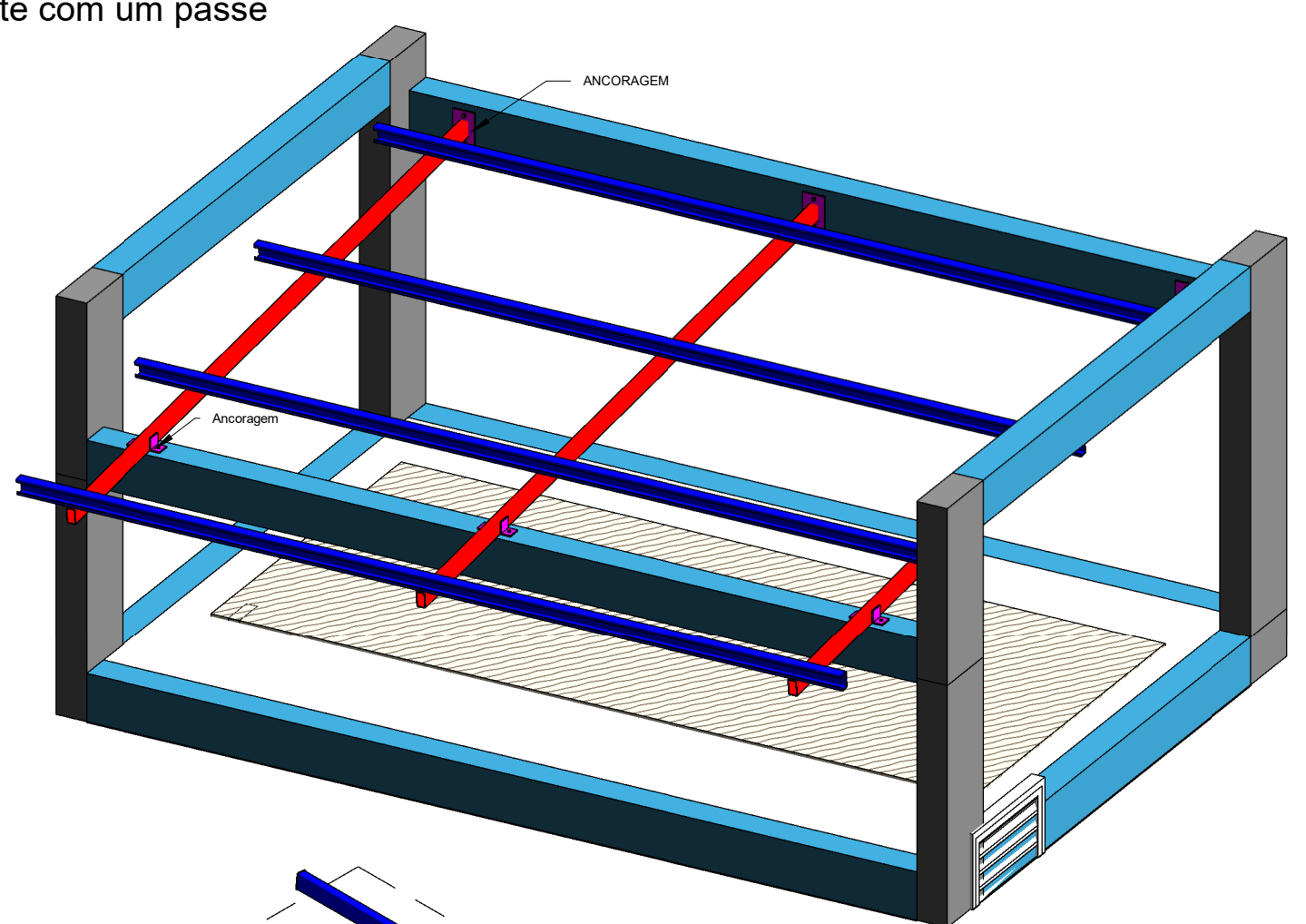
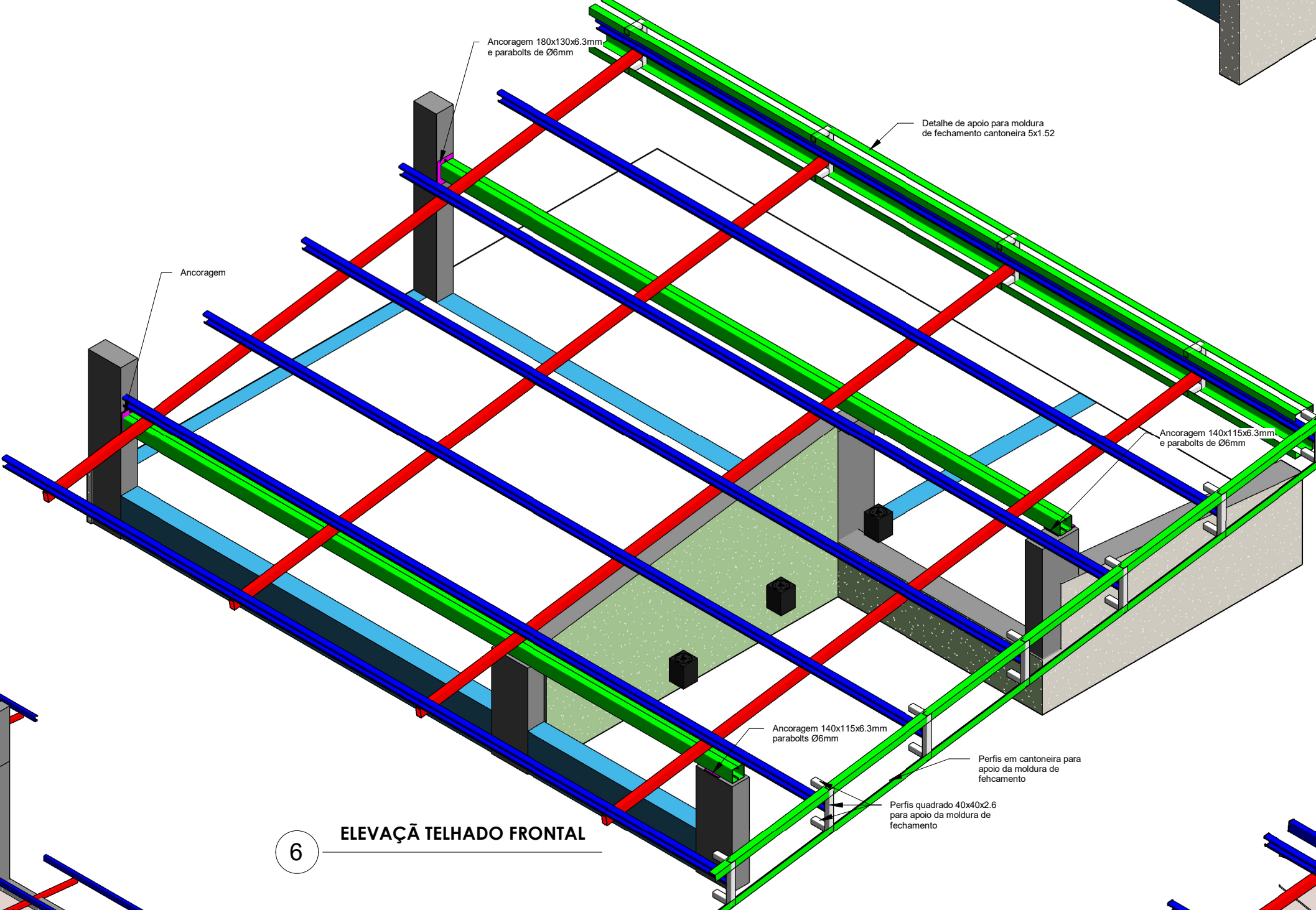


Tamanho mínimo da perna de uma solda de filete	
Menor espessura do metal - base na junta (mm)	Tamanho mínimo da perna da solda de filete (mm)
Abaixo de 6,3 e até 6,3	3
Acima de 6,3 até 12,5	5
Acima de 12,5 até 19	6
Acima de 19	8



GOVERNO DO
ESTADO DE GOIÁS

O ESTADO QUE DÁ CERTO

SEINFRA

Secretaria de Estado da Infraestrutura

SPD - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS

GPJ - GERÊNCIA DE PROJETOS

EDIFÍCIO THE PRIME TAMARINDAE OFFICE

Rua S, Nº 6º – 2ºª andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

LOTE 1 e QUADRA D1 LOTAMENTO DOMINGUENSES BARRO BURTI, BARRIO D1 – GO

CONSELHO TUTELAR

DETALHAMENTO METÁLICO DE COBERTURA

RESPONSÁVEL LEGAL

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA

AUTOR DO PROJETO

ENG CIVIL CREIA 310.119G-DIO GELVIAN DA SILVA ALMEIDA

ETAPA DE PROJETO

COMPRIDO

PROJETO EXECUTIVO

PLANTA, ELEVAÇÕES, CORTES, DETALHES, INDICAÇÃO DE SOLDAS E TABELAS

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

DESENHO

DATA

LICENÇA

FOLHA

133,26m²

Autor

31/07/2023

Cromo indicativo

ÚNICA

ÁREA CONSTRUIDA

PESQUISA

ÁREA CONSTRUIDA

129,15 m²

AUTOCAD, REVIT E CYP 3D

ARMANDO WERNELO

(+55) 31 699648.1mm

INFORME

Não há nada em medidas in loco antes das execuções.
Antes da execução deverá ser elaborado o relatório responsável pelo projeto no CAT/GPSPD SEINFRA.
Anexo de aprovação, verificação e compatibilização com o sistema pagante concluídas.
Confirma-se a área construída não poderá ser cobrada ou alterada por terceiros sem autorização.