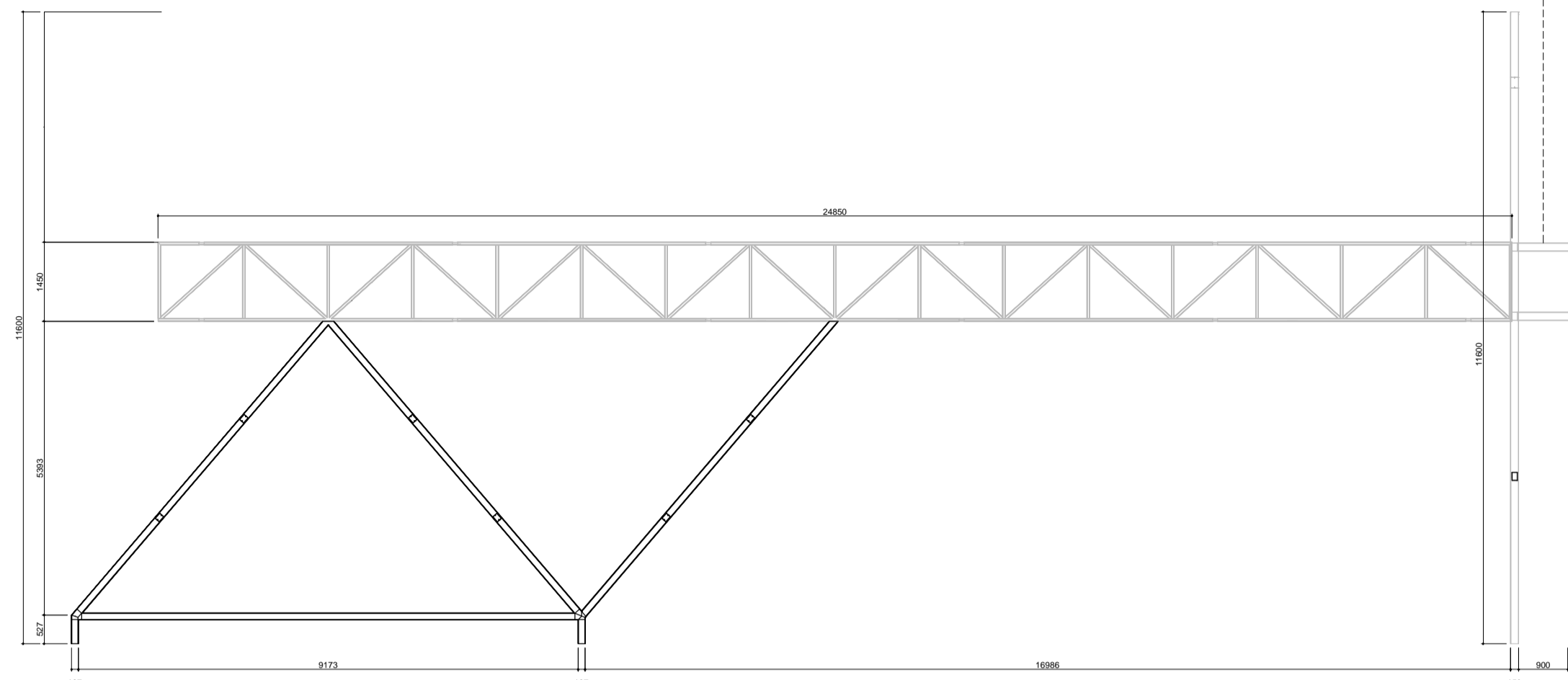
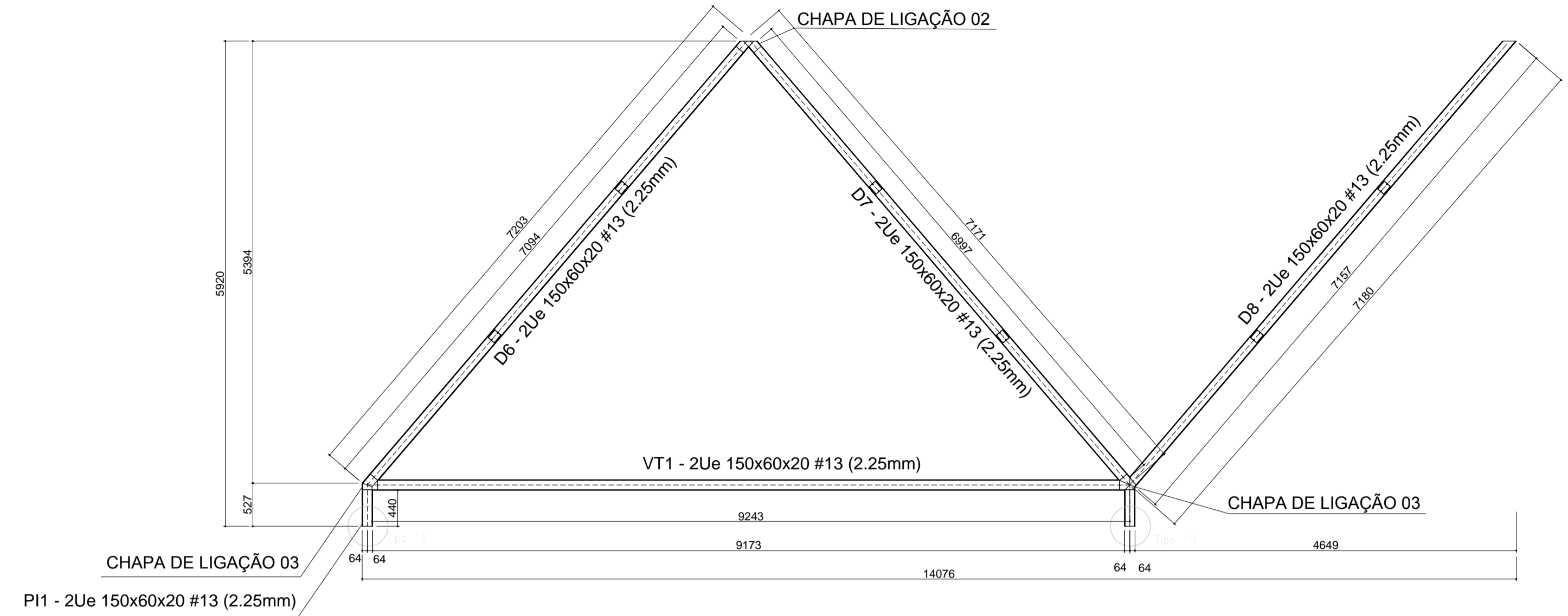


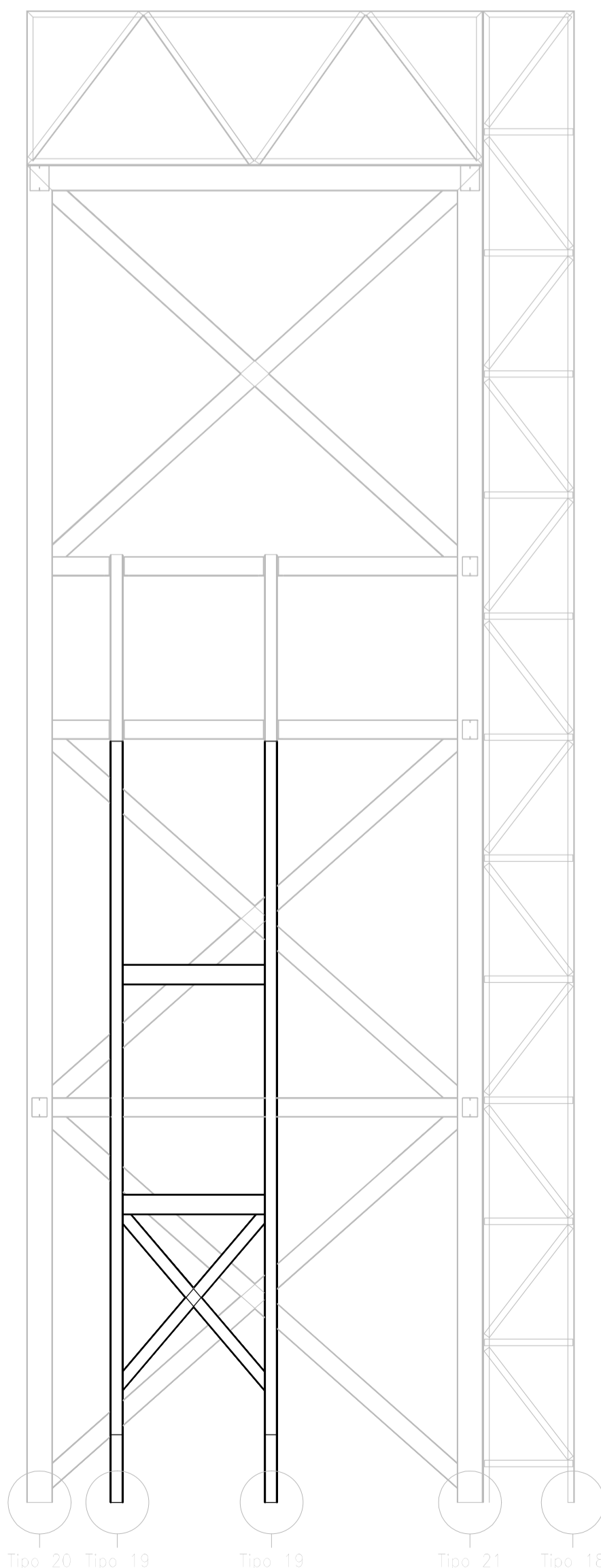
DIAGONAL DE APOIO



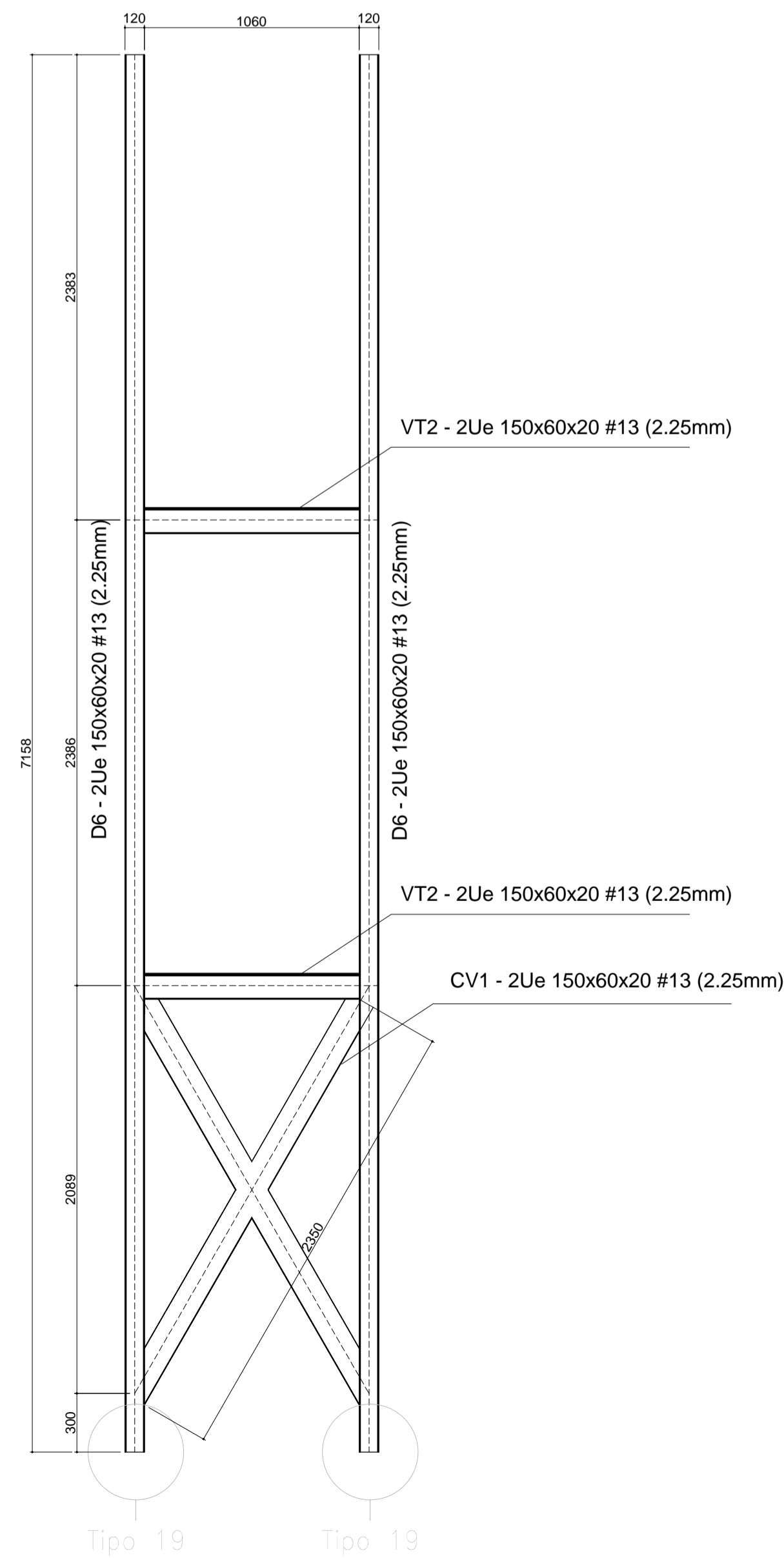
DIAGONAL DE APOIO
ESCALA 1:50




VISTA LATERAL
Escala 1:40



DETALHE DE CONTRAVENTO
Escala 1:25



DA - Diagonais de apoio (x02)						
Item	Descrição	Perfil	Quantidade	Comprimento (m)	Peso(kg)/m	Peso total (kg)
6	D6	2Ue 150x60x20 #13 (2.25mm)	2	7,20	10,46	150,62
7	D7	2Ue 150x60x20 #13 (2.25mm)	2	7,17	10,46	150,00
8	D8	2Ue 150x60x20 #13 (2.25mm)	2	7,16	10,46	149,79
9	VT1	2Ue 150x60x20 #13 (2.25mm)	2	9,24	10,46	193,30
10	PI1	2Ue 150x60x20 #13 (2.25mm)	4	0,53	10,46	22,18
11	VT2	2Ue 150x60x20 #13 (2.25mm)	6	1,10	10,46	69,04
12	CV1	2Ue 150x60x20 #13 (2.25mm)	6	2,35	10,46	147,49
					Peso total (X01)	882,41
					Peso total (X02)	1764,81

 DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DE MATO GROSSO DO SUL DIVISÃO DE ENGENHARIA, MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA			
OBRA		ESTRUTURAL	
ENTRADA DA SEDE DETRAN MS			
LOCAL	ÁREA		
CAMPO GRANDE MS			
AUTOR DO PROJETO		PROPRIETÁRIO	
Eng. Bruno Oliveira Gonçalves CREA 16312 D/MS		DETRAN MS	
TÍTULO			FOLHA
DETALHAMENTO - DIAGONAL DE APOIO			13/14
ESCALA	DATA	DESENHO	ALTERAÇÃO
INDICADA	29/10/2017	Eng. Bruno Oliveira	00