

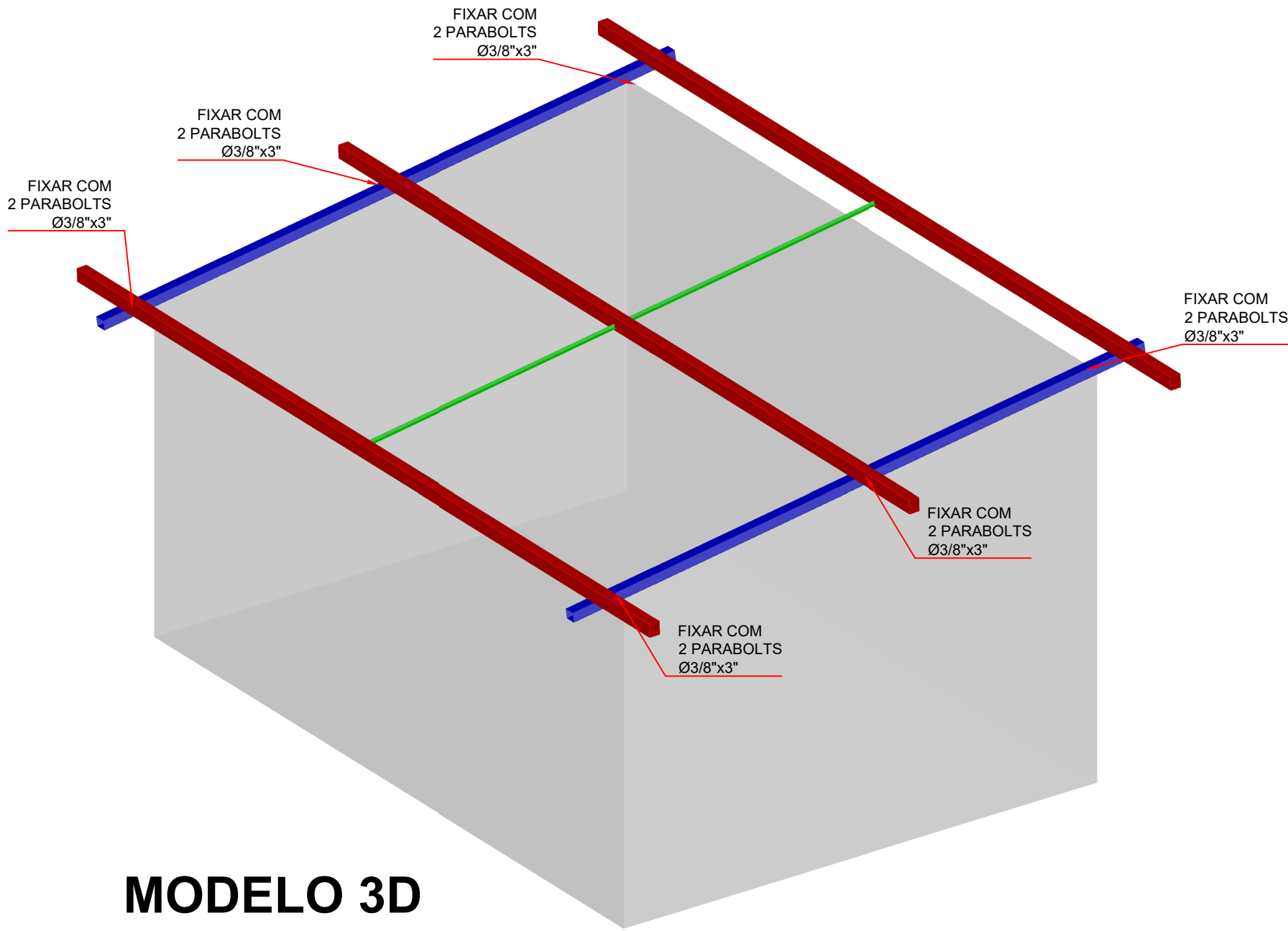
PLANTA BAIXA

NOTAS GERAIS:

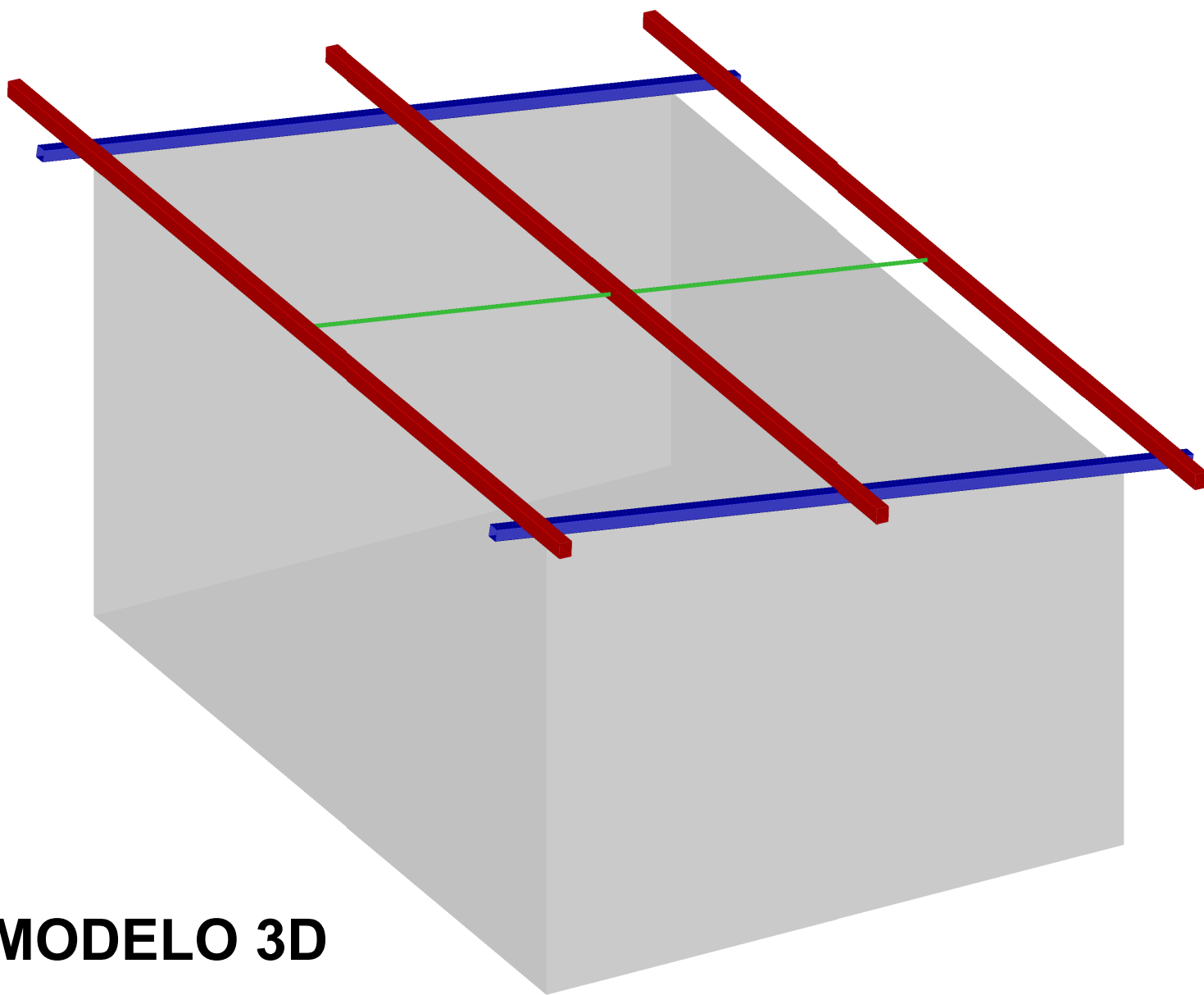
- ANTES DO INÍCIO DA MONTAGEM, CONFERIR MEDIDAS, QUANTIDADE DE PEÇAS E CONDIÇÕES NO LOCAL. POSSUINDO QUALQUER DIVERGÊNCIA, COMUNICAR AO PROJETISTA.
- AS COTAS ESTÃO EXPRESSAS EM MILÍMETROS E OS NÍVEIS EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
- MATERIAIS UTILIZADOS:
PERFIS DE CHAPA DOBRADA - ASTM A36
CHAPAS, BARRAS REDONDAS, BARRA CHATA, CANTONEIRAS - ASTM A36
- LEGENDAS:
P - PILAR
CV - CONTRAVENTAMENTO
Nch - NÍVEL CHAPA
TE - TESOURA
TN - TIRANTE
PB - PLACA DE BASE
V - VIGA
- EM CASO DE IMPOSSIBILIDADE DE AQUISIÇÃO DOS PERFIS INDICADOS EM PROJETO, SOLICITAR AO PROJETISTA QUAL PERFIL UTILIZAR.
- SOLDAR AS PEÇAS COM ELETRODO E70XX EM TODO CONTO RNO DE CONTATO. A ALTURA DO FILETE É IGUAL A ESPESSURA DA CHAPA MAIS FINA.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO, DÚVIDA OU ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVERÁ SER COMUNICADO AO ENGENHEIRO PROJETISTA RESPONSÁVEL.

Tabela resumo												
Material		Série	Perfil	Comprimento			Volume			Peso		
Tipo	Designação			Perfi	Série (m)	Material (m)	Perfi (m³)	Série (m³)	Material (m³)	Perfi (kg)	Série (kg)	Material (kg)
Aço laminado	A-36 250Mpa	Cantoneira	L 1 x 1/8"	4.150			0.001			4.82		
					4.150	4.150			0.001			4.82
		U	U75x40x2.00, Caixa dupla soldada U100x40x2.00, Caixa dupla soldada	9.101			0.005			42.40		
				19.200			0.013			104.50		
Aço dobrado	A-36			28.301			28.301			146.92		

- TERÇAS - 2U 100x40x2.00 MM
- VIGAS - 2U 75x38x2.00 MM
- CORRENTES - L1x1/8"



MODELO 3D



MODELO 3D

ÓRGÃOS PÚBLICOS:			
 RUPP ENGENHARIA E ARQUITETURA CNPJ: 46.386.131/0001-72 FONE (49) 9 9177-9340		NOME DA OBRA: EMBRAPA - TESTES DE SUÍNOS	
		ENDEREÇO: BR 153, KM 119, DISTRITO DE TAMANDUÁ CONCÓRDIA/SC	
		PROJETO DE METÁLICA	
DESCRIÇÃO TESTES DE SUÍNOS - DETALHES 01			
RESPONSÁVEL TÉCNICO EDUARDO J. B. RUPP CREA/SC: 140616-4		PROPRIETÁRIO EMBRAPA SUÍNOS E AVES CNPJ: 00.348.003/0065-85	
REVISÃO REV.001	ESCALA INDICADA	DATA DEZEMBRO 2024	PRANCHA 01/01