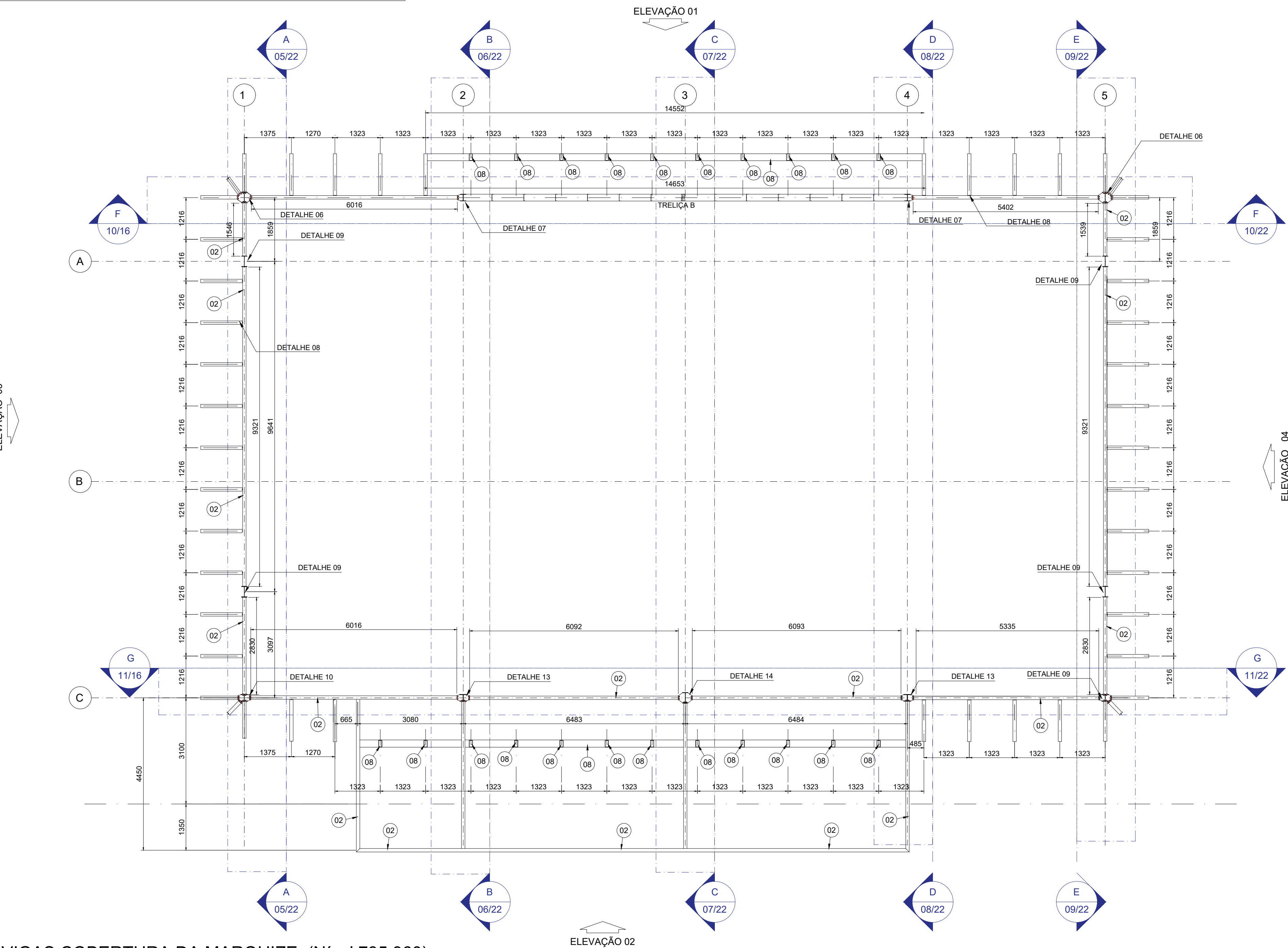
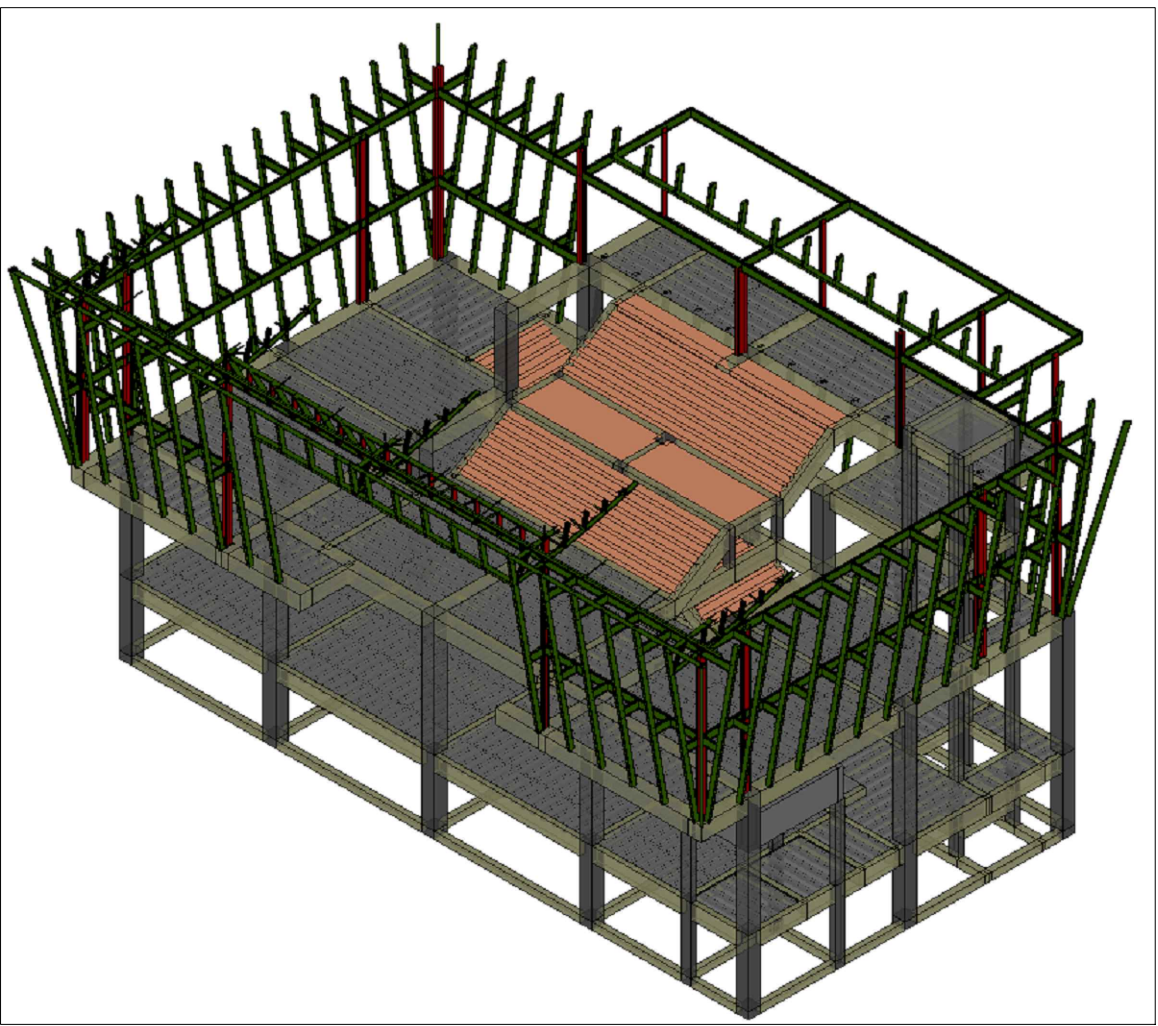


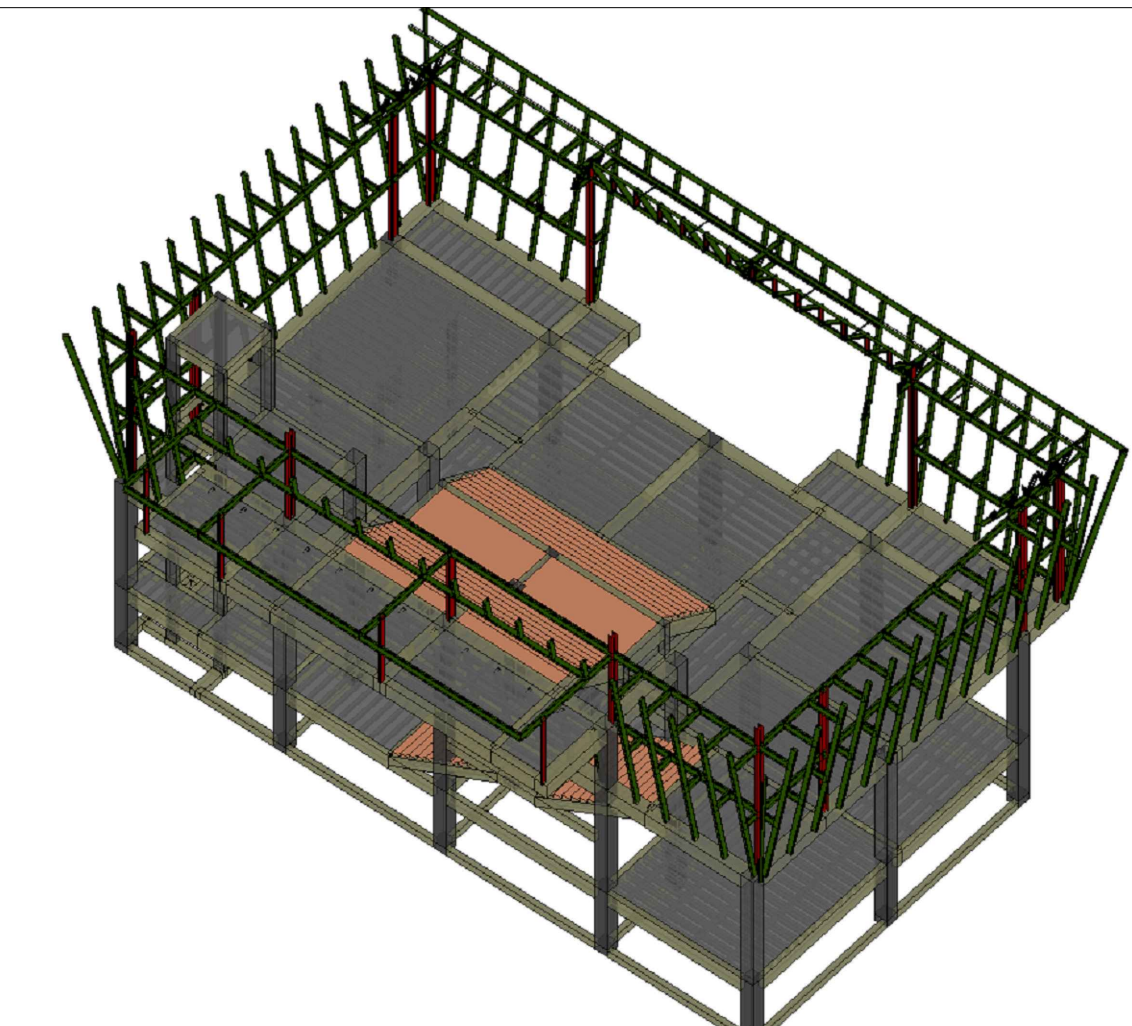
OBSERVAÇÃO: PARA EXECUÇÃO DAS LIGAÇÕES, OLHAR O CADERNO DE LIGAÇÕES CORRESPONDENTE AO PROJETO.



VIGAS COBERTURA DA MARQUIZE (Nível 735,960)
escala 1:75



PROJEÇÃO DA VISTA EM 3D NO NÍVEL CORRENTE
sem escala



PROJEÇÃO DA VISTA EM 3D NO NÍVEL CORRENTE
sem escala

NOTAS GERAIS:

- 01 - MEDIDAS EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÕES CONTRÁRIAS;
02 - MATERIAIS:
- PERFIS LAMINADOS PLANOS E NÃO PLANOS ASTM A-572
- PERFIS DOBRADOS - SAE 1010/1020 OU ASTM A-572 - GRAU 50;
- BARRAS REDONDAS - SAE 1020;
- PARAFUSOS E COMPLEMENTARES P/ LIGAÇÕES ASTM A-325;
03 - SOLDAS TIPO FILETE COM ESPESURA MÍNIMA DE 3 MM E 510 MM DE CORDÃO DE SOLDA;
04 - TODAS AS MEDIDAS DE BASE PARA FABRICAÇÃO DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
05 - LIMPEZA / PINTURA:
-REMOVER ÓLEOS DE PROTEÇÃO, REBARBAS DE CORTE OU FURAÇÃO E RESPINGOS E ESCÓRIAS DE SOLDAGEM (NBR 7346);
-PINTURA DE BASE: (MÍNIMO) 2 DEMÃO DE PRIMER ÓXIDO DE FERRO COM ESPESURA MÍNIMA DE 30 MICRAS CADA UMA;
-PINTURA DE ACABAMENTO: CONSULTAR ARQUITETURA;
-EM ESMALTE SINTÉTICO - COR DEFINIDA PELA AROQUITETURA;
DANOS A PINTURA OCASIONADOS POR TRANSPORTE, MONTAGEM OU SOLDA EM OBRA DEVERÃO SE REPARADOS MANTENDO TODAS AS PROPRIEDADES DA PINTURA DE BASE E ACABAMENTO;
-PINTURA INTUMESCENTE - CONFORME LEGISLAÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS
06-FABRICAÇÃO E MONTAGEM:
-TODOS OS ELEMENTOS COMPOSTOS, MONTADOS EM "TUBO" POR PERFIS DOBRADOS, DEVERÃO TER AS EXTREMIDADES VEDADAS ASSIM COMO SUAS JUNTAS DE CONTATO. A SOLDAGEM DEVERÁ SER EXECUTADA EM CORDÕES MÍNIMOS DE 50mm A CADA 300mm NA ESPESURA DA CHAPA EMPREGADA;
-A ESTRUTURA SERÁ SOLDADA, SALVO ONDE ESPECIFICADO EM CONTRÁRIO, SEMPRE COM SOLDA DO TIPO TODO O CONTOURNO;
-A SOLDA DE PERFIS DE ESPESURAS DIFERENTES DEVERÁ TER ESPESURA IGUAL À DO MAIS FINO;
07-COBERTURA:
-A INSTALAÇÃO DE TELHAS E SEUS COMPLEMENTOS DEVERÁ ATENDER RIGOROSAMENTE ÀS ESPECIFICAÇÕES DE SEUS FABRICANTES;
08 - TODAS AS LIGAÇÕES NÃO DETALHADAS COMO PARAFUSADAS DEVERÃO SER SOLDADAS.
09 - INSTALAR RUFO EM TODO O CONTOURNO DA COBERTURA COM O FECHAMENTO LATERAL

PROJETO ESTRUTURAL -
ESTRUTURA METÁLICA PASSARELA

FOLHA:
03



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

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

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ART/RRT: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS	
Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2
<div>DIORGENS GODÓI DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP Nº 5069838630</div>	
DATA: 18/02/2022	ESCALA: 1:75
DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP nº 5069838630	
REVISÃO NÚMERO: 2	MÊS: 02/2022