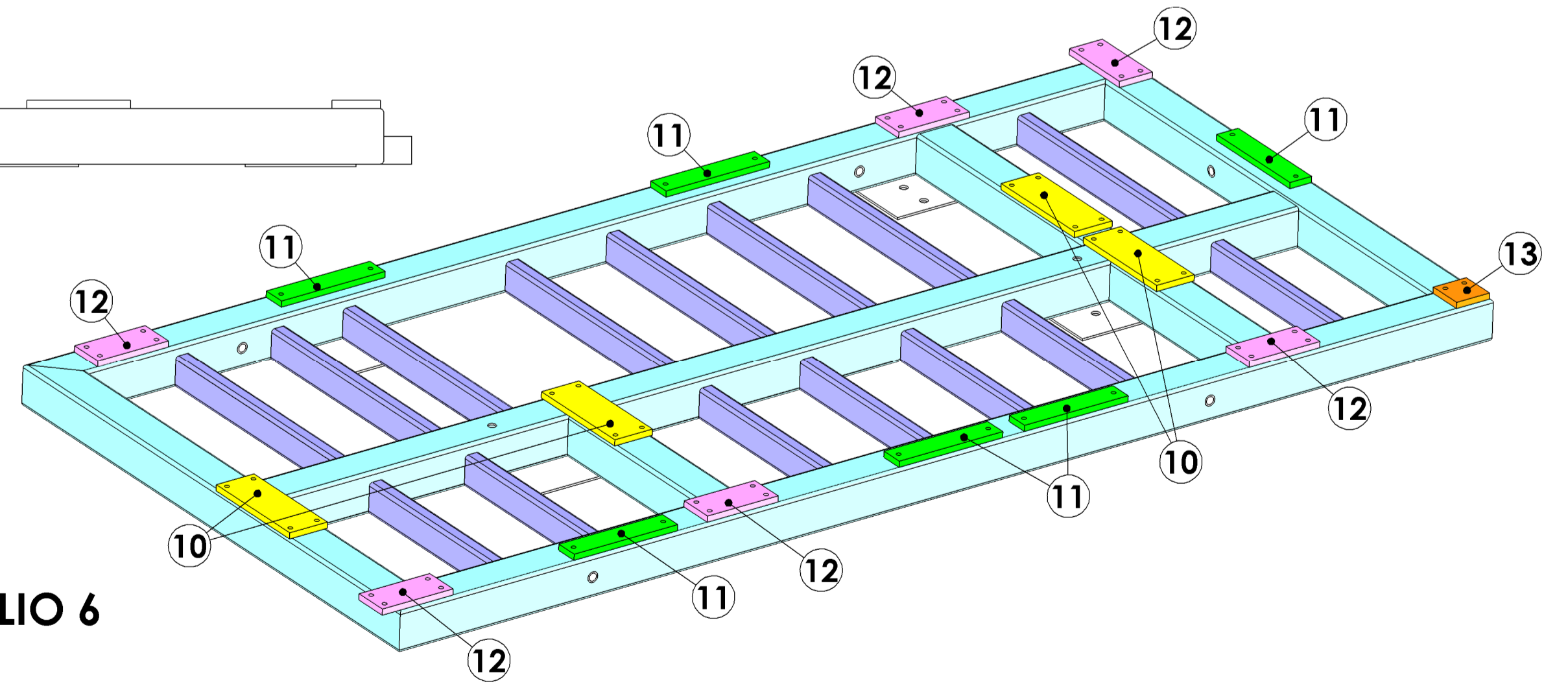
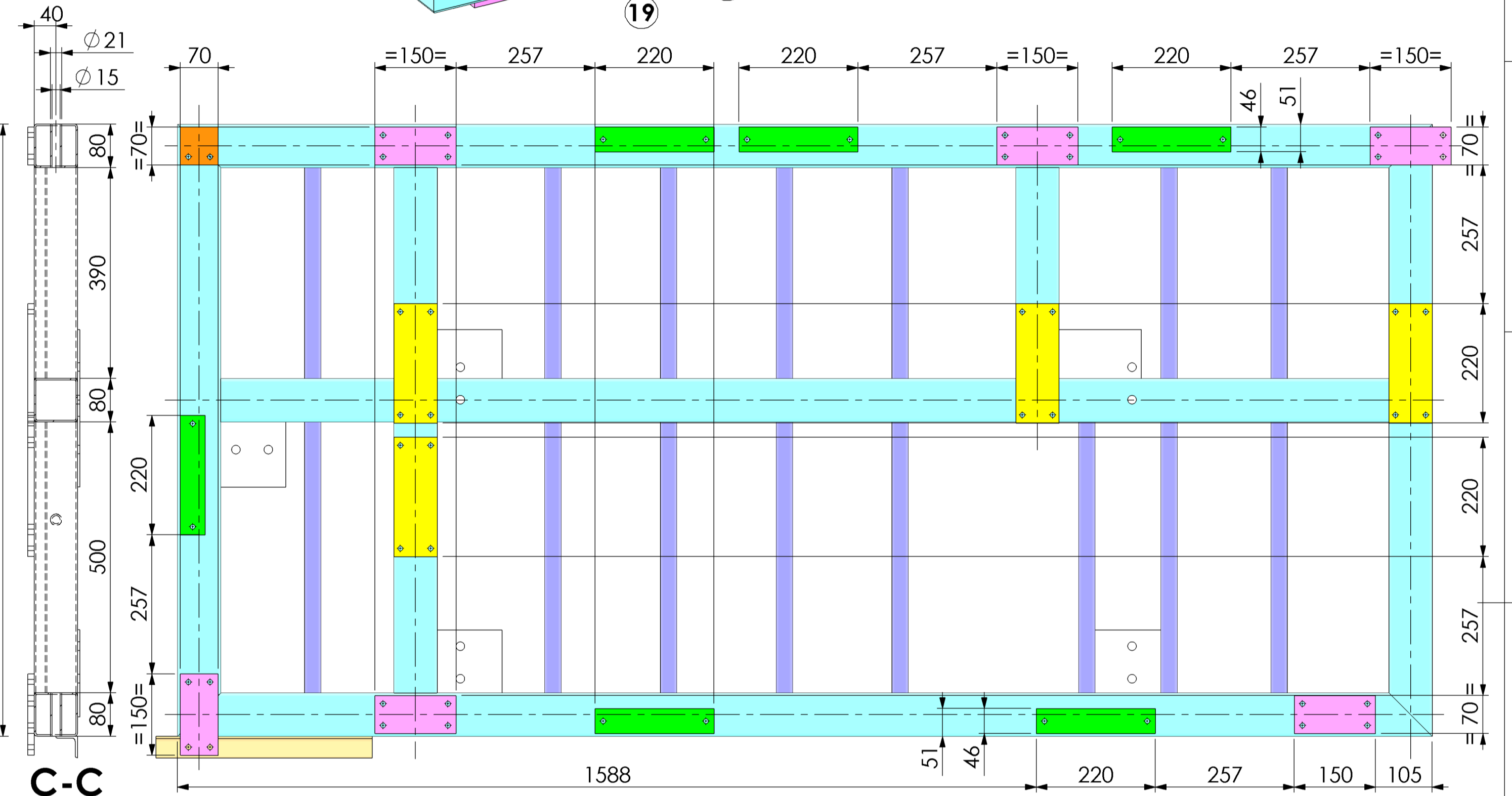
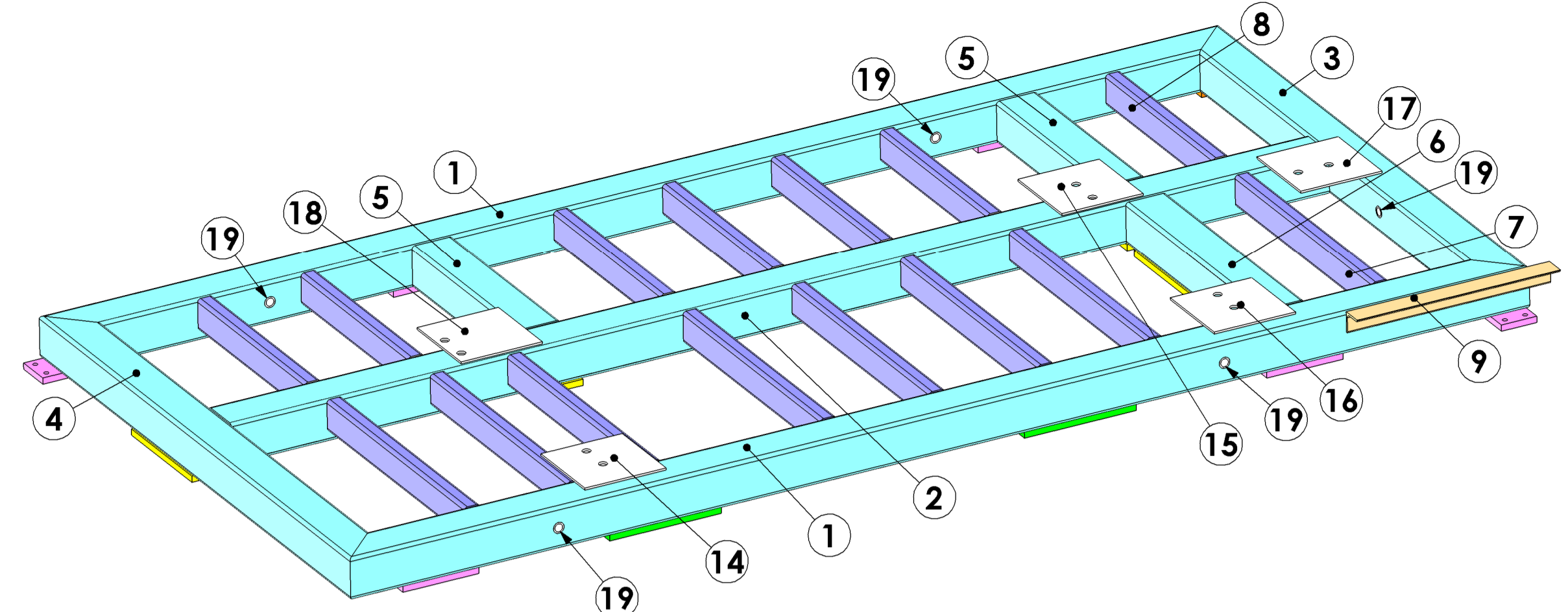
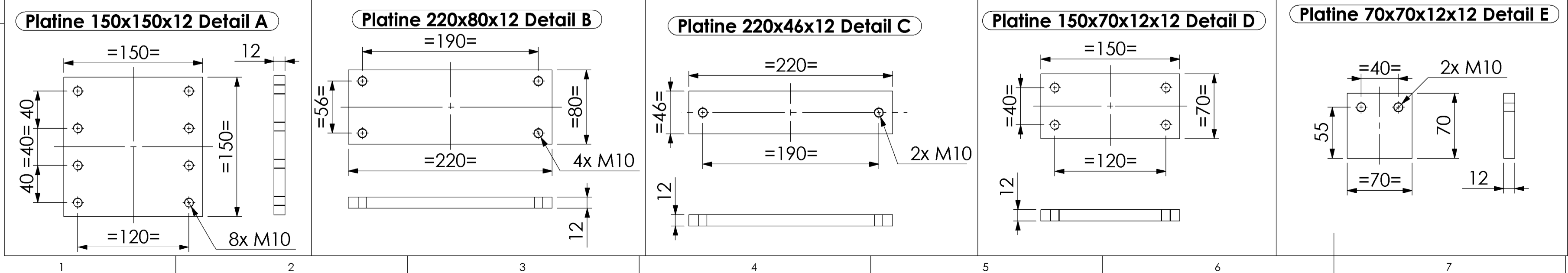


FOLIO 3/6
COTATION PERCAGES KIT SISMIQUE SUR LE FOLIO 6

DETAIL ECH:1/5



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	tube carré 80x80x3	2320
2	1	tube carré 80x80x3	2160
3	1	tube carré 80x80x3	1130
4	1	tube carré 80x80x3	1130
5	2	tube carré 80x80x3	390
6	1	tube carré 80x80x3	500
7	8	Tube rectangulaire 60x30x3	500
8	7	Tube rectangulaire 60x30x3	390
9	1	Cornière ailes égales 40x40x4	400
10	4	Platine 220x80x12 Detail B	
11	6	Platine 220x46x12 Detail C	
12	6	Platine 150x70x12x12 Detail D	
13	1	Platine 70x70x12x12 Detail E	
14	1	Platine 160x160x4	
15	1	Platine 160x160x4	
16	1	Platine 160x160x4	
17	1	Platine 160x160x4	
18	1	Platine 160x160x4	
19	5	Tube 15x21 Lg:80	

Projet : CHASSIS BBC7302

Désignation : CADRE 3

Masse : 119.28 Kg

Matière : E24-2

Traitement : -

Rug. géné.: 3.2

Tol. géné.: +/- 0.1mm

Heyman

5 place de Gordes 38000 Grenoble

Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Echelle:1:10

Format:A2

Feuille 3 / 6

date de création : 14/07/2024

N° de plan : FAU-BBC2-02

Indice

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60µ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 119.28 Kg