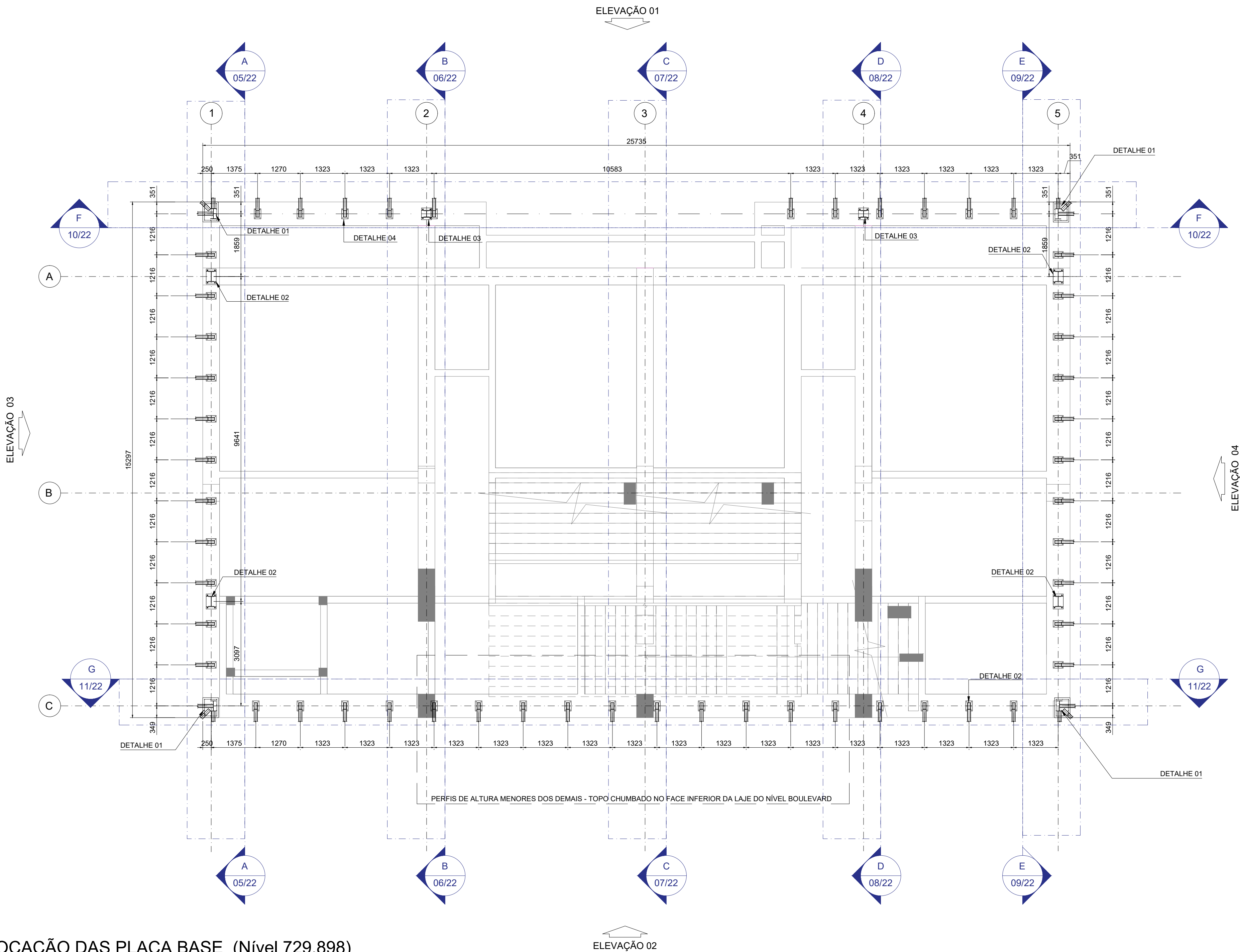
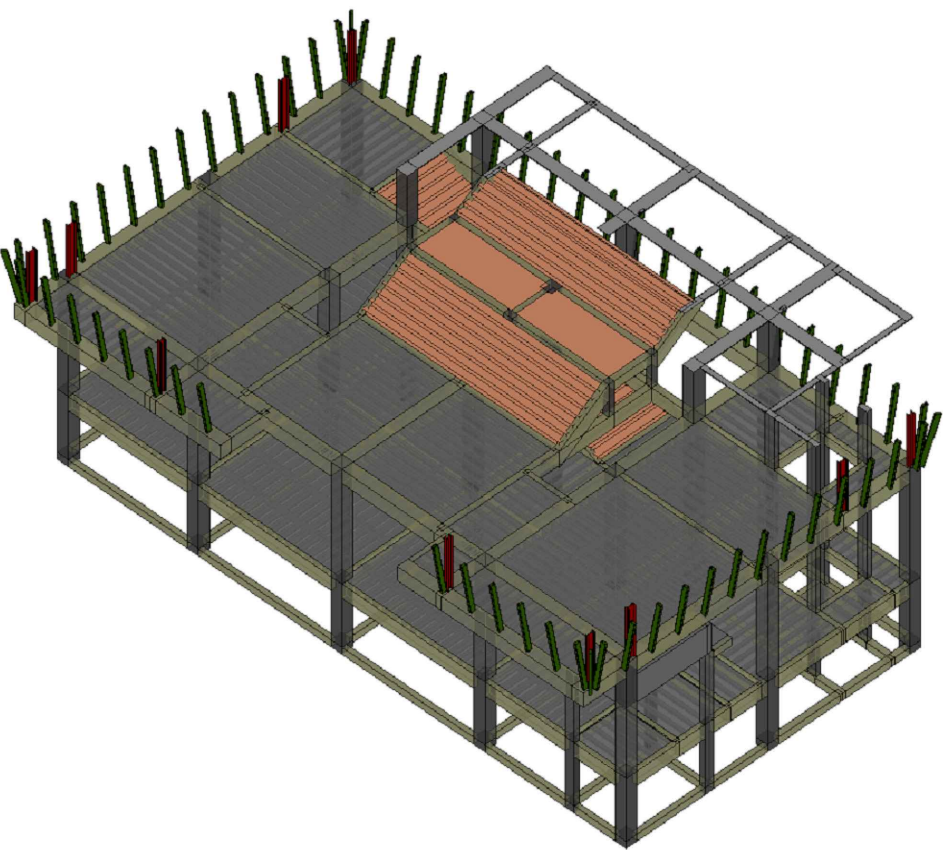


OBSERVAÇÃO: PARA EXECUÇÃO DAS LIGAÇÕES, OLHAR O CADERNO DE LIGAÇÕES CORRESPONDENTE AO PROJETO.



LOCAÇÃO DAS PLACA BASE (Nível 729,898)
escala 1:75



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 ESPESSURA 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 ESPESSURA MÍNIMA DE 30 MICRAS CADA UMA;
 - PINTURA DE ACABAMENTO: CONSULTAR ARQUITETURA;
 - EM ESMALTE SINTÉTICO - COR DEFINIDA PELA ARQUITETURA;
- 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 ESPESSURA 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 ESPESSURAS DIFERENTES DEVERÁ TER ESPESSURA 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:
01



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: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
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: 1:75

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

REVISÃO NÚMERO: 2
MÊS: 02/2022