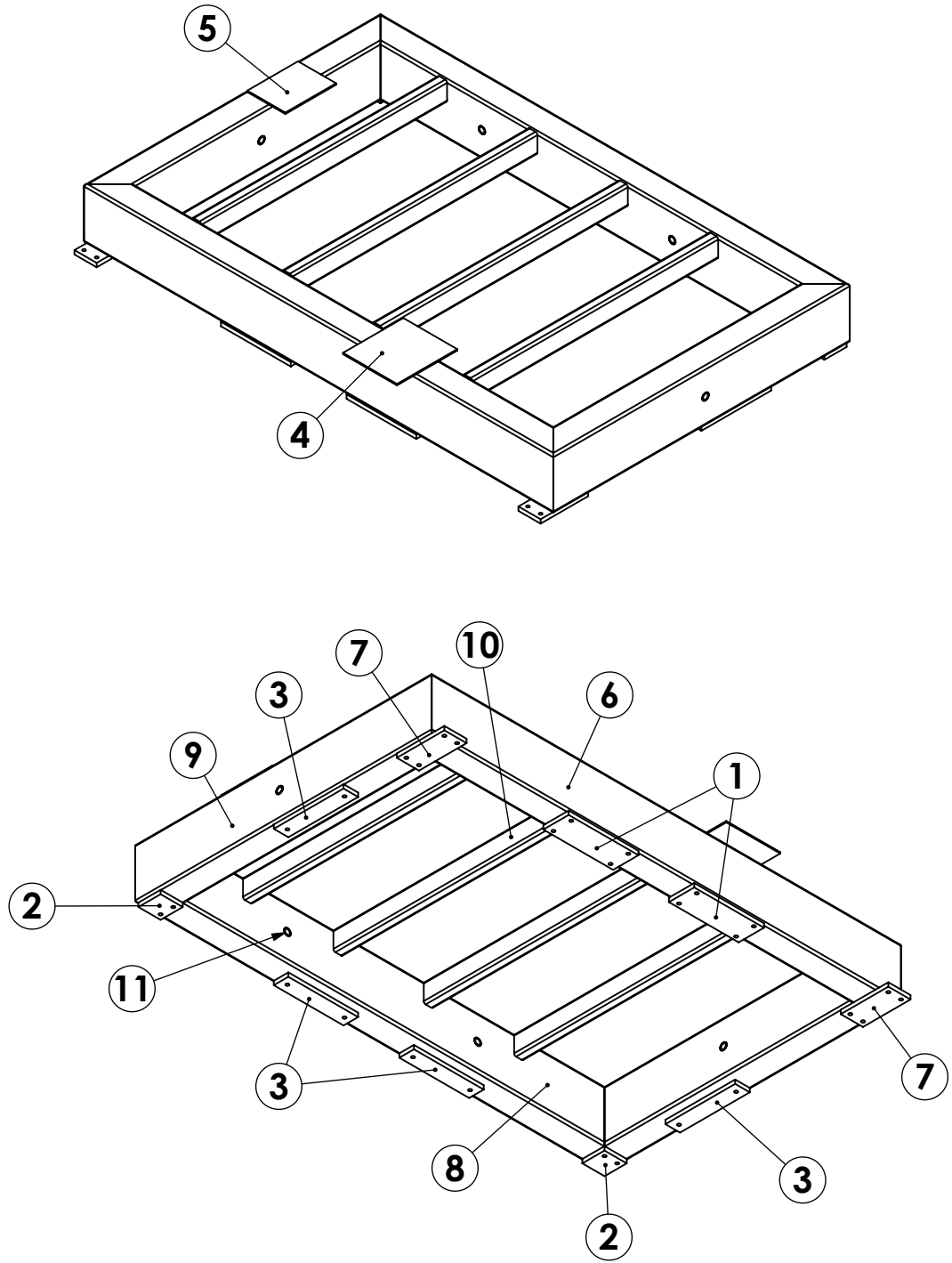
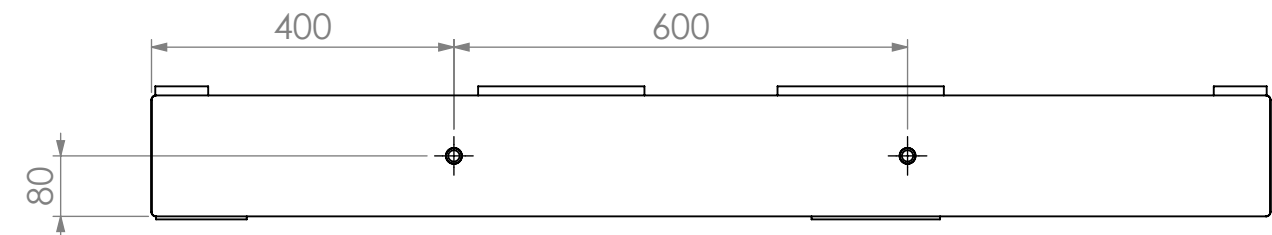
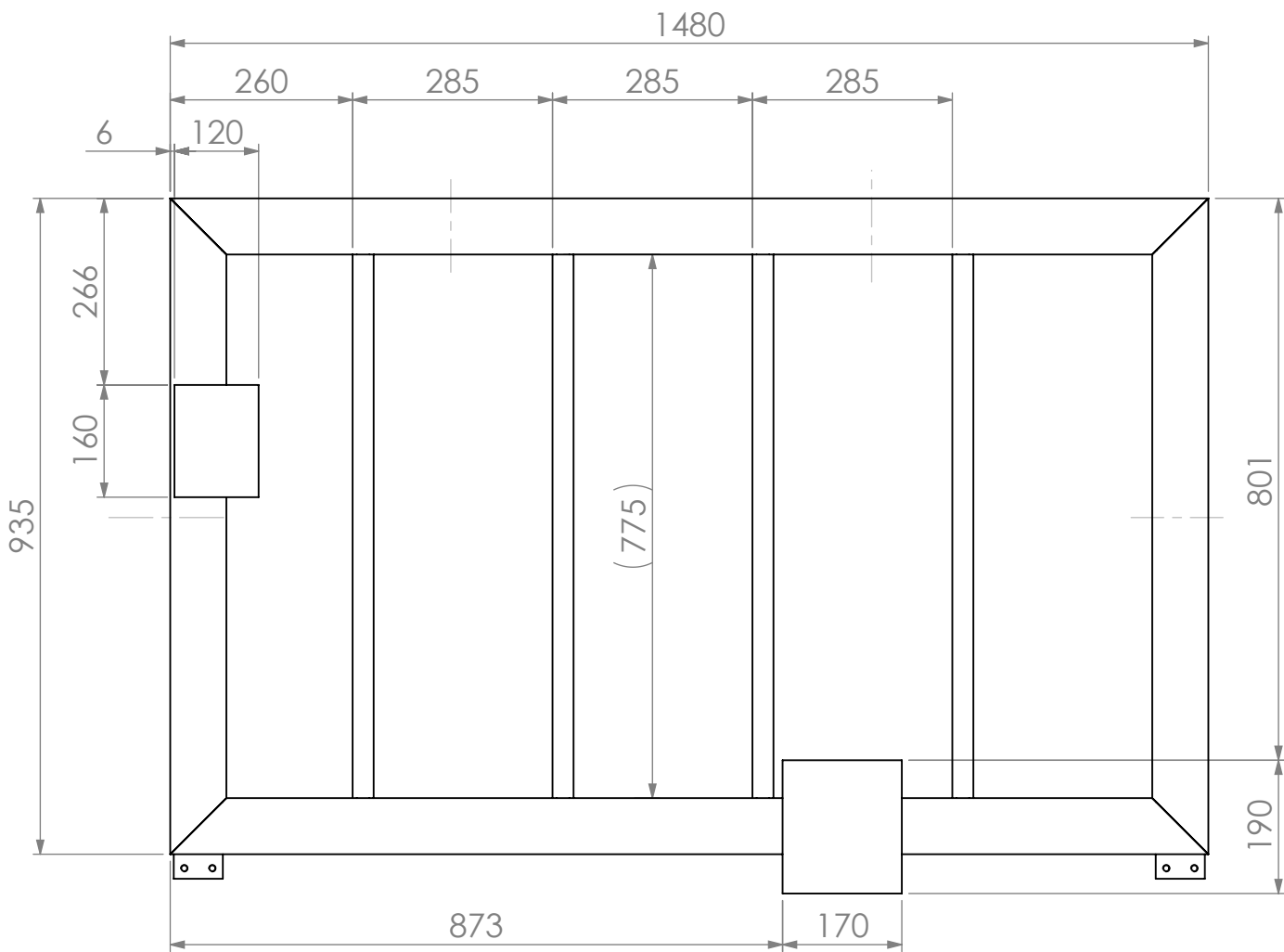


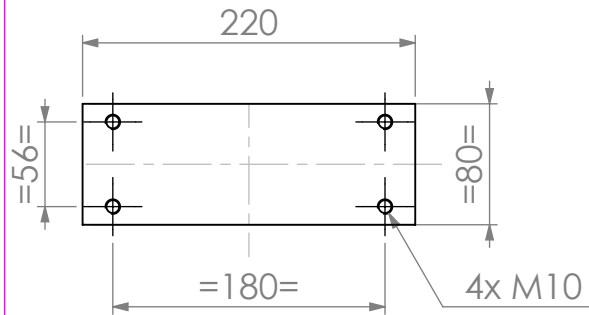
COUPE A-A



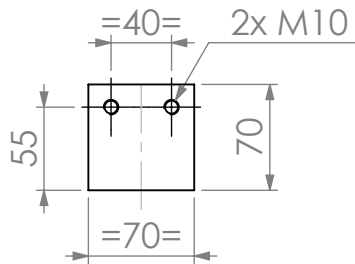
No. ARTICLE	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	PLATINE 220x80x12 DETAIL A	
2	2	PLATINE 70x70x12 DETAIL B	
3	4	PLATINE 220X46X12 DETAIL D	
4	2	PLATINE 150X70X12 DETAIL E	150
5	1	PLATINE 190X170X4	
6	1	PLATINE 160X120X4	
7	4	TUBE 15x21 LONGUEUR: 80	
8	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1480
9	1	Tube rectangulaire 160X80X3	1480
10	2	Tube rectangulaire 160X80X3	935
11	4	Tube rectangulaire 60X30X3	775

DETAIL PLATINE SOUDEE Ep:12 Ech: 1/5

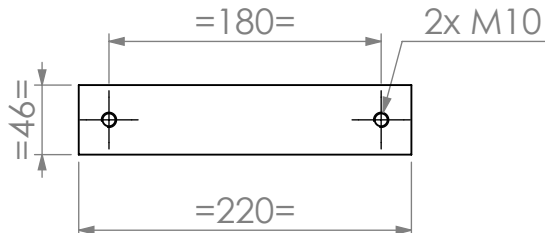
PLATINE 220x80x12 DETAIL A



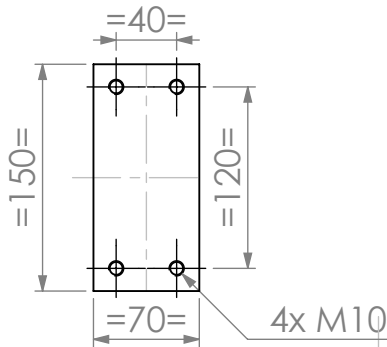
PLATINE 70x70x12 DETAIL B



PLATINE 220X46X12 DETAIL D



PLATINE 150X70X12 DETAIL E



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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS VISION 02		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 02-FAU-02 FOLIO 5
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 22/08/2021
N° de plan		VISION02-FAU-05
		Indice