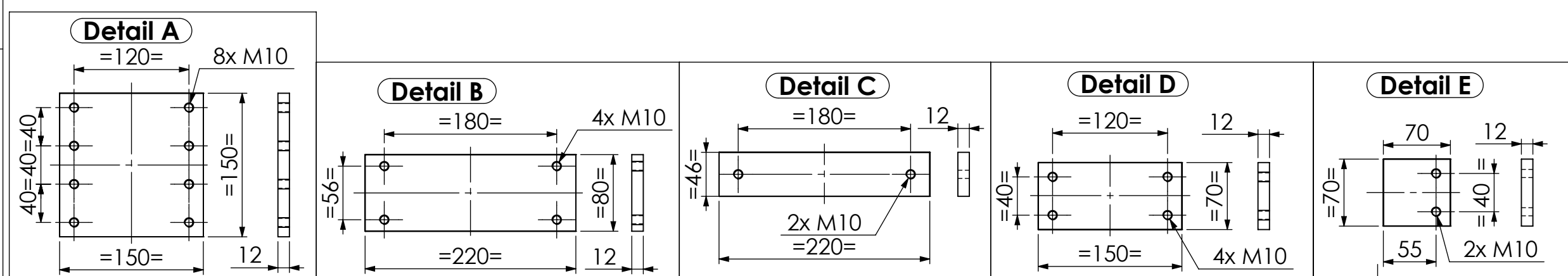
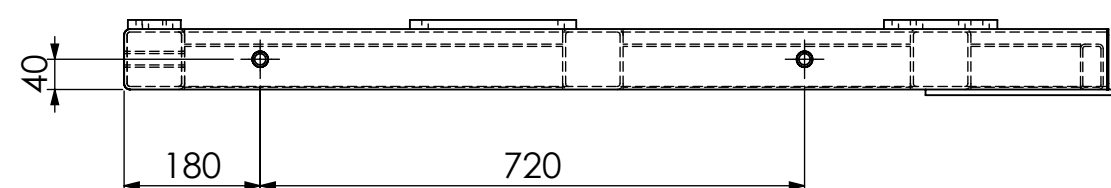
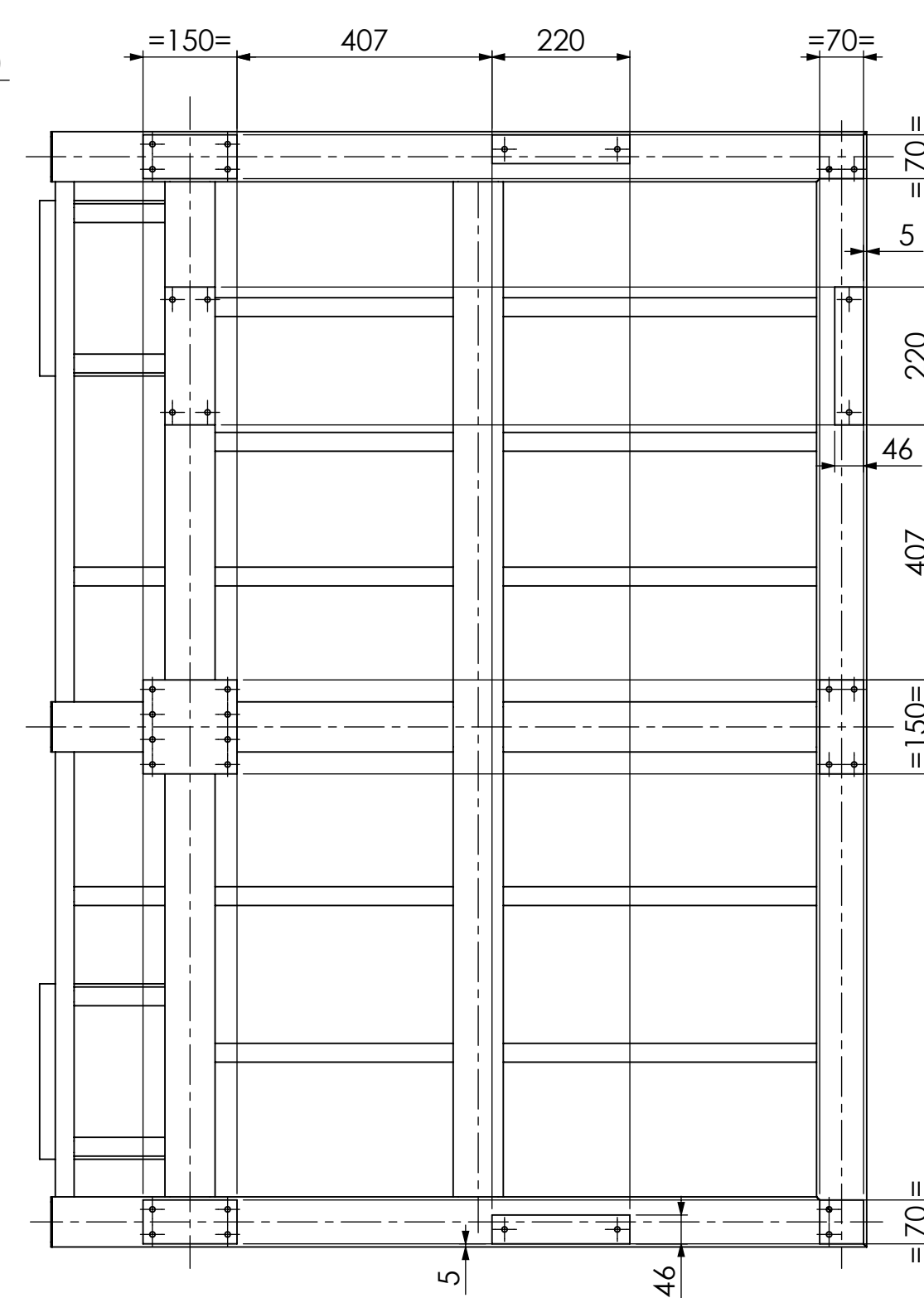
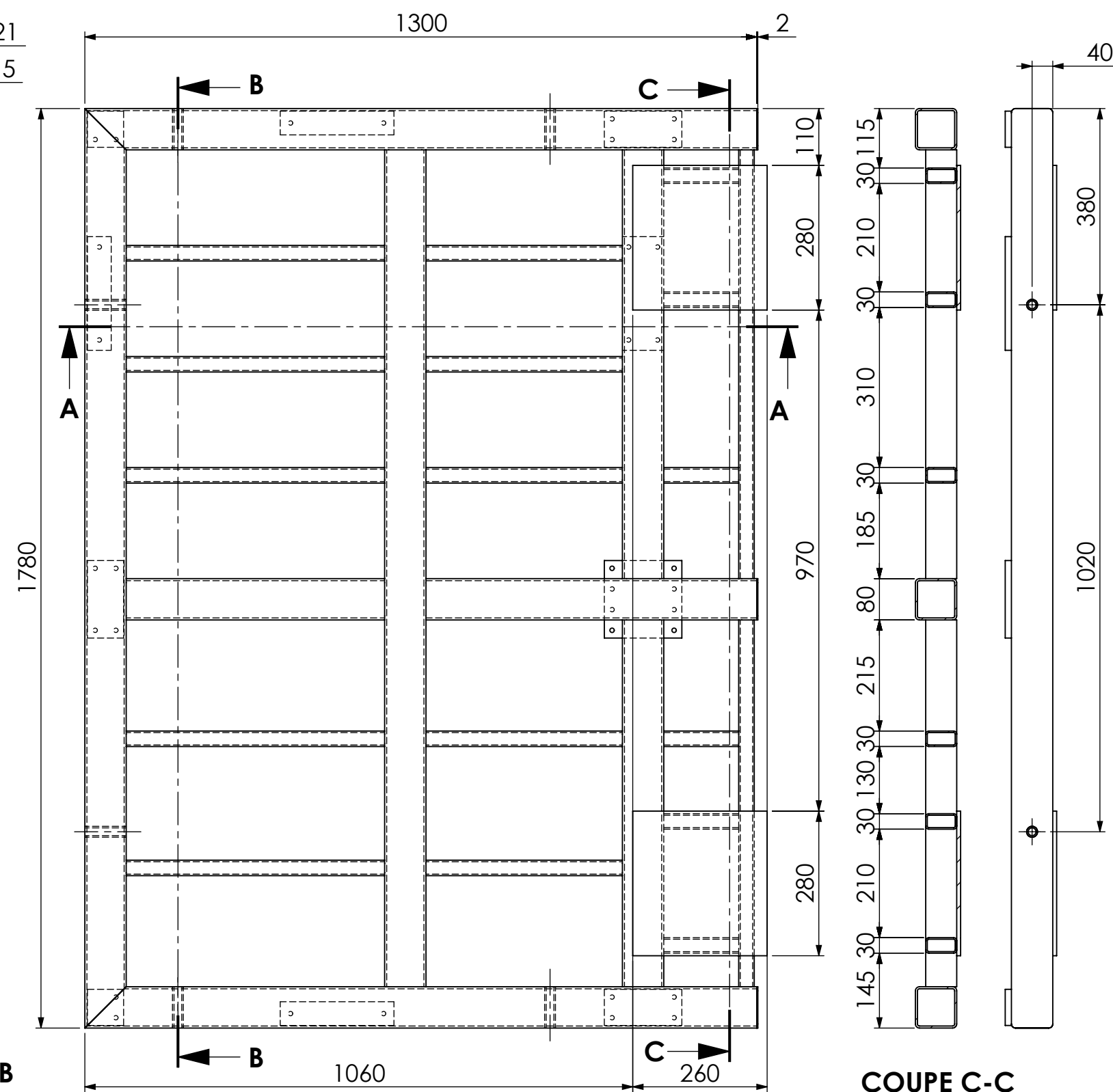


No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 80X80X4	1780
2	1	Tube rectangulaire 80X80X4	1620
3	2	Tube rectangulaire 80X80X4	1300
4	1	Tube rectangulaire 80X80X4	830
5	1	Tube rectangulaire 80X80X4	710
6	1	Tube rectangulaire 80X80X4	640
7	1	Tube rectangulaire 80X80X4	500
8	1	Tube rectangulaire 60X30X3	830
9	1	Tube rectangulaire 60X30X3	710
10	5	Tube rectangulaire 60X30X3	500
11	5	Tube rectangulaire 60X30X3	380
12	6	Tube rectangulaire 60X30X3	145
13	6	Tube 15x21 L:80	
14	3	Bouchon 160x80x2	
15	2	Platine 260x280x7.5	
16	1	Platine 150x150x12 Detail A	
17	1	Platine 220x80x12 Detail B	
18	3	Platine 220x46x12 Detail C	
19	3	Platine 150x70x12 Detail D	
20	2	Platine 70x70x12 Detail E	




**FOLIO 2/5**

**SOUDES : 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**

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		

Projet : CHASSIS CHAMP15  Désignation : <b>CADRE 2</b>	Masse : 123.21 Kg
	Matière : E24-2
	Traitement :
	Rug. génée.:
	Tol. génée.: ISO2768 m K

<b>Heyman</b>  5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:10	Format:A2	Feuille 1 / 1
		date de création : 28/03/2024		

Nom de fichier :FAU-CHAMP15-02-Folio 2 N° de plan : <b>CHAMP15-FAU-02</b>	Indice :
--	----------