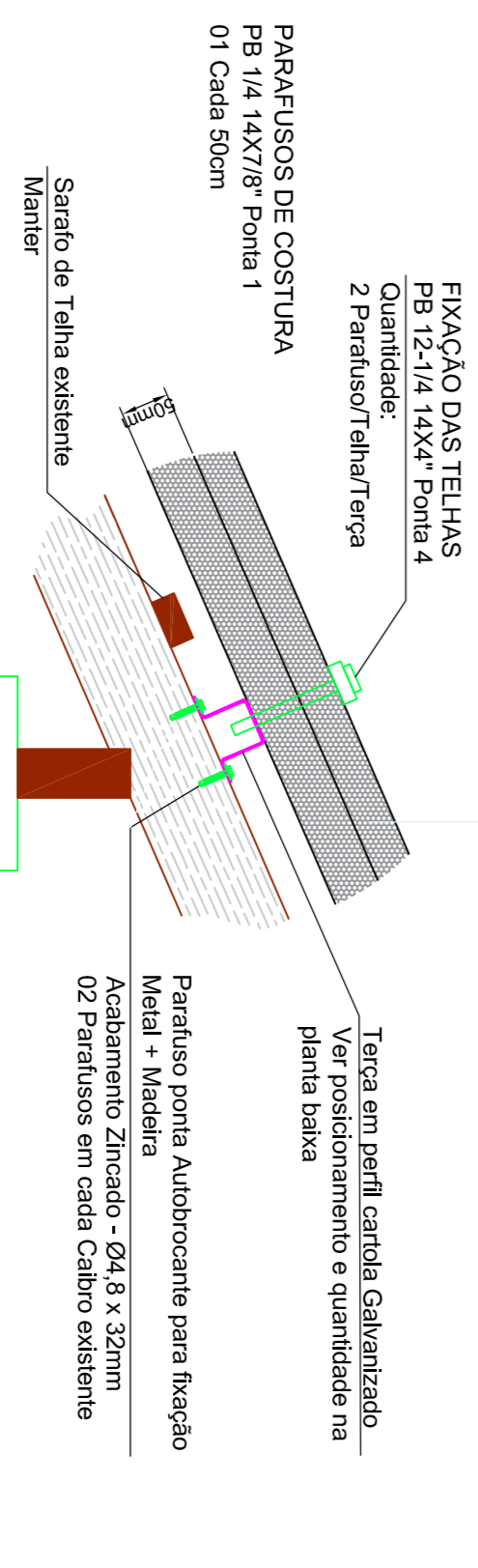


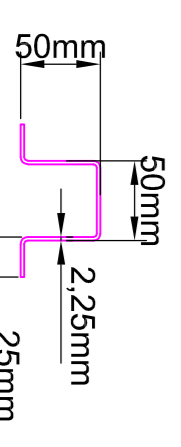
**OBRIGATORIO A UTILIZACAO DE LIMITADOR DE PROFUNDIDADE NAS PARAFUSADERIA NA FIXACAO E COSTURA DAS TELHAS**



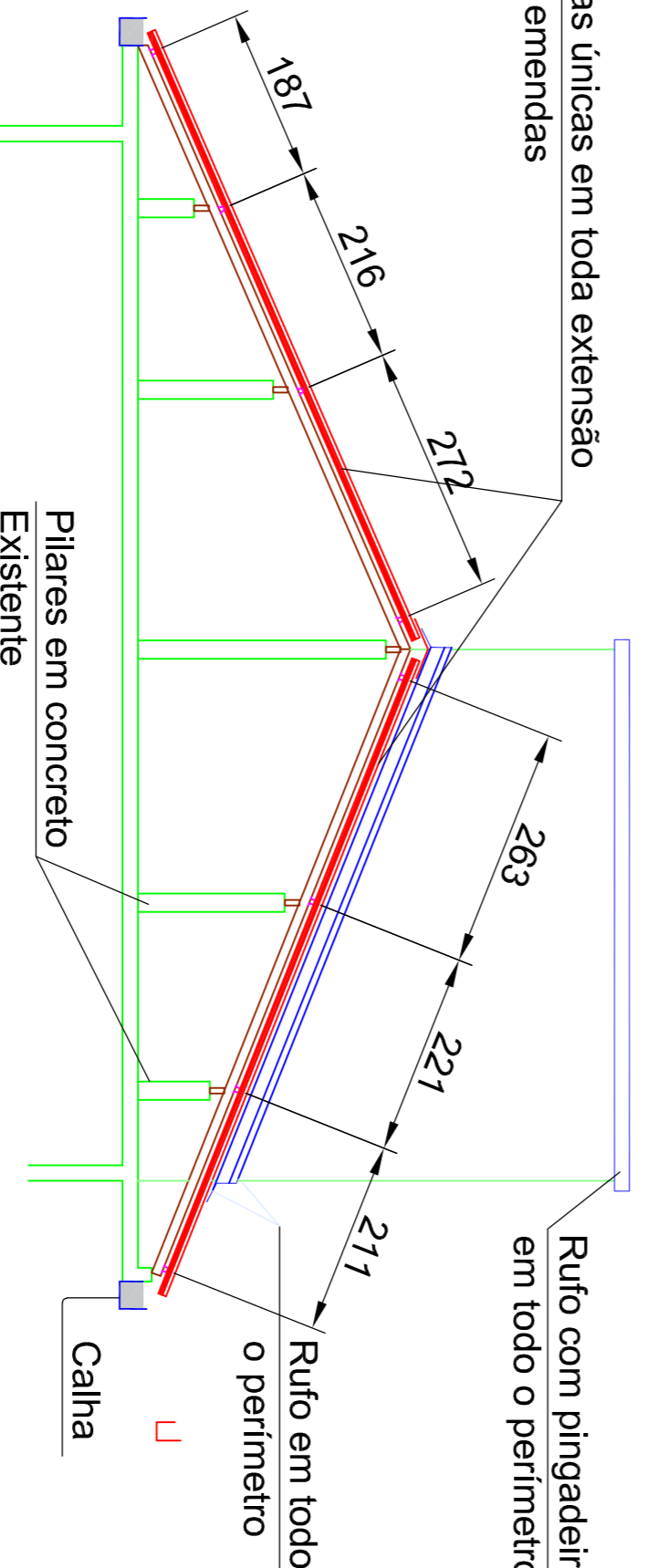
Telha Termoisolante revestida em Aço Galvalume, Face superior trapezoidal e face inferior plana Pré-pintura de cor branca nas duas faces, Núcleo em Policianurato (PIR) com espessura de 50 mm

**Telhas:**  
Termoisolante revestida em Aço Galvalume, Face superior trapezoidal e face inferior plana Pré-pintura de cor branca nas duas faces, Núcleo em Policianurato (PIR) com espessura de 50 mm Comprimento Aproximado da telha: 750cm (Não será permitido emenda)  
Área de telhas Aproximada: 1.500 m<sup>2</sup>  
Área projeção Cobertura Metálica: 1.395m<sup>2</sup> m<sup>2</sup>

**Estrutura Metálica:**  
Perfil Cantola 50x50x2,5 e=2,25mm (3,02 kg/m) Quantidade 850m - (2,657kg) Aço Carbono / SAE - NBR 6355



**Telhas únicas em toda extensão Sem emendas**



Arremate com pingadeira Chapa alumínio 1mm, Pintada com tinta automotiva, cor da telha

Substituir calibros e terças danificadas Remover o fôrro existente

<b>Calhas:</b>	Alumínio e = 0,7mm Corte 66cm Comprimento Total = 201m
<b>Rufos:</b>	Alumínio e = 0,7mm Corte: 33cm Conterir no Local Comprimento Total = 34m
<b>Pingadeiras:</b>	Alumínio e = 0,7mm Corte: 33cm Conterir no Local Comprimento Total = 66m



**Cobertura Policarbonato:**  
Chapas policarbonato Alveolar 6mm translúcida, sem cor.  
Área de cobertura: 54m<sup>2</sup>

**Estrutura**  
Perfil Estrutura Galvanizado  
Comprimento Total = 34m  
Seção: 70x70x3,35mm (6,935kg/m)  
Pintura: Esmalte sintético sobre fundo

**Calhas:**  
Alumínio e = 0,7mm  
Corte 33cm  
Comprimento Total = 6,9m

Conectar nas prumadas existentes

**Detalhes Cobertura Escadas Metálicas**

Conferir medidas in-loco, antes da compra dos materiais, principalmente as telhas

**UNEDSC** UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA

**GOVSC**

**BLOCO F**

CAMPUS - II - JOINVILLE  
Assessoria de Obras / CCT

**Obra:** Reforma de Telhado Bloco F

**Endereço da Obra:** Rua: Rua Paulo Malschitzki Bairro: Distrito Industrial Norte Município: Joinville/SC

**N.º:** 200

**Autoria:** Universidade do Estado de Santa Catarina Eng Civil Claudine Oscar Wisser

**Arquitetura**

**Detalhamento:** Projeto de troca de cobertura

**Proprietário**

**Conteúdo da Prancha** Planas, Bacias, painimento térmico, Impunicação, Quadro estatístico.....

**Escala:** Indicada

**Desenho:** Claudinei

**Data:** Julho/2024

Arquivo:	CCT JOI PLANETARIO	DES	AP	ARO	001-005	V1	R00	S0
Centro:	Cidade Ibirá	Documento: Etapa: Disciplina: Prancha/Água: Versão: Revisão: Status:						
Este desenho é de propriedade da UNESC. Não poderá ser alterado, modificado, reproduzido ou retransmitido sem autorização por escrito da propriedade. Lei Federal 9.610 de 19 de Fevereiro de 1998								