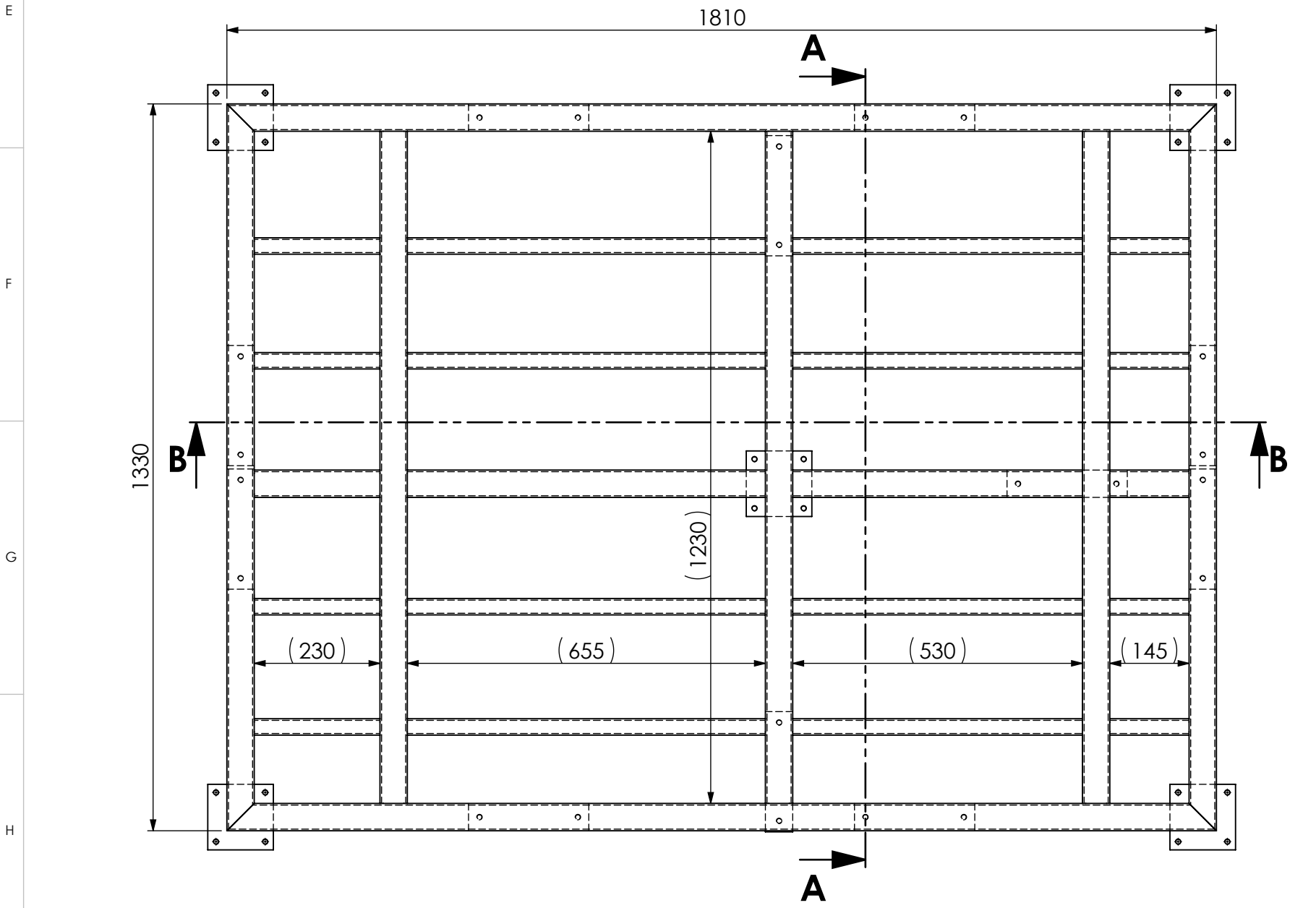
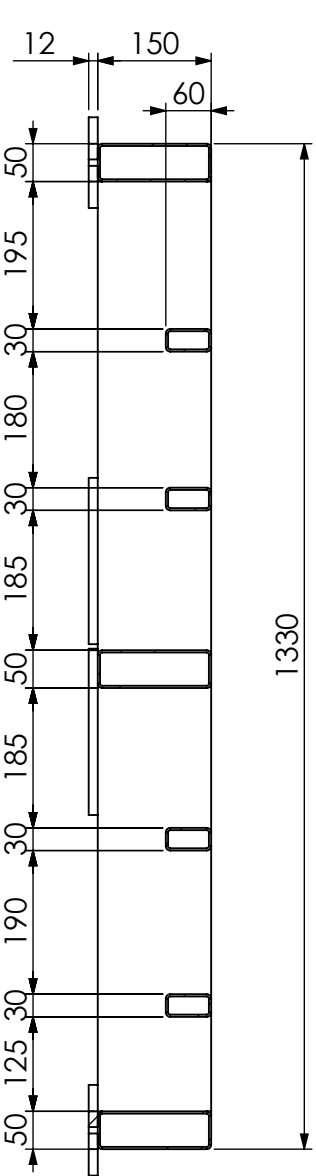


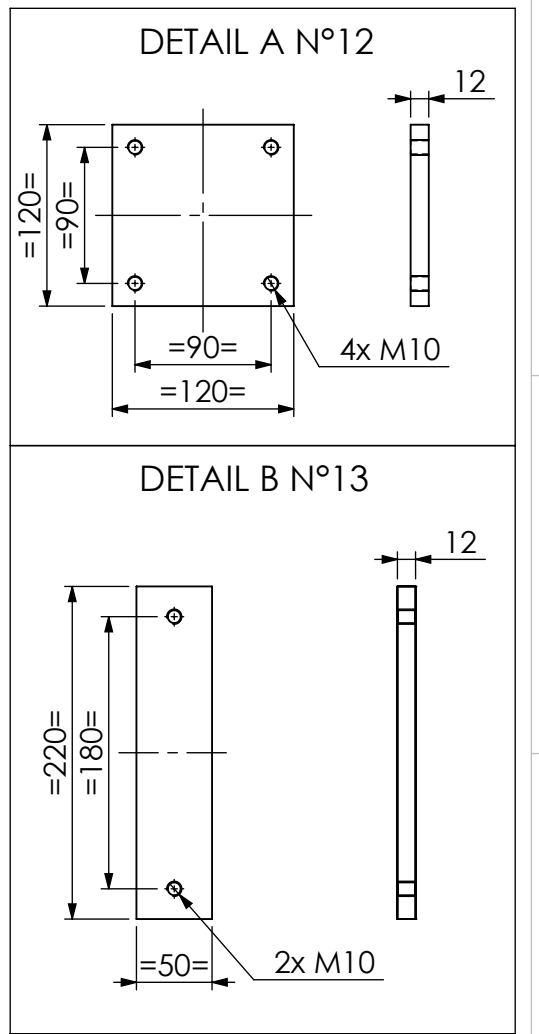
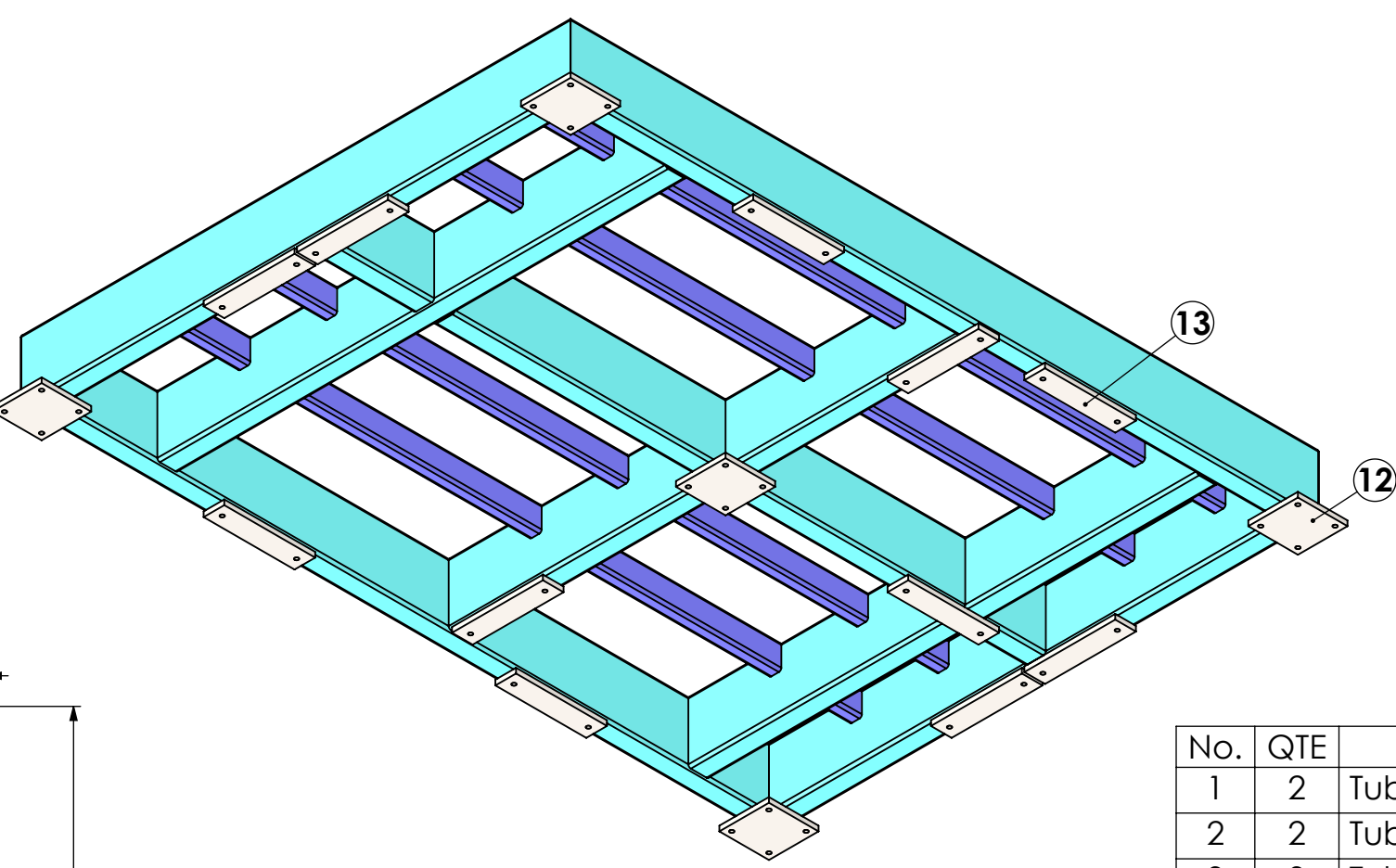
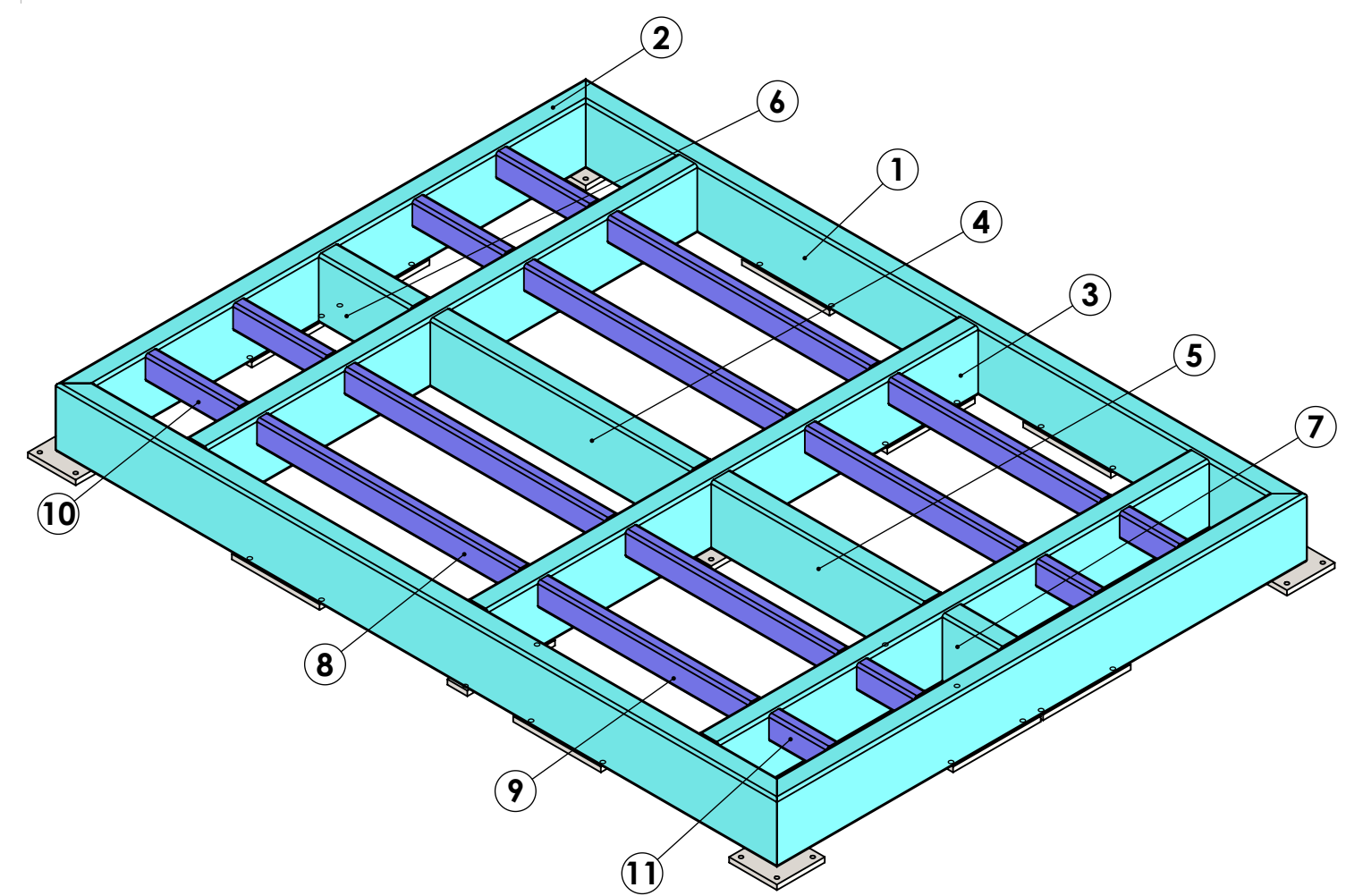
B-B



A-A



A-A



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	2	Tube rectangulaire 150x150x3	1810
2	2	Tube rectangulaire 150x150x3	1330
3	3	Tube rectangulaire 150x150x3	1230
4	1	Tube rectangulaire 150x150x3	655
5	1	Tube rectangulaire 150x150x3	530
6	1	Tube rectangulaire 150x150x3	230
7	1	Tube rectangulaire 150x150x3	145
8	4	Tube rectangulaire 60x30x3	655
9	4	Tube rectangulaire 60x30x3	530
10	4	Tube rectangulaire 60x30x3	230
11	4	Tube rectangulaire 60x30x3	145
12	5	Platine 120x120x12 Detail A	
13	11	Platine 220x50x12 Detail B	

MASSE : 142 Kg
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 MSICA01		Masse : 142 Kg
Désignation : CADRE		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: +/- 0.1mm
Heyman		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 16/12/2022
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		N° de plan FAU-MSICA01-002
		Indice