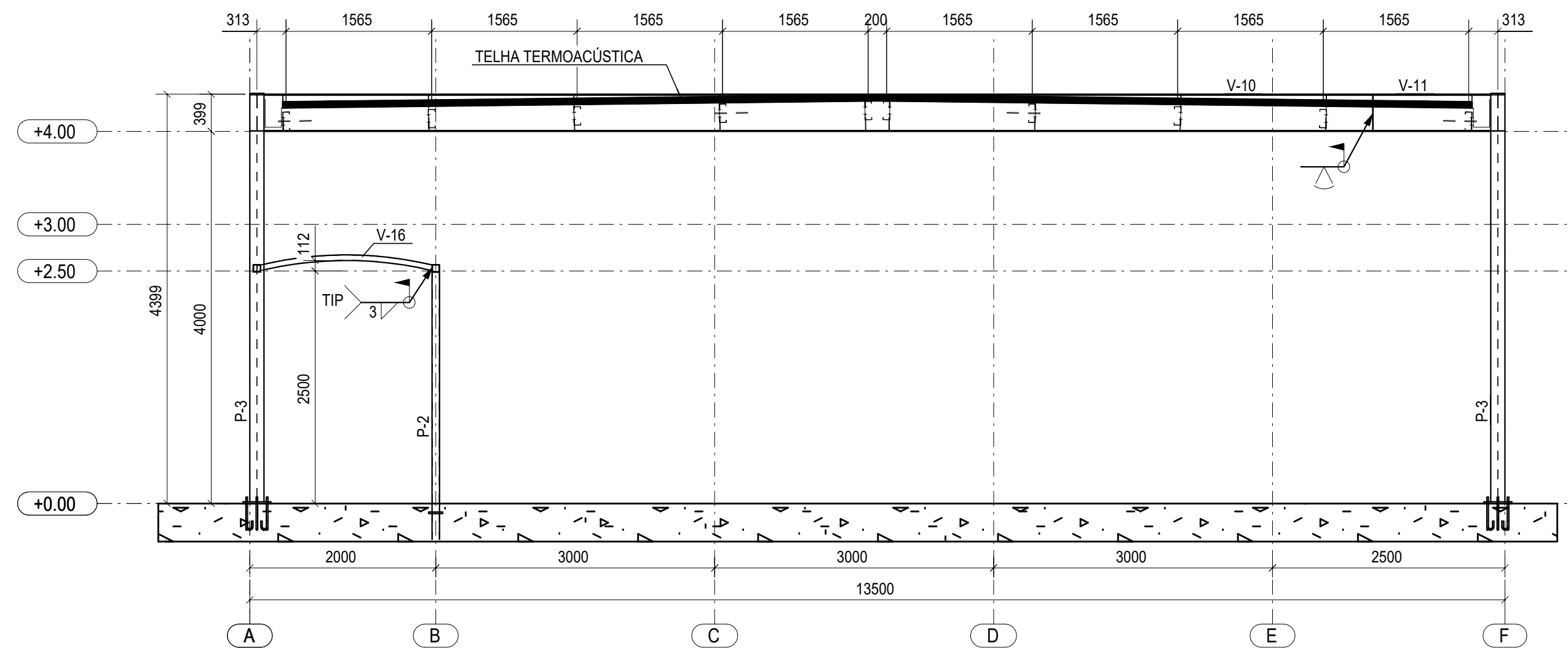
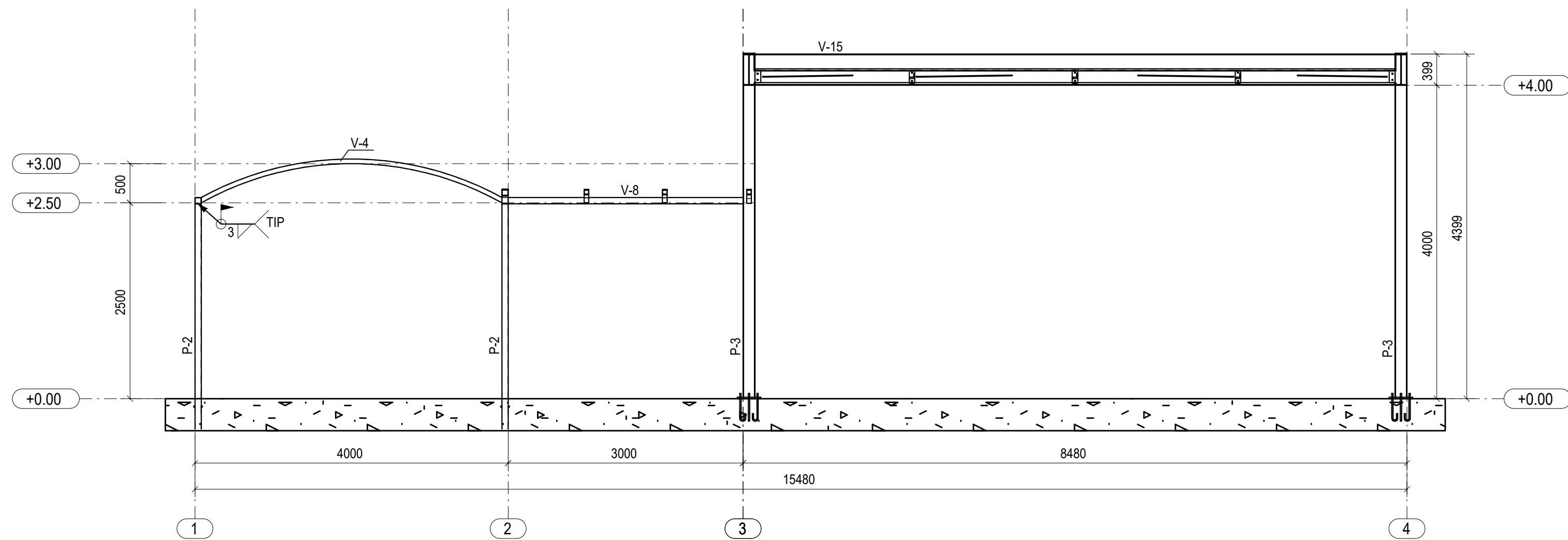


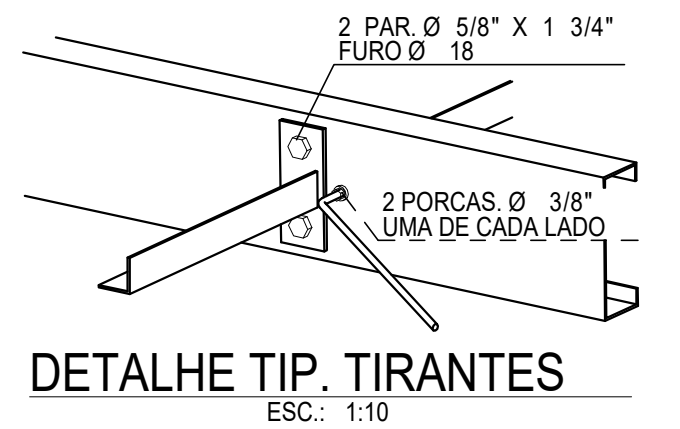
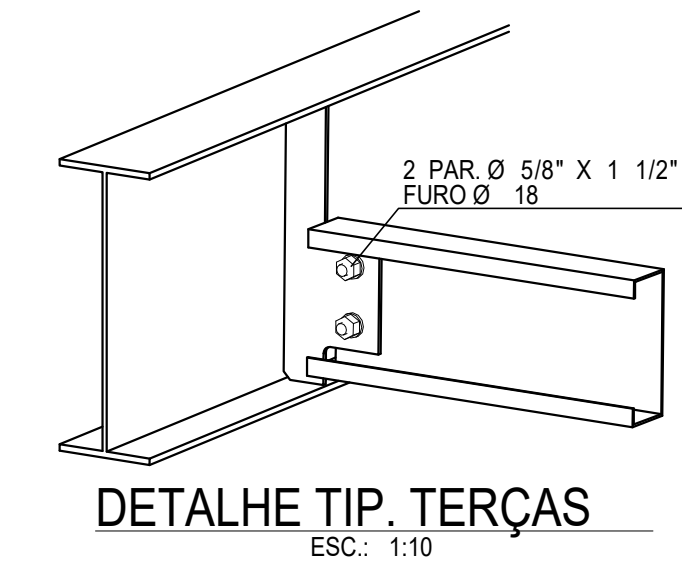
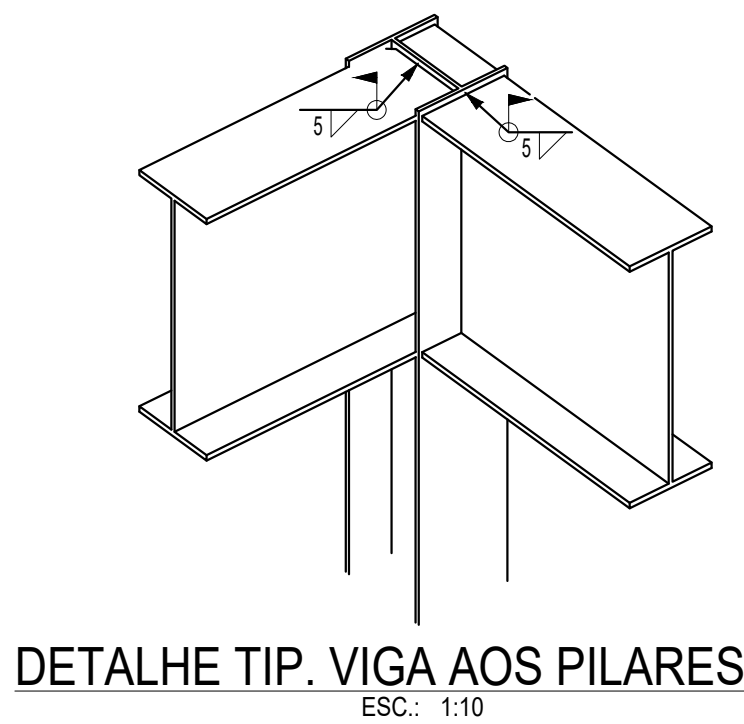
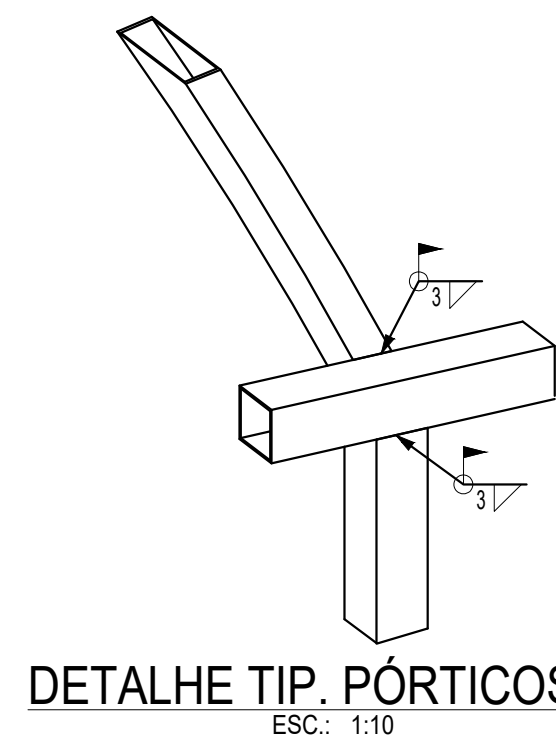
EIXO 1  
ESC.: 1:50



EIXO 3  
ESC.: 1:50





EIXO A  
ESC.: 1:50



## NOTAS:

- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETROS;
- ELEVAÇÕES EM METROS;
- MATERIAIS:
  - PERFIS LAMINADOS "W": A572GR50 (Fy=345MPa, Fu=450MPa);
  - CHAPAS DE LIGAÇÃO: A36 (Fy=250MPa, Fu=400MPa);
  - CANTONEIRAS: A36 (Fy=250MPa, Fu=400MPa);
  - BARRAS REDONDAS: A36 (Fy=250MPa, Fu=400MPa);
- TELHA TERMOACÚSTICA TIPO SANDUICHE;
- CALHAS NÃO DIMENSIONADAS, APENAS REPRESENTATIVO;
- CARGAS UTILIZADAS:
  - PP: PESO PRÓPRIO DA ESTRUTURA METÁLICA;
  - CP: 12 kg/m²;
  - SC: 25 kg/m²;
  - VENTO: 100 kg/m²;

00	08/12/2021	EMIÇÃO INICIAL		
Revisão	Data	Descrição		
PROJETO: ADRIANO SILVA	DATA: 08/12/2021	VERIFICAÇÃO: REVISÃO 1	DATA: 26/01/2022	
DESENHO: F.ANTUNES	DATA: 08/12/2021	APROVAÇÃO:	DATA:	
RESP. TÉCNICO: ADRIANO SILVA	CREA: 0000132997D MG		ART: 28321338596376066-7	
CONTRATANTE		PROJETO	VERIFICAÇÃO	
 Prefeitura Municipal de Potim		 ATS ENGENHARIA	 Rua Marechal Arthur da Costa e Silva, 1295, Vila Jaboatão, Taubaté - SP.	
EMPREENHIMENTO:	ESCOLA PATRÍCIA C. MELO - POTIM			Nº 02
OBJETO:	PROJETO BÁSICO - ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA			FOLHA 02/02
ASSUNTO:	PLANTA DE MONTAGEM - CORTES E DETALHES			REVISÃO 01
ESCALA:	ARQUIVO:			
INDICADA	21-0080-M-0002-R00.dwg			