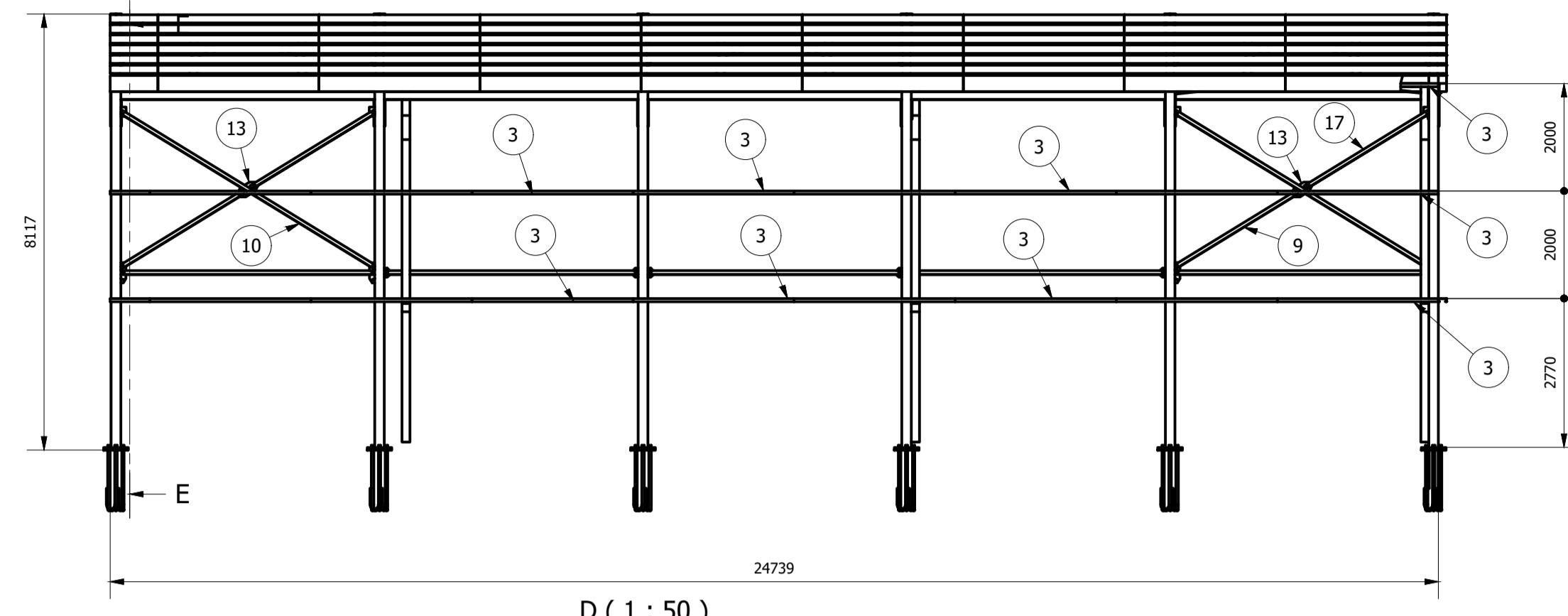
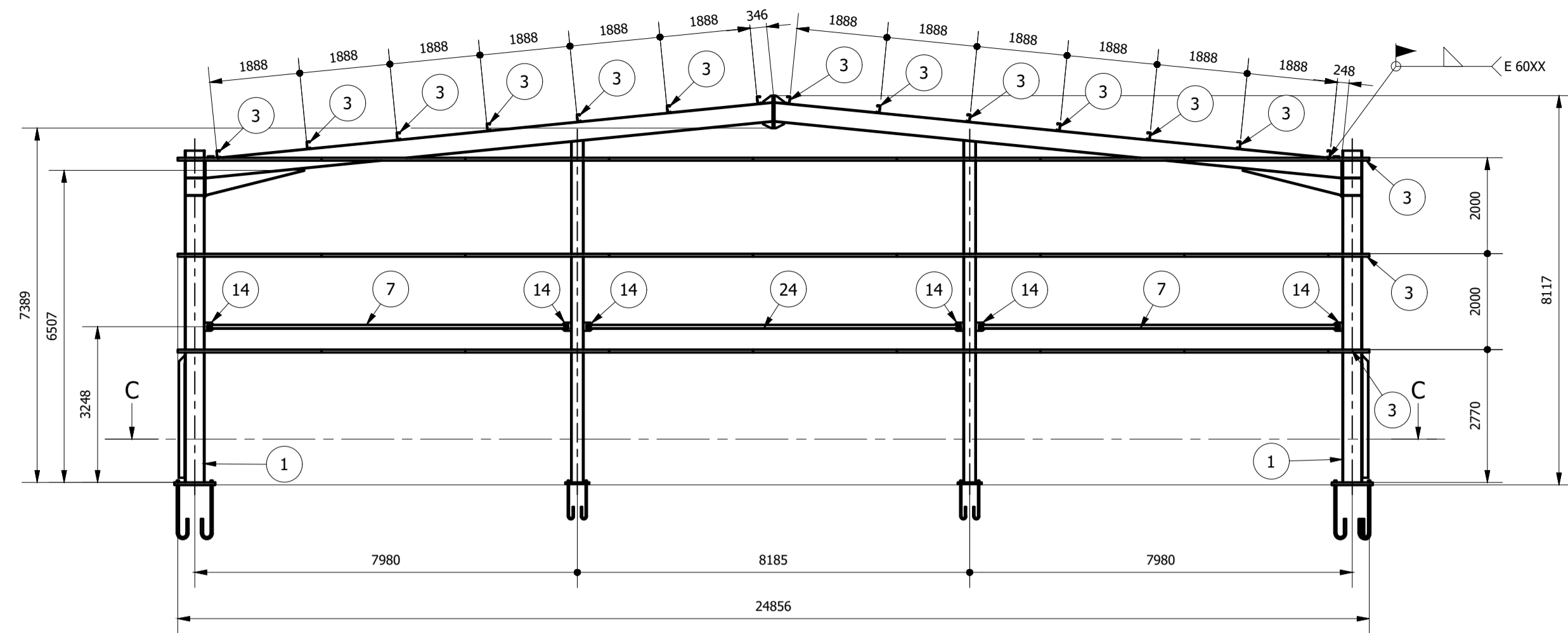


PROJETO ESTRUTURAL - EST. METÁLICA
ESCALA INDICADA

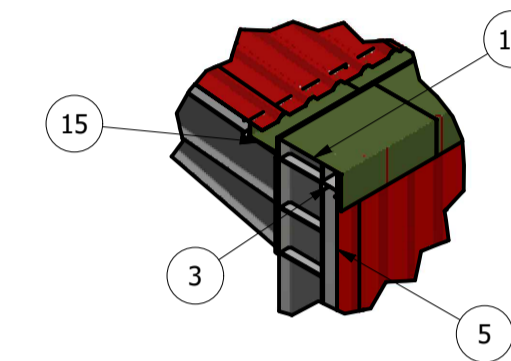
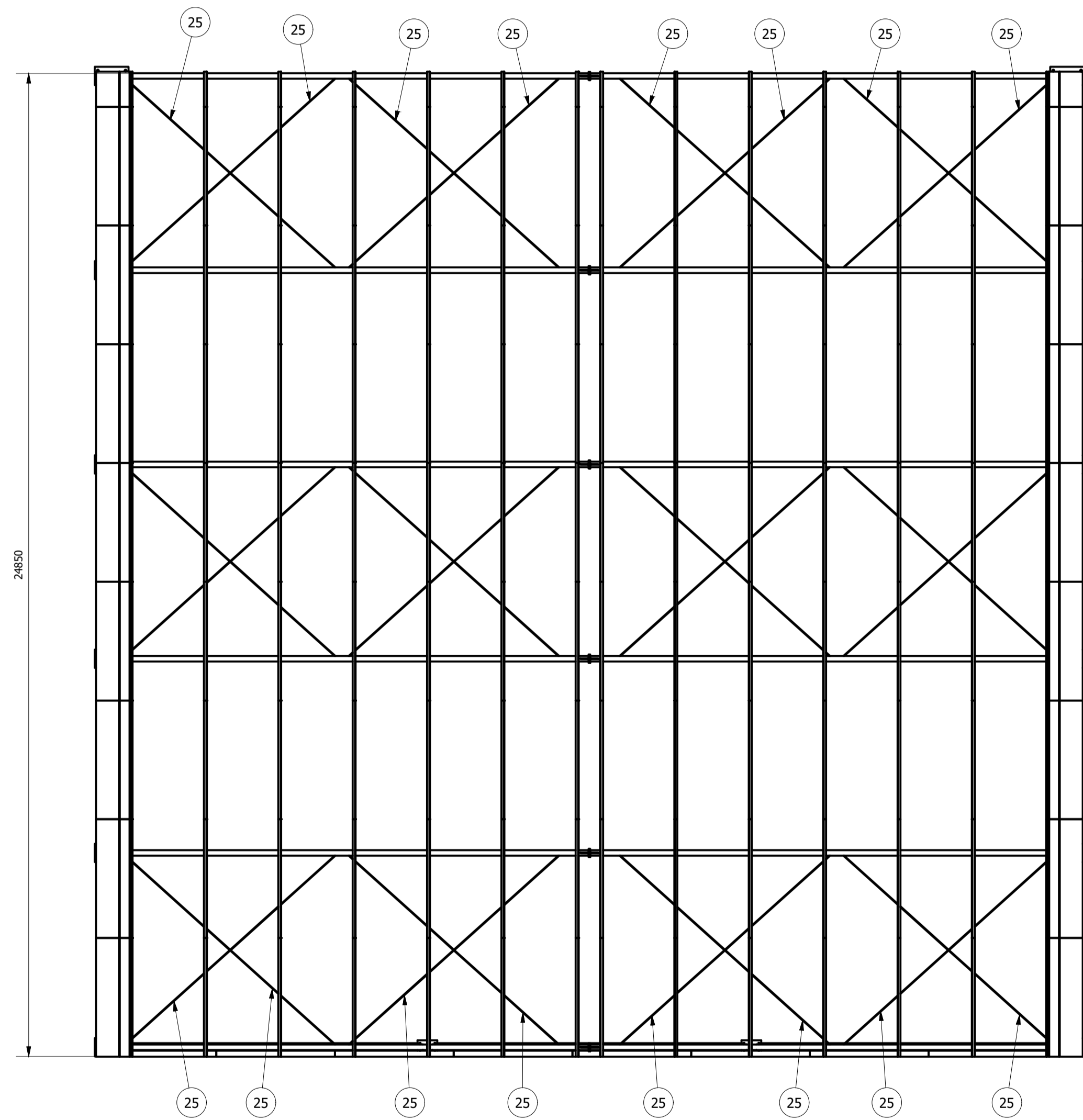
Hangar (1 : 100)



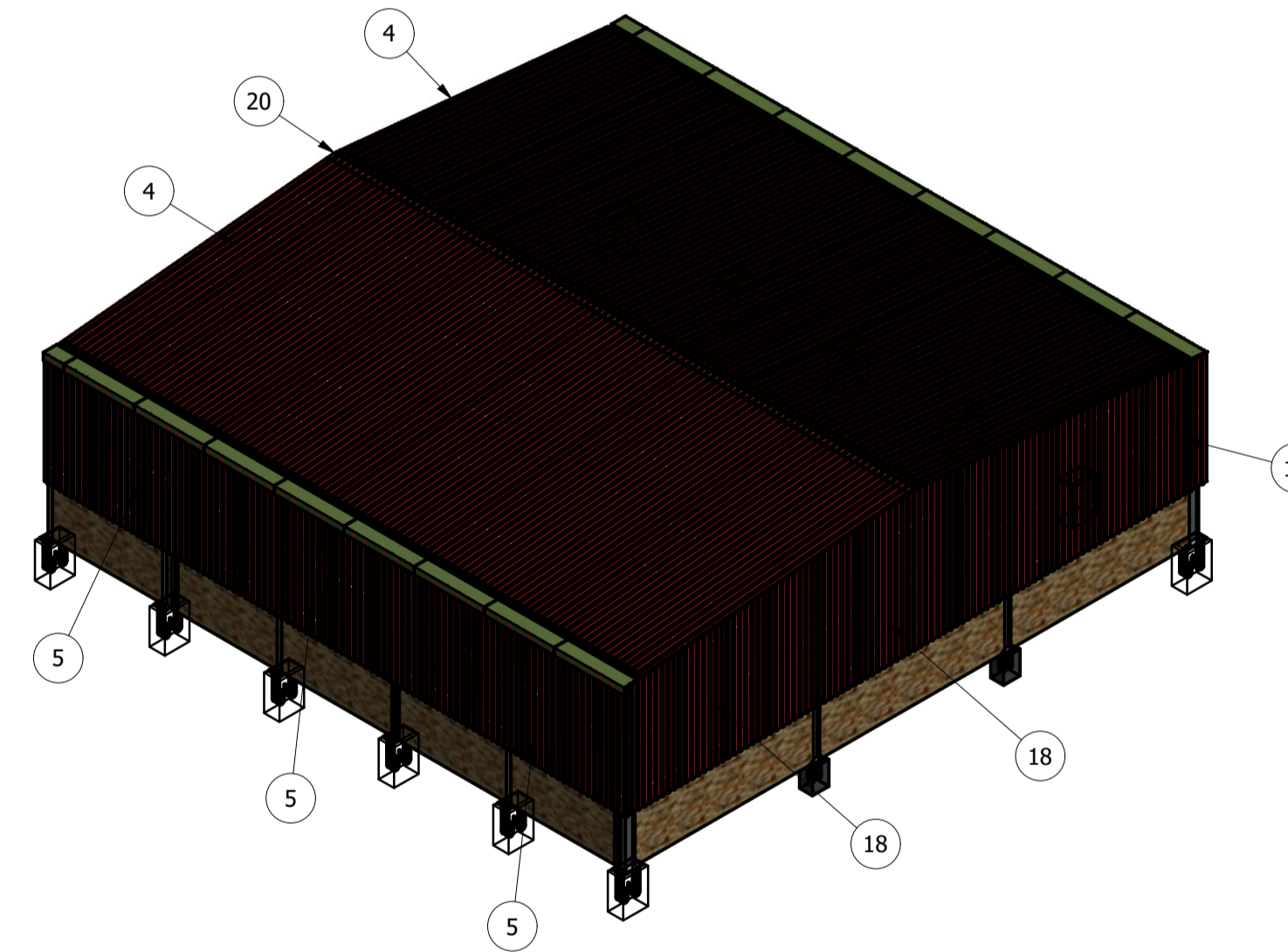
D (1 : 50)

ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	Portico	6	Porticos alma cheia W410		ASTM A36	2676,7 kg
2	Pilar Lateral	2	Pilar W250		ASTM A36	295,3 kg
3	Terça	207	Terça x 150 x 60 x 20	3000	ASTM A36	20,5 kg
4	Telha 1	50	Telha TR-40	11650		
5	Telha 2	50	Telha TR-40	4800		
6	W1	10	W 150 x 22,5 (H)	5833	ASTM A36	111,2 kg
7	L9	4	76 x 5	5218	ASTM A36	43,4 kg
8	L3	4	76 x 5	2731	ASTM A36	15,7 kg
9	L7	4	76 x 5	2736	ASTM A36	15,8 kg
10	L5	4	76 x 5	5609	ASTM A36	32,4 kg
11	Ch1	8	12,7 x 180 x 374		ASTM A36	6,3 kg
12	Ch5	4	12,7 x 169 x 184		ASTM A36	2,9 kg
13	Ch3	4	12,7 x x		ASTM A36	6,5 kg
14	Ch4	18	12,7 x 170 x 180		ASTM A36	2,9 kg
15	Calha	18	Calha x 250 x 120 x 20			7,5 kg
16	CP1	6	Condutor pluvial 0,25 x 120 x 150	10640		
17	L6	4	76 x 5	2731	ASTM A36	15,7 kg
18	Telha 3	25	Telha TR-40	5946		
19	Rufo Lateral	18	300 x 500 x 150		ASTM A36	14,8 kg
20	Cumeira	25	Cumeira TR-40/1020			
21	L1	4	76 x 5	2736	ASTM A36	15,8 kg
22	L4	4	76 x 5	5609	ASTM A36	32,4 kg
23	L8	22	76 x 5	4778	ASTM A36	27,6 kg
24	L10	2	76 x 5	5622	ASTM A36	45,0 kg
25	Br1	24	Barra redonda 5/8"	7357	ASTM A36	11,4 kg
26	Ch2	4	12,7 x 169 x 184		ASTM A36	2,9 kg

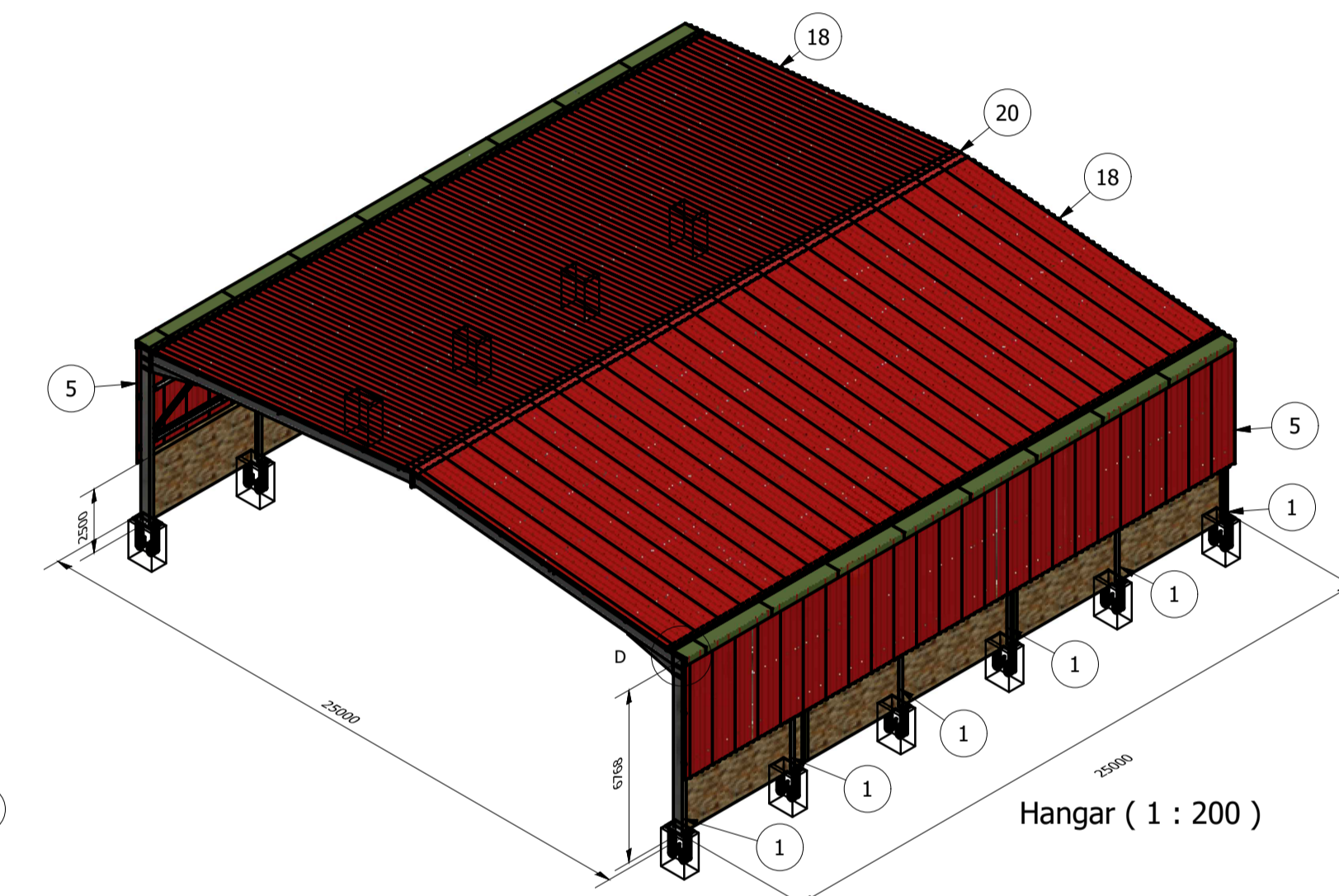
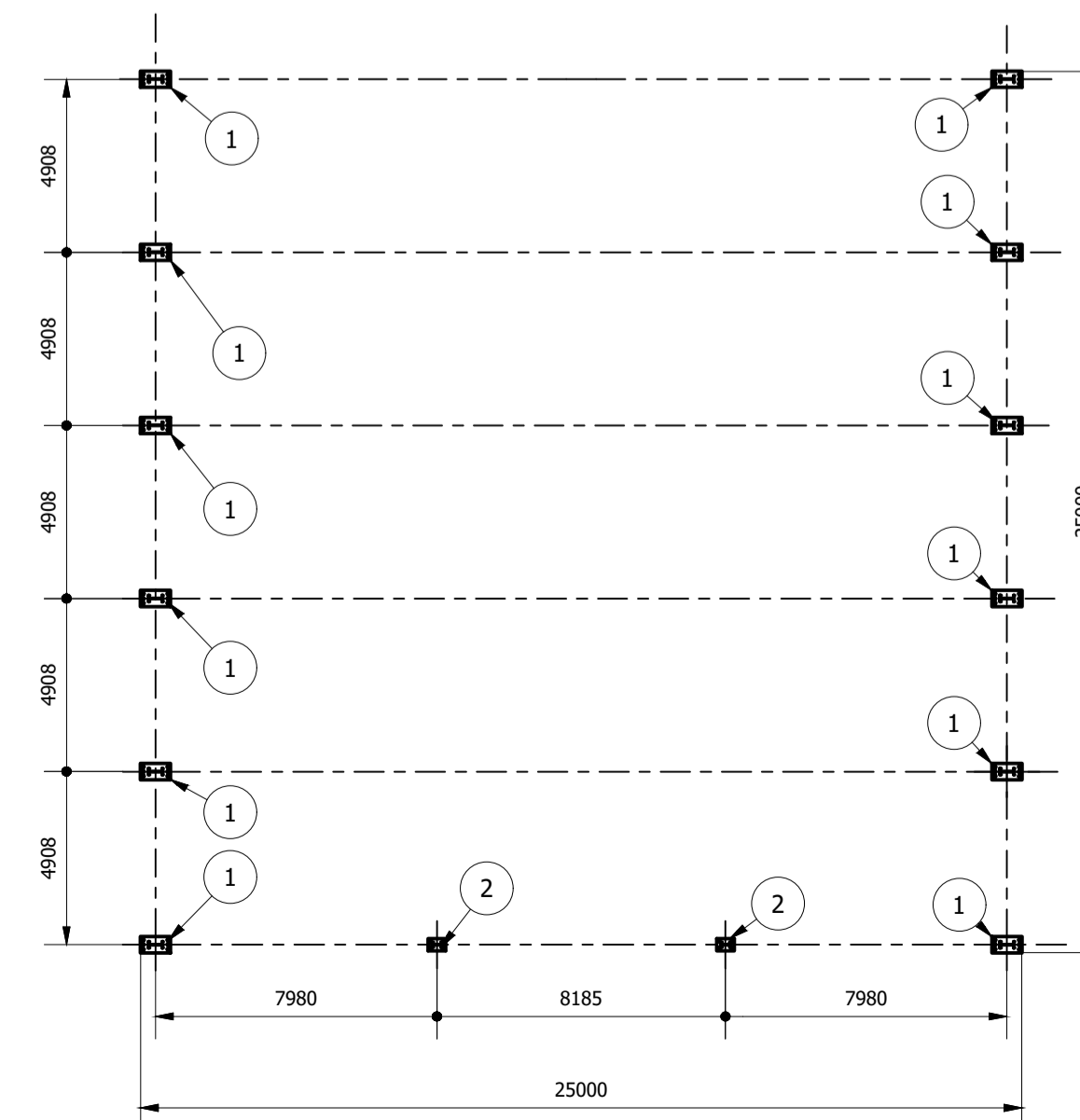
Peso total estrutura metalica sem telhas: 23778 kg



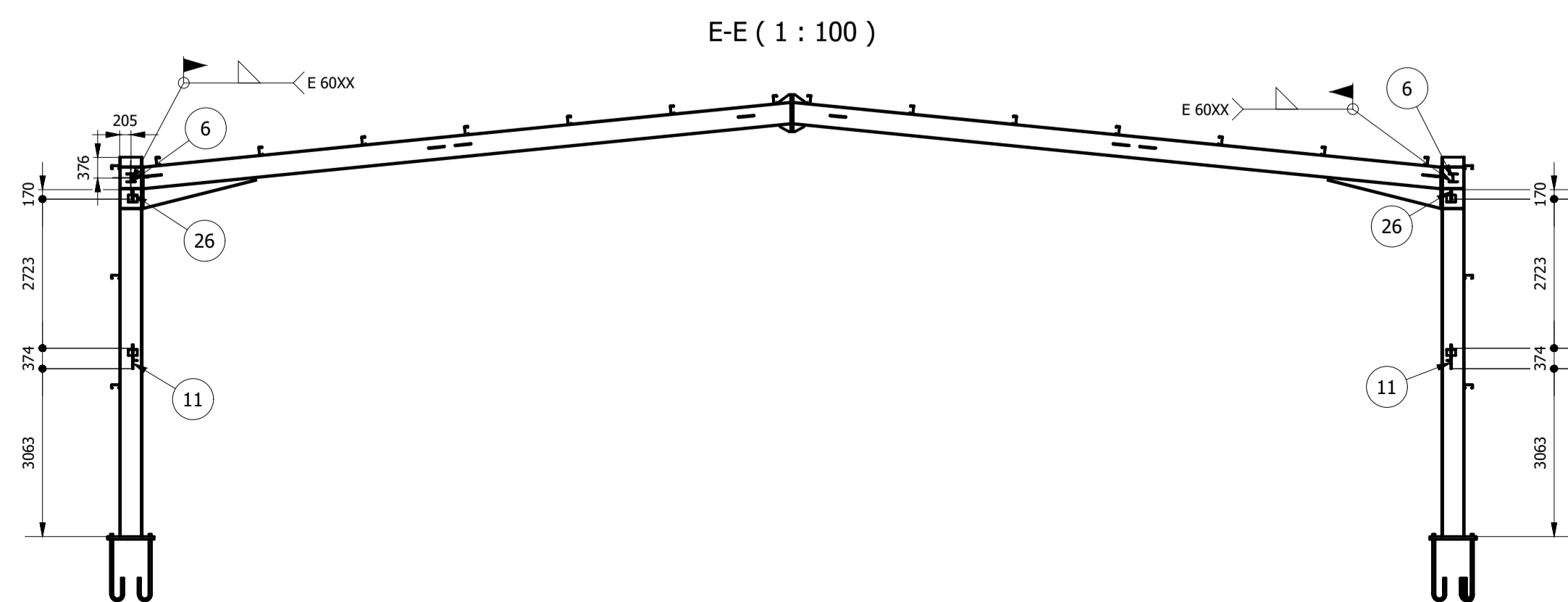
Hangar (1 : 200)



C-C (1 : 200)



Hangar (1 : 200)



E-E (1 : 100)

REV. 01	21/07/21	ALTERAÇÃO DA LOCAÇÃO	DAC
REV. 00	21/08/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

<p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Marro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D ENGR. MECÂNICO GERMAN LOZANO VELA
	DESENHO ENGR. MECÂNICO GERMAN LOZANO VELA

EMPREENDIMENTO CONSTRUÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE	
ENDEREÇO AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	DISCIPLINA EST. METÁLICA
ASSUNTO HANGAR 25X25 METROS DETALHAMENTO GERAL DA ESTRUTURA PLANTA BAIXA, CORTE, ISOMÉTRICO E QUANTITATIVO	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
DATA INICIAL 21/08/2020	ESCALA INDICADA
REVISÃO R01	ARQUIVO DAC-PMPA-HANI-PE-EST-MET1-ROI.DWG