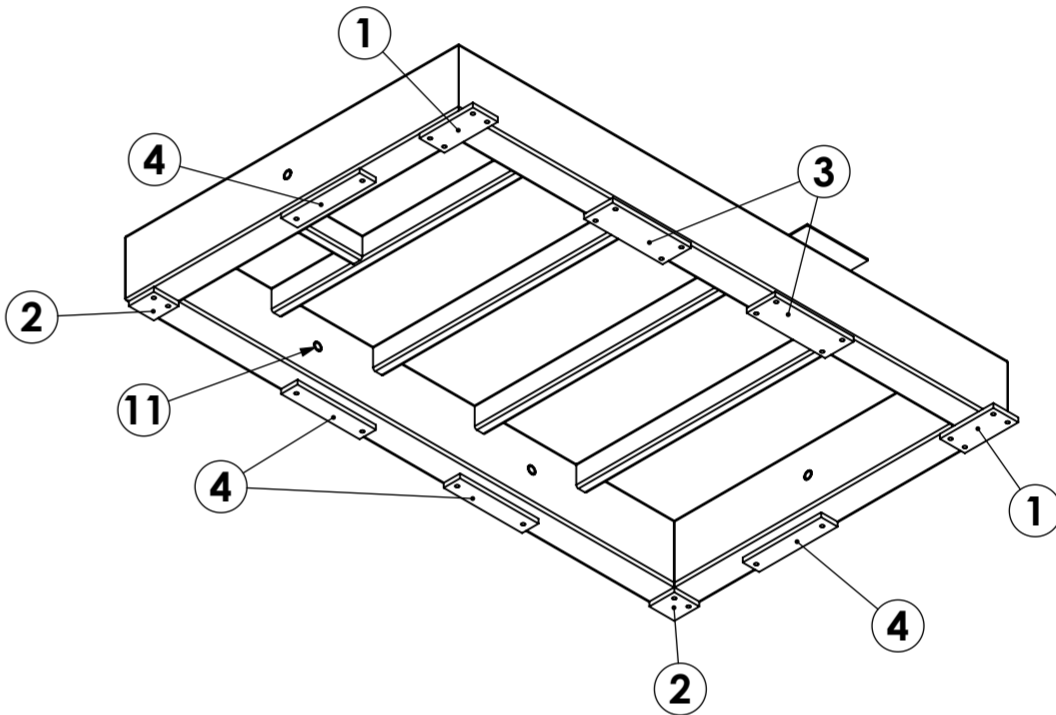
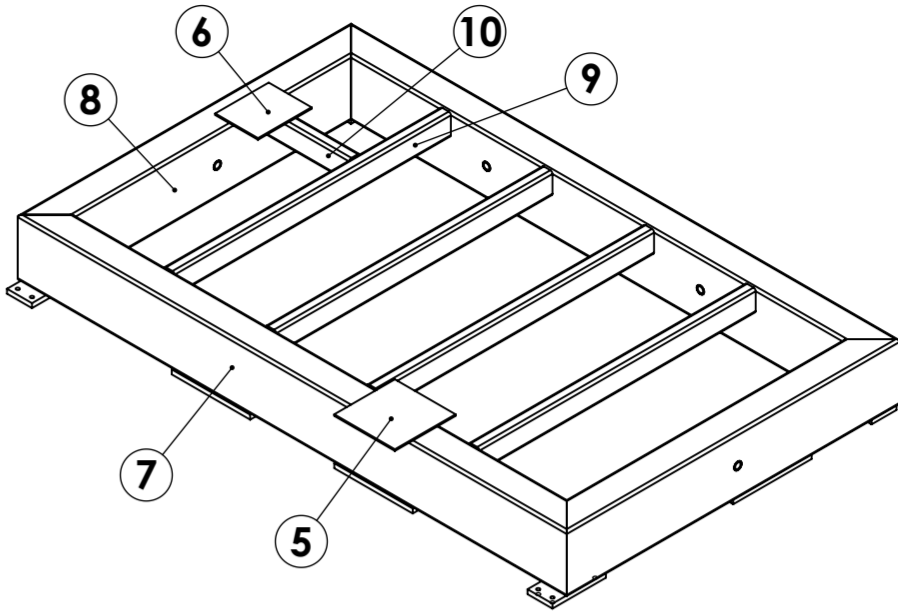
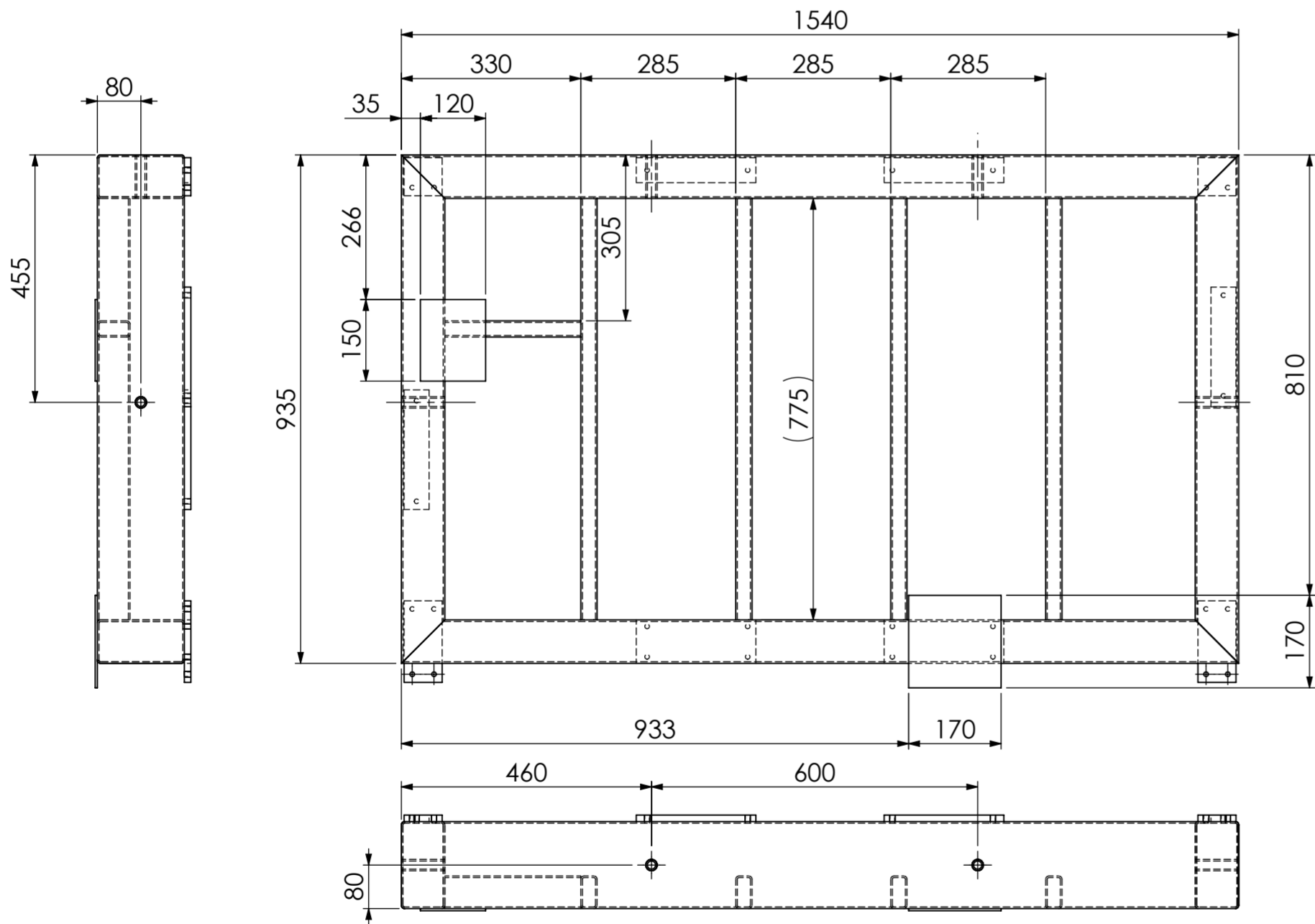
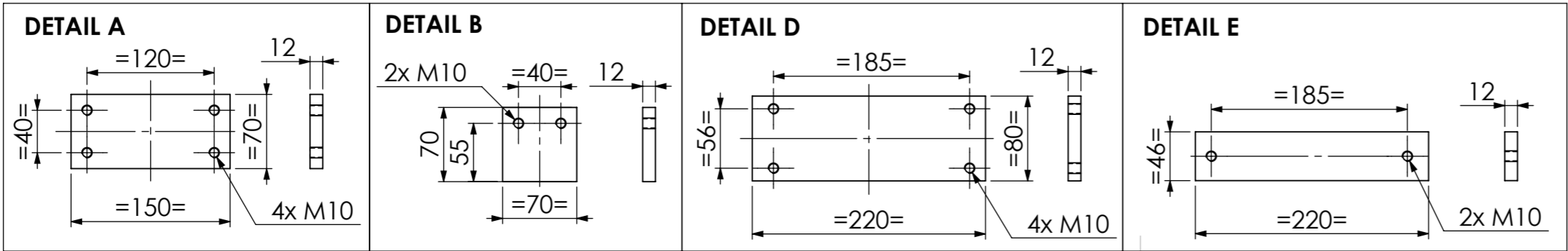


COUPE A-A



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.	QTE	DESCRIPTION	LG:
1	2	PLATINE 150X70X12 DETAIL A	
2	2	PLATINE 70X70X12 DETAIL B	
3	2	PLATINE 220X80X12 DETAIL D	
4	4	PLATINE 220X46X12 DETAIL E	
5	1	PLATINE 170X170X4	
6	1	PLATINE 150X120X4	
7	2	Tube rectangulaire 160X80X3	1540
8	2	Tube rectangulaire 160X80X3	935
9	4	Tube rectangulaire 60X30X3	775
10	1	Tube rectangulaire 60X30X3	250
11	4	Tube 15x21 Longueur:80	



Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS VISION		Masse : 74 Kg
Désignation : CADRE CHASSIS 4		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:VISION-FAU-02 FOLIO 5
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 03/02/2020
N° de plan		VISION-FAU-05
		Indice