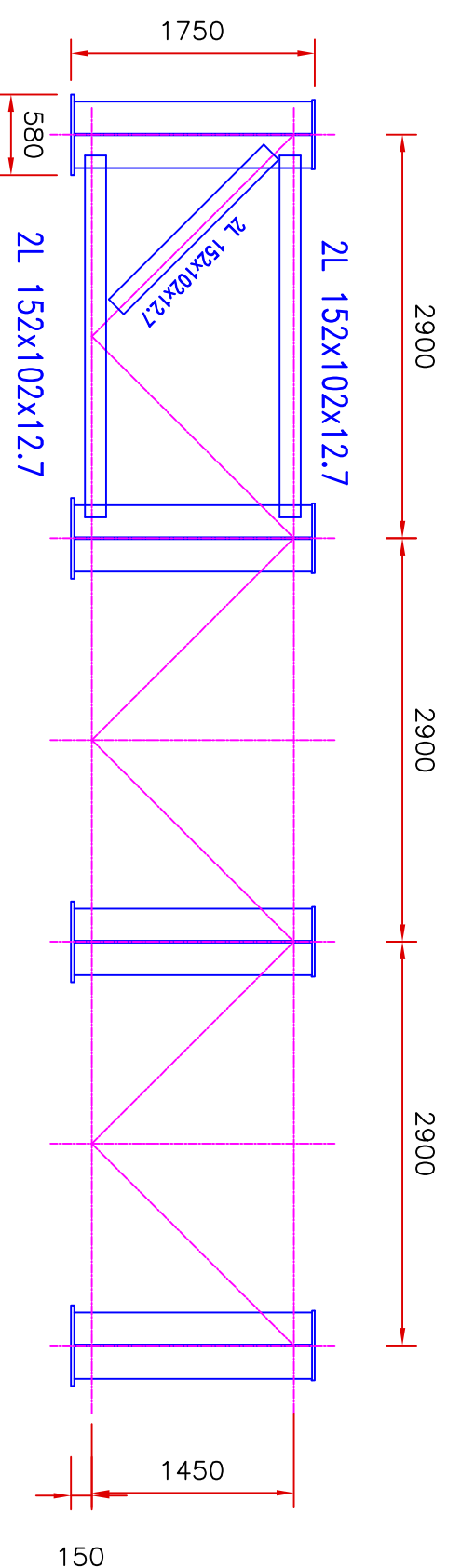
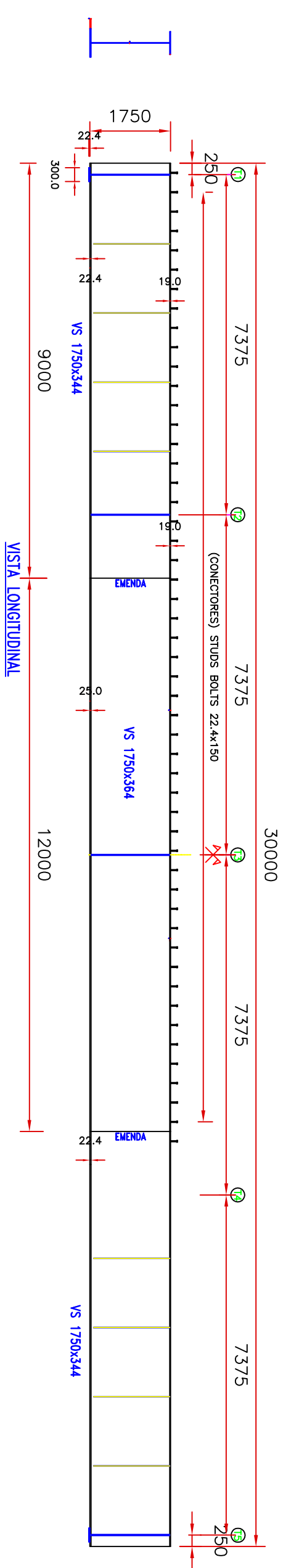
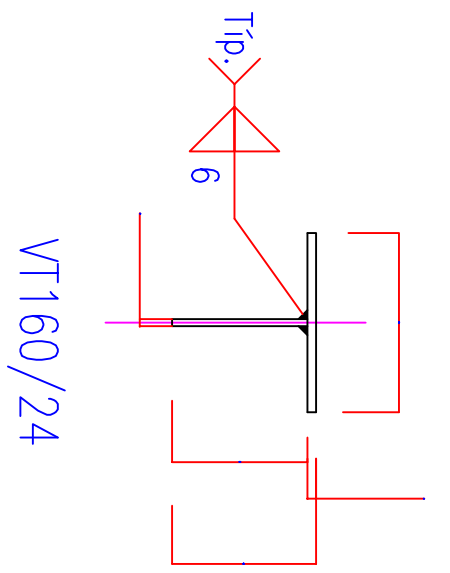
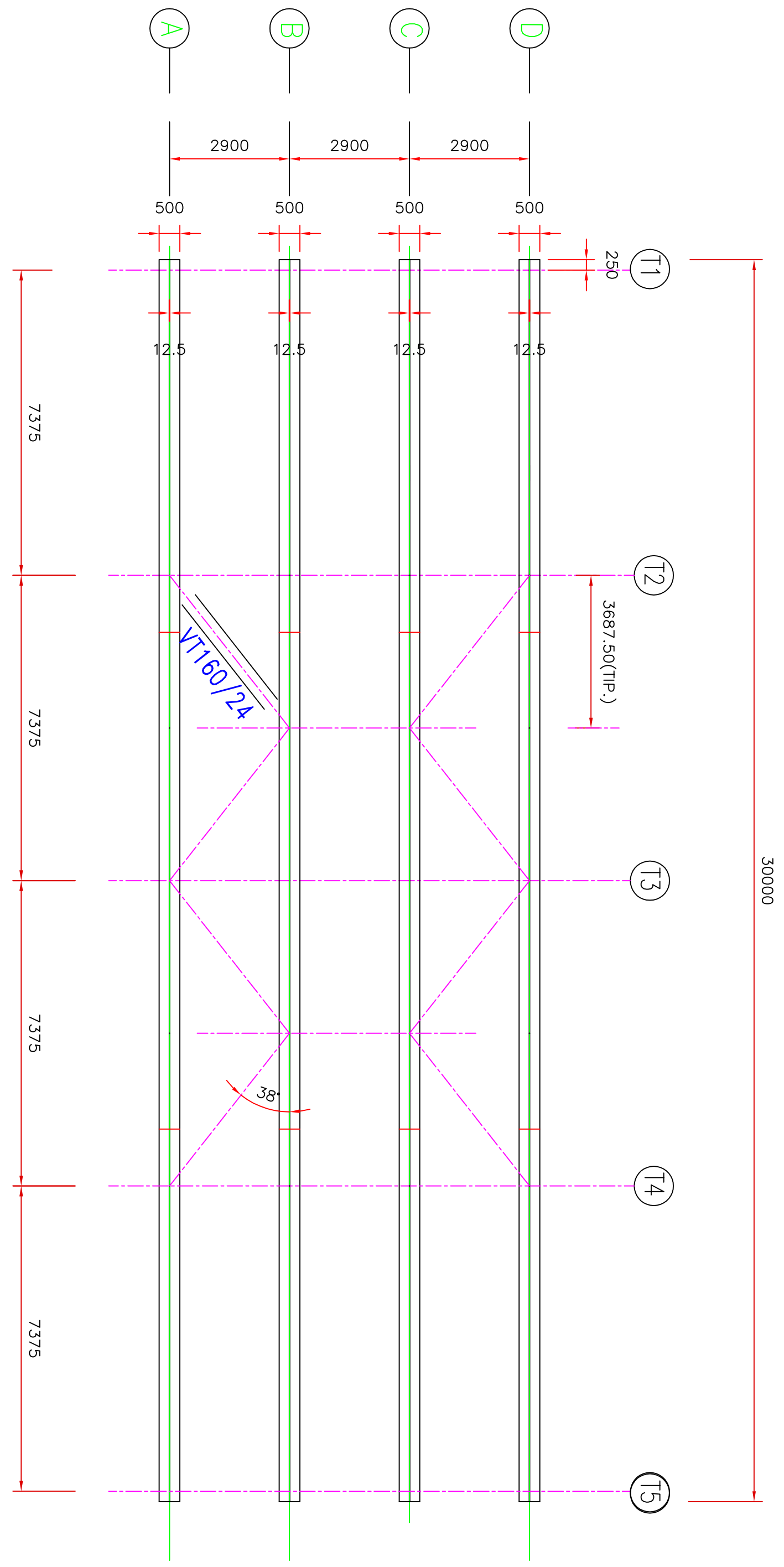


PLATAFORMA VIGAMENTO DE AÇO  
PLANO INFERIOR



TRANSVERSINAS T1 e T5 - Corte B-B  
ESCALA-1:100



PLATAFORMA VIGAMENTO DE AÇO  
PLANO CONTRAVENTAMENTO SUPERIOR

NOTAS:  
VIGAMENTO METÁLICO  
AÇO ASTM A-588 OU NBR-5008  
Fy- 345MPa  
Fu- 460MPa

<div><div><div><div><div></div><div><b>CODEVASF</b></div></div><div><div>Ministério de Desenvolvimento Regional - MDR</div><div>Companhia de Desenvolvimento do Vale do São Francisco e do Paranaíba</div><div>Superintendência Regional — SR / Codersaf</div></div></div></div></div>					
CLIENTE :					
PROJETO :	PROJETO BASICO PONTE NINA RODRIGUES				
RESPONSABILIDADE TÉCNICA NO PROJETO DE ESTRUTURAS DE AÇO:					
<div><div><div></div><div><b>engesaerv</b></div></div></div>		PONTA SOBRE O RIO MUNIM DP-06/07			
EMPENHAMENTO: DETALHES DO VIGAMENTO EM ESTRUTURA DE AÇO - PISTA DE ROLAMENTO					
PRONCHIA :	MODULOS PLATAFORMA DE 30.00m				
DATA :	JUNHO/2020	ESCALA :	INDICADA		
RSP. TÉCNICO EST. AÇO:		NÚMERO :	06/07		
PROJETISTA :		DESENHISTA :			