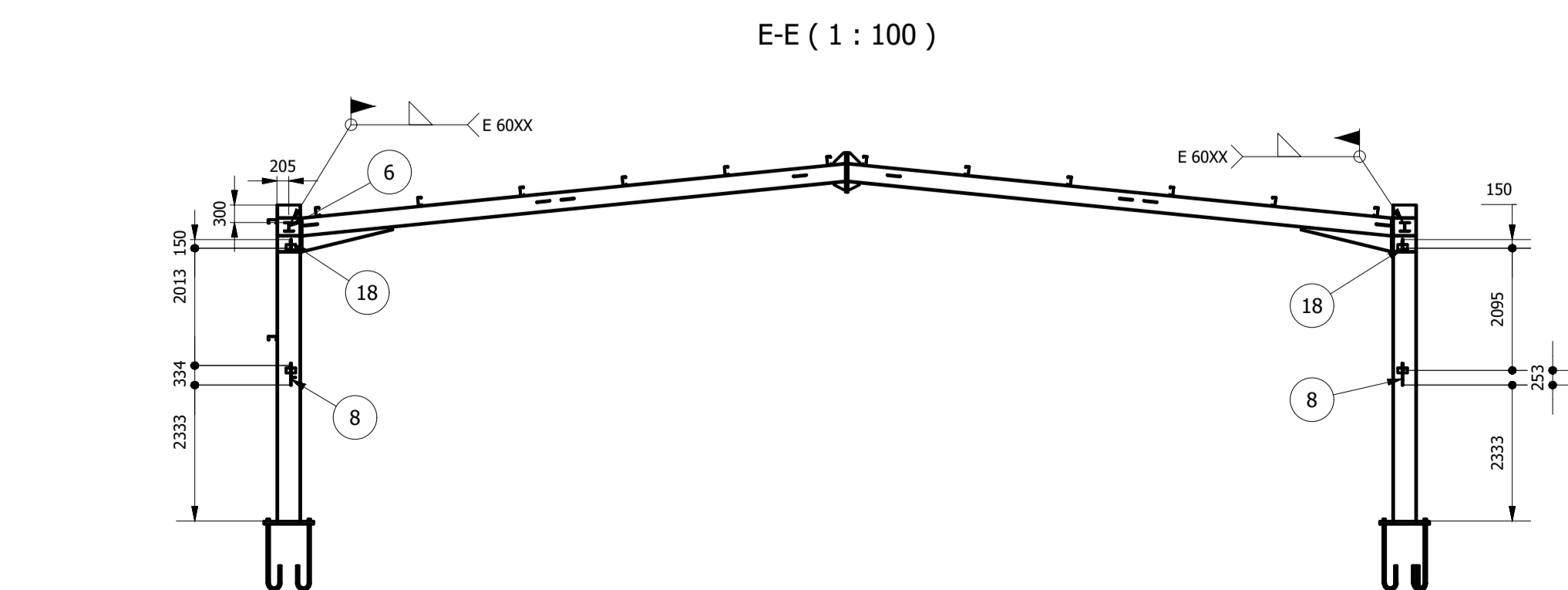
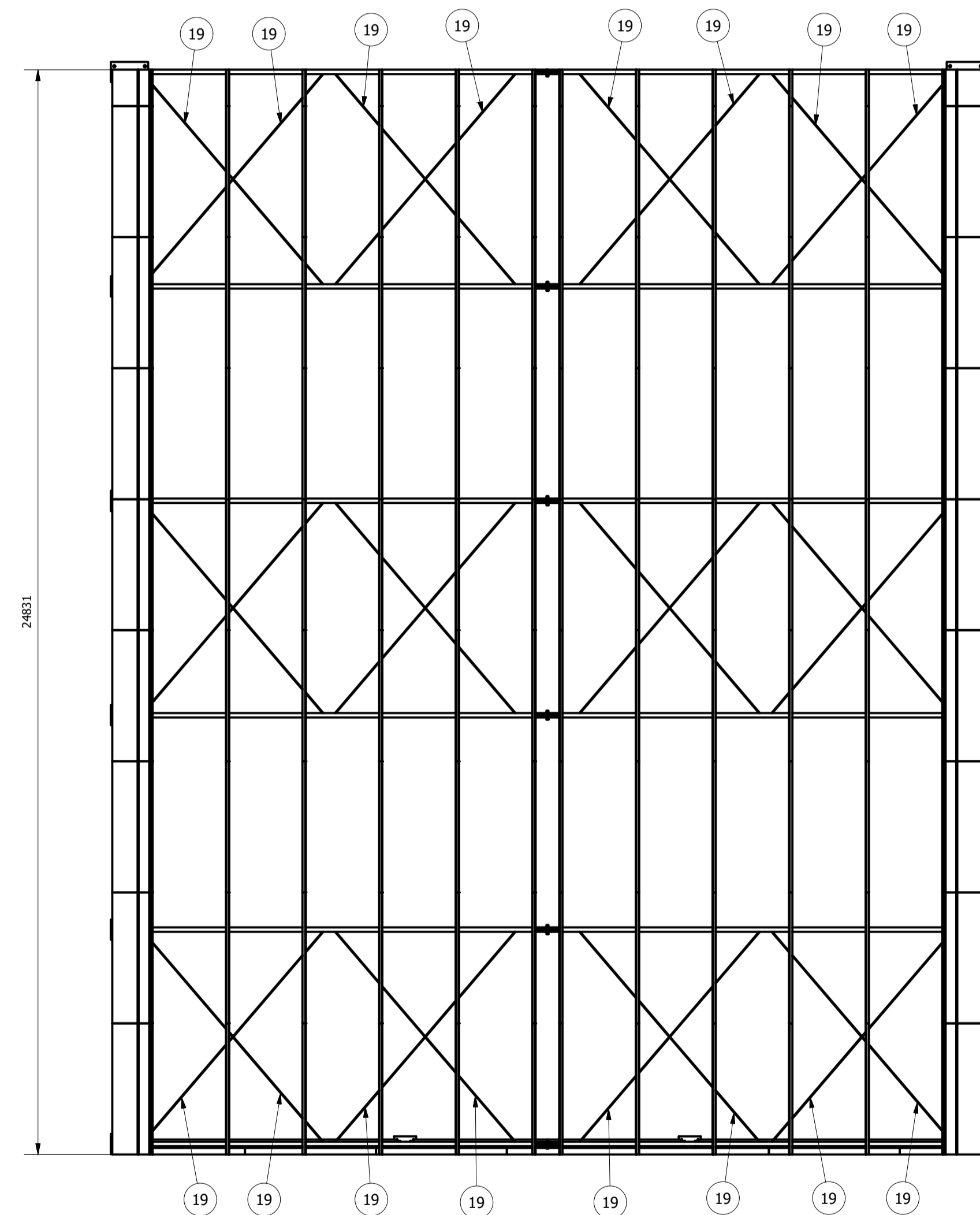
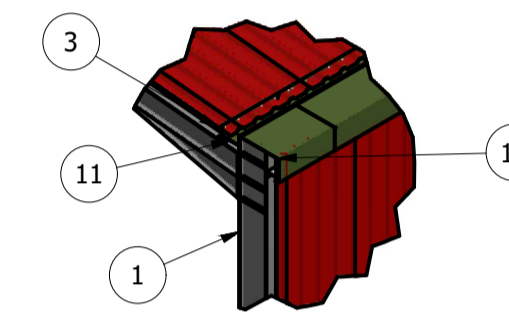


ID	ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	COMPRI.	MATERIAL	PESO UN.
1	Portico	6	Porticos alma chela W410		ASTM A36	2113,7 kg
2	Pilar Lateral	2	Pilar W250		ASTM A36	241,7 kg
3	Terça	158	Terça x 150 x 60 x 20	3000	ASTM A36	20,5 kg
4	Telha 1	50	Telha TR-40	9151		
5	Telha 2	50	Telha TR-40	3300		
6	W1	10	W 150 x 22,5 (H)	5833	ASTM A36	111,2 kg
7	L9	4	76 x 5	5218	ASTM A36	33,8 kg
8	Ch1	8	12,7 x 180 x 334		ASTM A36	5,6 kg
9	Ch3	4	12,7 x 180 x 380		ASTM A36	5,9 kg
10	Ch4	12	12,7 x 170 x 180		ASTM A36	2,9 kg
11	Calha	18	Calha x 250 x 120 x 20			7,5 kg
12	CP1	6	Condutor pluvial 0,25 x 120 x 150	10640		
13	Telha 3	20	Telha TR-40	4446		
14	Rufo Lateral	18	300 x 500 x 150		ASTM A36	14,8 kg
15	Cumeira	25	Cumeira TR-40/1020			
16	L2	14	76 x 5	4778	ASTM A36	27,6 kg
17	L10	2	76 x 5	5622	ASTM A36	35,4 kg
18	Ch2	8	12,7 x 150 x 186		ASTM A36	2,6 kg
19	Br1	24	Barra redonda 5/8"	6475	ASTM A36	10,1 kg
20	L1	8	76 x 5	2566	ASTM A36	14,8 kg
21	L3	8	76 x 5	5267	ASTM A36	30,4 kg
22	L4	8	76 x 5	2559	ASTM A36	14,8 kg

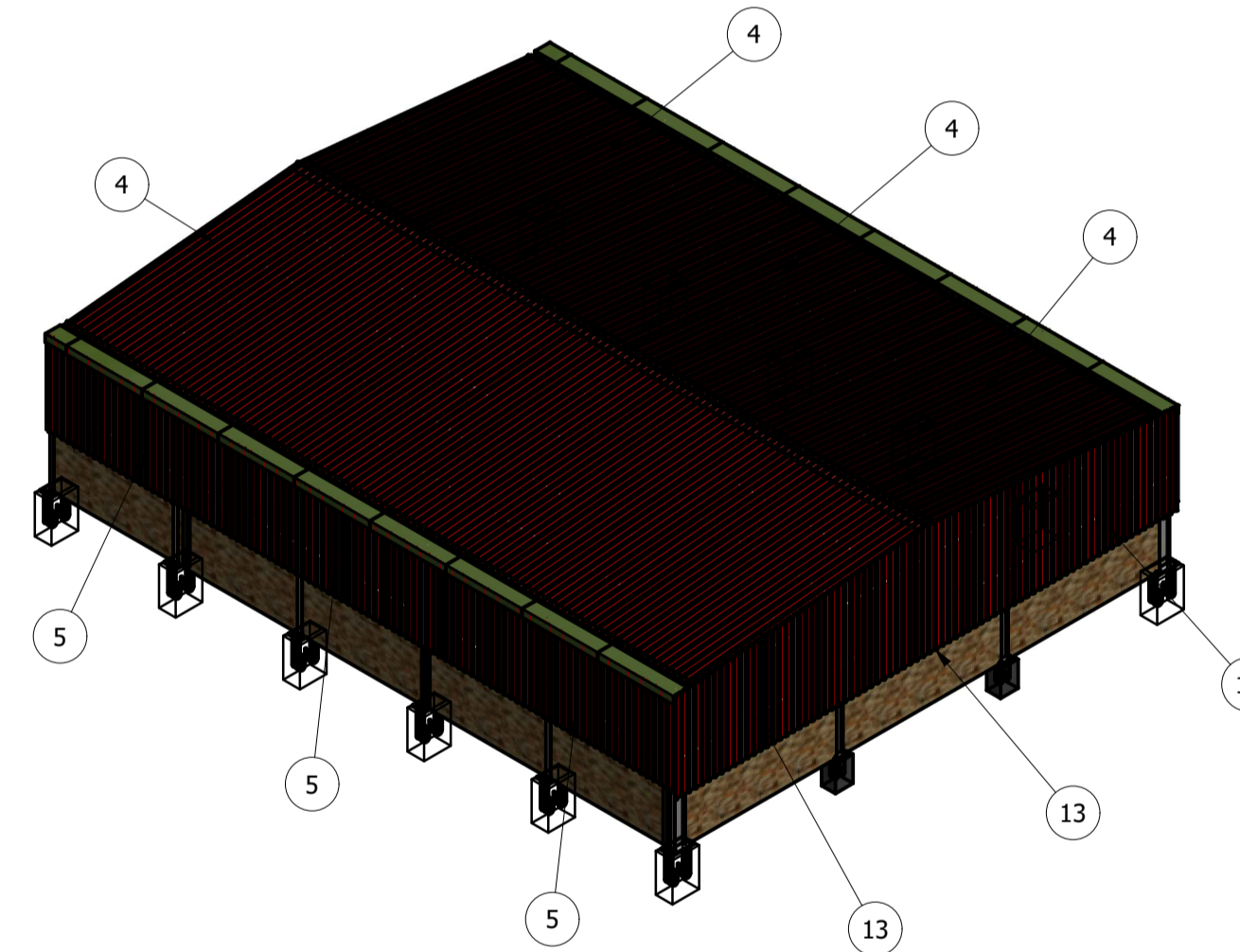
Peso total estrutura metalica sem telhas: 18635 kg



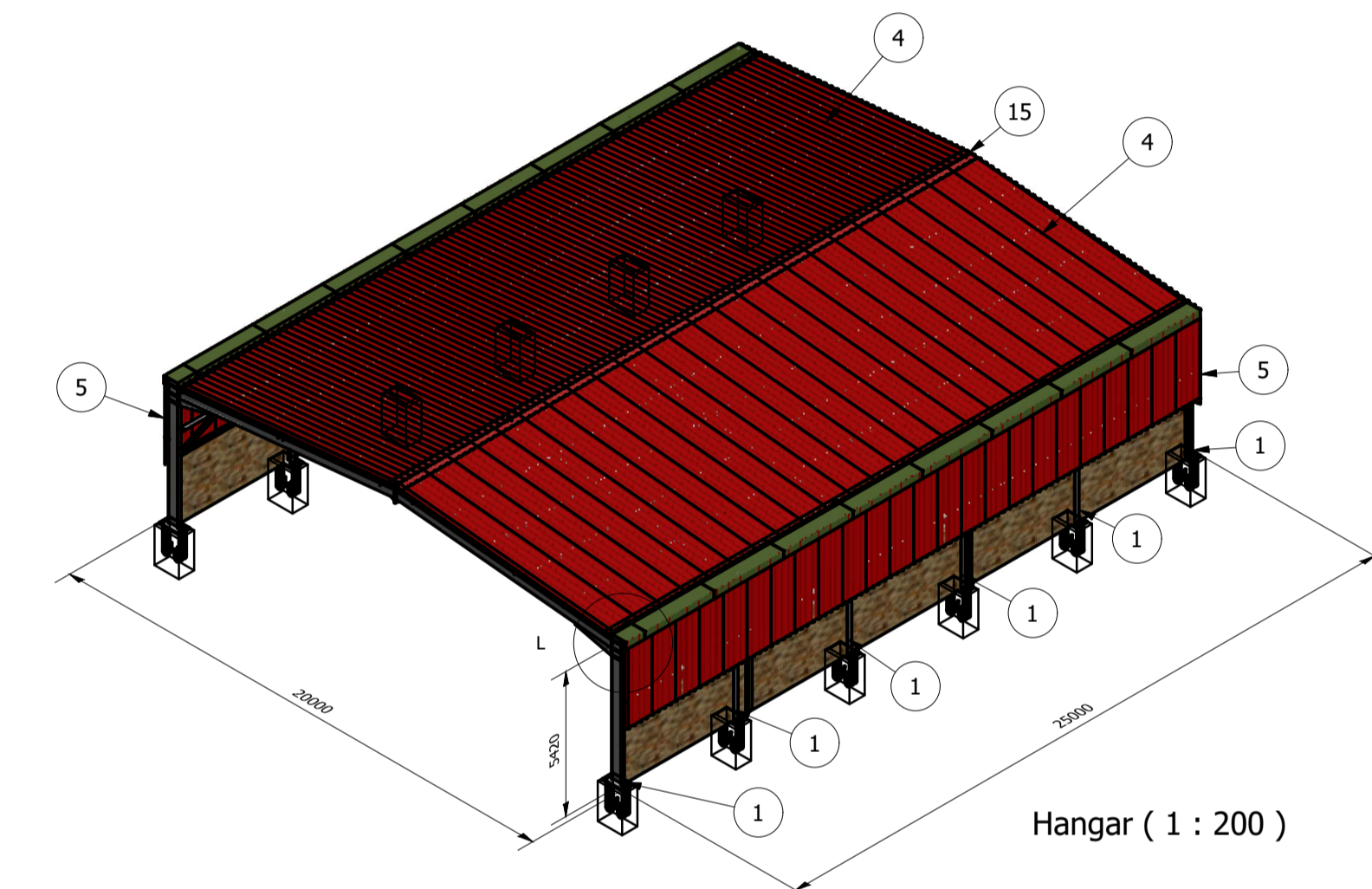
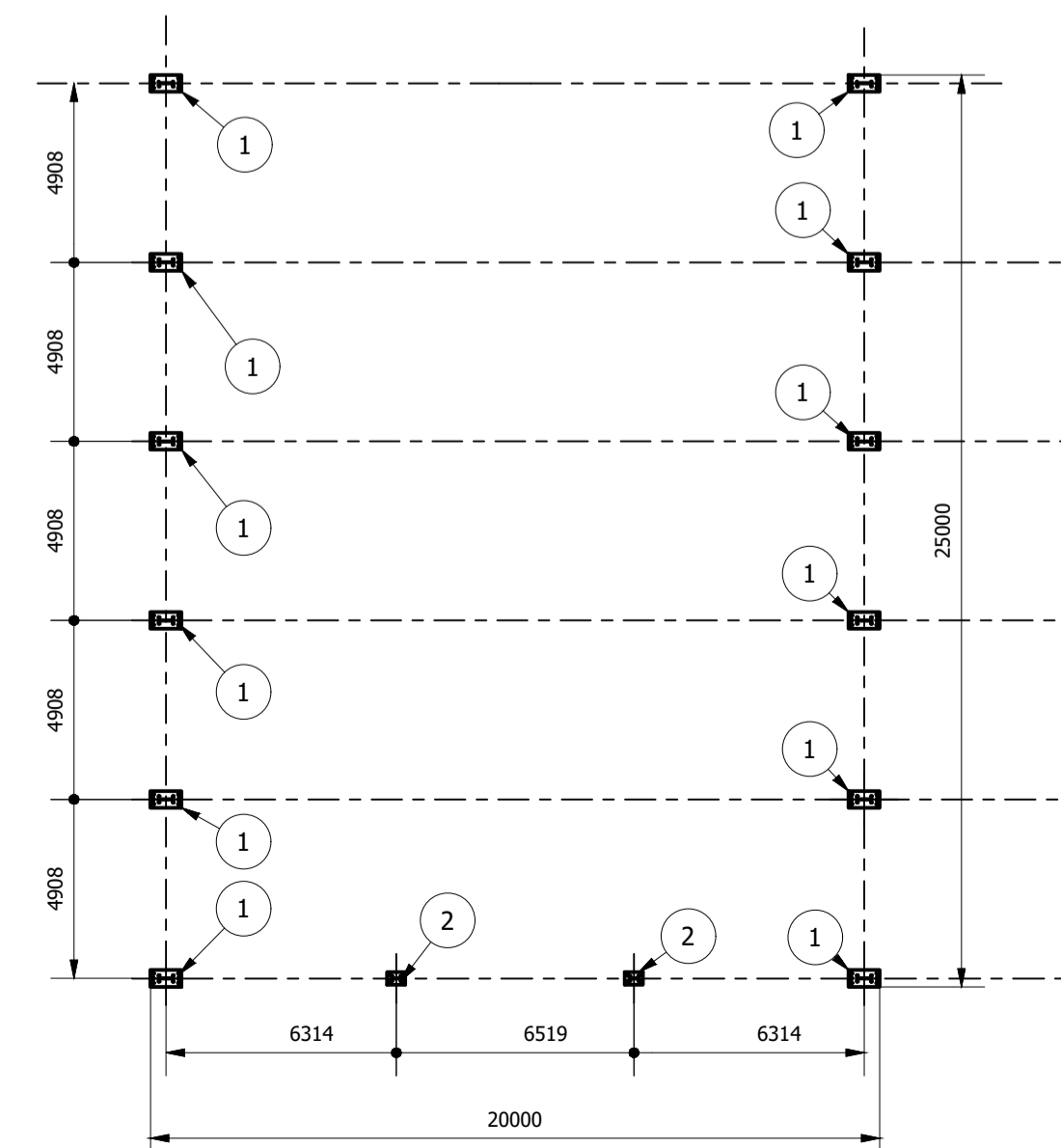
L (1 : 80)



Hangar (1 : 200)



C-C (1 : 200)



Hangar (1 : 200)

 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>	
<p>REV. 01 21/07/21 ALTERAÇÃO DA LOCAÇÃO</p> <p>REV. 00 21/08/20 EMISSÃO INICIAL</p> <p>REVISÃO DATA : DESCRIÇÃO :</p>	<p>DAC</p> <p>DAC</p> <p>RESP.:</p>
<p>PROJETO</p>  <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D ENGR. MECÂNICO GERMAN LOZANO VELA</p> <p>DESENHO ENGR. MECÂNICO GERMAN LOZANO VELA</p>
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p>CONSTRUÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE</p>	
<p>ENDEREÇO</p> <p>AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO</p> <p>HANGAR 20X25 METROS DETALHAMENTO GERAL DA ESTRUTURA PLANTA BAIXA, CORTE, ISOMÉTRICO E QUANTITATIVO</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>EST. METÁLICA</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>01/02</p>
<p>DATA INICIAL</p> <p>21/08/2020</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>
<p>REVISÃO</p> <p>R01</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>DAC-PMPA-HANI-PE-EST-MET-R01.DWG</p>