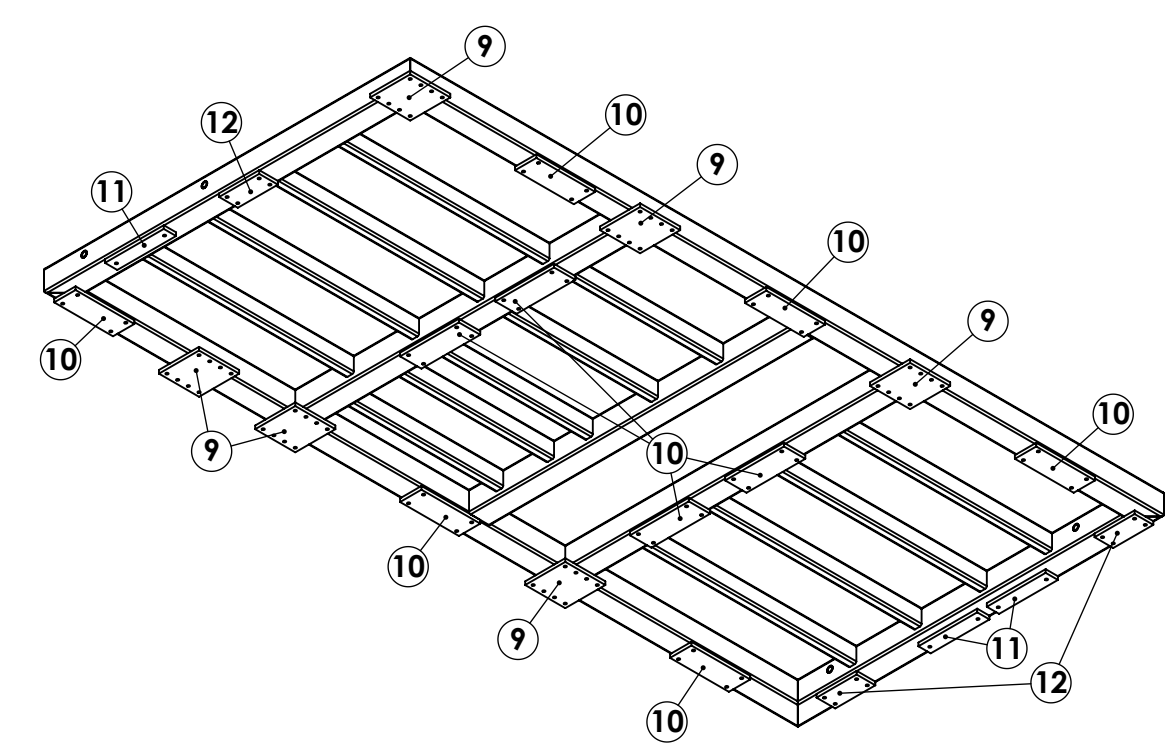
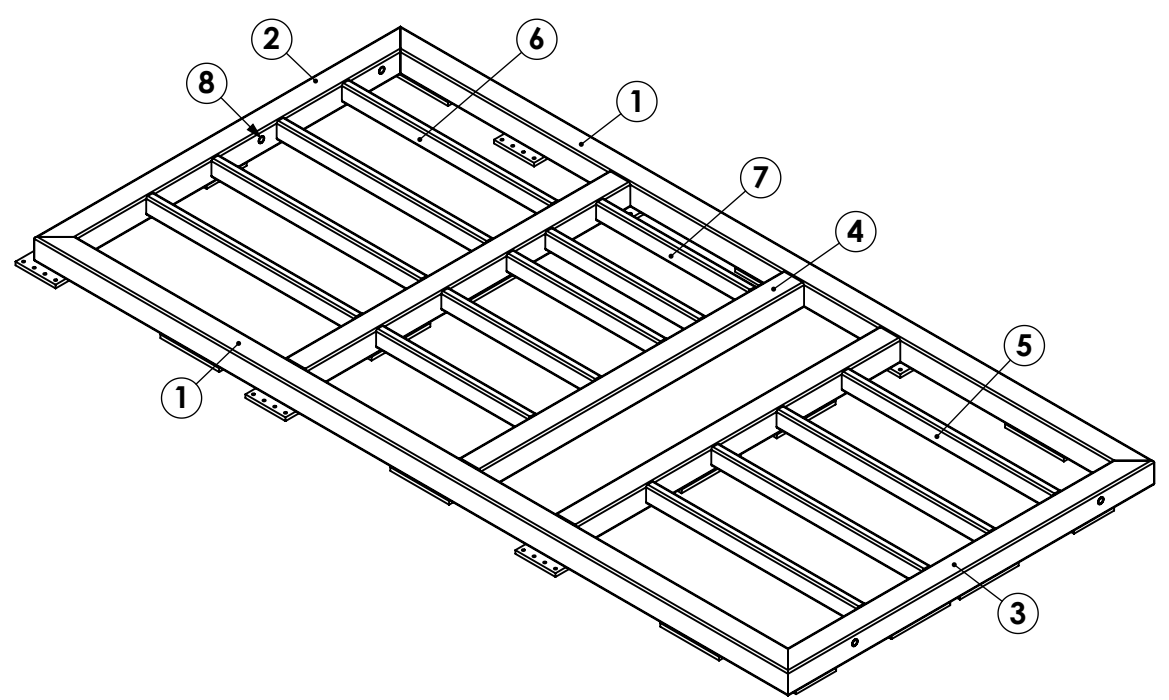
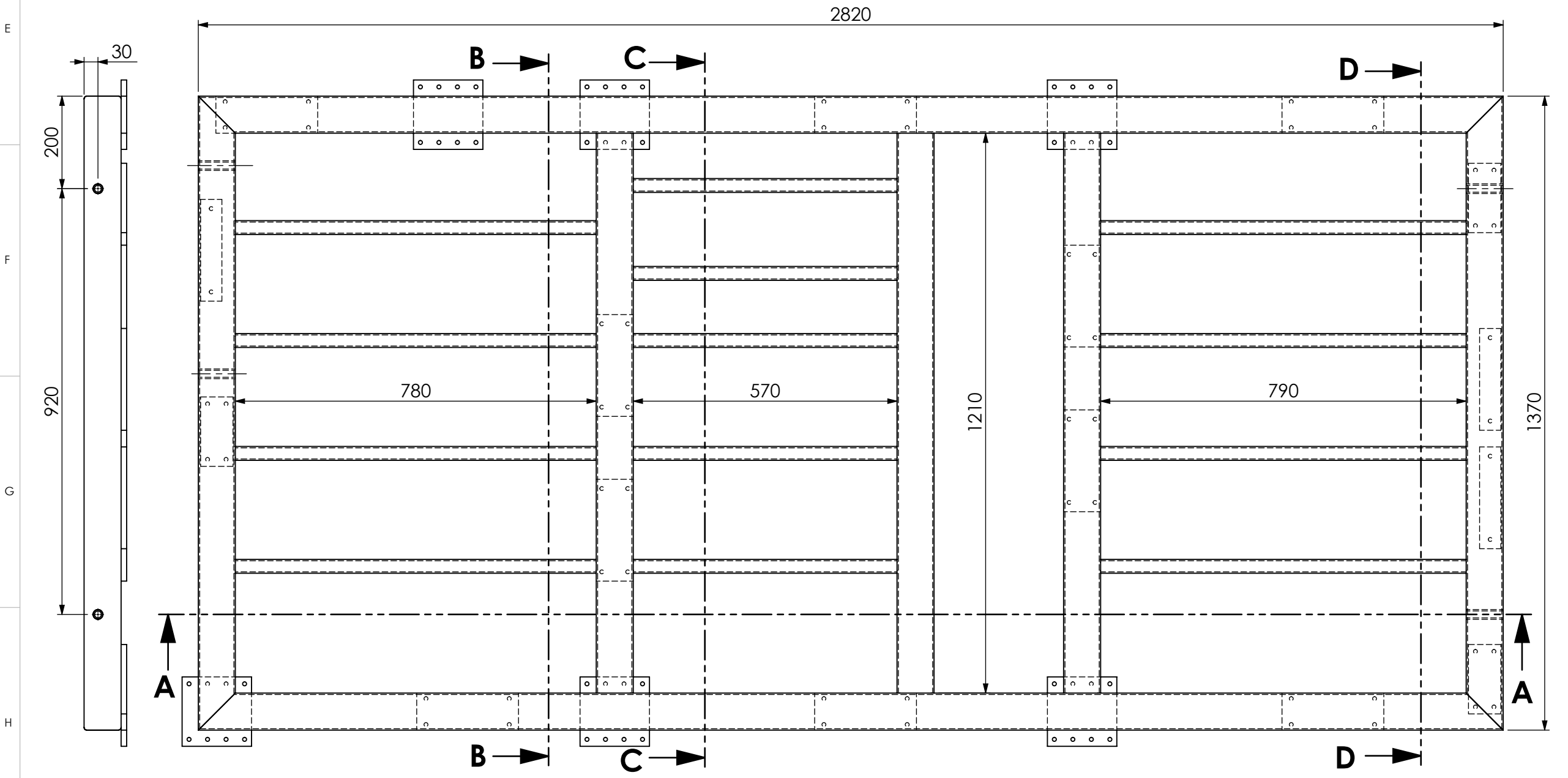
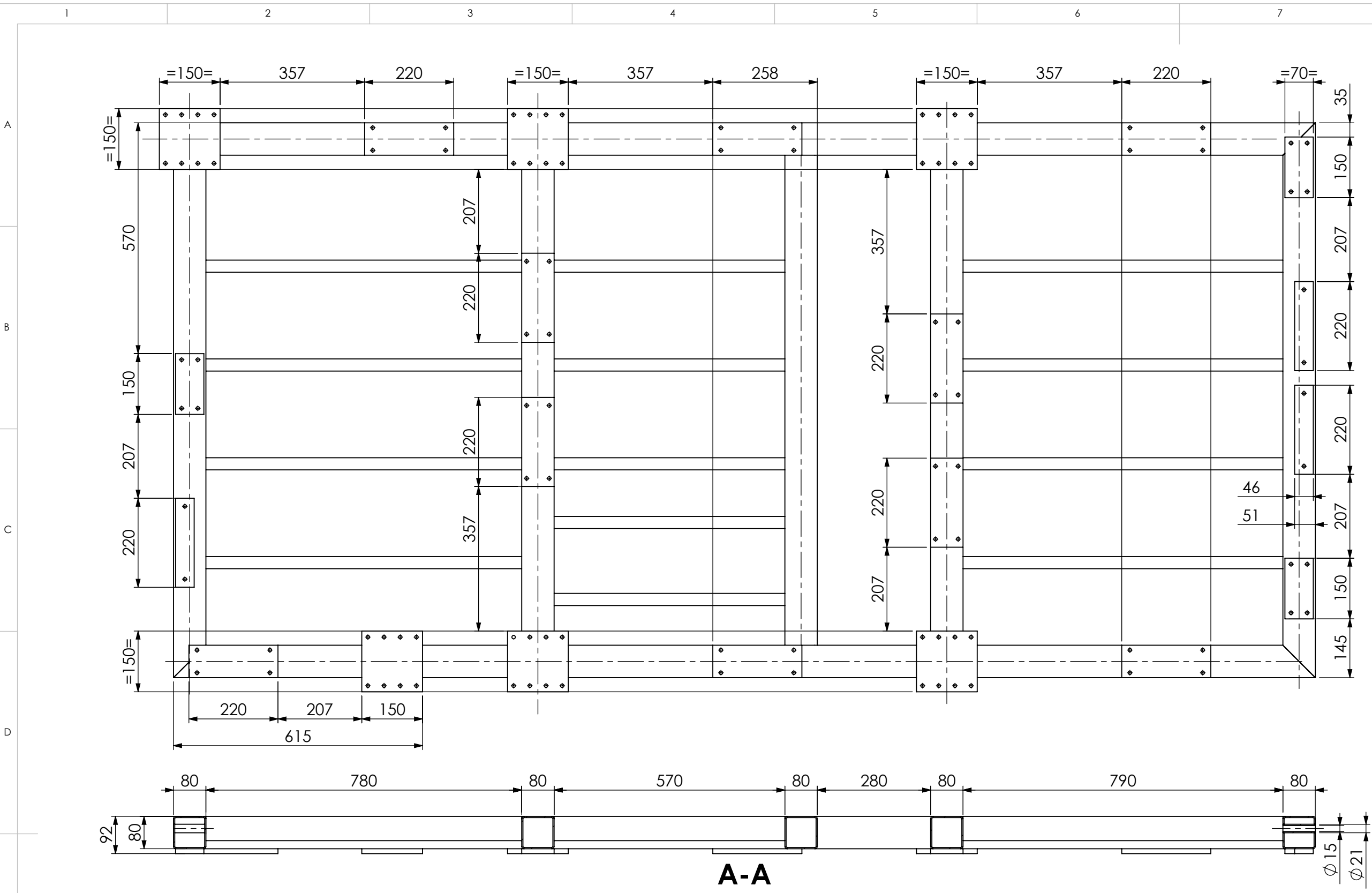


Masse : 92.45 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	tube carré 80x80x3	1880
2	1	tube carré 80x80x3	1170
3	2	tube carré 80x80x3	1010
4	7	Tube rectangulaire 60x30x3	1010
5	2	Bouchon 80x80x2	
6	2	Tube 15x21 Long:80	
7	3	Platine 150x150x12 Detail A	
8	6	Platine 220x80x12 Detail B	
9	1	Platine 220x46x12 Detail C	
10	1	Platine 150x70x12 Detail D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TTS12X		Masse : 92.45 Kg
Désignation : CADRE 1		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 4
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 03/01/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan FAU-TTS12X -002
		Indice



DETAIL ECH:1/5

Platine 150x150x12 Detail A<1>

Platine 220x80x12 Detail B<1>

Platine 150x70x12 Detail D<1>

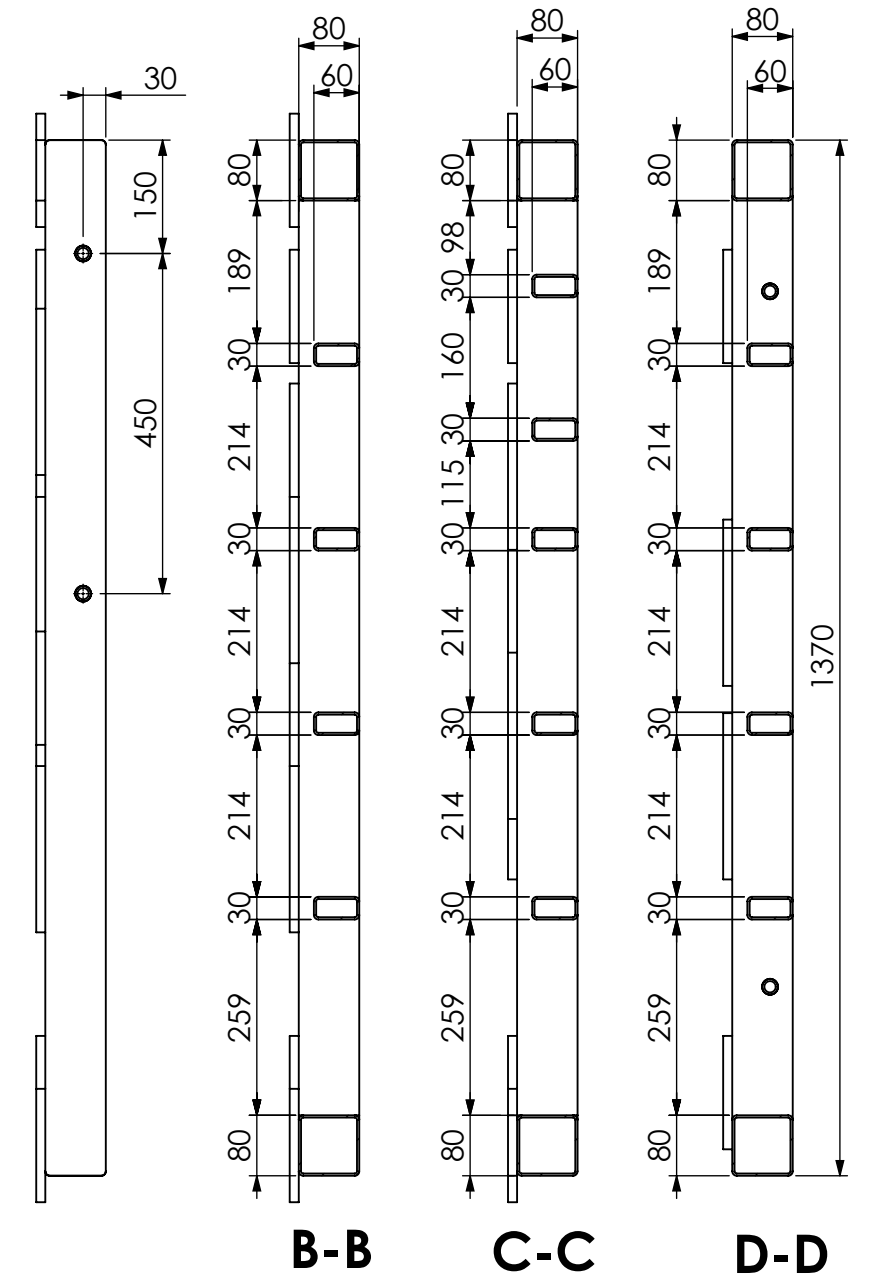
Platine 220x46x12 Detail C<1>

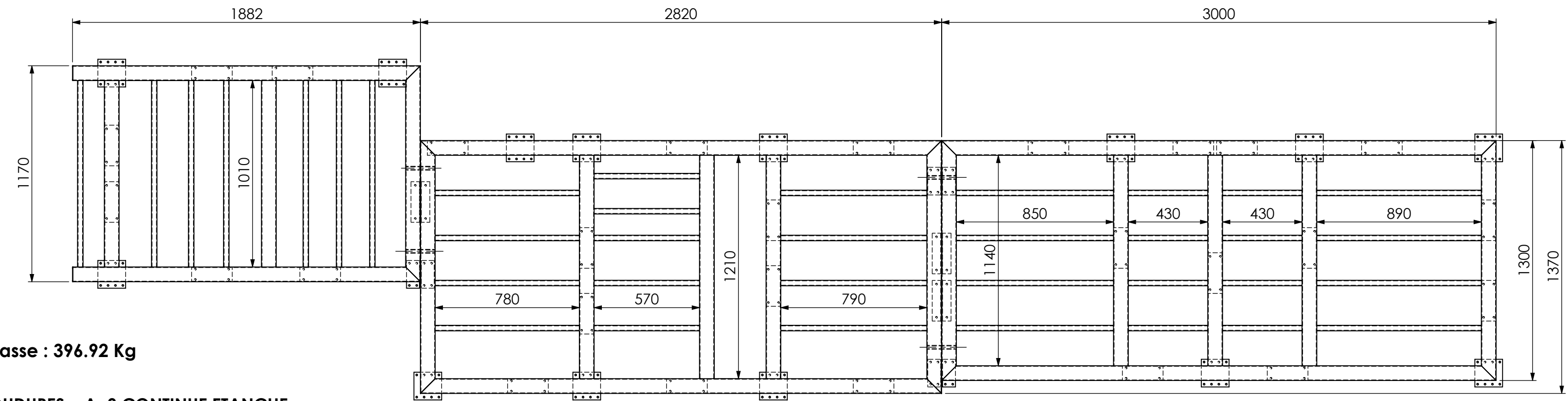
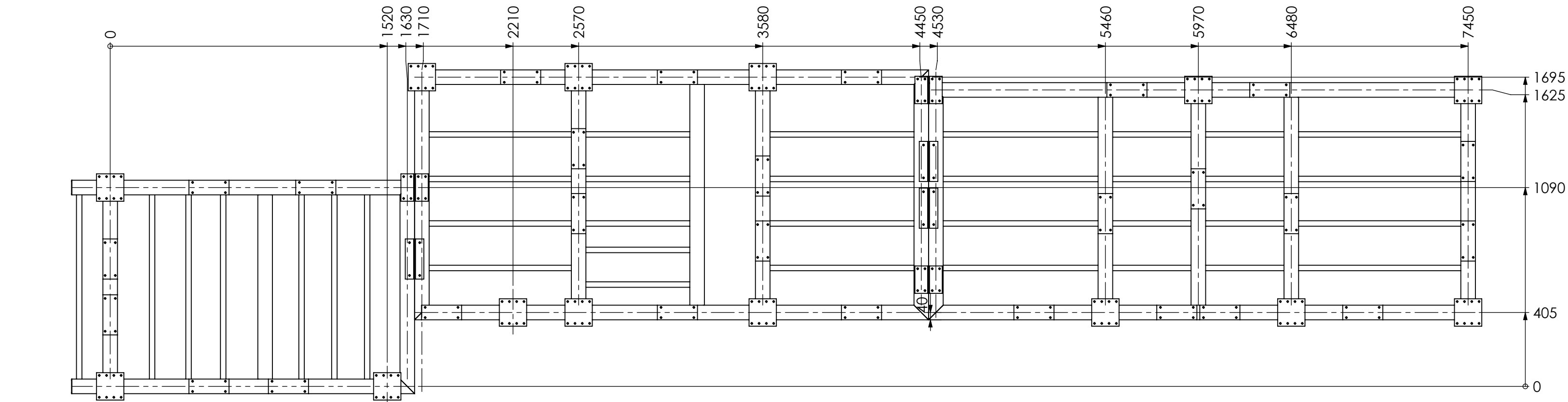
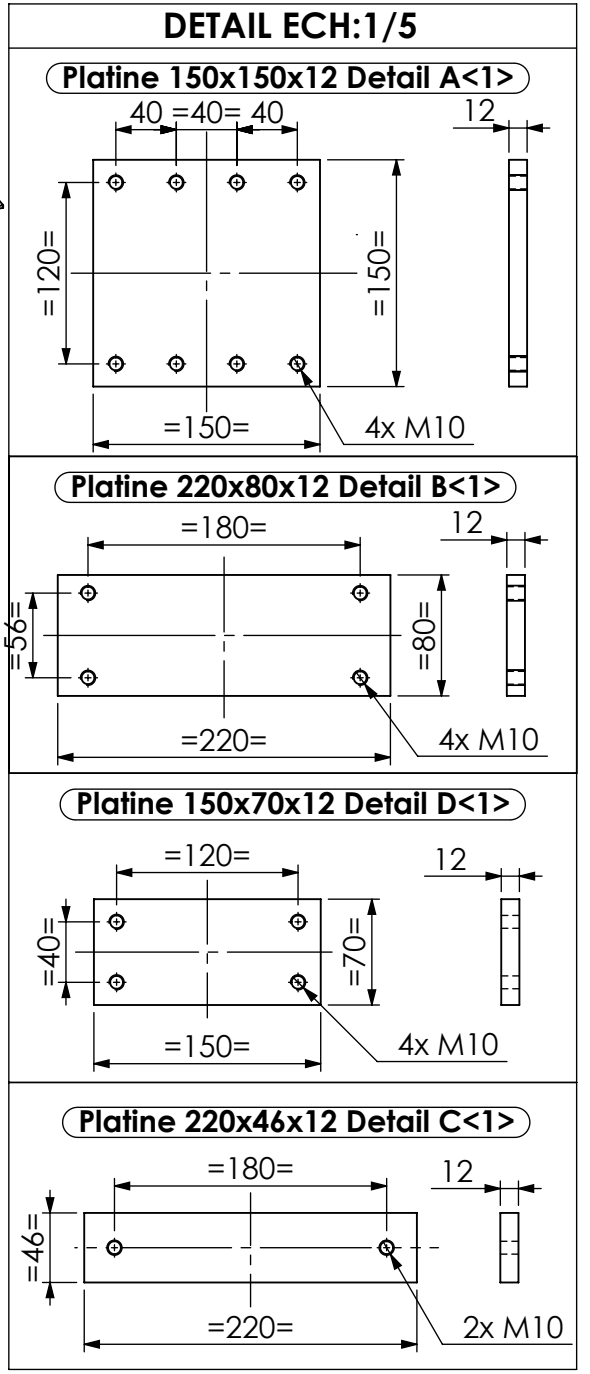
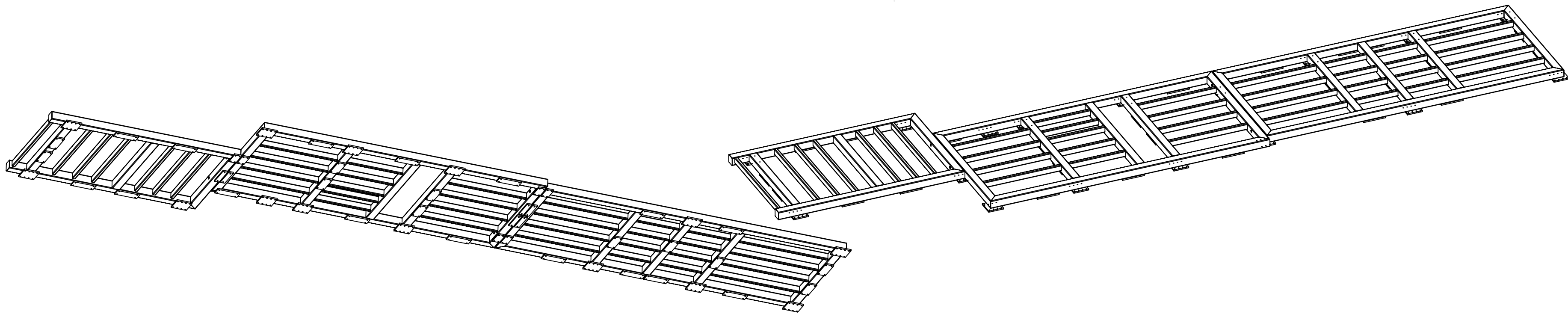
FOLIO 2/4
Masse : 151.08 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	tube carré 80x80x3	2820
2	1	tube carré 80x80x3	1370
3	1	tube carré 80x80x3	1370
4	3	tube carré 80x80x3	1210
5	4	Tube rectangulaire 60x30x3	790
6	4	Tube rectangulaire 60x30x3	780
7	5	Tube rectangulaire 60x30x3	570
8	4	Tube 15x21 Long:80	
9	6	Platine 150x150x12 Detail A	
10	10	Platine 220x80x12 Detail B	
11	3	Platine 220x46x12 Detail C	
12	3	Platine 150x70x12 Detail D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TTS12X		Masse : 151.08 Kg
Désignation : CADRE 2		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. génè.: 3.2
		Tol. génè.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2 / 4 date de création : 03/01/2023
Norm de fichier :FAU-TTS12X-002 code N° de plan : FAU-TTS12X -002		Indice





Masse : 396.92 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	tube carré 80x80x3	3000
2	2	tube carré 80x80x3	2820
3	2	tube carré 80x80x3	1880
4	1	tube carré 80x80x3	1370
5	1	tube carré 80x80x3	1370
6	1	tube carré 80x80x3	1300
7	1	tube carré 80x80x3	1300
8	3	tube carré 80x80x3	1210
9	1	tube carré 80x80x3	1170
10	3	tube carré 80x80x3	1140
11	2	tube carré 80x80x3	1010
12	7	Tube rectangulaire 60x30x3	1010
13	4	Tube rectangulaire 60x30x3	890
14	4	Tube rectangulaire 60x30x3	850
15	4	Tube rectangulaire 60x30x3	790
16	4	Tube rectangulaire 60x30x3	780
17	5	Tube rectangulaire 60x30x3	570
18	8	Tube rectangulaire 60x30x3	430
19	2	Bouchon 80x80x2	
20	8	Tube 15x21 Long:80	
21	14	Platine 150x150x12 Detail A	
22	27	Platine 220x80x12 Detail B	
23	6	Platine 220x46x12 Detail C	
24	6	Platine 150x70x12 Detail D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TTS12X		Masse : 396.92 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:15 Format:A2 Feuille 4 / 4
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 03/01/2023
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan FAU-TTS12X -002
		Indice