

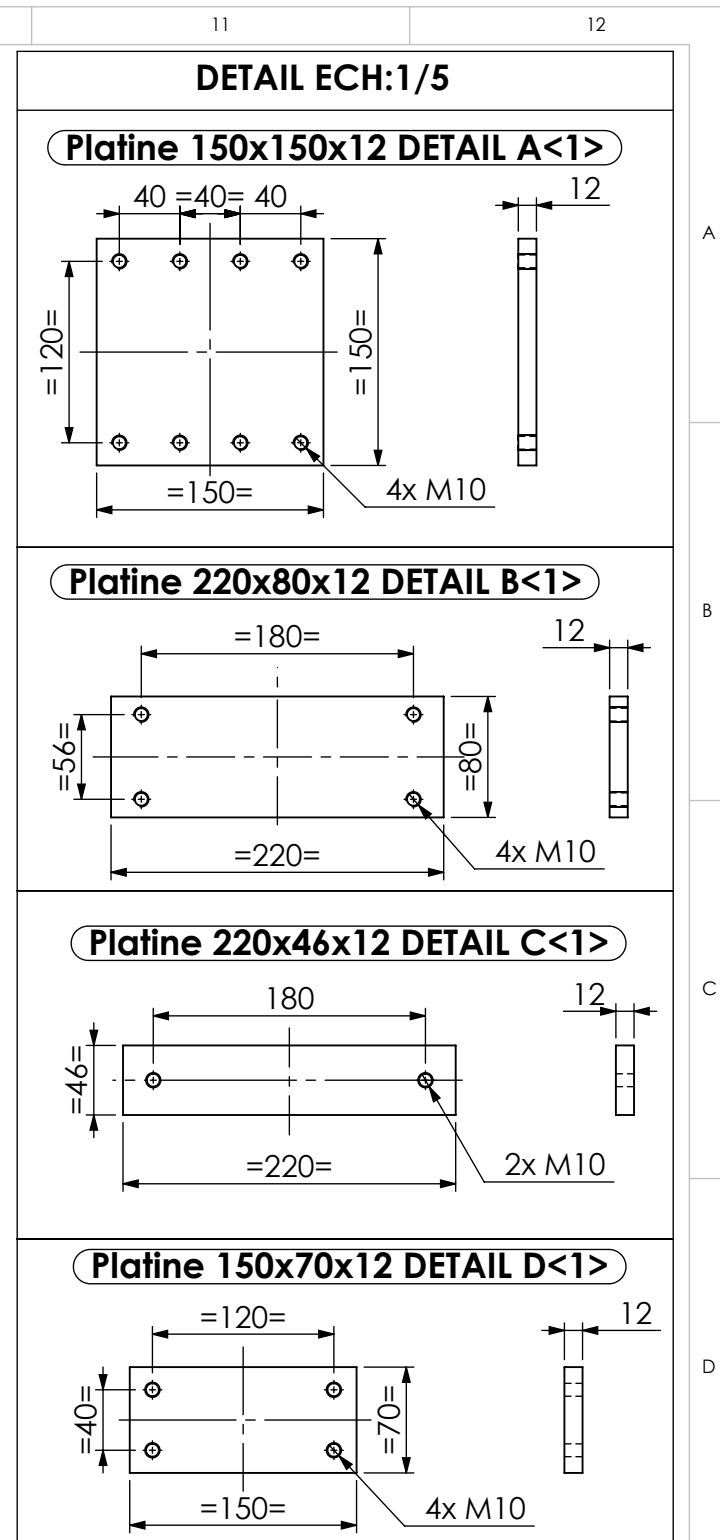
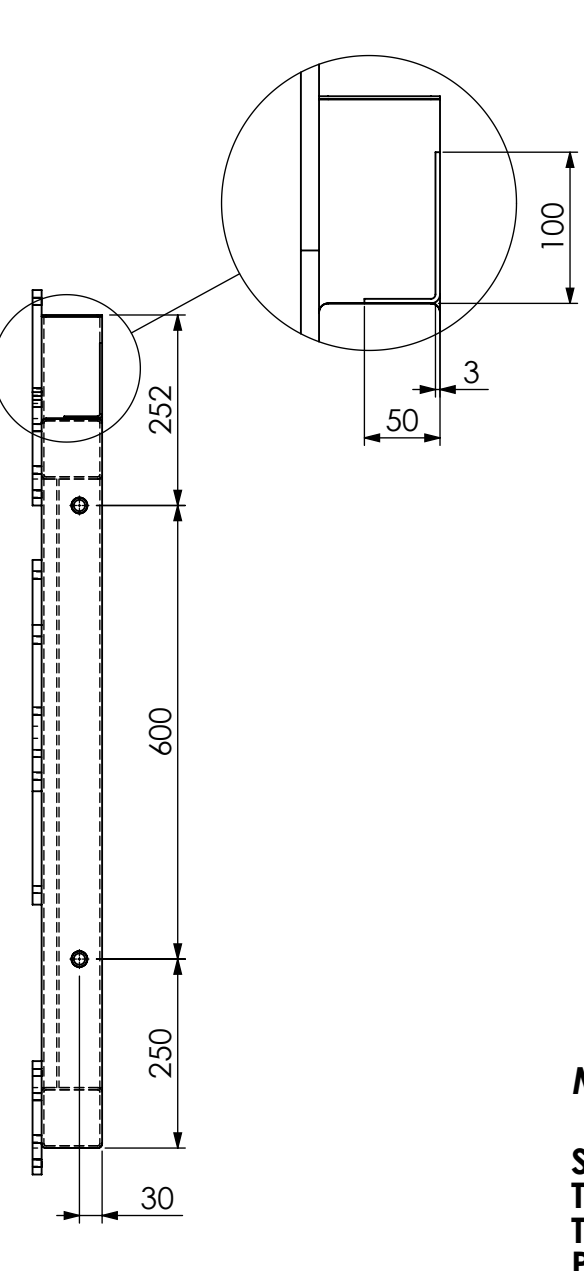
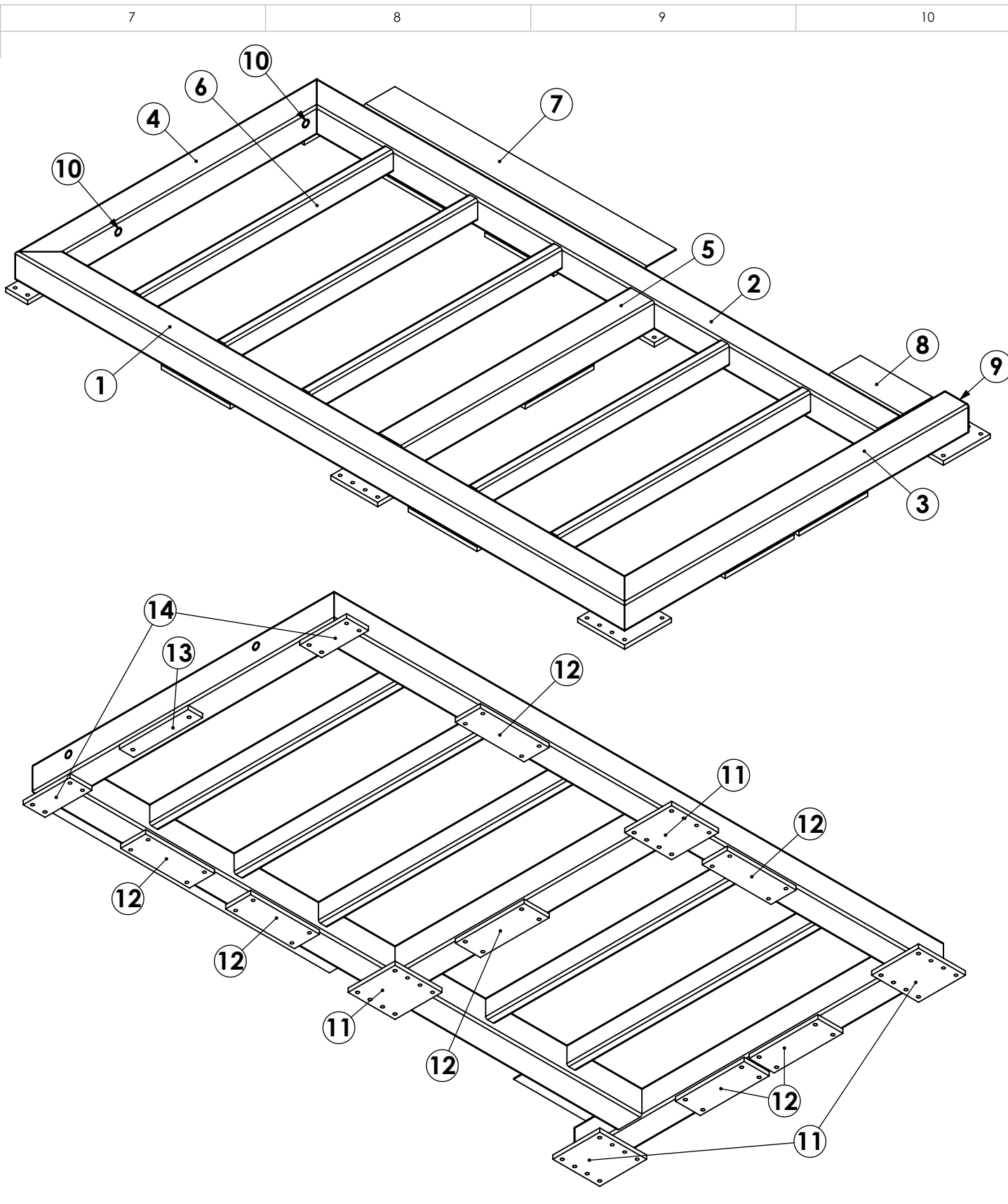
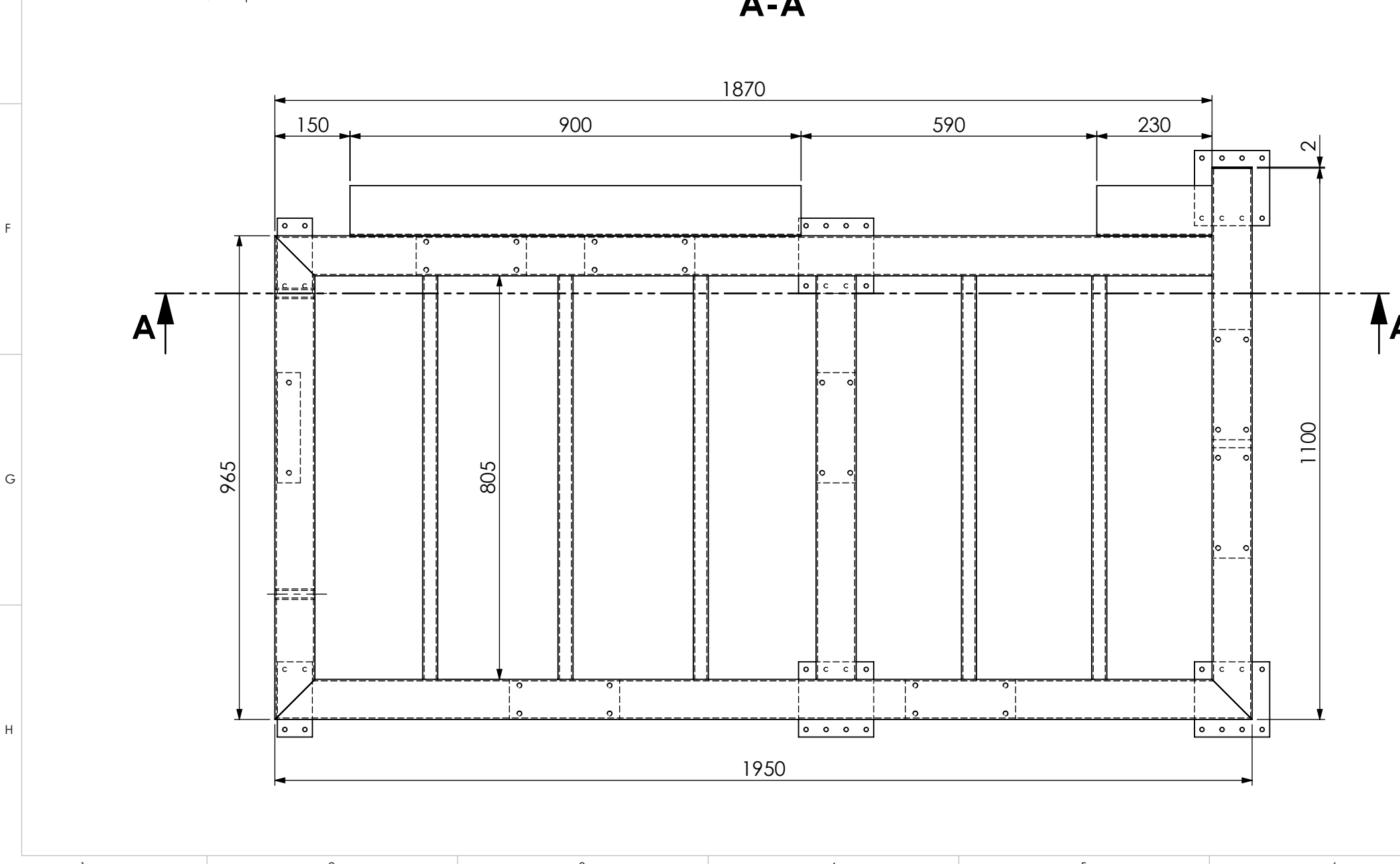
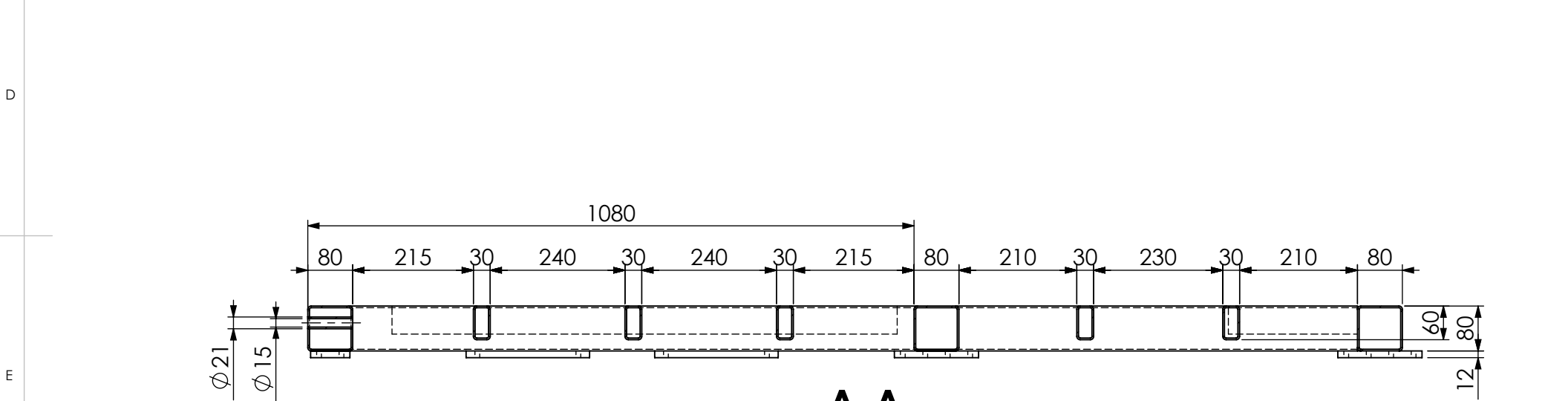
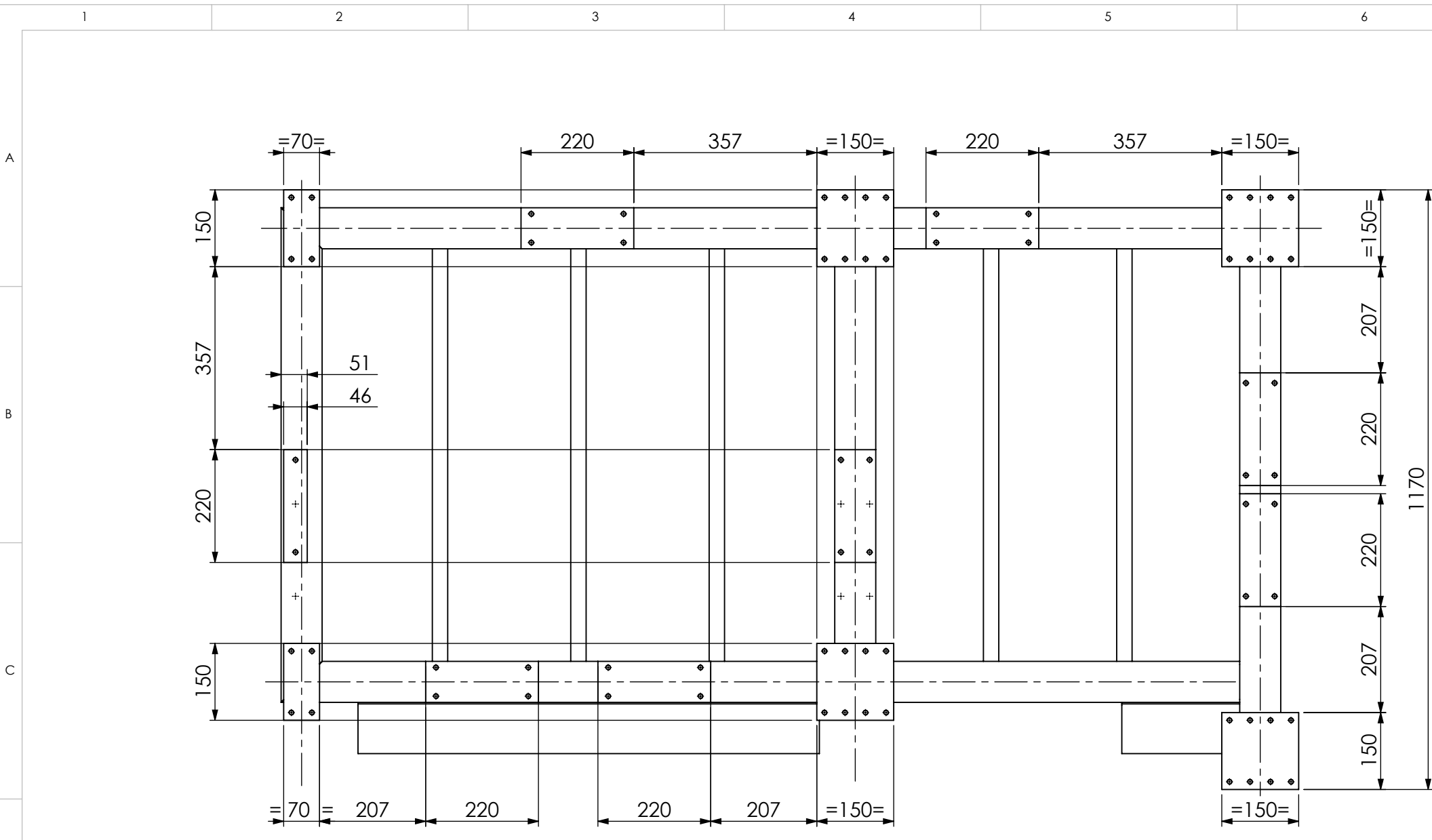
FOLIO 1/3

Masse : 105.95 Kg

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm  
TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$   
COULEUR : BLANC RAL 9010

No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	tube carré 80x80x3	2290
2	1	tube carré 80x80x3	1900
3	1	tube carré 80x80x3	1100
4	1	tube carré 80x80x3	1020
5	1	tube carré 80x80x3	1000
6	1	tube carré 80x80x3	940
7	1	tube carré 80x80x3	390
8	5	Tube rectangulaire 60x30x3	940
9	6	Platine 130x100x4	
10	2	Tube 15x21 Lg:80	
11	5	Platine 150x150x12 DETAIL A	
12	9	Platine 220x80x12 DETAIL B	
13	1	Platine 220x46x12 DETAIL C	
14	2	Platine 150x70x12 DETAIL D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Mise à jour	07/02/23
Projet : CHASSIS TAC01		Masse : 105.95 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 3
		date de création : 16/12/2022
		Indice
		N° de plan
		FAU-TAC01-002
		B



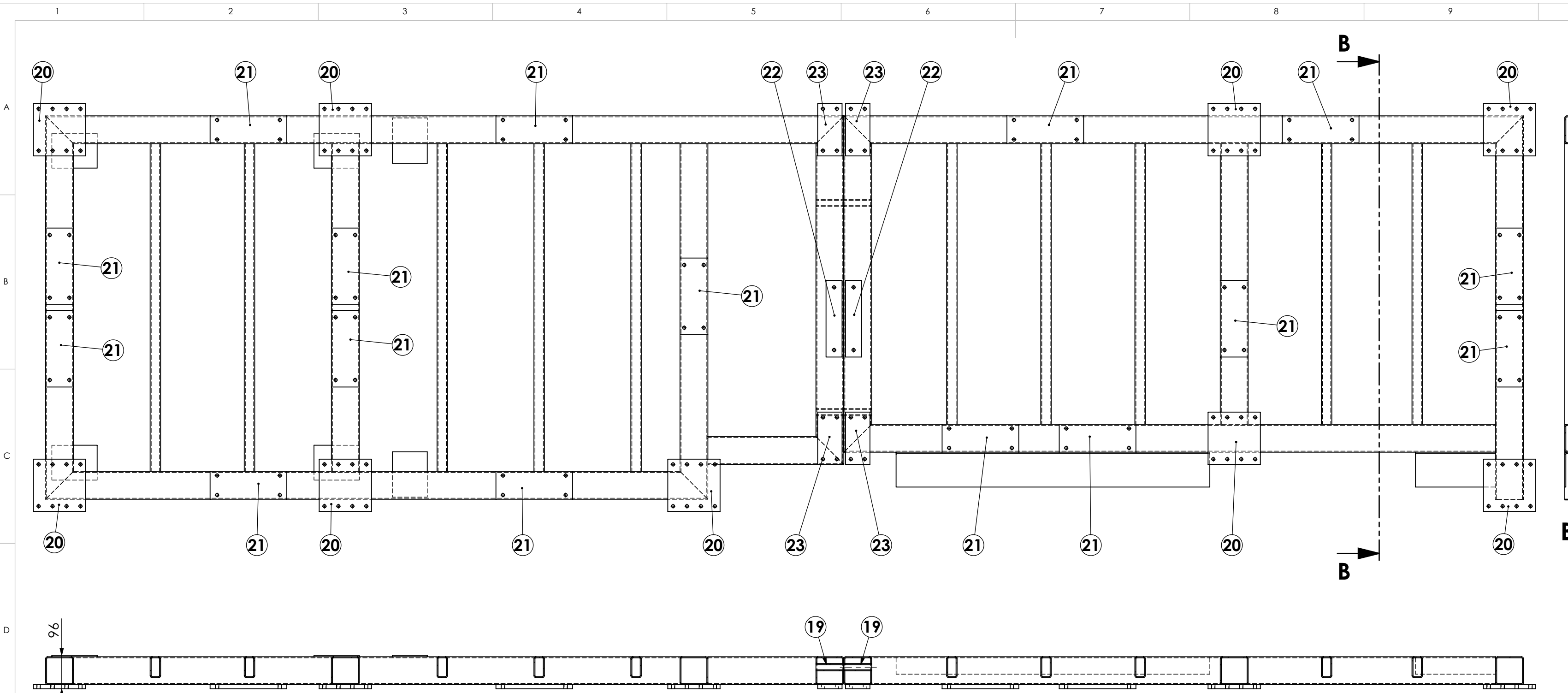
No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	tube carré 80x80x3	1950
2	1	tube carré 80x80x3	1870
3	1	tube carré 80x80x3	1100
4	1	tube carré 80x80x3	965
5	1	tube carré 80x80x3	805
6	5	Tube rectangulaire 60x30x3	805
7	1	Cornière ailes inégales L100X50X3	900
8	1	Cornière ailes inégales L100X50X3	230
9	1	BOUCHON 80X80X2	
10	2	Tube 15x21 Lg:80	
11	4	Platine 150x150x12 DETAIL A	
12	7	Platine 220x80x12 DETAIL B	
13	1	Platine 220x46x12 DETAIL C	
14	2	Platine 150x70x12 DETAIL D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Mise à jour	07/02/23
Projet : CHASSIS TAC01		Masse : 87.03 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 2 / 3
		date de création : 16/12/2022
		Indice
		N° de plan

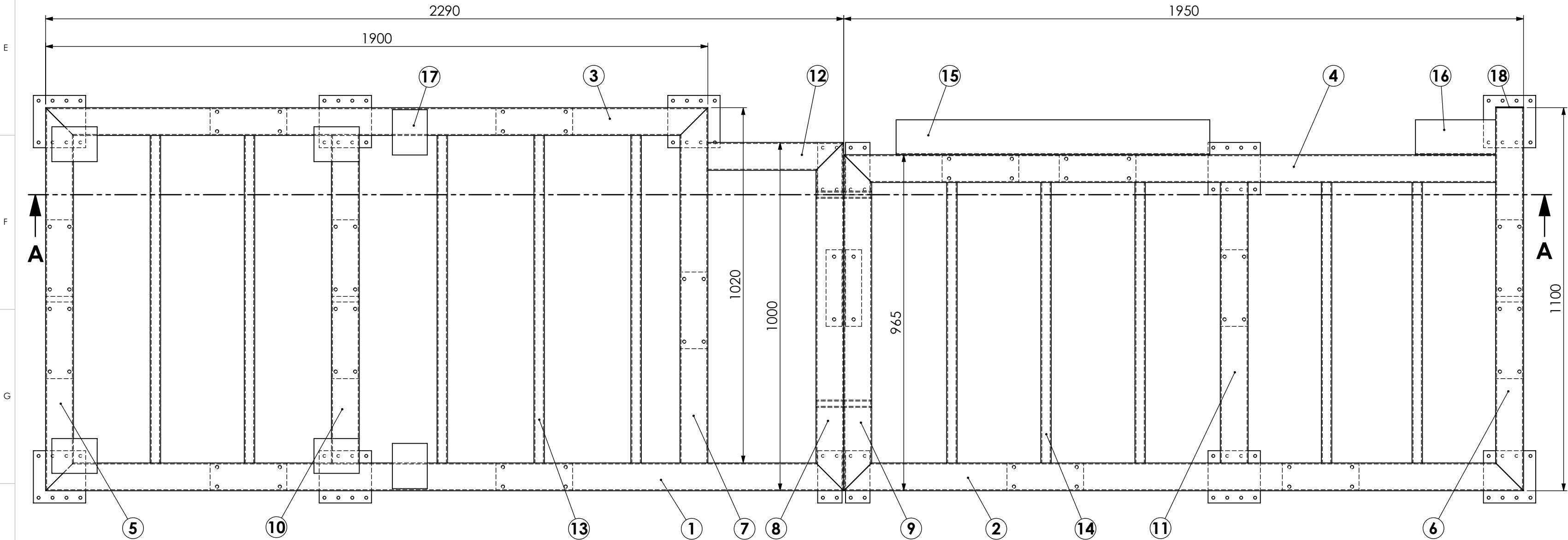
**FOLIO 2/3**

**Masse : 87.03 Kg**

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

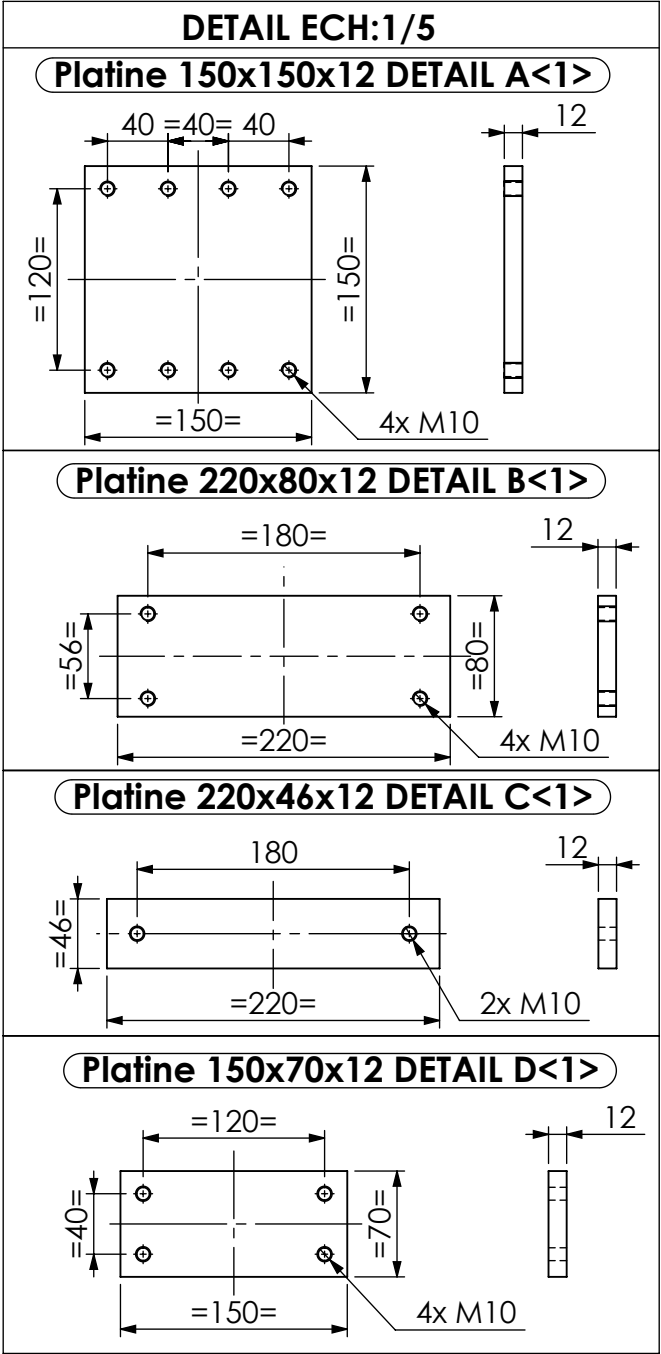


A-A



FOLIO 3/3  
Masse : 192.98 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	LONG:
1	1	tube carré 80x80x3	2290
2	1	tube carré 80x80x3	1950
3	1	tube carré 80x80x3	1900
4	1	tube carré 80x80x3	1870
5	1	tube carré 80x80x3	1100
6	1	tube carré 80x80x3	1100
7	1	tube carré 80x80x3	1020
8	1	tube carré 80x80x3	1000
9	1	tube carré 80x80x3	965
10	1	tube carré 80x80x3	940
11	1	tube carré 80x80x3	805
12	1	tube carré 80x80x3	390
13	5	Tube rectangulaire 60x30x3	940
14	5	Tube rectangulaire 60x30x3	805
15	1	Cornière ailes inégales L100X50X3	900
16	1	Cornière ailes inégales L100X50X3	230
17	6	Platine 130x100x4	
18	1	BOUCHON 80X80X2	
19	4	Tube 15x21 Lg:80	
20	9	Platine 150x150x12 DETAIL A	
21	16	Platine 220x80x12 DETAIL B	
22	2	Platine 220x46x12 DETAIL C	
23	4	Platine 150x70x12 DETAIL D	

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Mise a jour	07/02/23
Projet : CHASSIS TAC01		Masse : 192.98 Kg
Désignation : CADRE ENSEMBLE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 3 / 3
		date de création : 16/12/2022
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Indice
N° de plan		FAU-TAC01-002 B