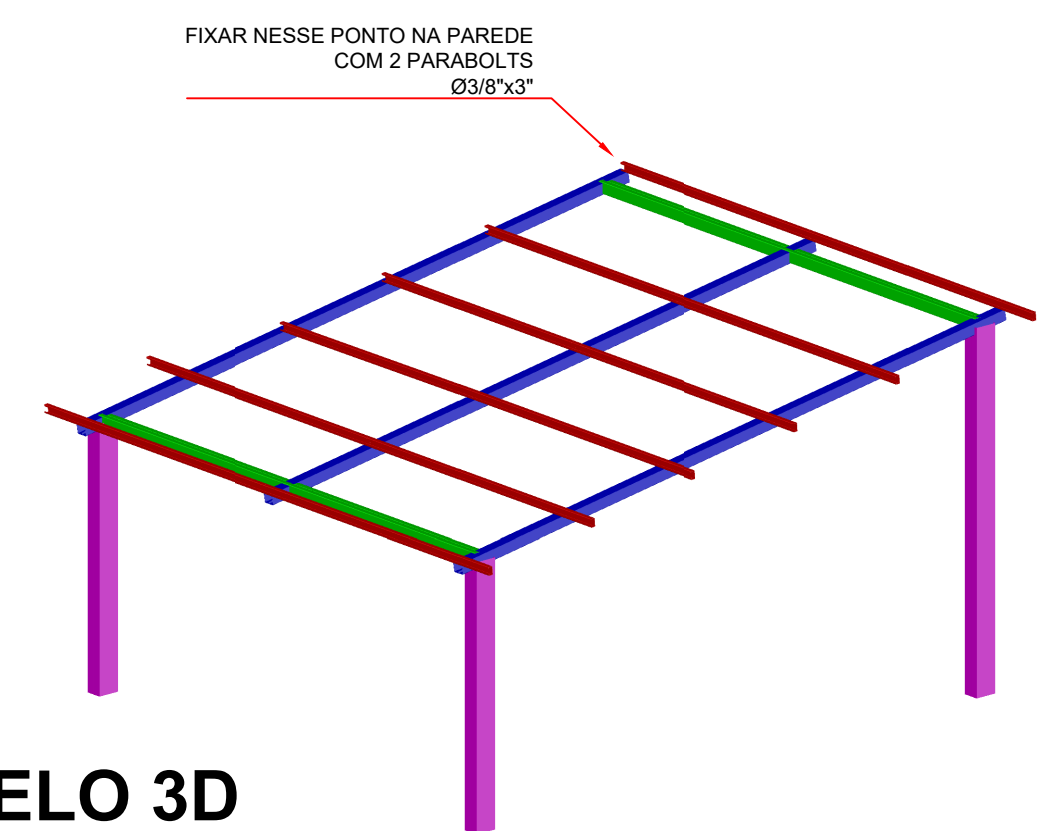


**NOTAS GERAIS:**

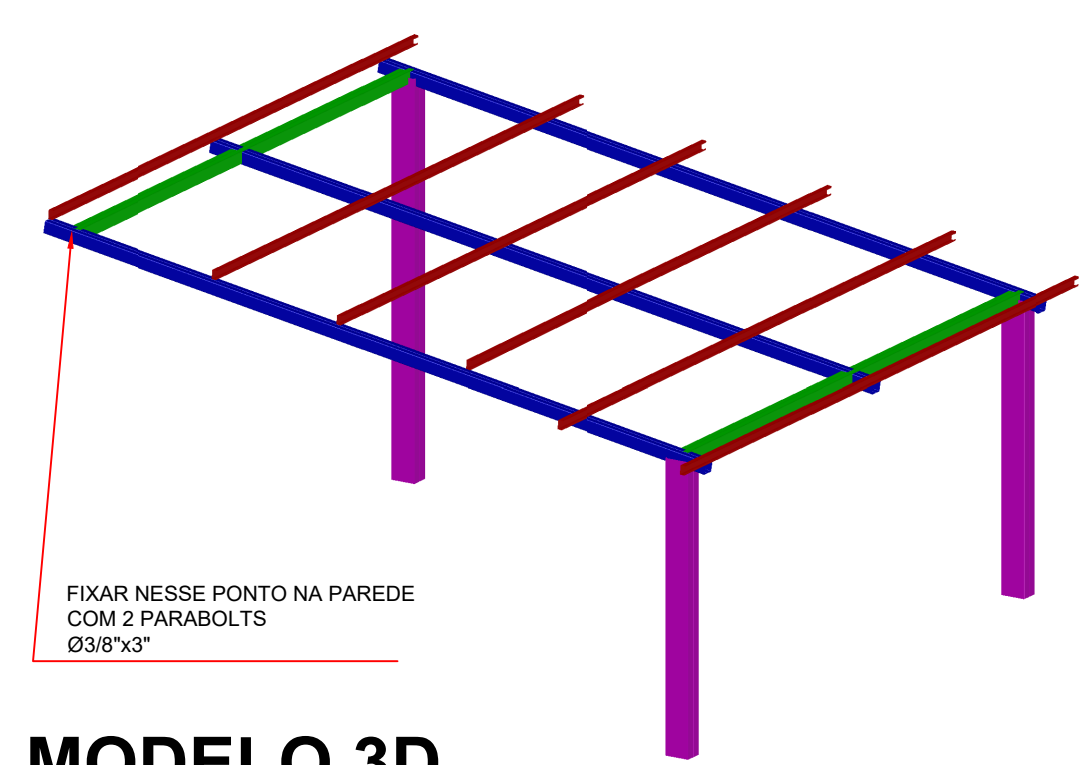
- ANTES DO INÍCIO DA MONTAGEM, CONFERIR MEDIDAS, QUANTIDADE DE PEÇAS E CONDIÇÕES NO LOCAL. POSSUINDO QUALQUER DIVERGÊNCIA, COMUNICAR AO PROJETISTA.
- AS COTAS ESTÃO EXPRESSAS EM MILÍMETROS E OS NÍVEIS EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
- MATERIAIS UTILIZADOS:  
PERFIS DE CHAPA DOBRADA - ASTM A36  
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 CONTORNO 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			Perfil (m)	Série (m)	Material (m)	Perfil (m³)	Série (m³)	Material (m³)	Perfil (kg)	Série (kg)
Aço dobrado	A-36	C	C200x75x20x2.00, Caixa dupla soldada	7.760			0.012			91.80	
			C100x50x17x2.66, Caixa dupla soldada	26.899			0.031			243.04	
			C75x40x15x2.25	31.740			0.012			95.34	
				66.399		66.399		0.055	0.055	430.18	430.18

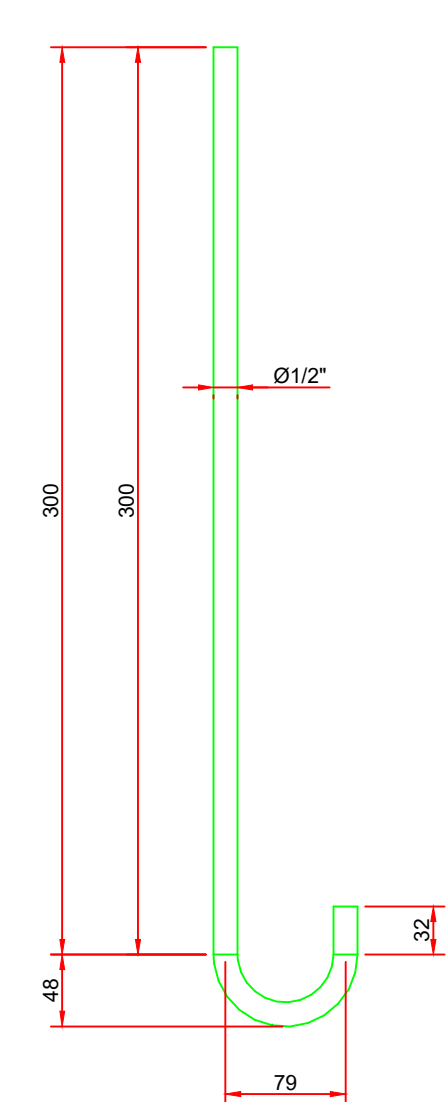
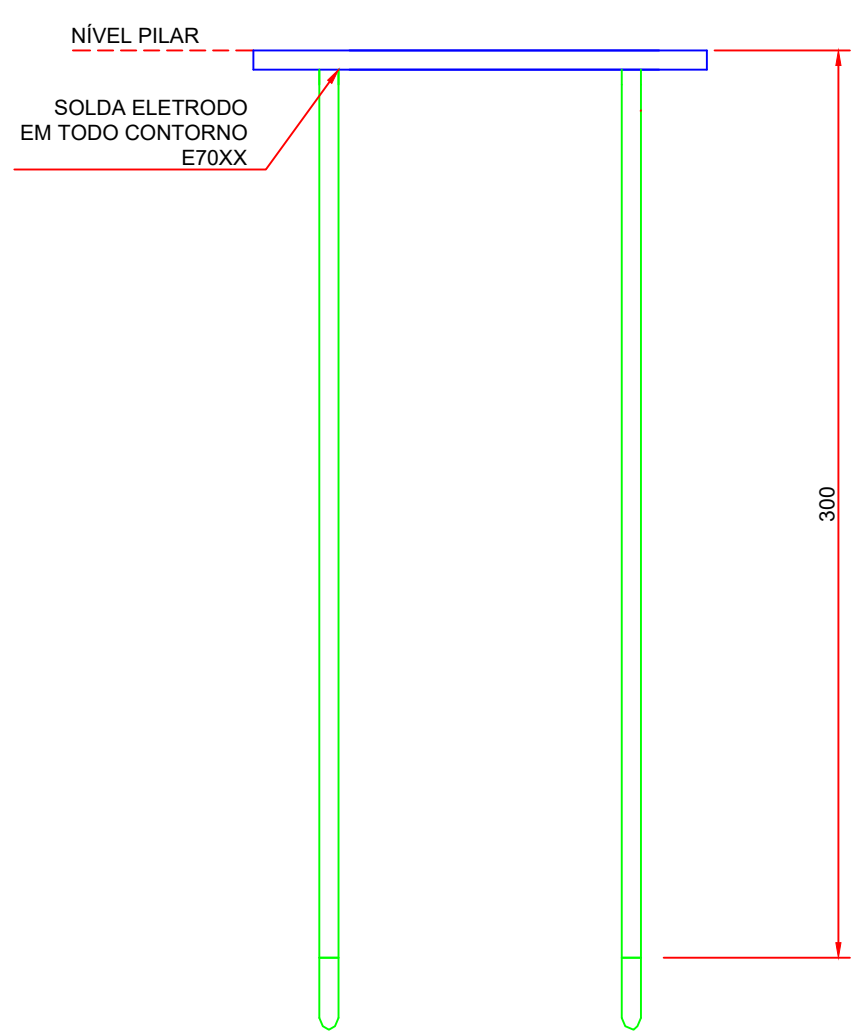
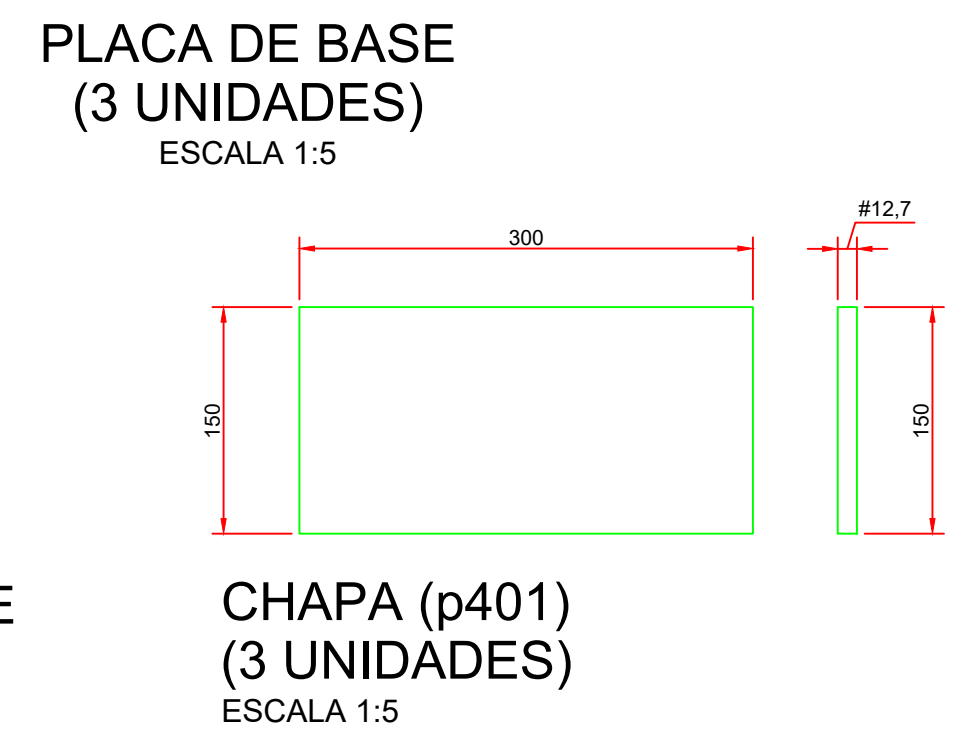
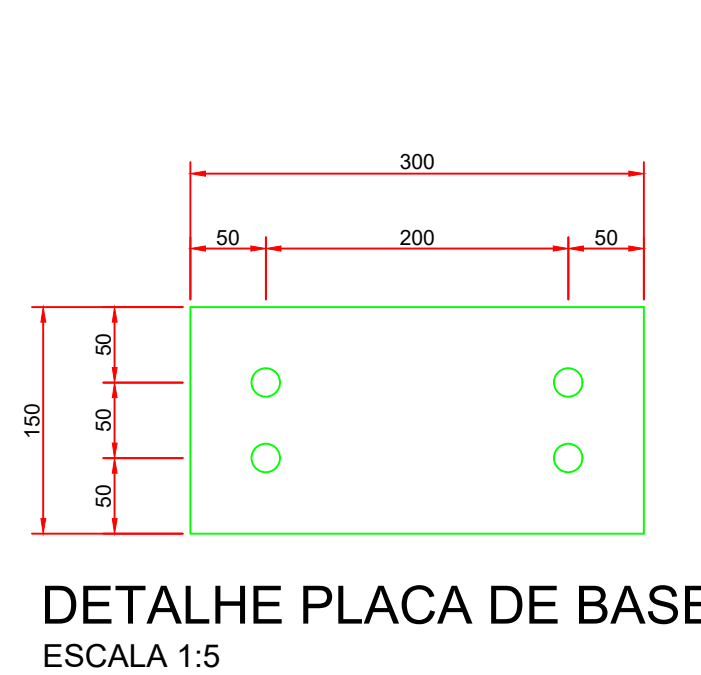
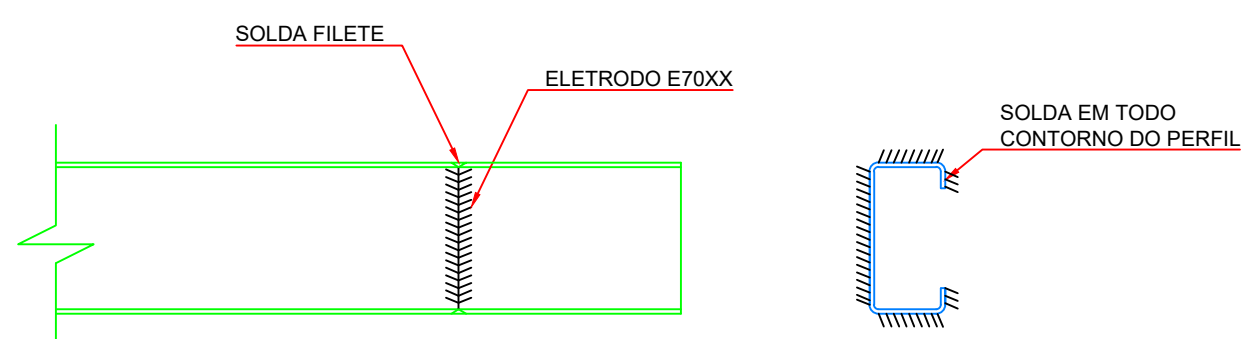
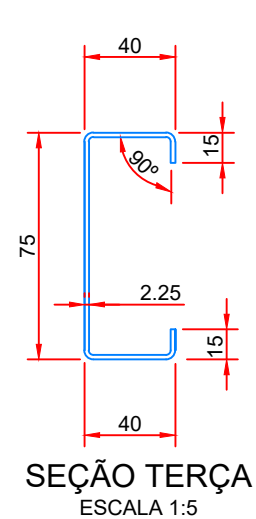
- TESOURAS - 2UE 100x50x17x2.66 MM
- PILARES - 2UE200x75x20x2.00 MM
- TERÇAS - UE75x40x15x2.25 MM
- VIGAS - 2UE100x50x17x2.66 MM



MODELO 3D



MODELO 3D



ÓRGÃOS PÚBLICOS:			
		NOME DA OBRA: EMBRAPA - CEA	
		ENDEREÇO: BR 153, KM 119, DISTRITO DE TAMANDUÁ CONCÓRDIA/SC	
PROJETO DE METÁLICA			
DESCRIÇÃO PORTARIA DE AVES (CEA) - DETALHES			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO	
EDUARDO J. B. RUPP CREA/SC: 140616-4		EMBRAPA SUÍNOS E AVES CNPJ: 00.348.003/0065-85	
REVISÃO REV.001	ESCALA INDICADA	DATA NOVEMBRO 2024	PRANCHA <b>01/01</b>