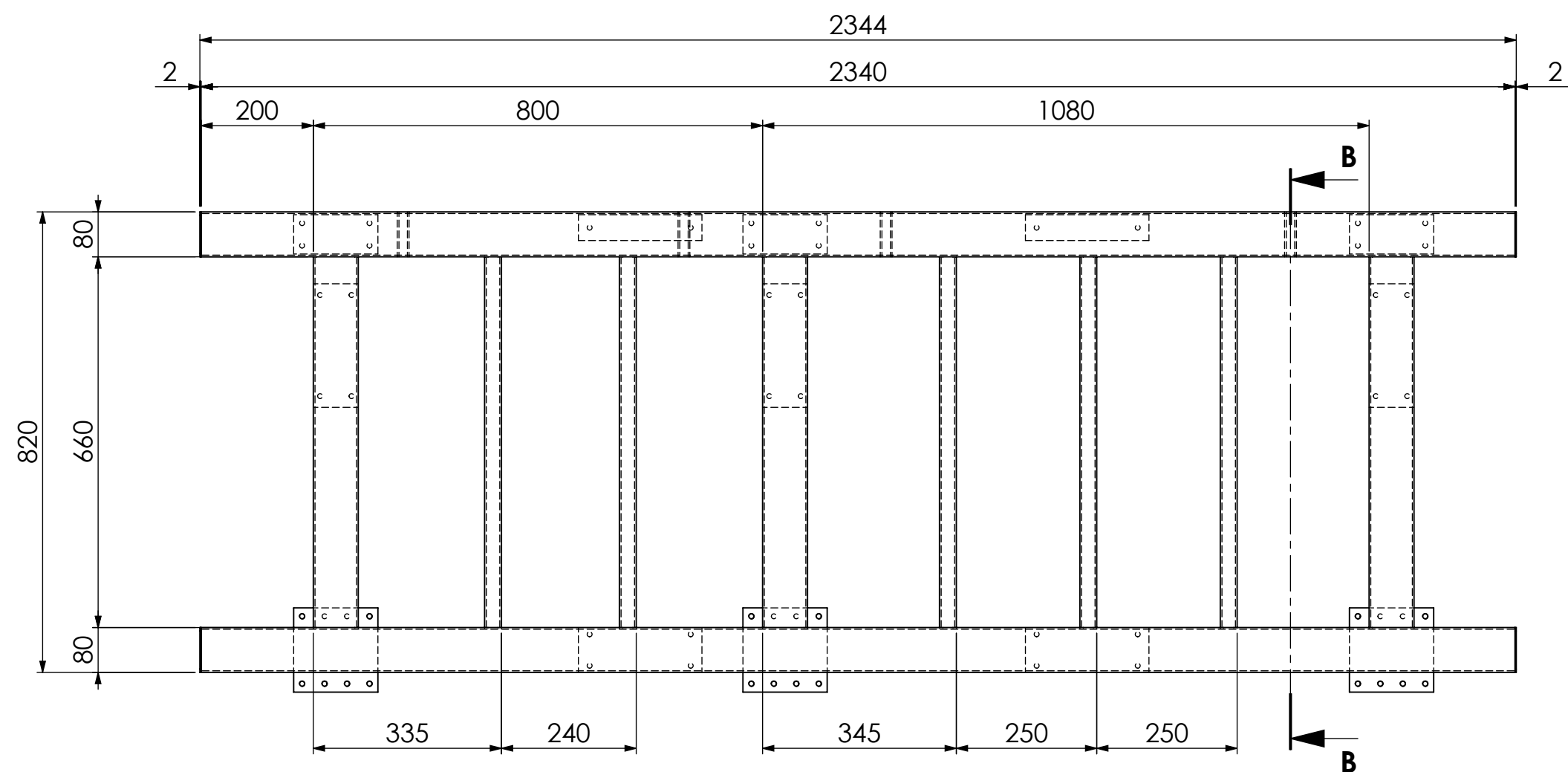
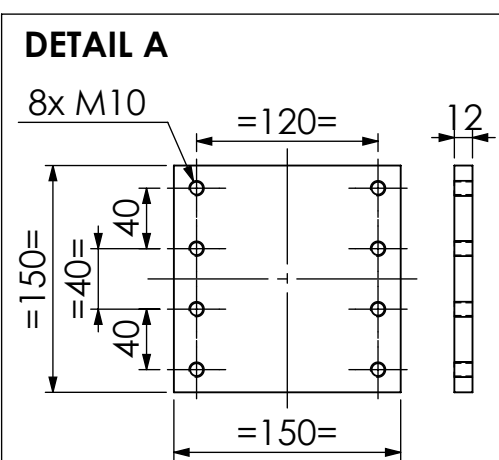


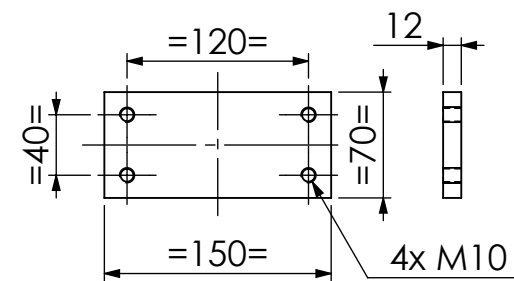
COUPE A-A



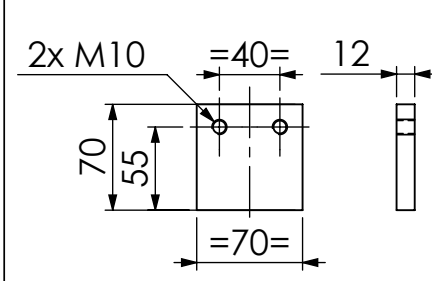
COUPE B-B



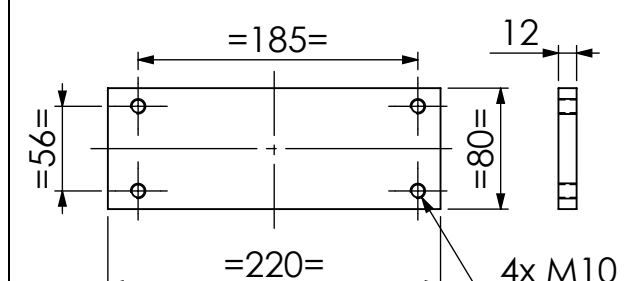
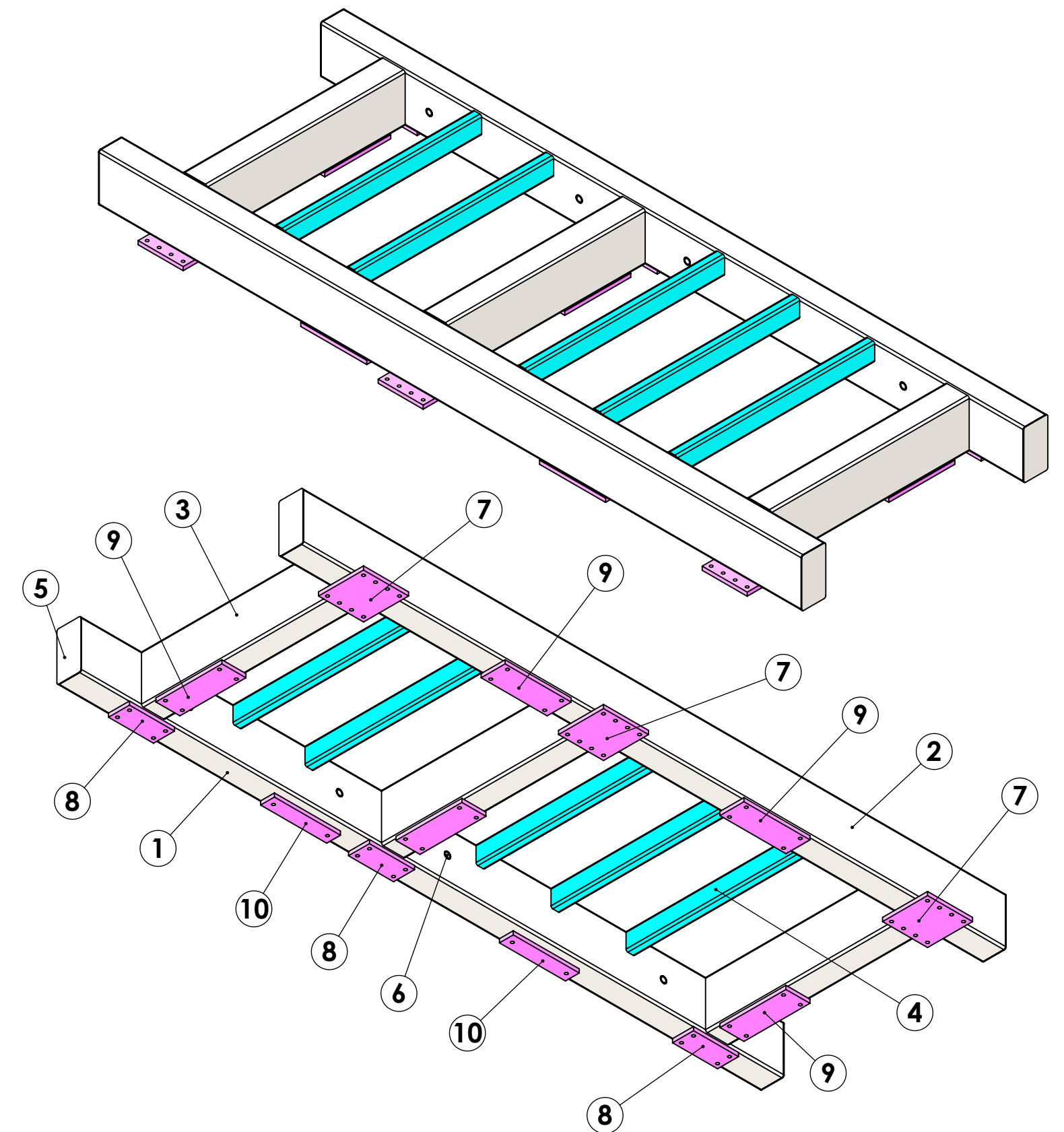
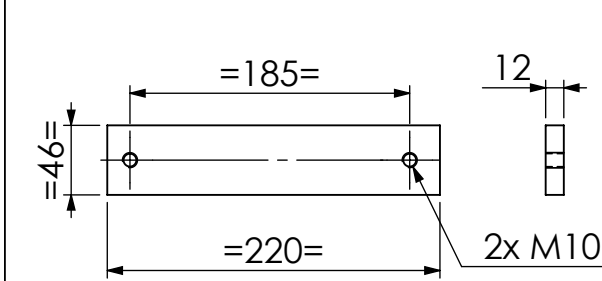
DETAIL B



DETAIL C



DETAIL D


**DETAIL E**

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

No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2340
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2340
3	3	Tube rectangulaire 160X80X3	660
4	5	Tube rectangulaire 60X30X3	660
5	4	Bouchon 160x80x2	
6	4	Tube 15x21 L:80	
7	3	DETAIL A Platine 150x150x12 avec 8x M10	
8	3	DETAIL B Platine 150x70x12 avec 4x M10	
9	5	DETAIL D Platine 220x80x12 avec 4x M10	
10	2	DETAIL E Platine 220x46x12 avec 2x M10	

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

Projet : CHASSIS TECPOL Désignation : CADRE CHASSIS 1	Masse : 104 Kg
	Matière : E24-2
	Traitement : Peinture
	Rug. génée.: Ra 3,2
	Tol. génée.: ISO2768 m K

Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1 date de création : 28/04/2020
		Indice

Nom de fichier :TECPOL-FAU-02 folio 1
 N° de plan **TECPOL-FAU-02**