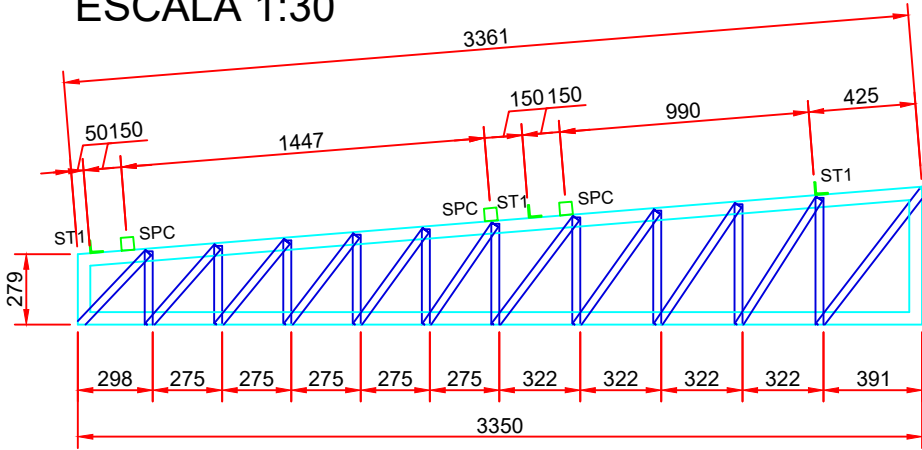
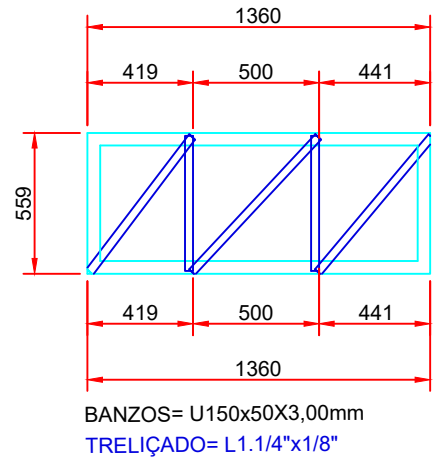


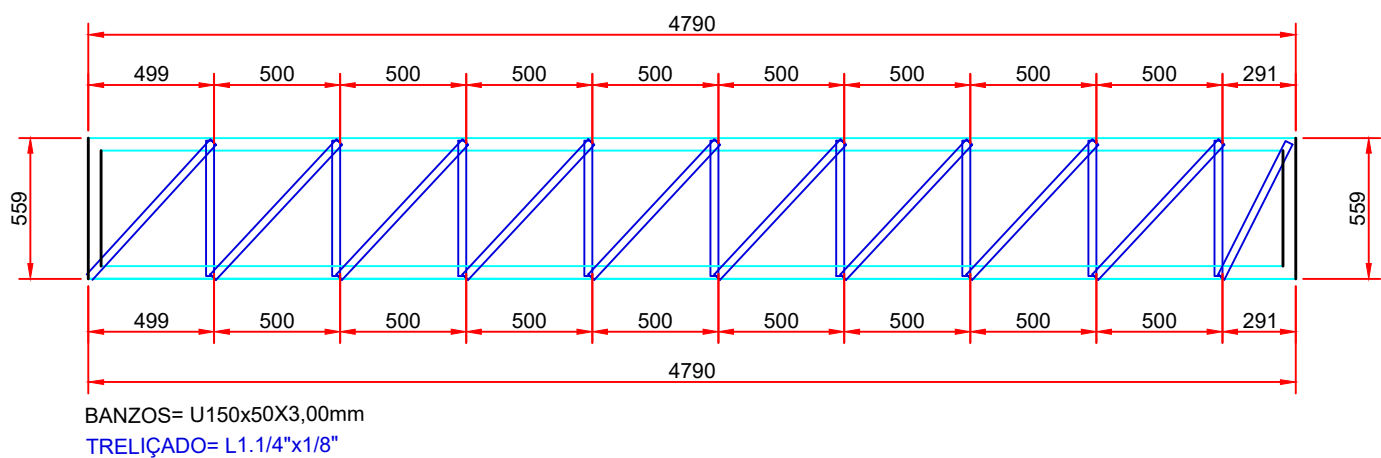
TESOURA TE13
FABRICAR 1 UNIDADE
ESCALA 1:30



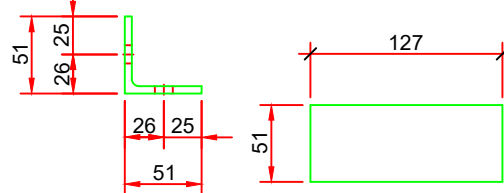
VIGA V2=V3=V4=V5=V6=V7=V8=V9=V10=V11
FABRICAR 10 UNIDADES
ESCALA 1:30



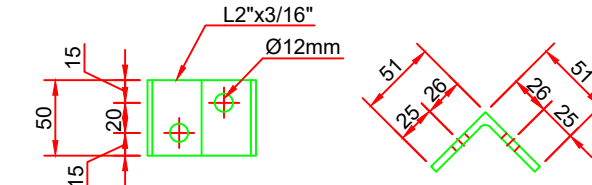
VIGA V1
FABRICAR 1 UNIDADE
ESCALA 1:30



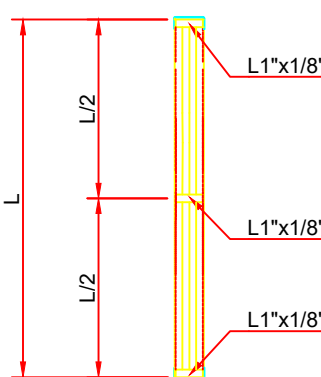
SUPOORTE DE TERÇA
ST2 L 2"x3/16" L=127mm
ESCALA 1:5



SUPOORTE
CONTRAVENTAMENTO
SPC L2"x3/16" L=50mm
ESCALA 1:5



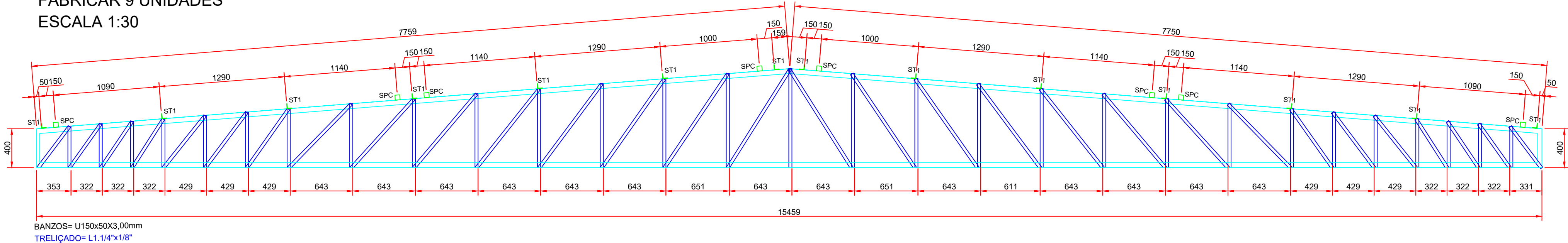
DETALHAMENTO DE PRESILHA
PARA DIAGONAIS E MONTANTES



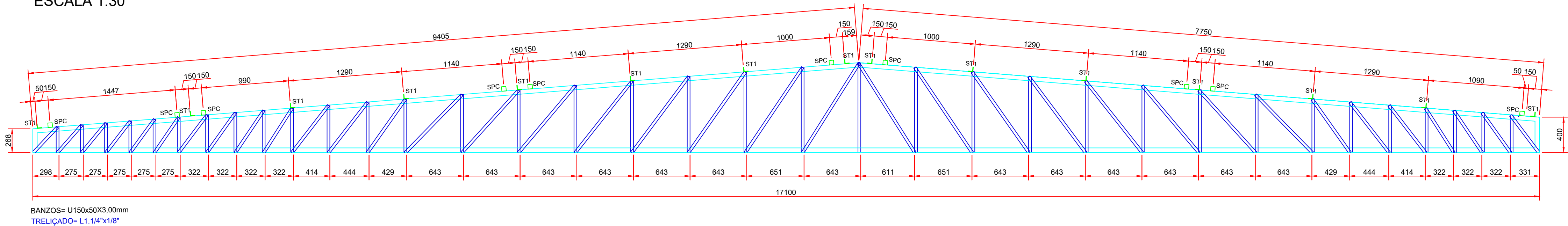
NOTAS GERAIS:

- LEGENDAS:
CV - CONTRAVENTAMENTO Ø3/8
CR - CORRENTE L1x1/8"
Nch - NÍVEL CHAPA
TE - TESOURA
TN - TIRANTE Ø5/16
PB - PLACA DE BASE
V - VIGA
- 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
- 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 CONTOURO 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.

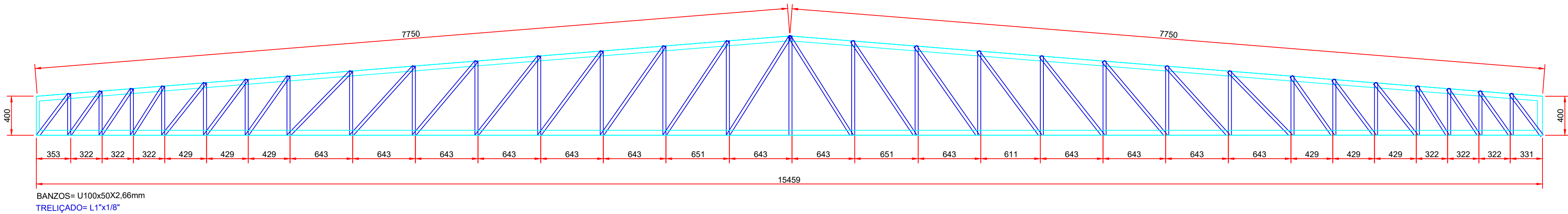
TESOURA TE2=TE3=TE5=TE6=TE7=TE8=TE9=TE10=TE11
FABRICAR 9 UNIDADES
ESCALA 1:30



TESOURA TE4
FABRICAR 1 UNIDADE
ESCALA 1:30



TESOURA TE1=TE12
FABRICAR 2 UNIDADES
ESCALA 1:30



ORGÃOS PÚBLICOS:			
<div></div> <div>RUPP ENGENHARIA E ARQUITETURA</div> <div>CNPJ: 45.385.131/0001-72</div> <div>FONE (49) 9 9177-9340</div>		NOME DA OBRA:	
		EMBRAPA - METABOLISMO E AMINOÁCIDOS	
		ENDEREÇO:	
		BR 153, KM 119, DISTRITO DE TAMANDUÁ	
		CONCÓRDIA/SC	
		PROJETO DE METÁLICA	
DESCRIÇÃO			
PLANTA METABOLISMO E AMINOÁCIDOS - DETALHES 02			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROPRIETÁRIO	
EDUARDO J. B. RUPP		EMBRAPA SUÍNOS E AVES	
REVISÃO	ESCALA	DATA	PRANCHA
REV.001	INDICADA	DEZEMBRO 2024	02/04