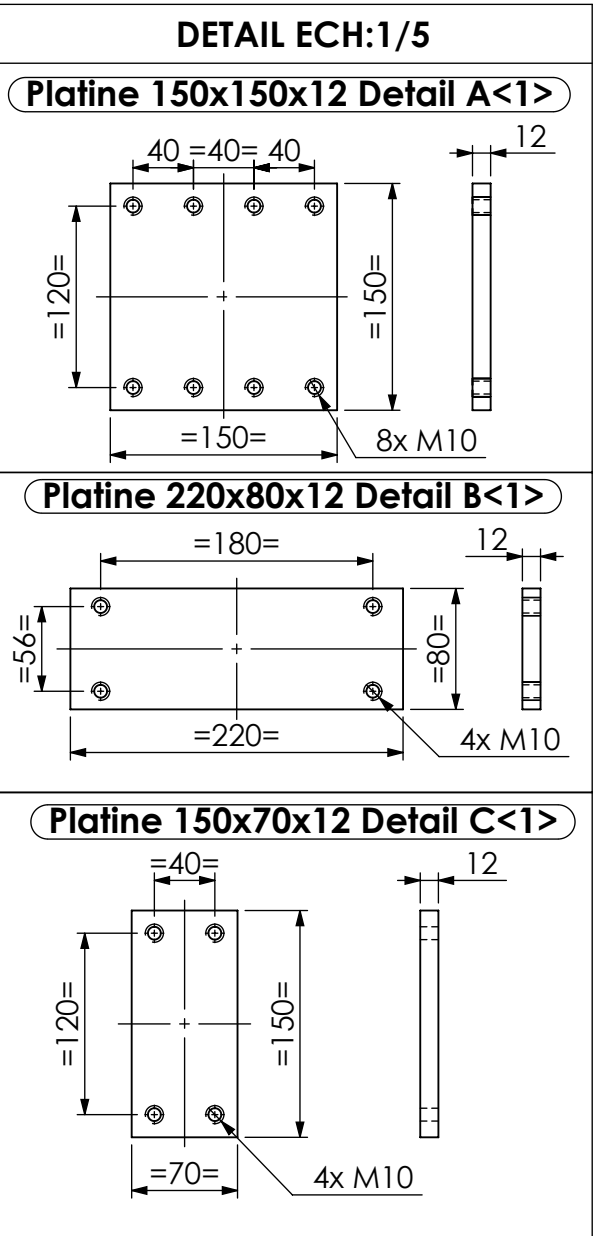
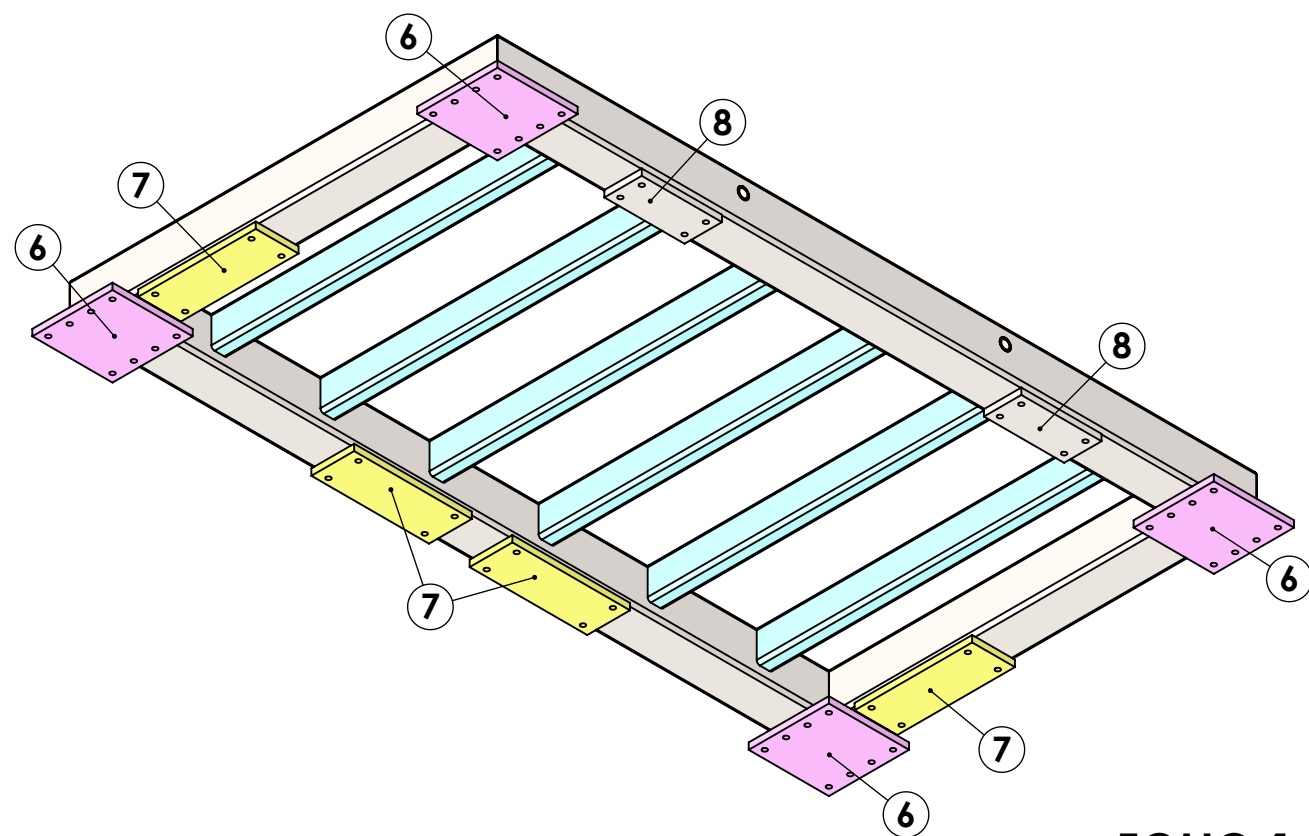
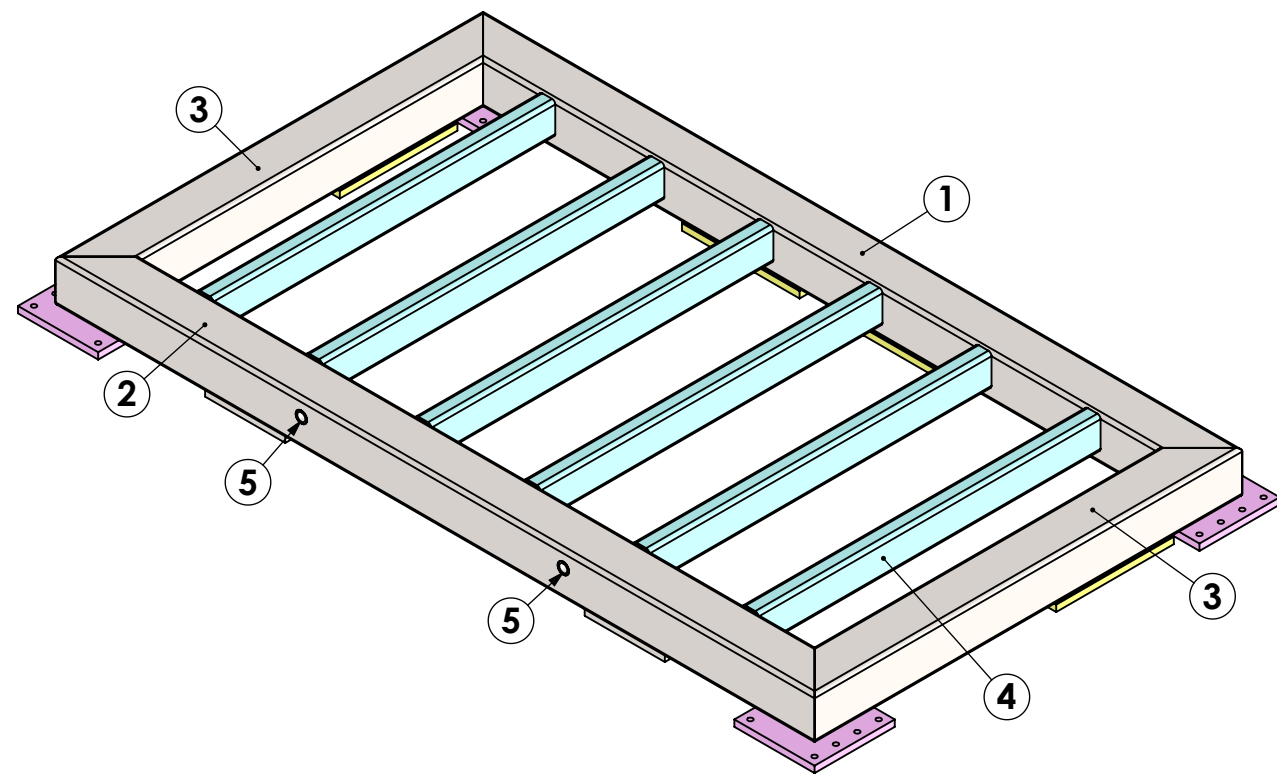
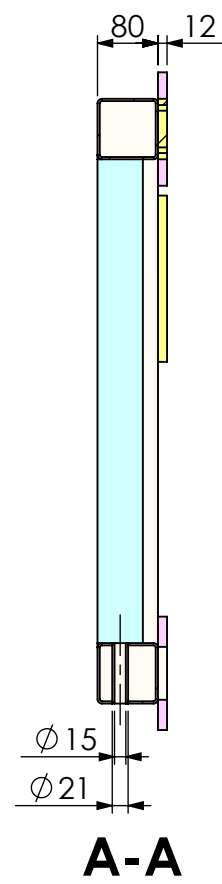
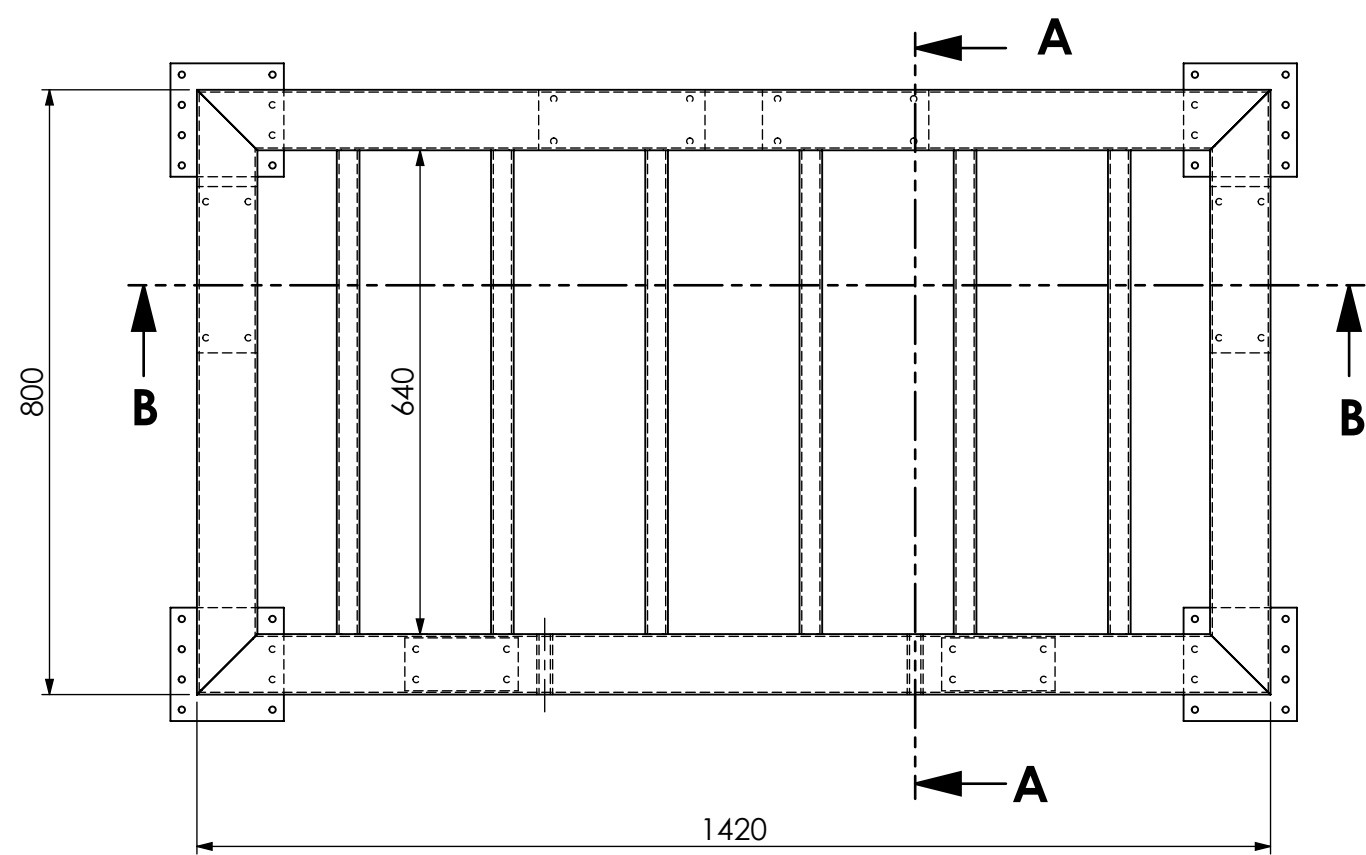


B-B

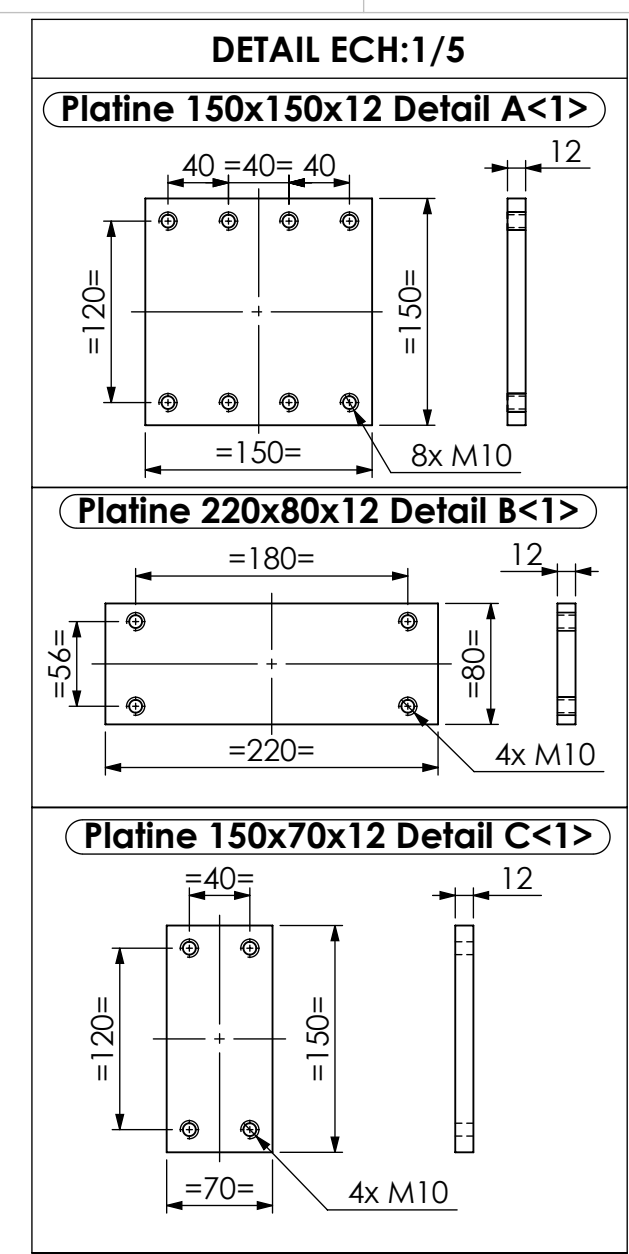
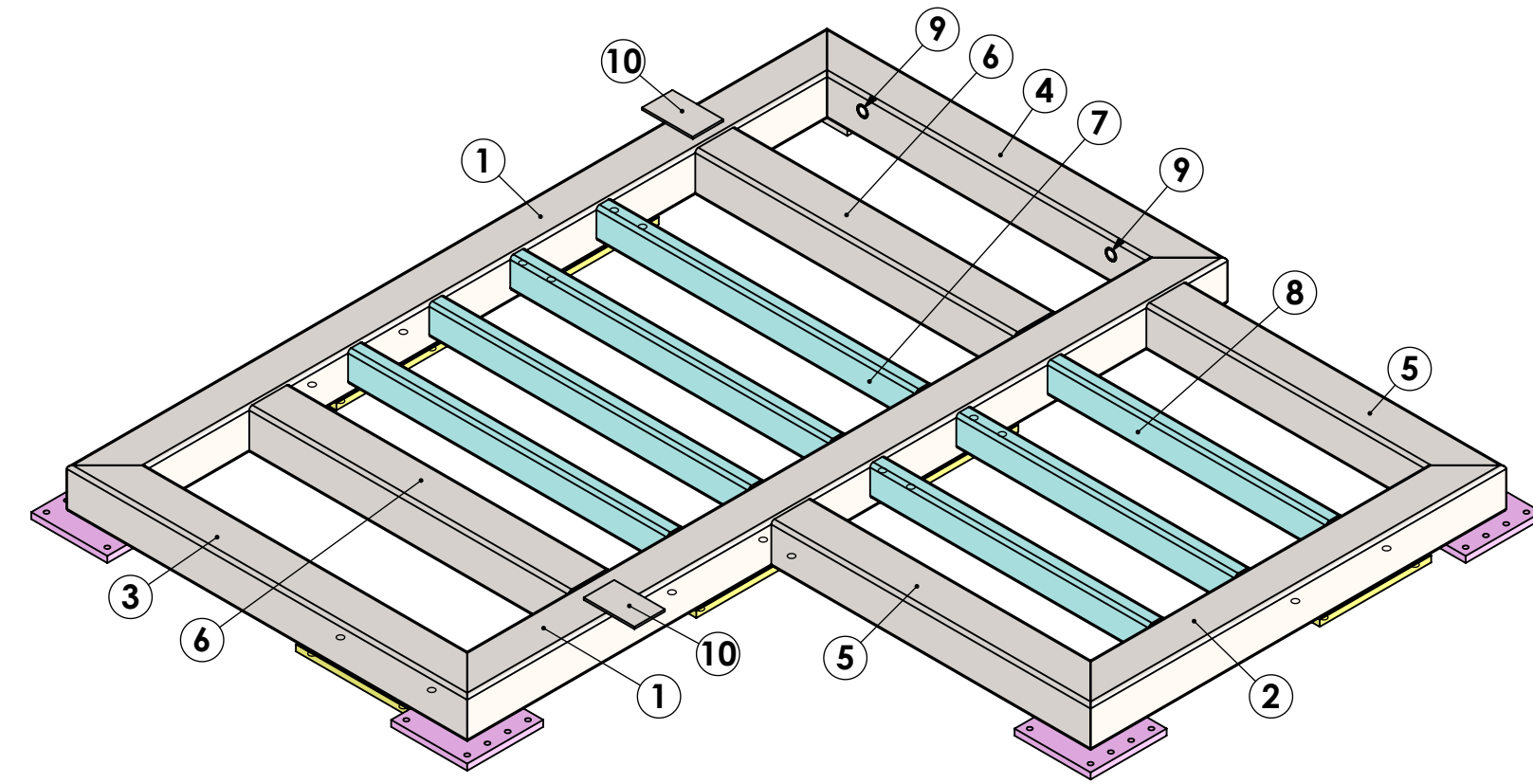
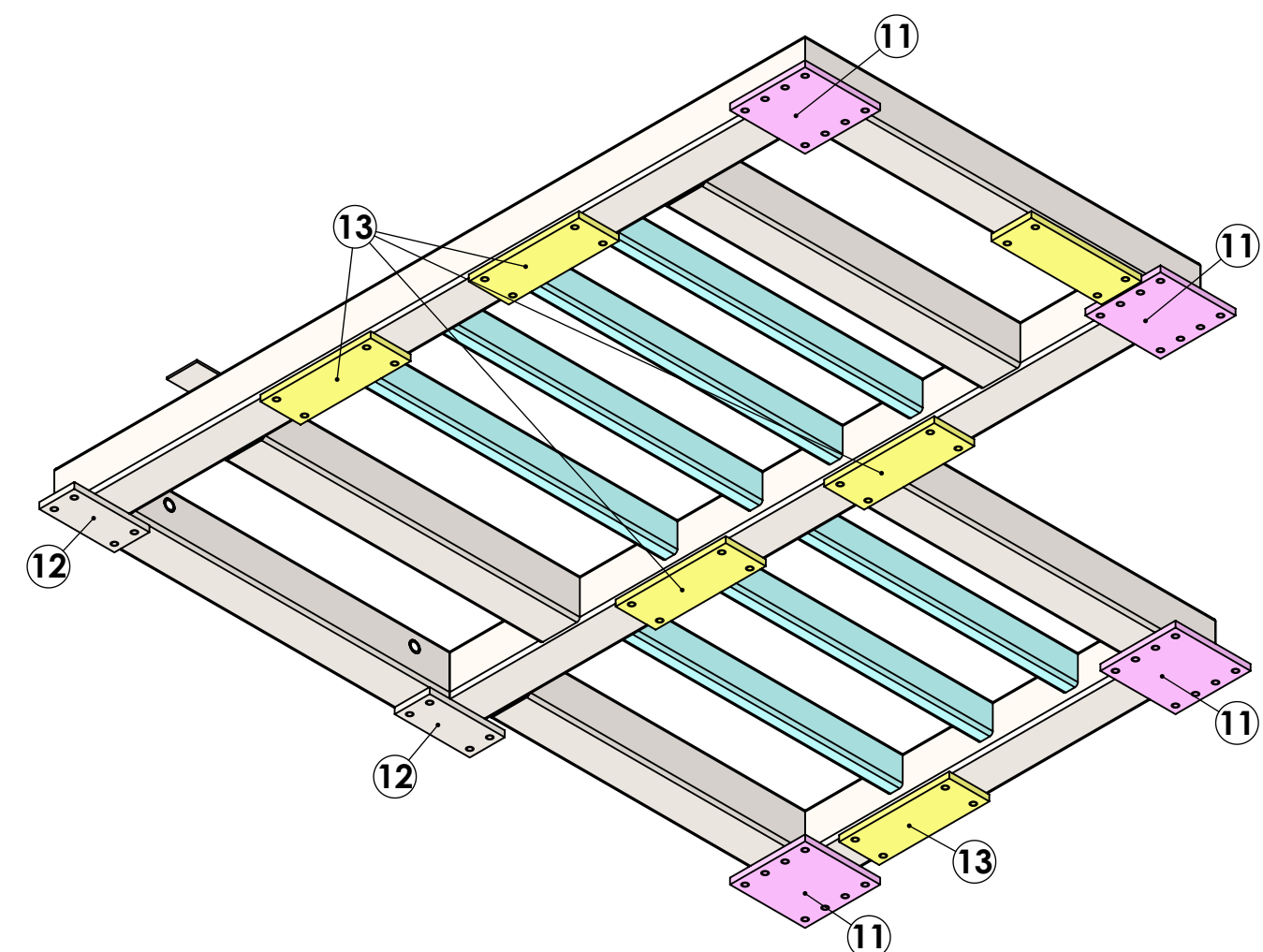
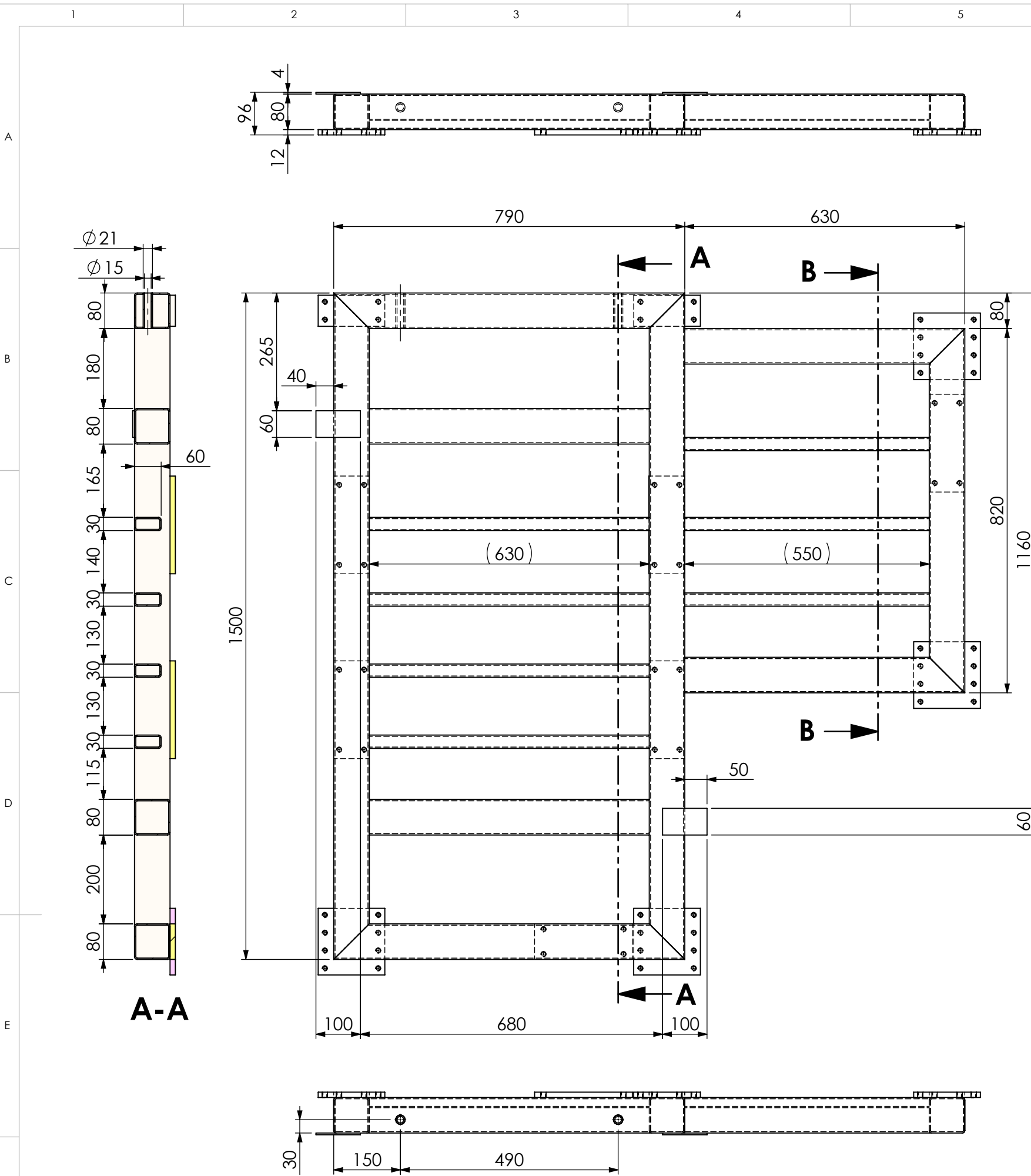


SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010

Masse : 60.21 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	tube carré 80x80x3	1420
2	1	tube carré 80x80x3	1420
3	2	tube carré 80x80x3	800
4	6	Tube rectangulaire 60x30x3	640
5	2	Tube 15x21 Lg:80	
6	4	Platine 150x150x12 Detail A	
7	4	Platine 220x80x12 Detail B	
8	2	Platine 150x70x12 Detail C	

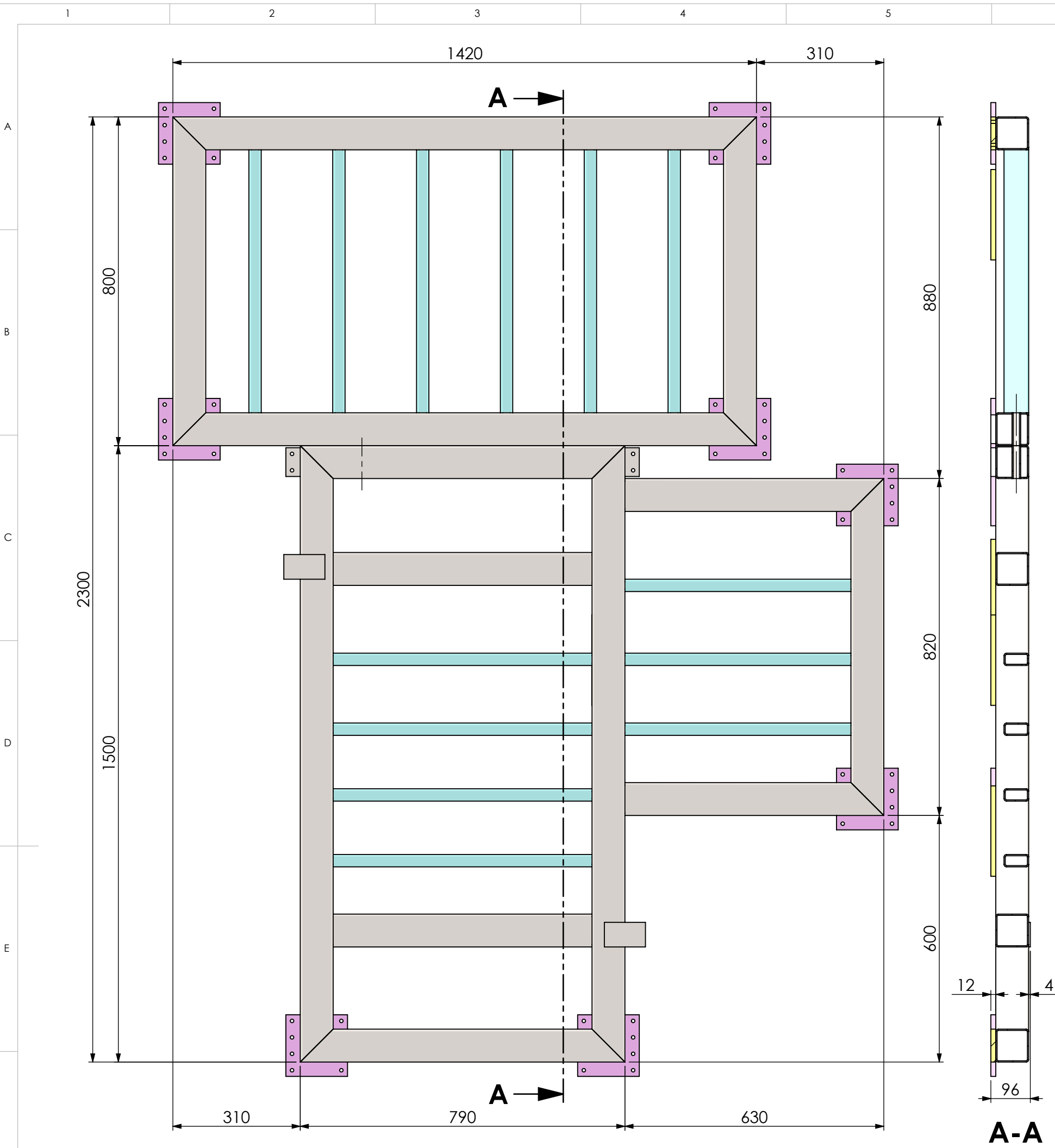
Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MULTIR01		Masse : 60.21 Kg
Désignation : CADRE 1		Matériau : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 05/02/2023
Nom de fichier :FAU-MULTIR01-002		Indice
N° de plan :FAU-MULTIR01 -002		



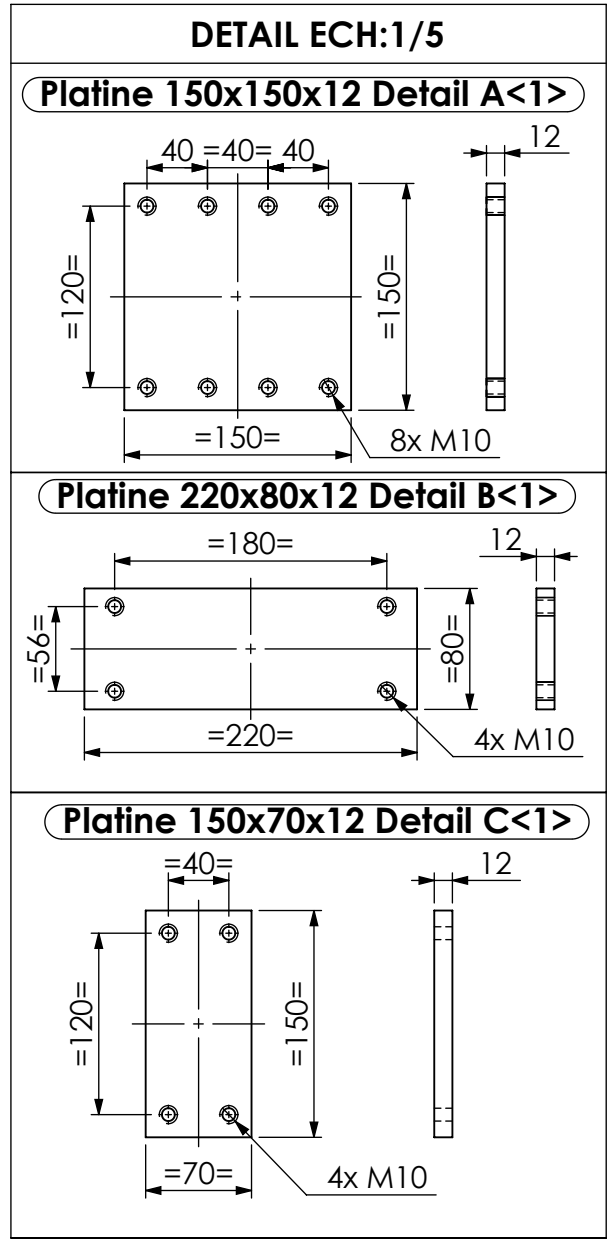
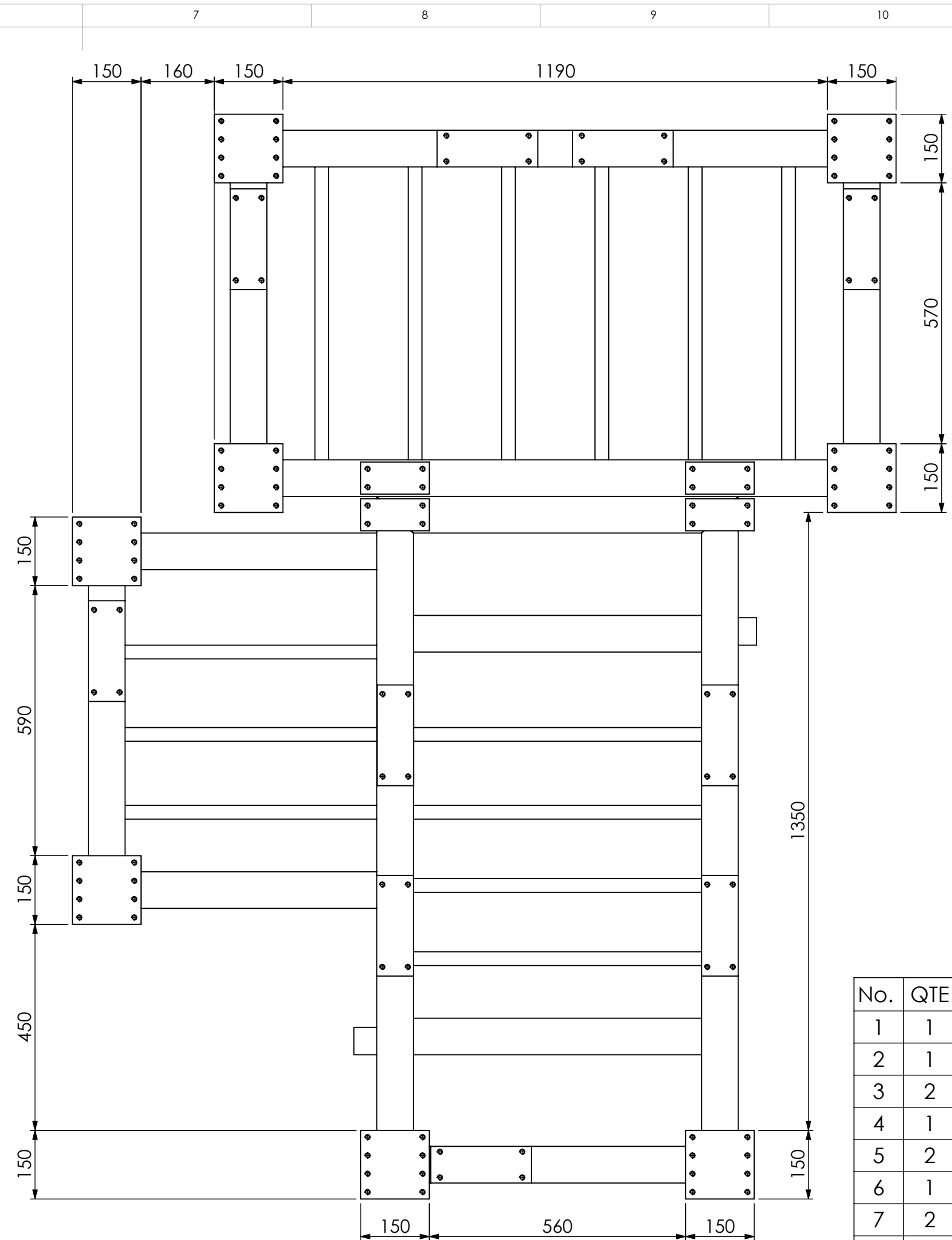
SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 88.40 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	tube carré 80x80x3	1500
2	1	tube carré 80x80x3	820
3	1	tube carré 80x80x3	790
4	1	tube carré 80x80x3	790
5	2	tube carré 80x80x3	630
6	2	tube carré 80x80x3	630
7	4	Tube rectangulaire 60x30x3	630
8	3	Tube rectangulaire 60x30x3	550
9	2	Tube 15x21 Lg:80	
10	2	Platine 100x60x4	
11	4	Platine 150x150x12 Detail A	
12	2	Platine 150x70x12 Detail C	
13	6	Platine 220x80x12 Detail B	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MULTR01		Masse : 88.40 Kg
Désignation : CADRE 2		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2 / 3
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 05/02/2023
Nom de fichier :FAU-MULTR01-002		N° de plan :FAU-MULTR01 -002
Indice		



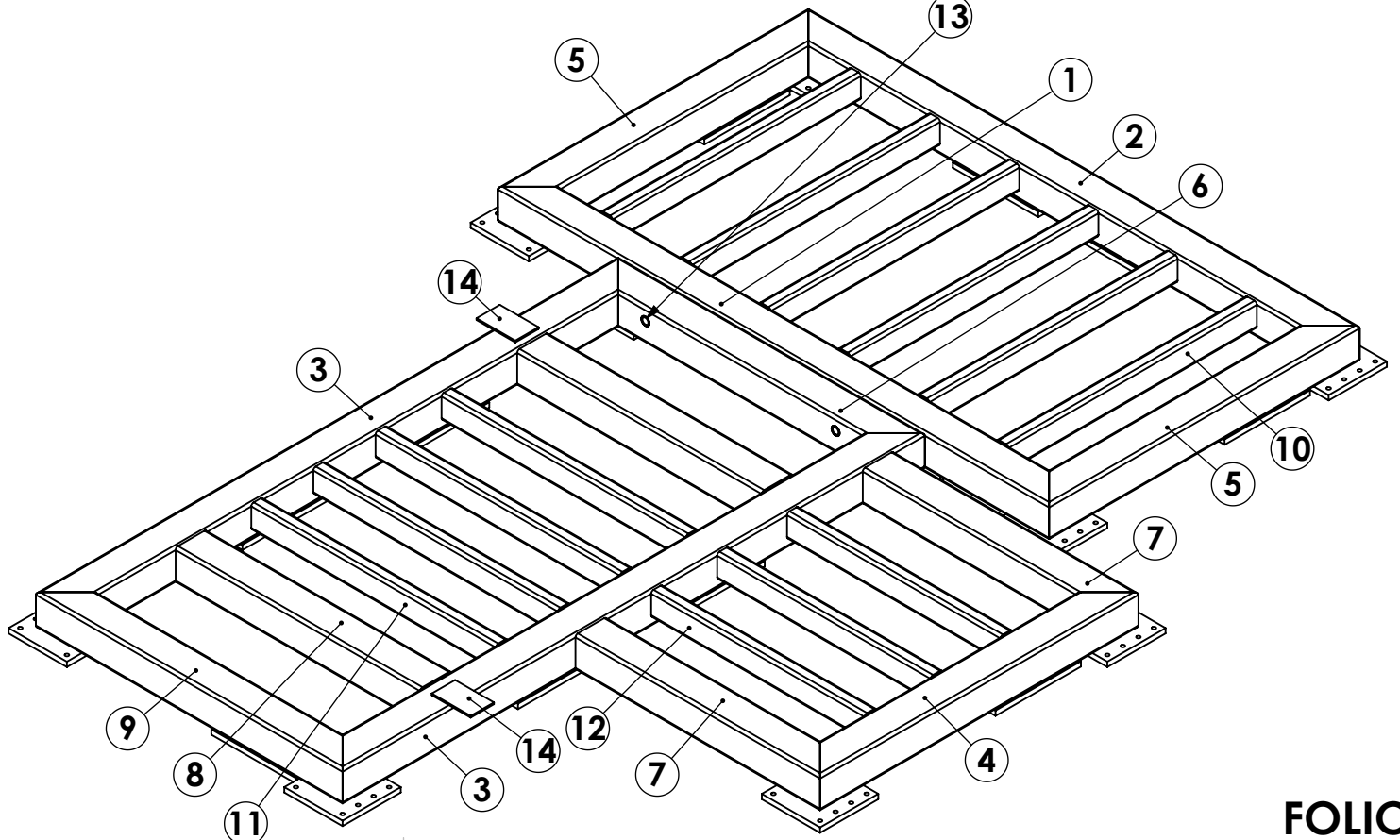
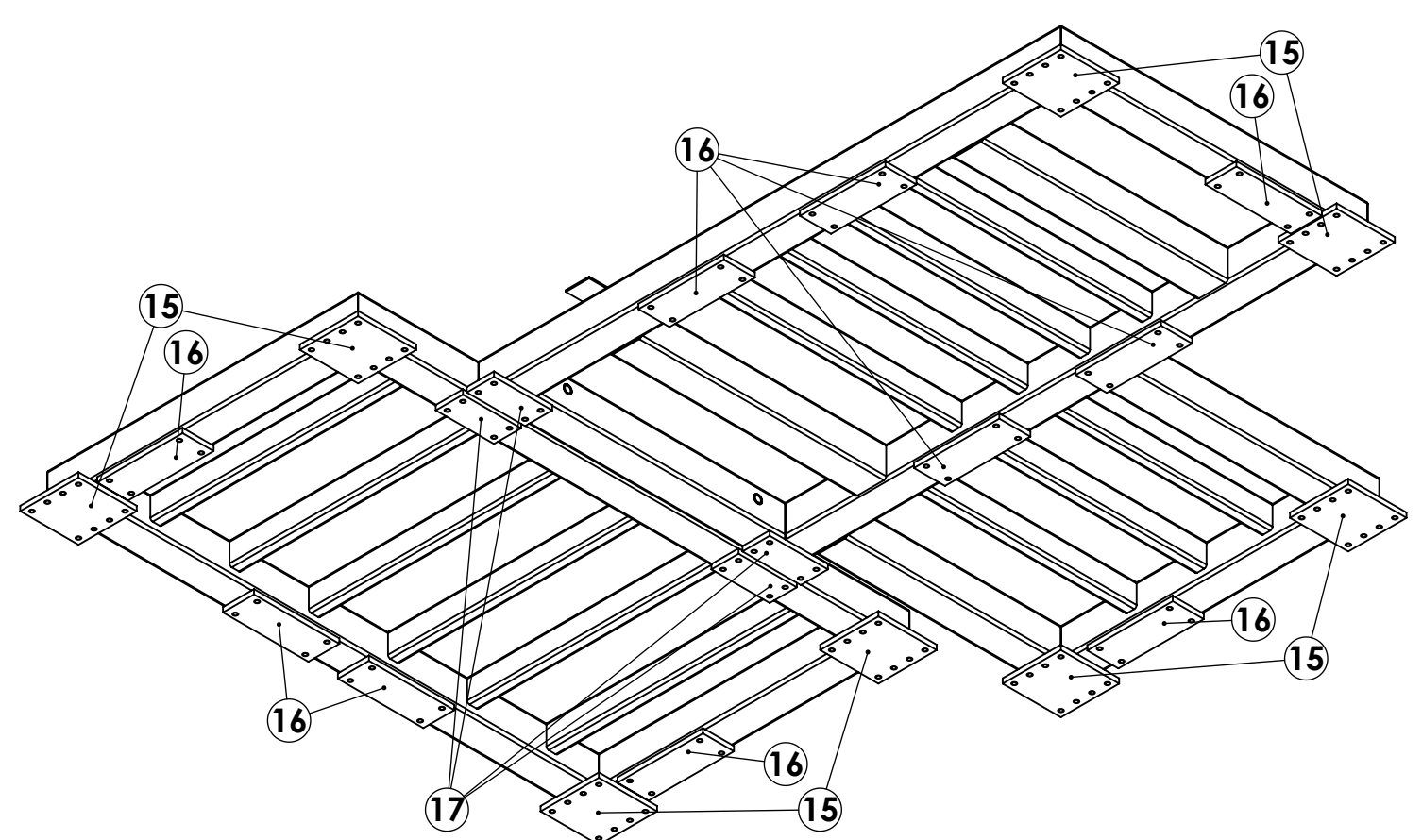
A-A



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

Masse : 148.62 Kg

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	tube carré 80x80x3	1420
2	1	tube carré 80x80x3	1420
3	2	tube carré 80x80x3	1500
4	1	tube carré 80x80x3	820
5	2	tube carré 80x80x3	800
6	1	tube carré 80x80x3	790
7	2	tube carré 80x80x3	630
8	2	tube carré 80x80x3	630
9	1	tube carré 80x80x3	790
10	6	Tube rectangulaire 60x30x3	640
11	4	Tube rectangulaire 60x30x3	630
12	3	Tube rectangulaire 60x30x3	550
13	4	Tube 15x21 Lg:80	
14	2	Platine 100x60x4	
15	8	Platine 150x150x12 Detail A	
16	10	Platine 220x80x12 Detail B	
17	4	Platine 150x70x12 Detail C	



Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MULTR01		Masse : 148.62 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 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 3 / 3 date de création : 05/02/2023
Nom de fichier :FAU-MULTR01-002 code N° de plan :FAU-MULTR01 -002		Indice