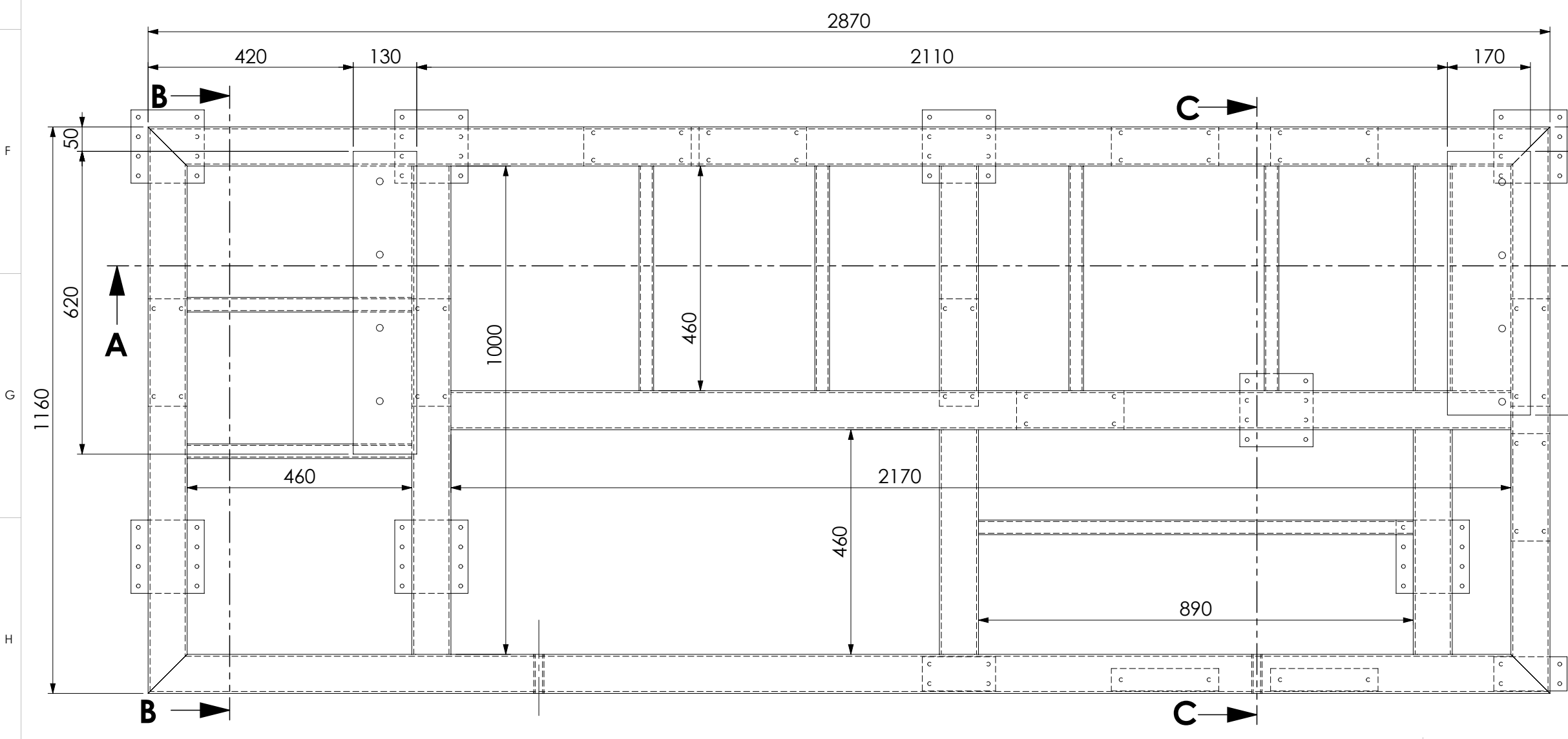
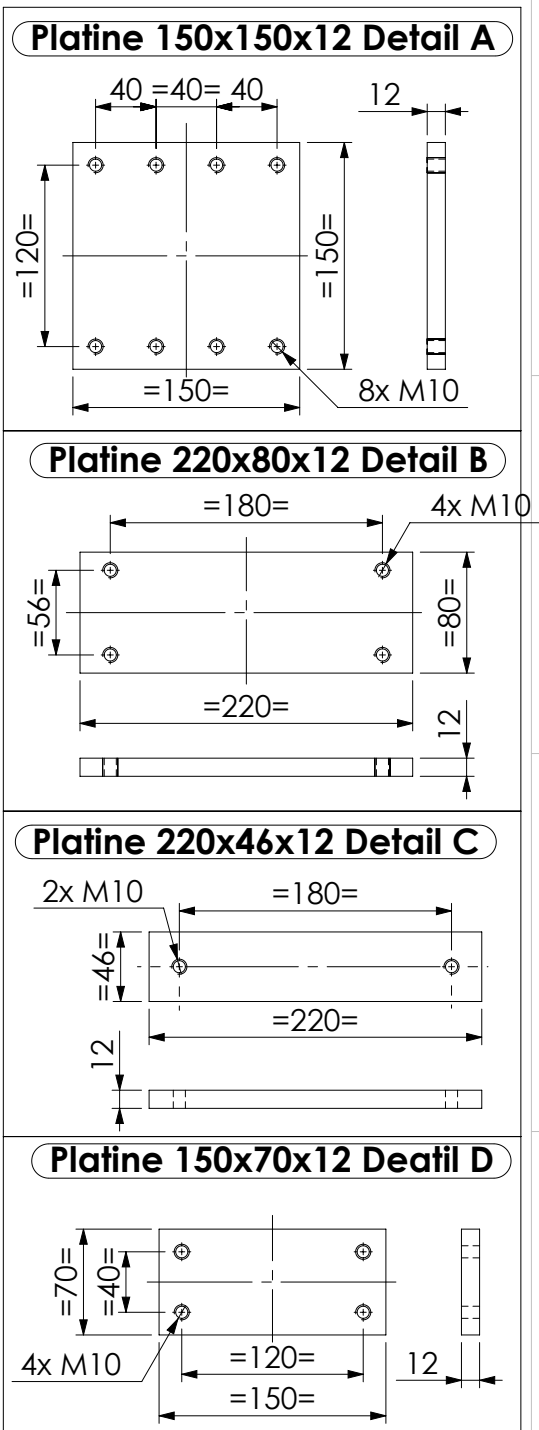
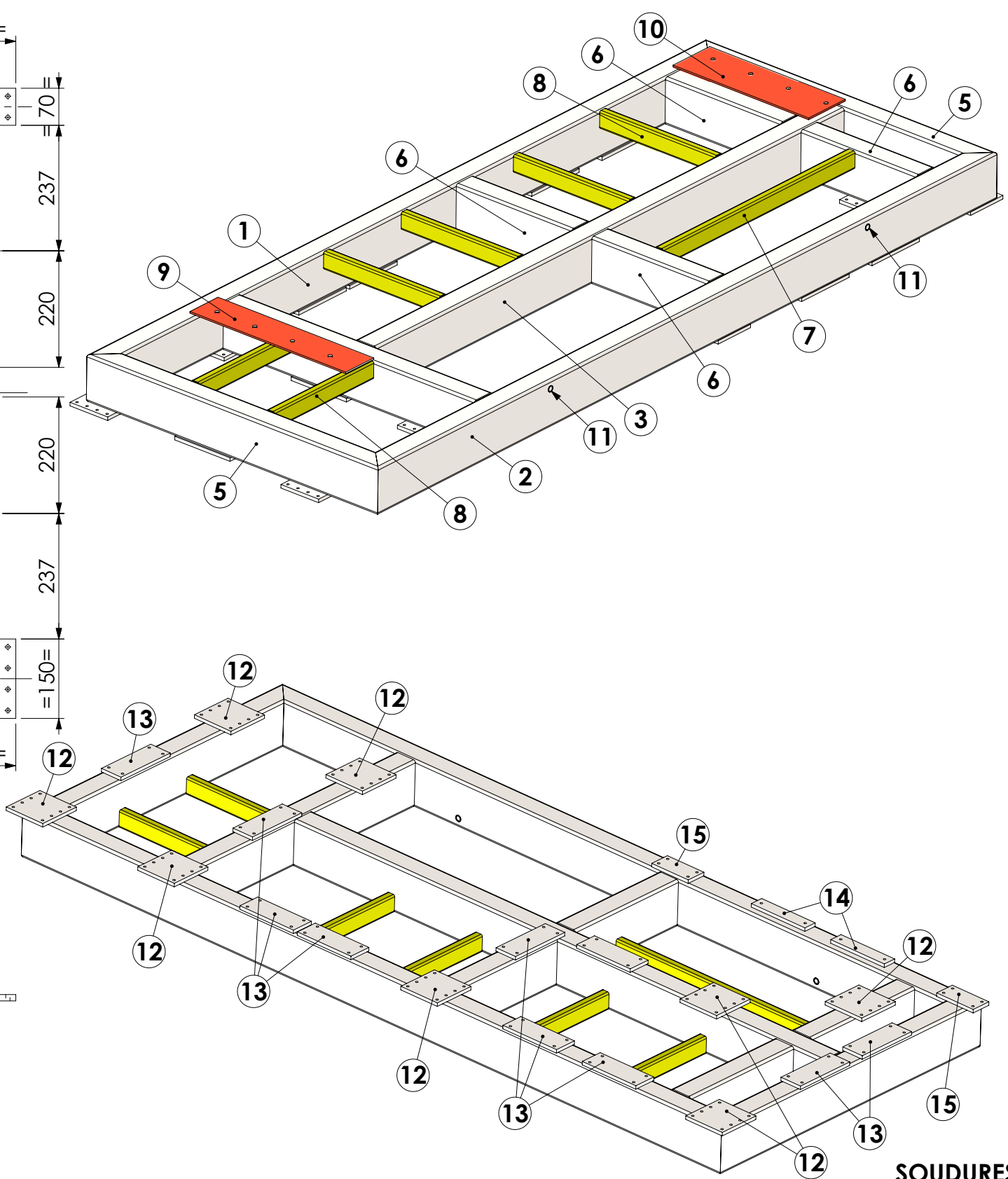


A-A



B-B

C-C



FOLIO 5/6
MASSE : 230 Kg

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	LONGUEUR
1	1	Tube rectangulaire 160X80X4	2870
2	1	Tube rectangulaire 160X80X4	2870
3	1	Tube rectangulaire 160X80X4	2170
4	1	Tube rectangulaire 160X80X4	1000
5	2	Tube rectangulaire 160X80X4	1160
6	4	Tube rectangulaire 160X80X4	460
7	1	Tube rectangulaire 60x30x3	890
8	6	Tube rectangulaire 60x30x3	460
9	1	Platine 620x130x5.5	
10	1	Platine 540x170x5.5	
11	2	Tube 15x21 Lg:80	
12	8	Platine 150x150x12 Detail A	
13	10	Platine 220x80x12 Detail B	
14	2	Platine 220x46x12 Detail C	
15	2	Platine 150x70x12 Deatil D	

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

Projet : **CHASSIS LK11**
Désignation : **CADRE 5 /5**

5 place de Gordes 38000 Grenoble
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Masse : 230 Kg
Matière : E24-2
Traitement : PEINTURE
Rug. gén.:3.2
Tol. géné.: +/- 01 mm

Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 1 / 1
date de création : 03/12/2022

N° de plan: **FAU-LK11-002**