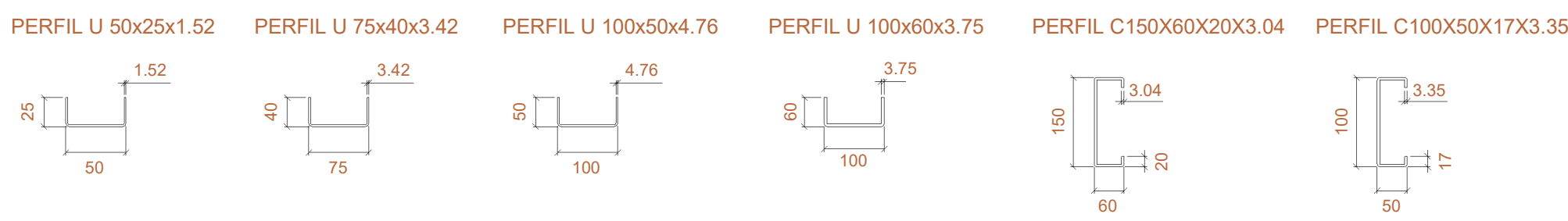


1 COBERTURA  
1 : 75

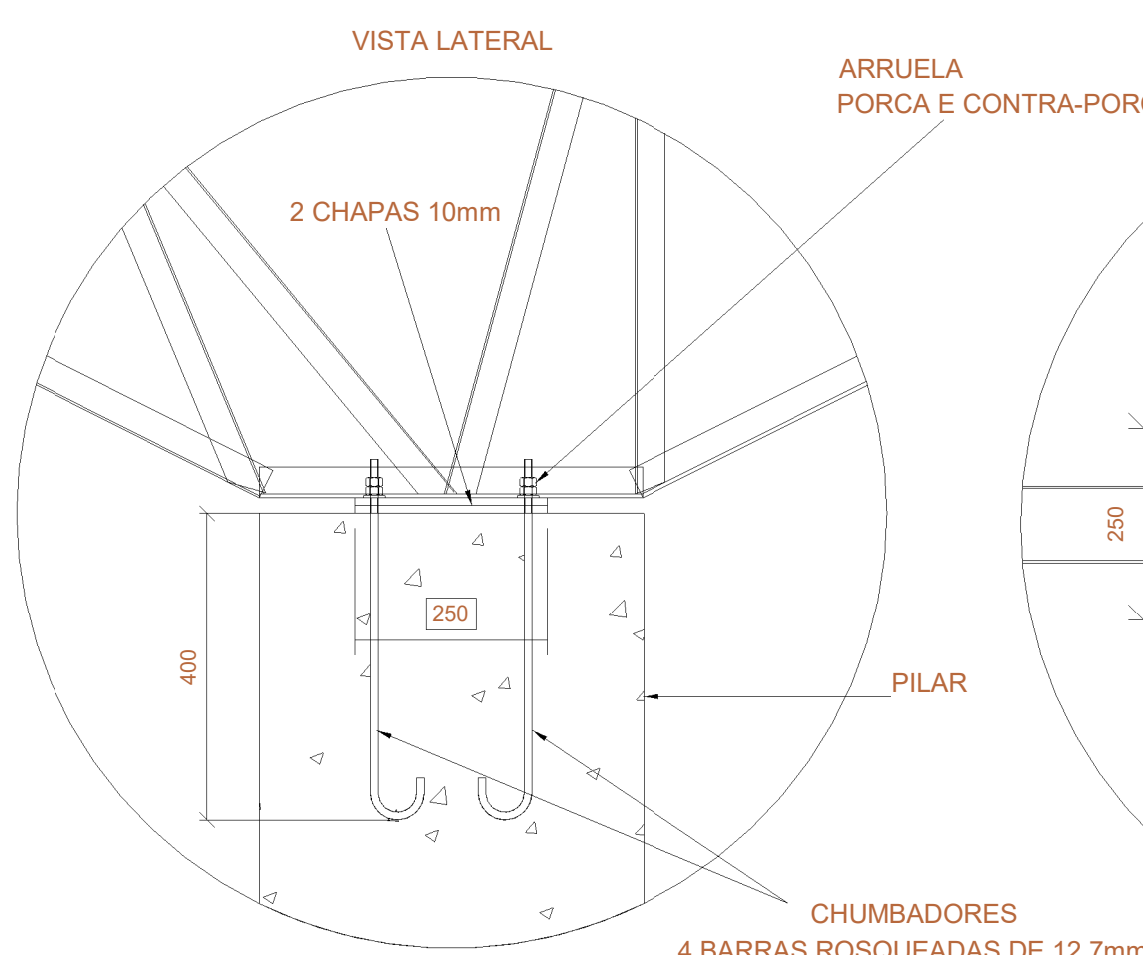
SEÇÃO DAS PEÇAS



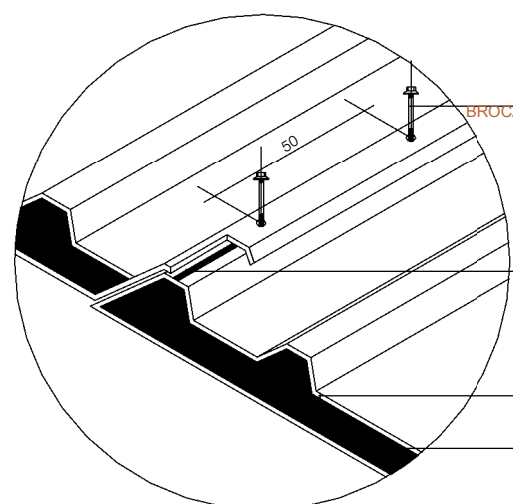
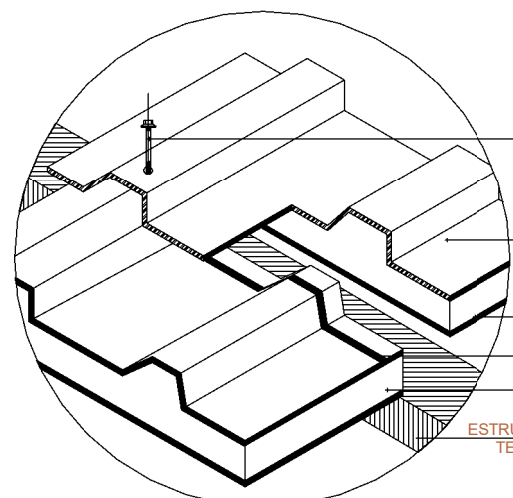
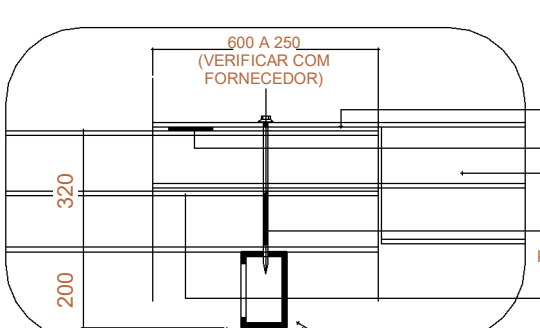
DETALHE DAS CORRENTES



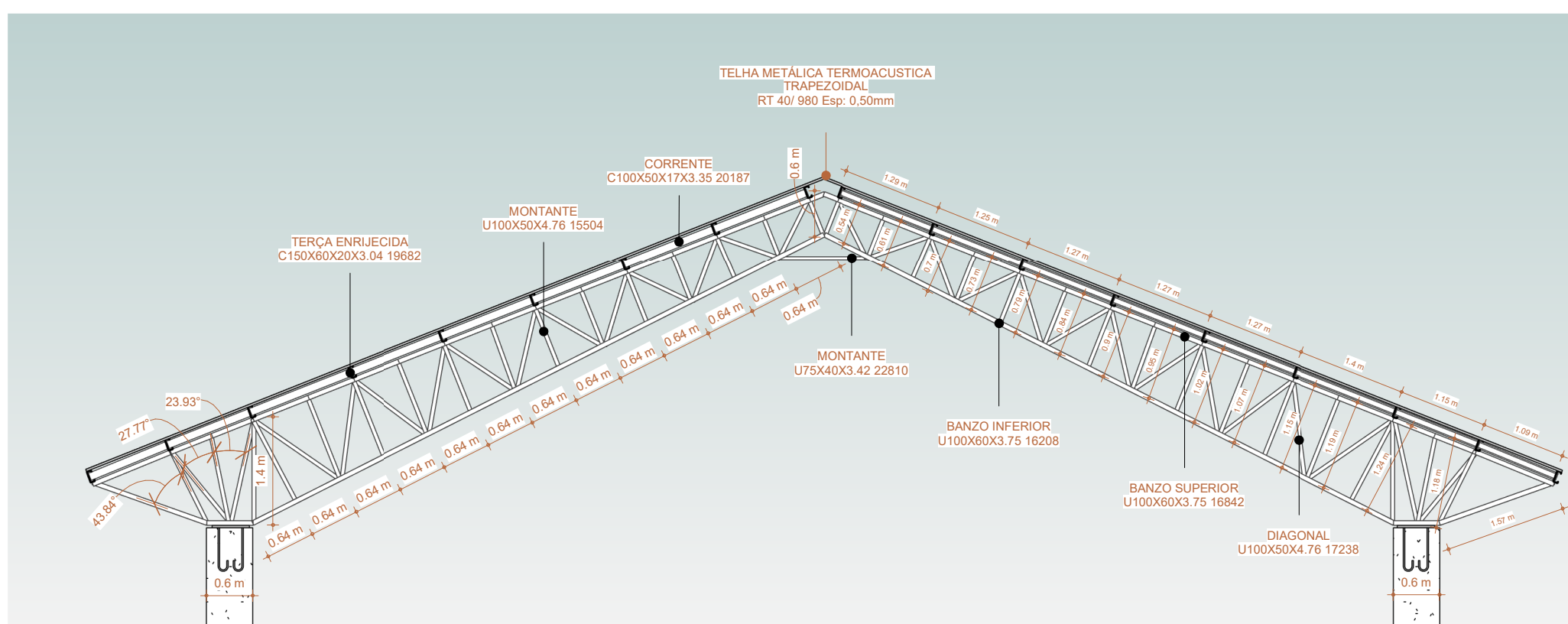
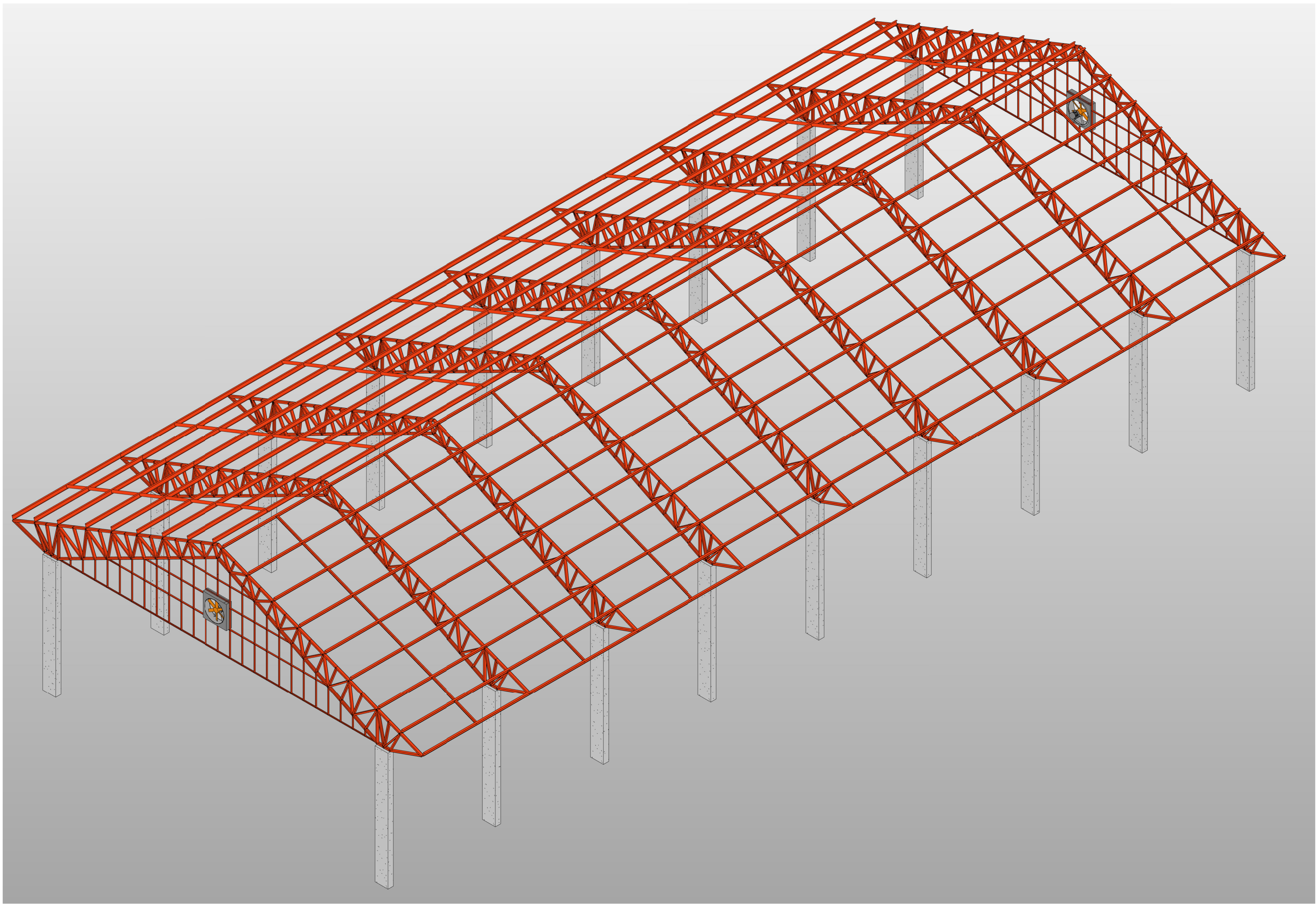
DETALHE DOS APOIOS



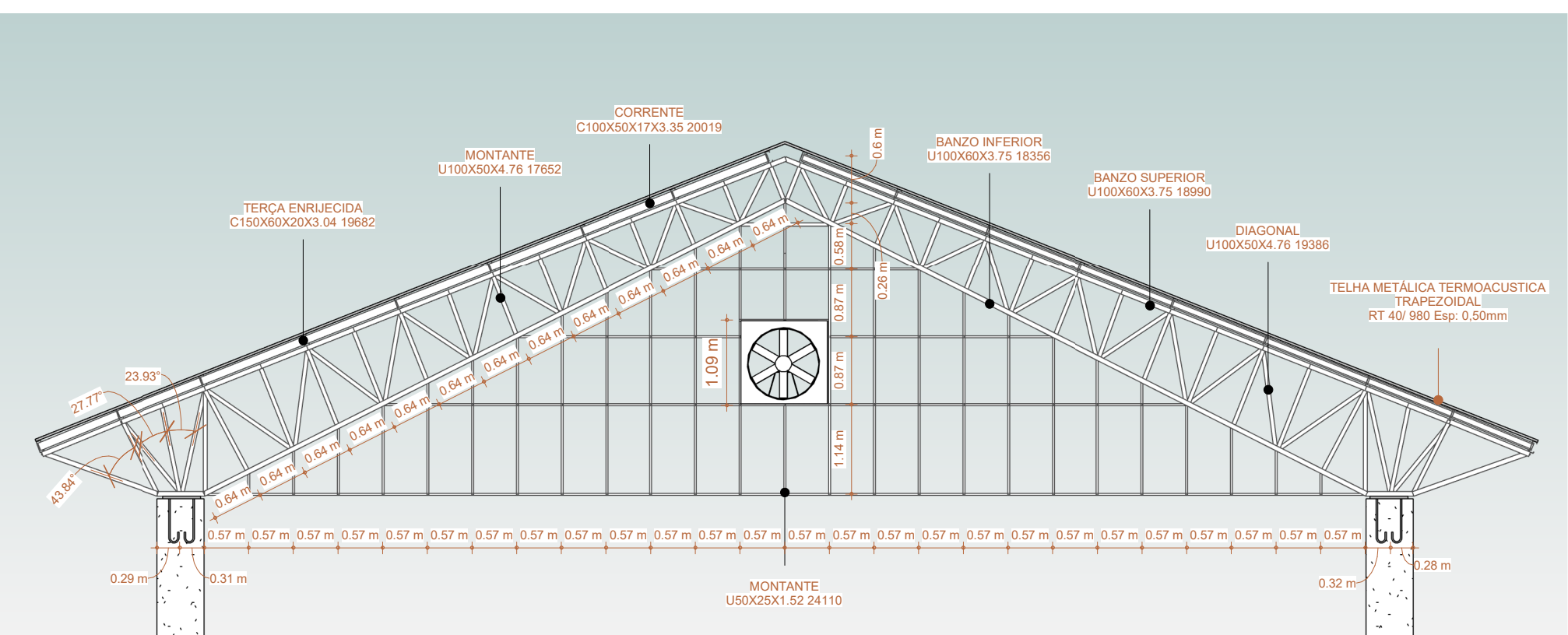
DETALHE TELHA TERMOACUSTICA  
SEM ESCALA



2 PERSPECTIVA



3 VISTA TESOURA 2 - 8  
1 : 75



4 VISTA TESOURA 1 E 9  
1 : 75

Materiais utilizados							
Material		E	v	G	f <sub>y</sub>	α <sub>s</sub>	γ
Tipo	Designação	(MPa)		(MPa)	(MPa)	(m/m°C)	(KN/m³)
Aço dobrado	A-36	200000.00	0.300	76923.08	250.00	0.000012	77.01

Notação:  
E: Módulo de elasticidade  
v: Módulo de poisson  
G: Módulo de corte  
f<sub>y</sub>: Limite elástico  
α<sub>s</sub>: Coeficiente de dilatação  
γ: Peso específico

Tabela resumo									
Material	Série	Perfil	Comprimento		Volume		Peso		Material
			Perfil (m)	Série (m)	Perfil (m³)	Série (m³)	Perfil (kg)	Série (kg)	
Aço dobrado	A-36	U100X60X3.75	372.098		0.290		2273.51		
		U100X50X4.76	547.503		0.480		3768.51		
	U2			919.601	0.770		6042.02		
		C150X60X20X3.04	720.000		0.634		4979.84		
	C	C100X50X17X3.35	160.028		0.114		891.20		
				880.028	0.748		5871.04		
	U1	U75X40X3.42	7.969		0.004		30.73		
		U50X25X1.52	166.354		0.024		188.48		
			174.323		0.028		219.22		
				1973.952	1.546		12132.28		

Aço dobrado: Quantitativos das superfícies a pintar				
Série	Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfície (m²)
U2	U100X60X3.75	0.423	372.098	157.252
	U100X50X4.76	0.378	547.503	206.926
C	C150X60X20X3.04	0.586	720.000	421.740
	C100X50X17X3.35	0.430	160.028	68.848
U1	U75X40X3.42	0.294	7.969	2.344
	U50X25X1.52	0.193	166.354	32.097
Total				889.206

CARIMBOS / VISTOS	PROPRIETÁRIO	AUTOR
	<div></div> <div>UFAC</div>	<div>GUSTAVO PIMENTEL MORENO</div> <div>CAU A41669-1</div>
	APROVAÇÃO	<div>JORGE MARDINI SOBRINHO</div> <div>CAU A91493-2</div>

OBRA	 <div>PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE</div> <div>OBRA CENTRO DE TECNOLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE</div> <div>ENDERECO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/nº, Rio Branco - Acre</div>
AUTOR	 <div>GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA</div> <div>CNPJ: 07.823.956/0001-18 - INSC. EST.: 01.808.327/00-43 Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lot dos engenheiros Rio Branco - Acre - CEP.: 69.919-083 Tel.: (68) 3015 6661 / 9995 5023 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br</div>

PROJETO / PRANCHA	TÍTULO		FASE	ACESS/ URB
	CONTEÚDO		CÓDIGO	
	DETALHAMENTO COBERTURA		MET.	
	NOTAS/OBSERVAÇÕES		PRANCHAS	
			01	
ESCALA	DESENHO	REV. DE DESENHO	DATA	
Como indicado	MIQUEIAS CAETANO		27/04/2022	
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DO UFAC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MEIO ELETRÔNICO OU FORMA LEGÍVEL, POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA SENAI/RIO. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO. CONFORME LEI N. 5.588 DE 14/12/1975, ATUALIZADA PELA LEI N. 5.400 DE 19/02/1996.				