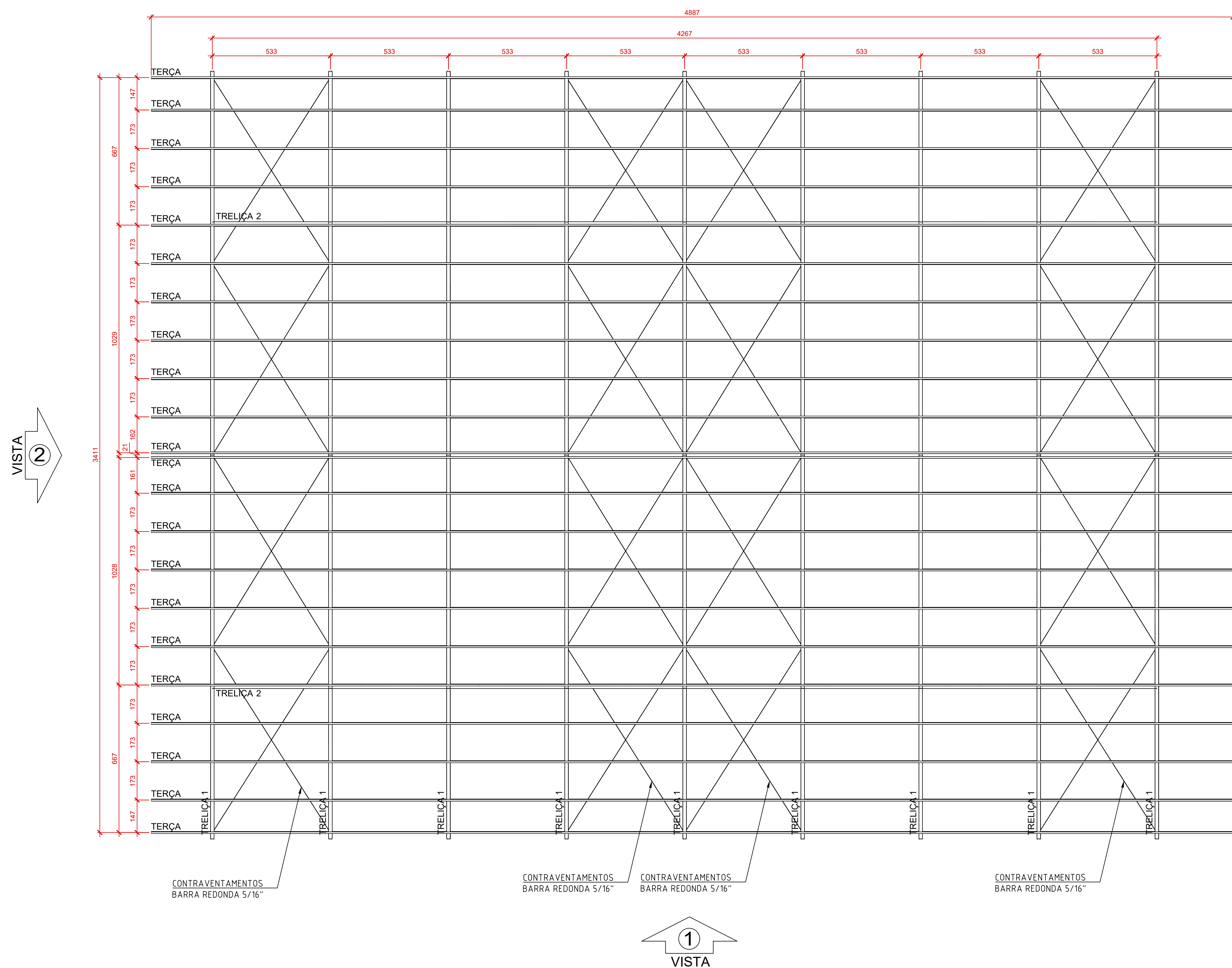


Escala 1:100
Unidades: cm

Escala 1:100
Unidades: cm

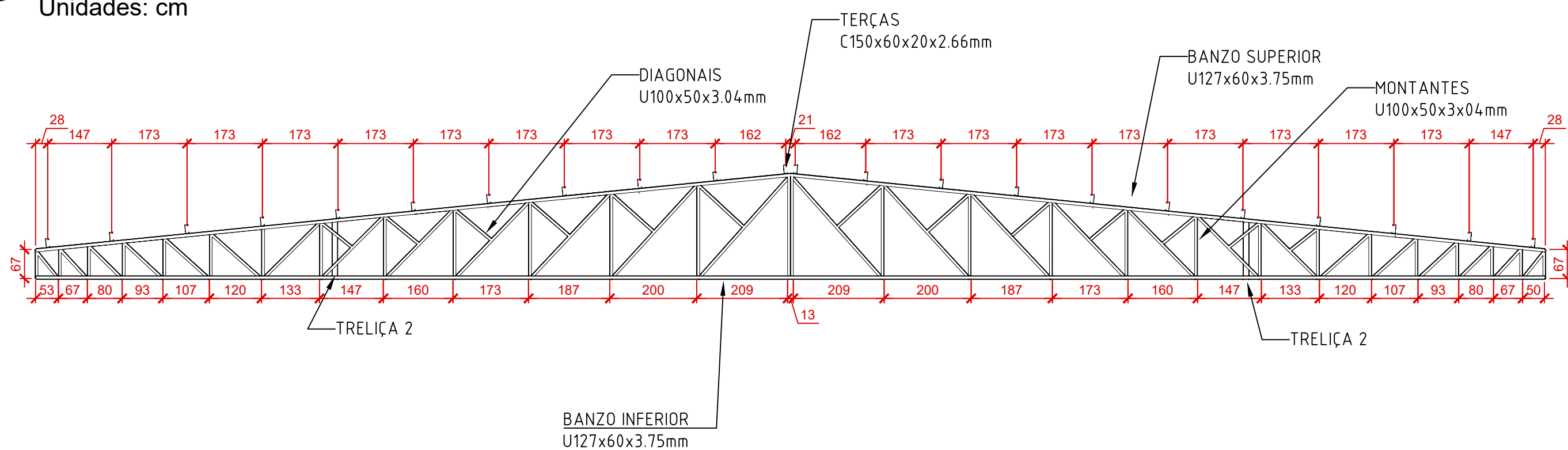
Unidades: cm



Escala 1:100
Unidades: cm

Escala 1:100
Unidades: cm

Unidades: cm

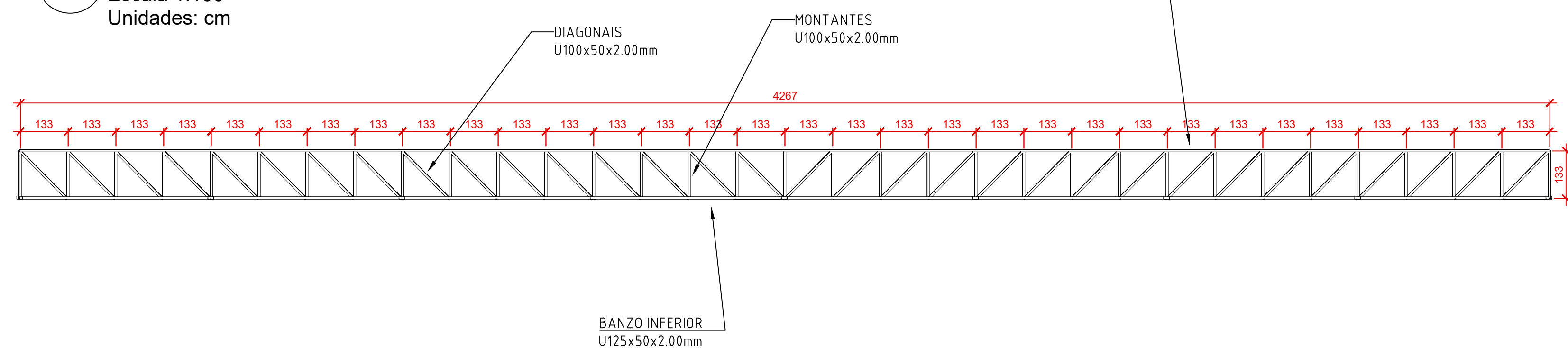


BANZO INFERIOR
U127x60x3.75mm

Escala 1:100
Unidades: cm

Escala 1:100
Unidades: cm

Unidades: cm



BANZO INFERIOR
U125x50x2.00mm

Sem Escala
Sem Unidade

Sem Escala
Sem Unidade

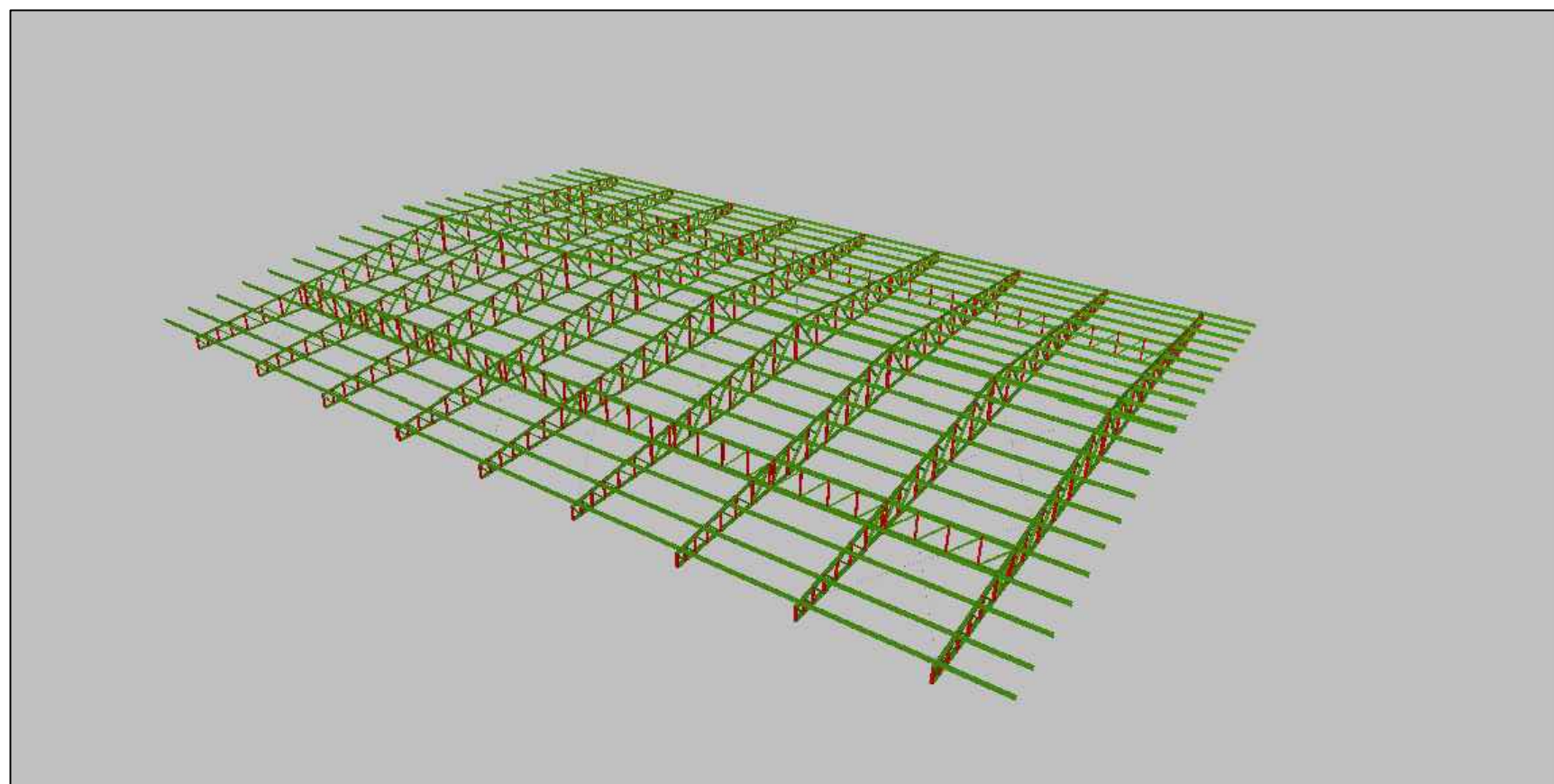
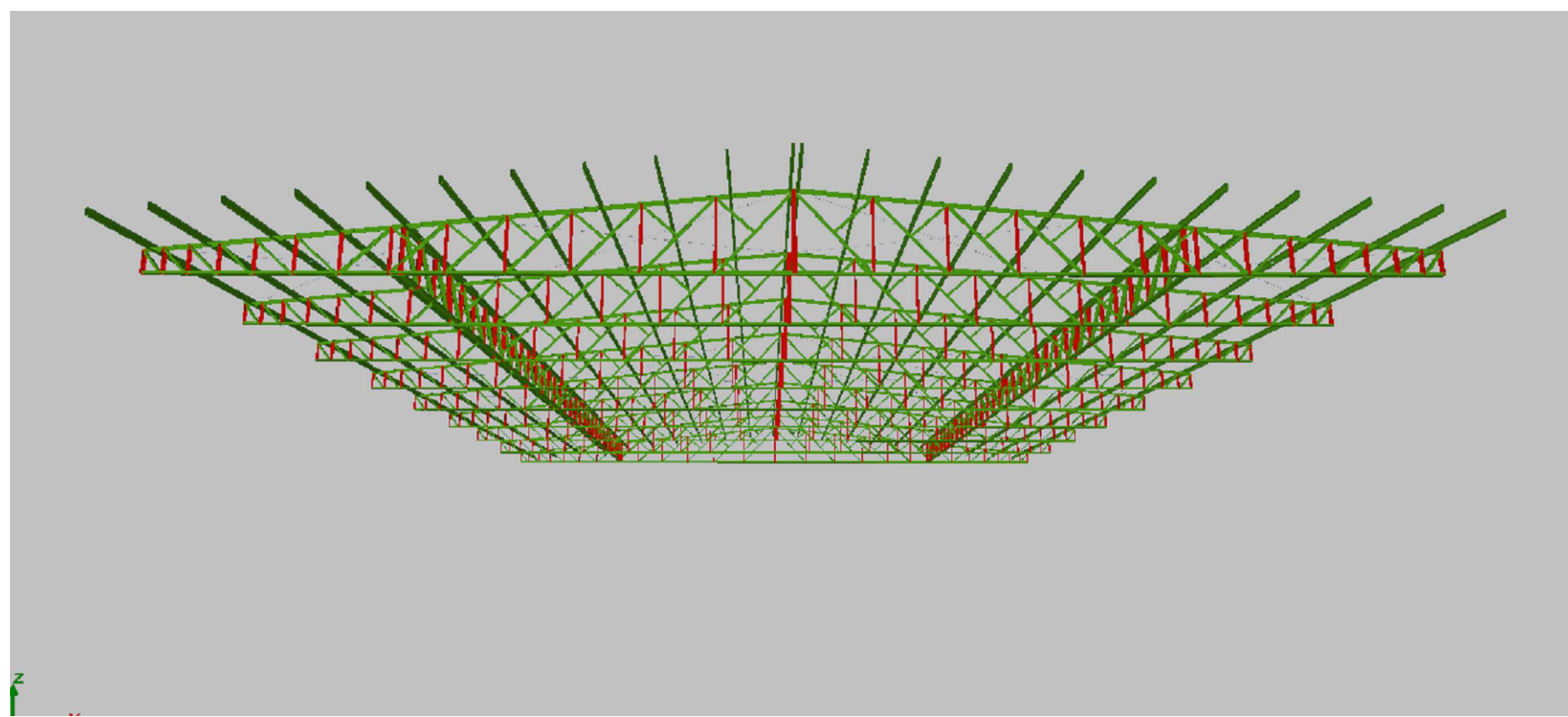
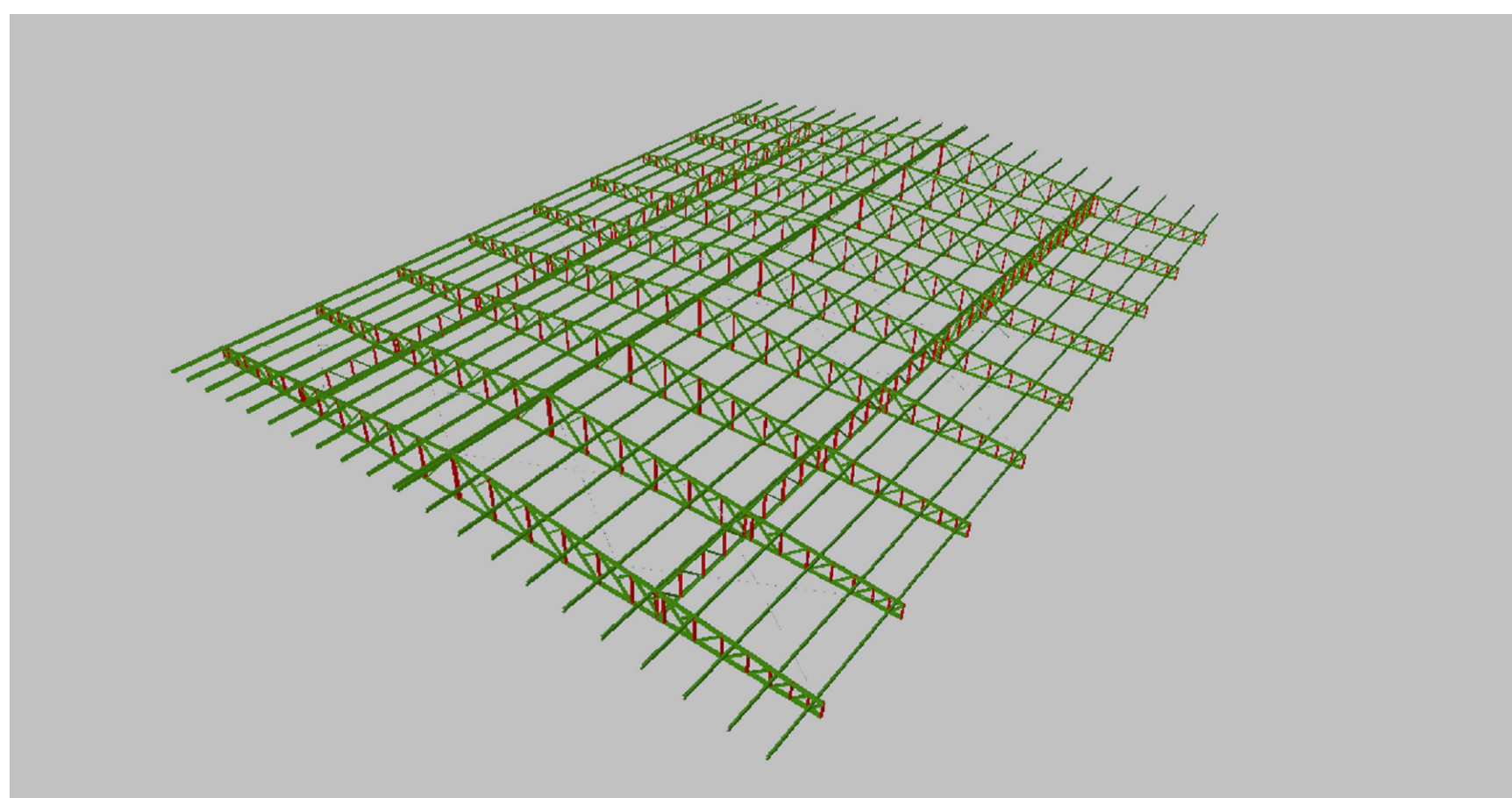
Sem Unidade

Tabela resumo												
Material		Série	Perfil	Comprimento			Volume			Peso		
Tipo	Designação			Perfil (m)	Série (m)	Material (m)	Perfil (m³)	Série (m³)	Material (m³)	Perfil (kg)	Série (kg)	Material (kg)
Aço laminado	A-36 250Mpa	Barra redonda	5/16"	242.383	242.383	242.383	0.012	0.012	0.012	94.21	94.21	94.21
Aço dobrado	A-36	U	U100X50X3.04	572.159	1434.322		0.330			2593.09	7156.56	
			U127X50X1.9, Duplo I união soldada	16.200			0.014			106.65		
			U127X60X3.75	469.167			0.413			3239.51		
			U127X50X1.9	90.664			0.038			298.44		
			U125X50X2.00	128.000			0.056			438.82		
			U100X50X2.00	158.131			0.061			480.06		
		C	C150X60X20X2.66	733.000	769.650	2203.972	0.570		1.531	4474.63	4861.48	12018.04
			C150X60X20X2.28, Caixa dupla união genérica	36.650			0.049			386.85		

Perfis de aço: Quantitativos das superfícies a pintar					
Tipo	Série	Perfil	Superfície unitária (m²/m)	Comprimento (m)	Superfície (m²)
Aço dobrado	U	U100X50X3.04	0.386	572.159	220.805
		U127X50X1.9, Duplo I união soldada	0.652	16.200	10.556
		U127X60X3.75	0.477	469.167	223.609
		U127X50X1.9	0.445	90.664	40.364
		U125X50X2.00	0.441	128.000	56.414
		U100X50X2.00	0.391	158.131	61.788
	C	C150X60X20X2.66	0.590	733.000	432.500
		C150X60X20X2.28, Caixa dupla união genérica	1.189	36.650	43.562
				Subtotal	1089.597
Aço laminado	Barra redonda	5/16"	0.025	242.383	6.046
				Subtotal	6.046
Total					1095.644

OBSERVAÇÕES E NOTAS:

- AS LIGAÇÕES SOLDADAS DEVERÃO SER COM ELETRODO DO TIPO E6013 COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 3,25mm.
- O AÇO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER DO TIPO ASTM A-36.
- TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS POR PROFISSIONAL TÉCNICAMENTE HABILITADO E INSPECIONAR AS SOLDAS PARA ACEITAÇÃO ESTRUTURAL;
- SOLDAR AS PEÇAS EM TODO CONTO RNO DE CONTATO
- TRATAMENTO DAS PEÇAS: LIMPAR AS PEÇAS COM ESTOPAS DE AÇO E SOLVENTE, APLICAR DUAS DEMÃOS DE ZARÇAO ÓXIDO METÁLICO E DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO;
- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO;
- FAZER PRÉ-MONTAGEM EM TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA;
- A ESTRUTURA METÁLICA DO TELHADO DEVERÁ SER MONTADA E FIXADA SOBRE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COMO MOSTRAM OS DETALHAMENTOS.



PERSPECTIVA
SEM ESCALA

CARIMBO DE APROVAÇÕES:			
 <p>PREFEITURA DE CATALÃO Cidade que sonha a fac.</p>			
TIPO DE USO: PROJETO BOX ATACADISTA			
ESTRUTURA METÁLICA	ENDEREÇO DA OBRA: ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO- GO		
	PROPRIETÁRIO:		
	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO		CNPJ: 01.505.643/0001-50
	AUTORA DO PROJETO:		
	ENG. SAMUEL GONÇALVES CARREILHO		CREA nº. 1011586585/GO
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
	ENG. SAMUEL GONÇALVES CARREILHO		CREA nº. 1011586585/GO
	DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA, VISTAS, DETALHE LIGAÇÕES, QUANTITATIVOS, DETALHES GÊNICOS.	ÁREAS: VER ARQUITETURA VER ARQUITETURA	Nº DA PRANCHA: 01 / 01
ESCALA:	INDICADAS	DATA: 21/03/2022	DESENHO: MARIA JÚLIA
			REVISÃO:

 **PREFEITURA DE CATALÃO**
Cidade que sorri e faz.



LICEGE
ENGENHARIA & CONSULTORIA

TIPO DE USO : PROJETO BOX ATACADISTA

ENDEREÇO DA OBRA : ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO- GO

PROPRIETÁRIO:

AUTORA DO PROJETO :		Nº DA PRANCHA
---------------------	--	---------------

M_____01/

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____/01

ENG. SAMUEL GONÇALVES CARRILHO CREA nº. 1015865852/D-GO

PLANTA BAIXA, VER ARQUITETURA

LIGAÇÕES,	

DETALHES GENÉRICOS. VER ARQUITETURA

ESCALA:	DATA:	DESENHO:	REVISÃO:
---------	-------	----------	----------

INDICADAS	21/03/2022	MARIA JOLIA	
-----------	------------	-------------	--