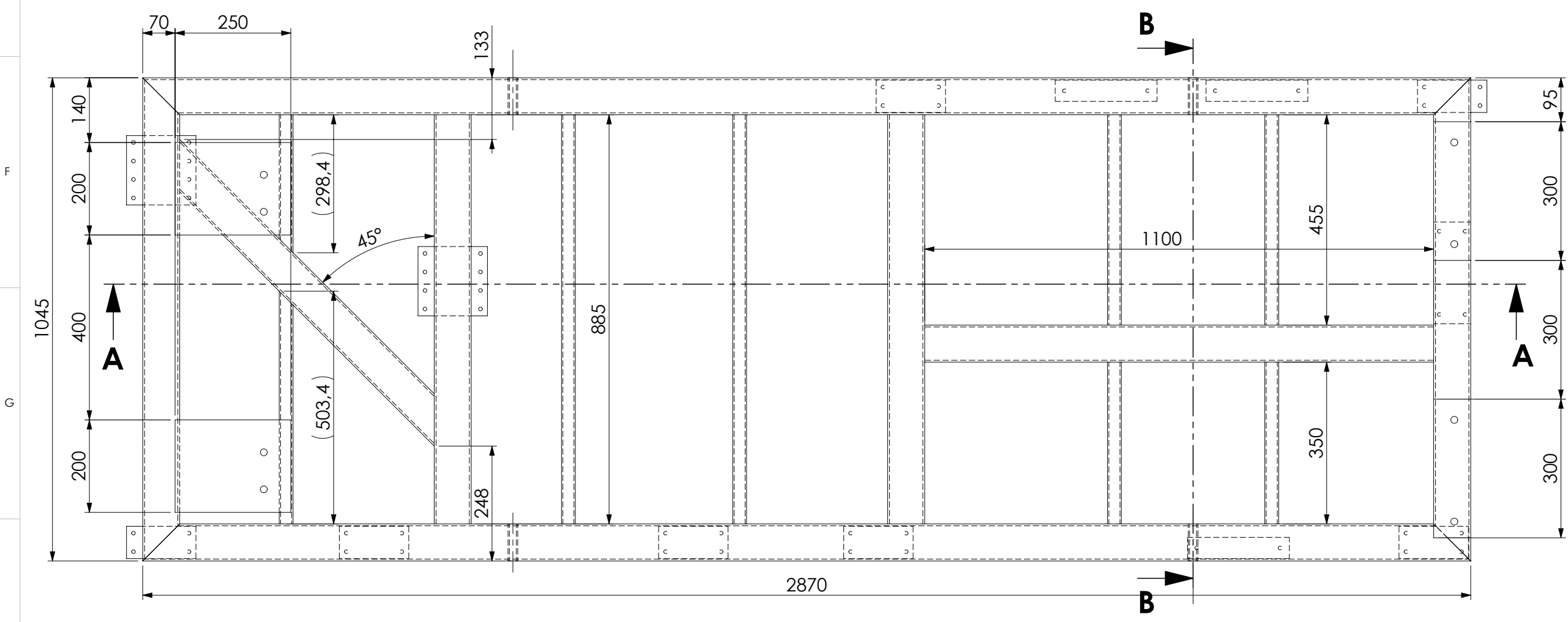
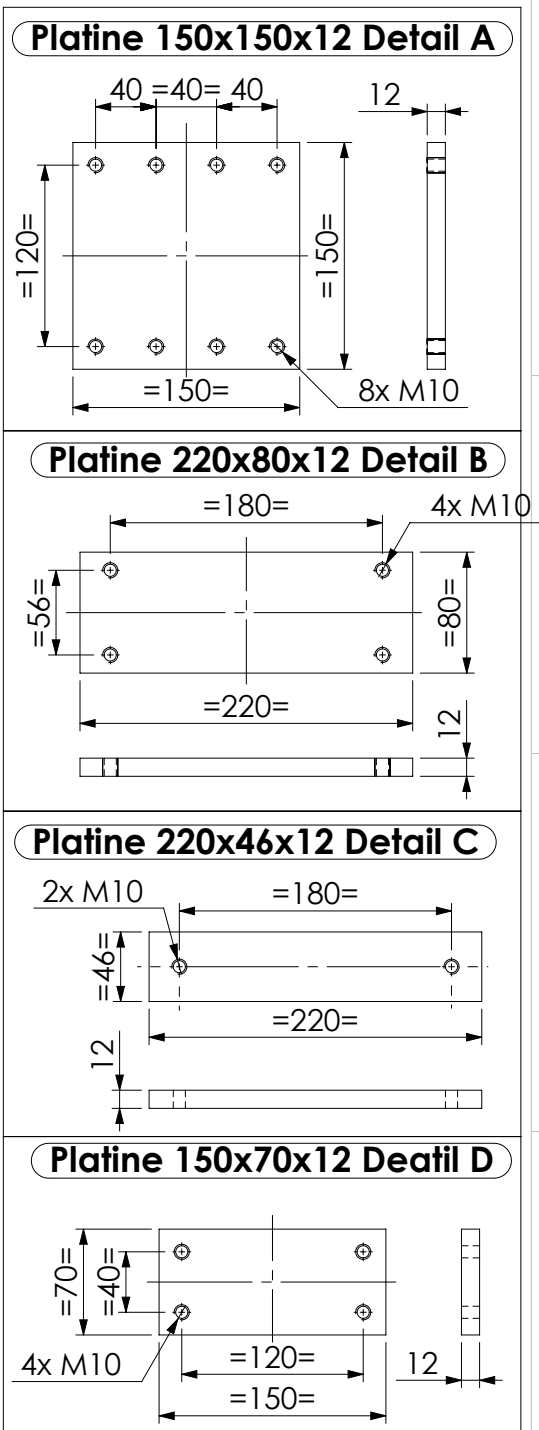
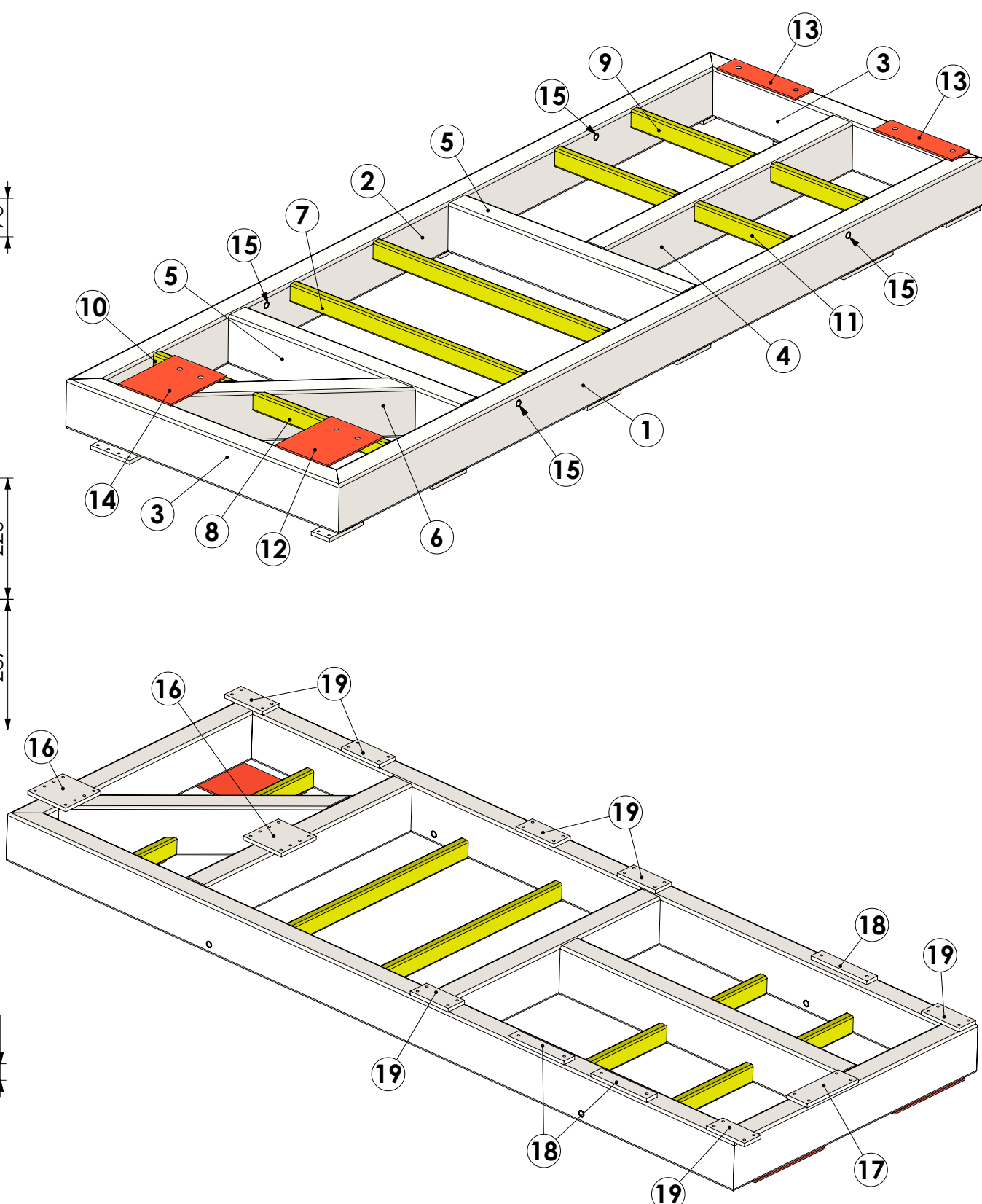


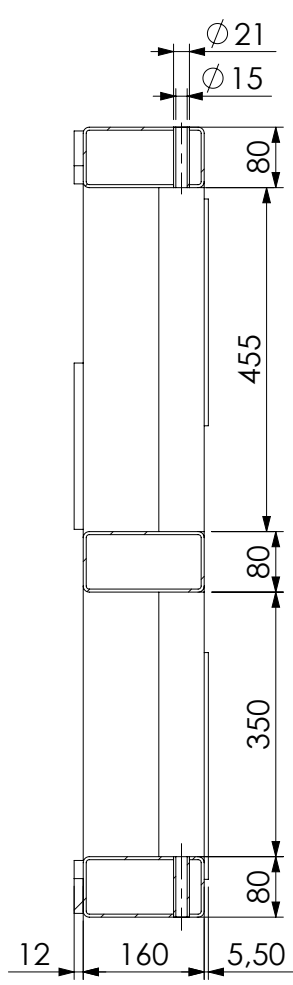
A-A



B



No.	QTE	DESCRIPTION	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X4	2870
2	1	Tube rectangulaire 160X80X4	2870
3	2	Tube rectangulaire 160X80X4	1045
4	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1100
5	2	Tube rectangulaire 160X80X4	885
6	1	Tube rectangulaire 160X80X4	857.82
7	2	Tube rectangulaire 60x30x3	885
8	1	Tube rectangulaire 60x30x3	503.43
9	2	Tube rectangulaire 60x30x3	455
10	1	Tube rectangulaire 60x30x3	298.43
11	2	Tube rectangulaire 60x30x3	350
12	1	Platine 250x200x5.5	
13	2	Platine 300x80x5.5	
14	1	Platine 250x200x5.5	
15	4	Tube 15x21 Lg:80	
16	2	Platine 150x150x12 Detail A	
17	1	Platine 220x80x12 Detail B	
18	3	Platine 220x46x12 Detail C	
19	7	Platine 150x70x12 Deatil D	



B-B

FOLIO 4/6
MASSE : 195 Kg

SOUDES : 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 LK11		Masse : 195 Kg
Désignation : CADRE 4 /5		Matière : E24-2
		Traitement : PEINTURE
		Rug. géné.:3.2
		Tol. géné.: +/- 01 mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		date de création : 03/12/2022
Nom de fichier :FAU-LK11-002 CADRE 4 FOLIO 4		Indice
N° de plan :FAU-LK11-002		