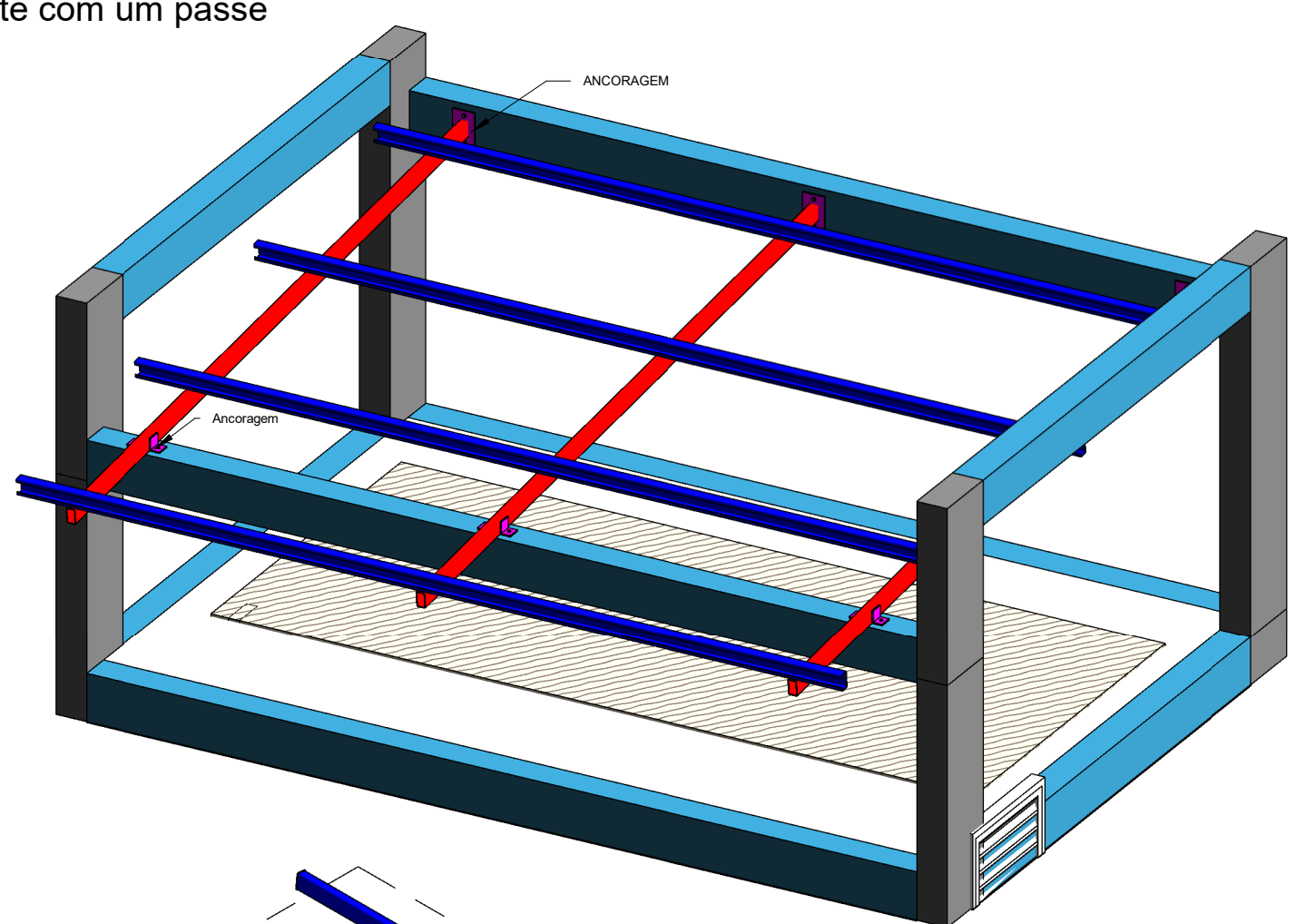
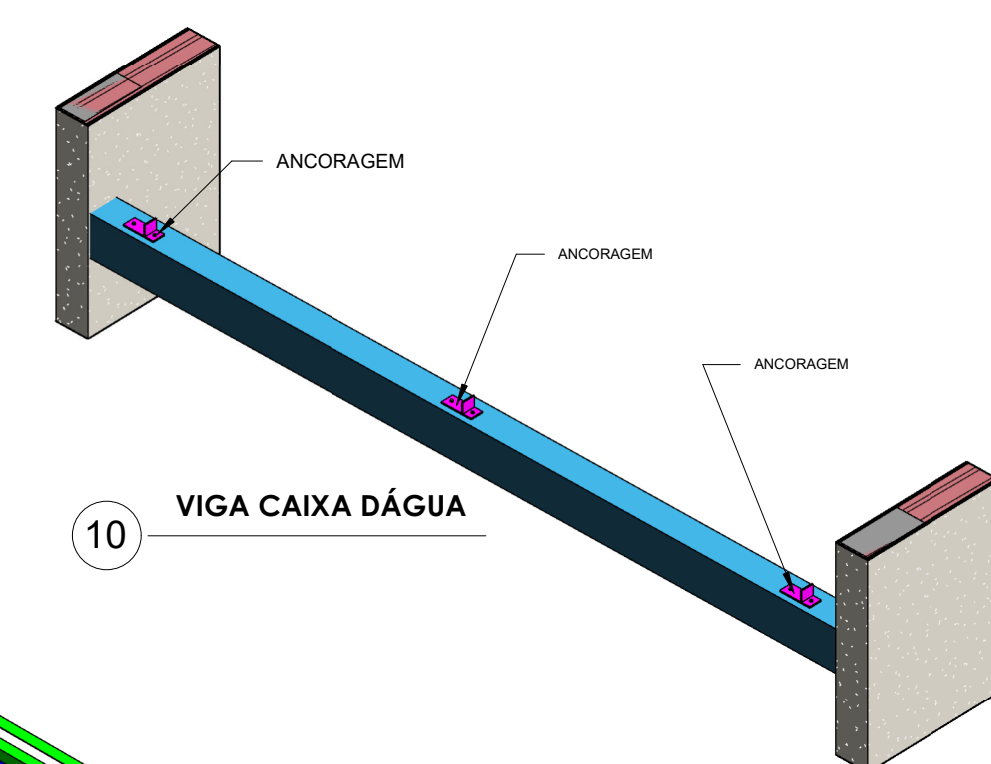


Contagem	Espessura	Largura	Comprimento	Peso exato
3	6	51	60	0.45 kg
48	6	60	150	21.15 kg
3	6	100	150	2.20 kg
2	6	115	140	1.58 kg
2	6	130	180	2.31 kg
				27.70 kg

Espessura mínima da garganta efetiva de uma solda de penetração parcial	
Menor espessura do metal - base na junta (mm)	Espessura mínima da garganta efetiva (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 até 37,5	8
Acima de 37,5 até 57	10
Acima de 57 até 150	13
Acima de 150	16

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



REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REC0	31/07/23	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SENIRA	DETALHAMENTO METALICO DE COBERTURA	GILVAN

<p>PROJETO EXECUTIVO</p> <p>Os projetos referentes ao Processo 561 Nº 2025/092000009, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborados por profissionais habilitados.</p>				
SPDO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS			GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS	
<p>SEINFRA Secretaria de Estado da Infraestrutura</p>			<p>GOV. DO GOIÁS O ESTADO QUE DÁ CERTO</p>	
<p>EDIFÍCIO THE PRIME TAMARINDÁ OFFICE Rua 5, Nº 69 – 2º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060</p>				
<p>PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA</p>				
<p>LOTES 17, QUADRA 1-6-B, AVENIDA-8, BARRIO DO AITO DA GLÓRIA, FLORES DE GOIÁS - GO</p> <p>CONSELHO TUTAR</p> <p>DETALHAMENTO METÁLICO DE COBERTURA</p>				
<p>RESPONSÁVEL LEGAL</p> <p>SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA</p>				
<p>AUTOR DO PROJETO</p> <p>ENG CIVIL CREIA 310.1196-D TOGLIVAN DA SILVA ALMEIDA</p>				
<p>ETAPA DE PROJETO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p>				
<p>CONTEÚDO</p> <p>PLANTA, ELEVACOES, CORTES, DETALHES, INDICAÇÃO DE SOLDAS E TABELAS</p>				
<p>ÁREA DO TERRENO ORIGINAL</p>	<p>DESENHO</p>	<p>DATA</p>	<p>USCADA</p>	<p>FOURA</p>
<p>300,00m²</p>	<p>Autor</p>	<p>31/07/2025</p>	<p>Cromo e Indicado</p>	<p>ÚNICA</p>
<p>ÁREA CONSTRUIDA</p>	<p>PROJEÇÕES</p>	<p>AUTOCAD, REVIT E CYP 3D</p>	<p>FORMATO IMPRESSO</p>	
<p>129,51m²</p>			<p>A4 (210 x 297mm)</p>	
<p>IMPORTANTE</p> <p>*Realizar todas as medidas in loco antes das execuções; Antes da impressão, deve-se ler atentamente o Manual Responsável pelo projeto no GEP/SPDO SEINFRA; Antes da execução, verificar a compatibilidade com o sistema vigente em funcionamento; Confirmar as 3,4,5,6,7 e 8, em conformidade com os dados aqui fornecidos por terceiros sem autorização.</p>				