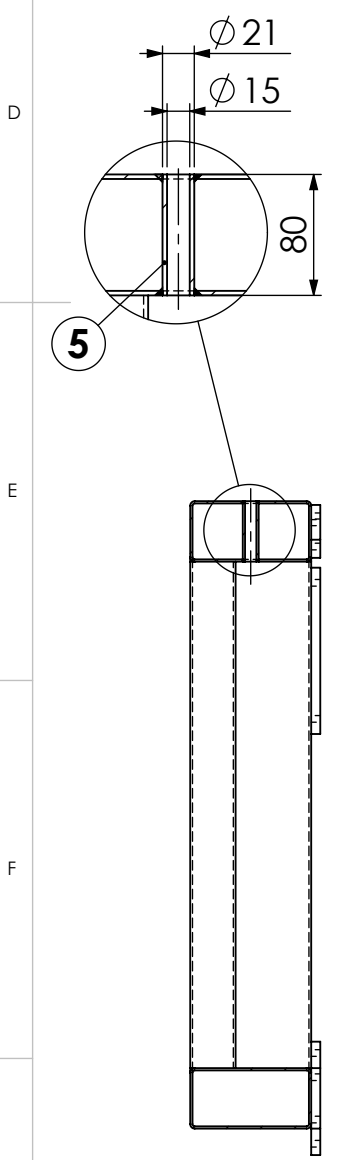
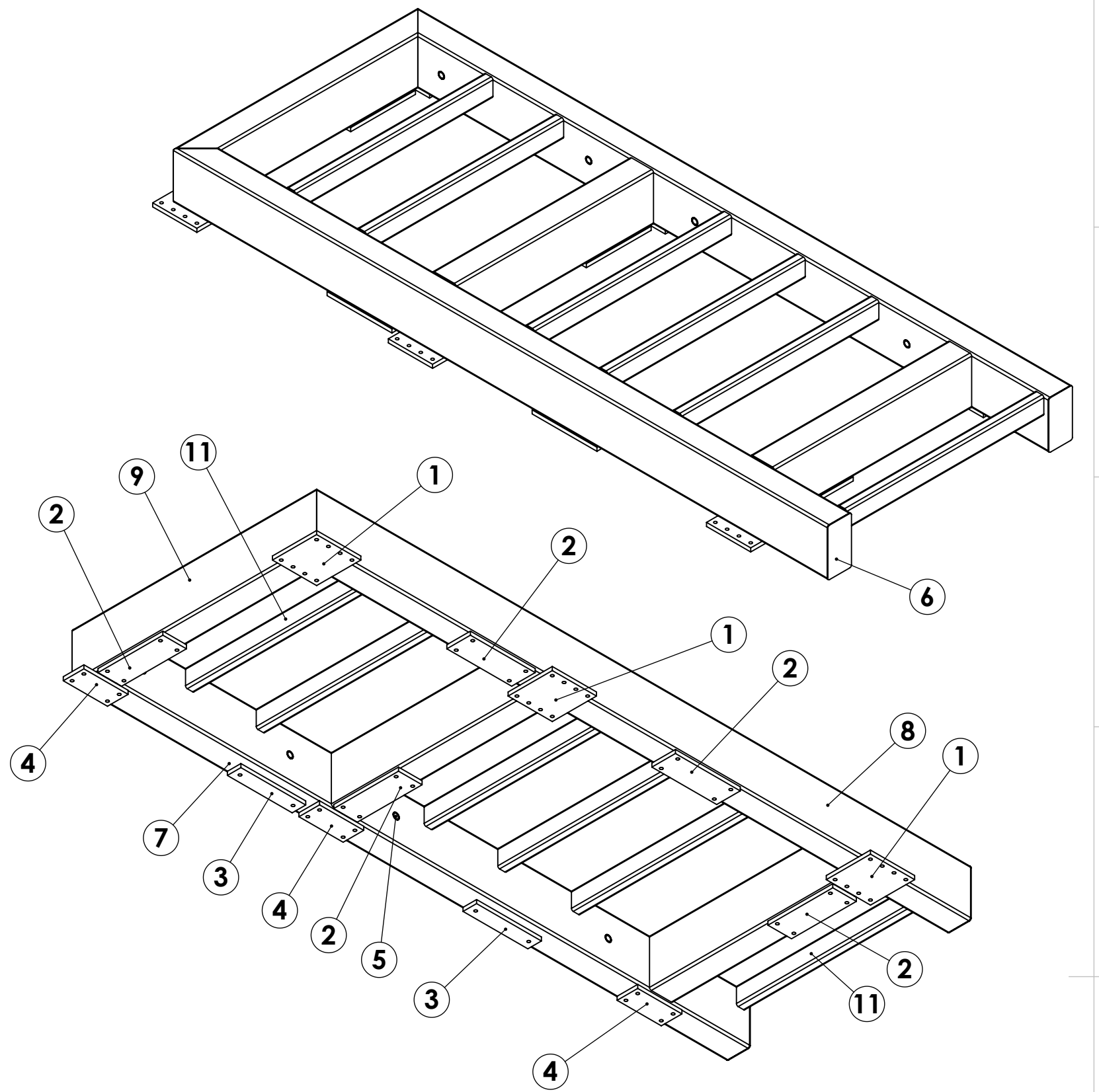
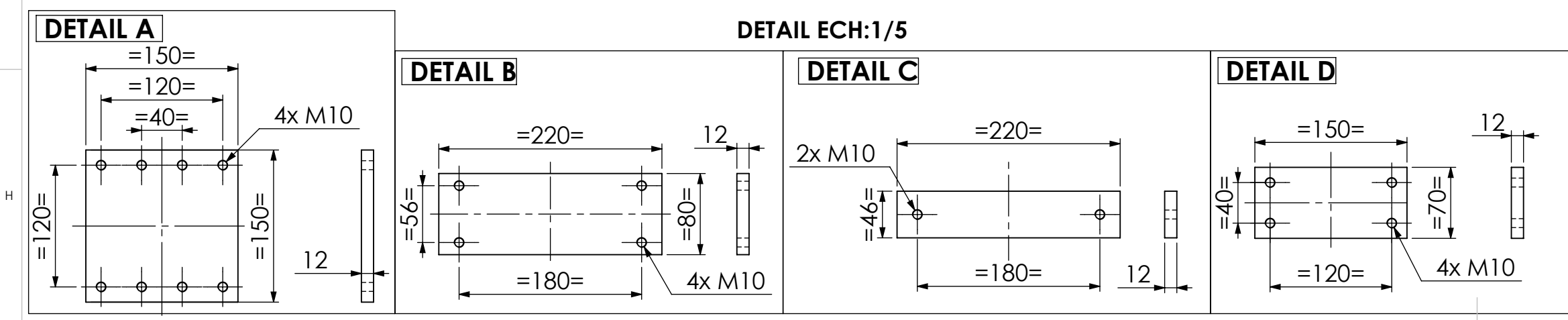


COUPE A-A



COUPE B-B



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

No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 4x M10	150
2	5	DETAIL B Platine 220x80x12 avec 4x M10	
3	2	DETAIL C Platine 220x46x12 avec 2x M10	
4	3	DETAIL D Platine 150x70x12 avec 2x M10	
5	4	Tube 15x21 L:80	
6	2	Bouchon 160x80x2	
7	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2220
8	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2220
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	830
10	2	Tube rectangulaire 160X80X3	670
11	6	Tube rectangulaire 60X30X3	670

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS TECPOL 07		Masse : 104 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 1		Matière : E24-2
		Traitement : Peinture
		Rug. gén.: Ra 3.2
		Tol. gén.: ISO2768 m K
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Nom de fichier :TECPOL07-FAU-02 Folio 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 19/05/2021
		N° de plan TECPOL07-FAU-02
		Indice