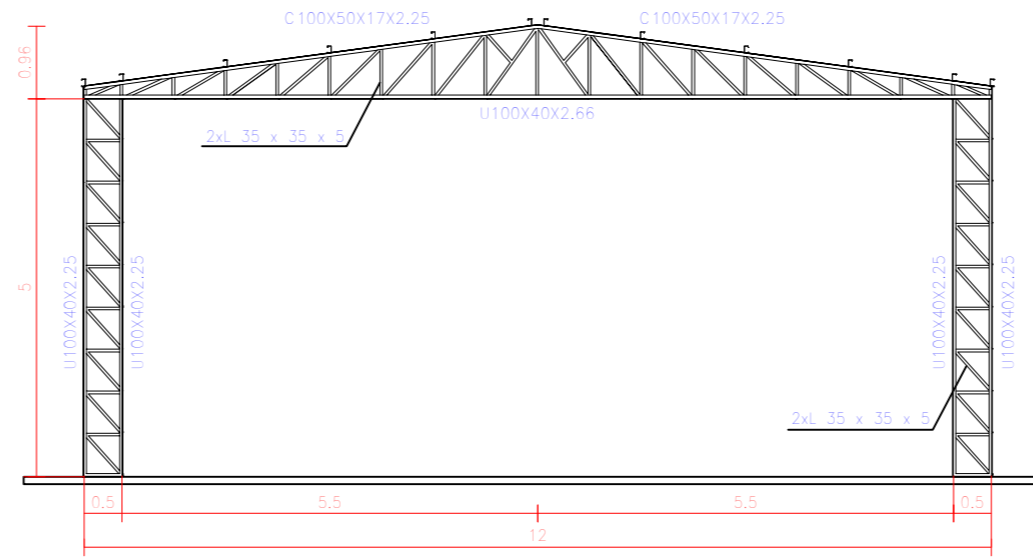
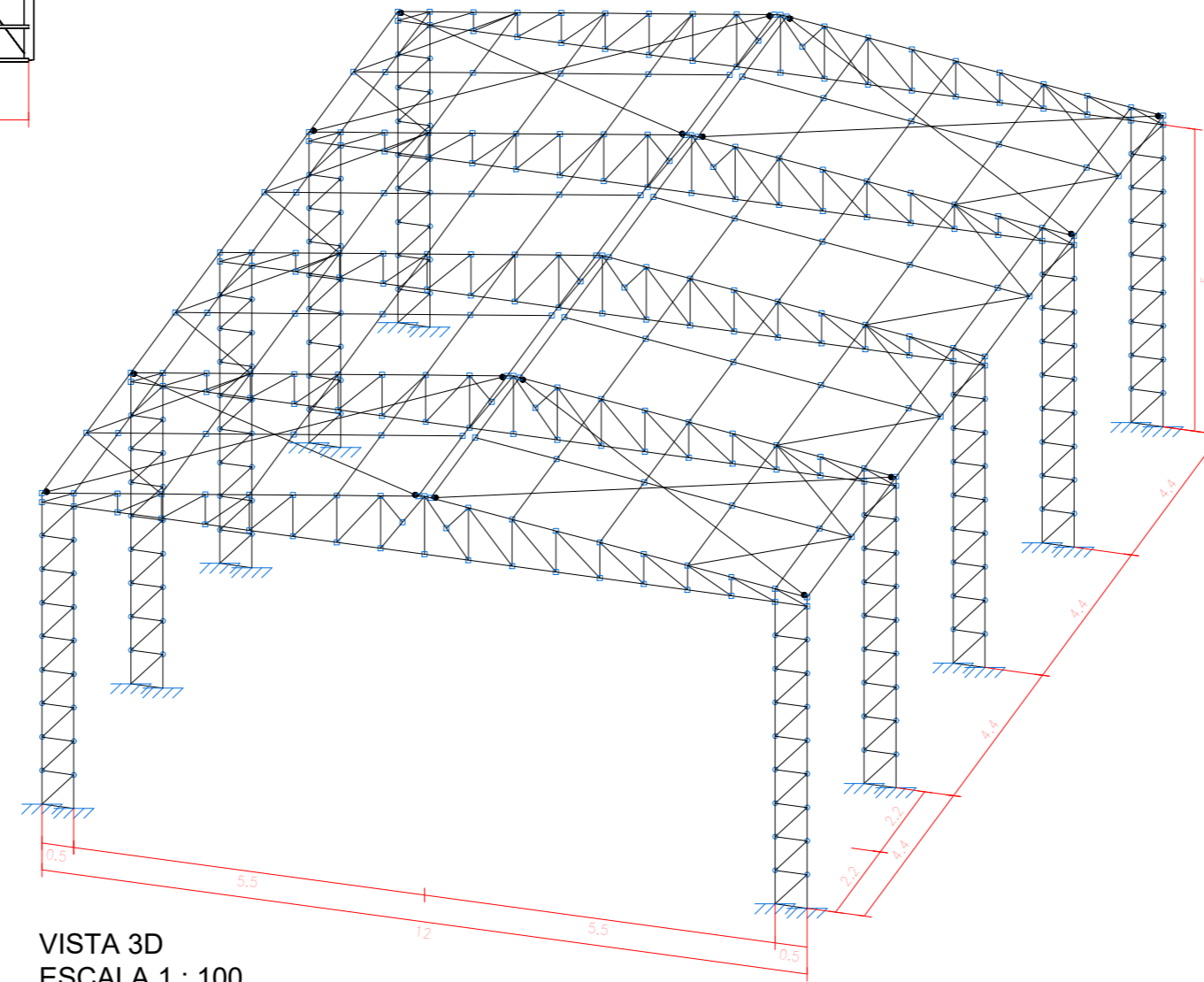


VISTA SUPERIOR  
ESCALA 1 : 100



VISTA FRONTAL  
ESCALA 1 : 100



VISTA 3D  
ESCALA 1 : 100

**Materiais utilizados**

Material		E	v	G	$f_s$	$\alpha_t$	$\gamma$
Tipo	Designação	(kgf/cm <sup>2</sup> )		(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(m/m°C)	(t/m <sup>3</sup> )
Aço laminado	A-36 250Mpa	2038736.0	0.300	784913.4	2548.4	0.000012	7.850
Aço dobrado	A-36	2038736.0	0.300	784129.2	2548.4	0.000012	7.850

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

**PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA**

FOLHA  
1/1

DESCRIÇÃO : CONSTRUÇÃO DE GALPÃO METÁLICO

LOCAL : RODOVIA EDUARDO SAIGH  
BAIRRO / CIDADE: DISTRITO INDUSTRIAL, ITAÍ  
ESTADO: SÃO PAULO

PROPRIETÁRIOS : PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍ  
CNPJ: 46.634.200/0001-05

INSC. CAD. :  
ESCALA : INDICADAS

DATA : MAIO/2024

**SITUAÇÃO s/escala**



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO

PROPRIETÁRIO (A)  
JOSÉ RAMIRO ANTUNES DO PRADO  
PREFEITO MUNICIPAL

**ÁREAS**

DO TERRENO	1.852,08m <sup>2</sup>
À CONSTRUIR	264,00 m <sup>2</sup>

AUTOR DO PROJETO E RESPOSÁVEL TÉCNICO  
FELIPE MIOTO MENDES  
ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SP 5069949422  
DIRETOR DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA

CARIMBOS DA PREFEITURA