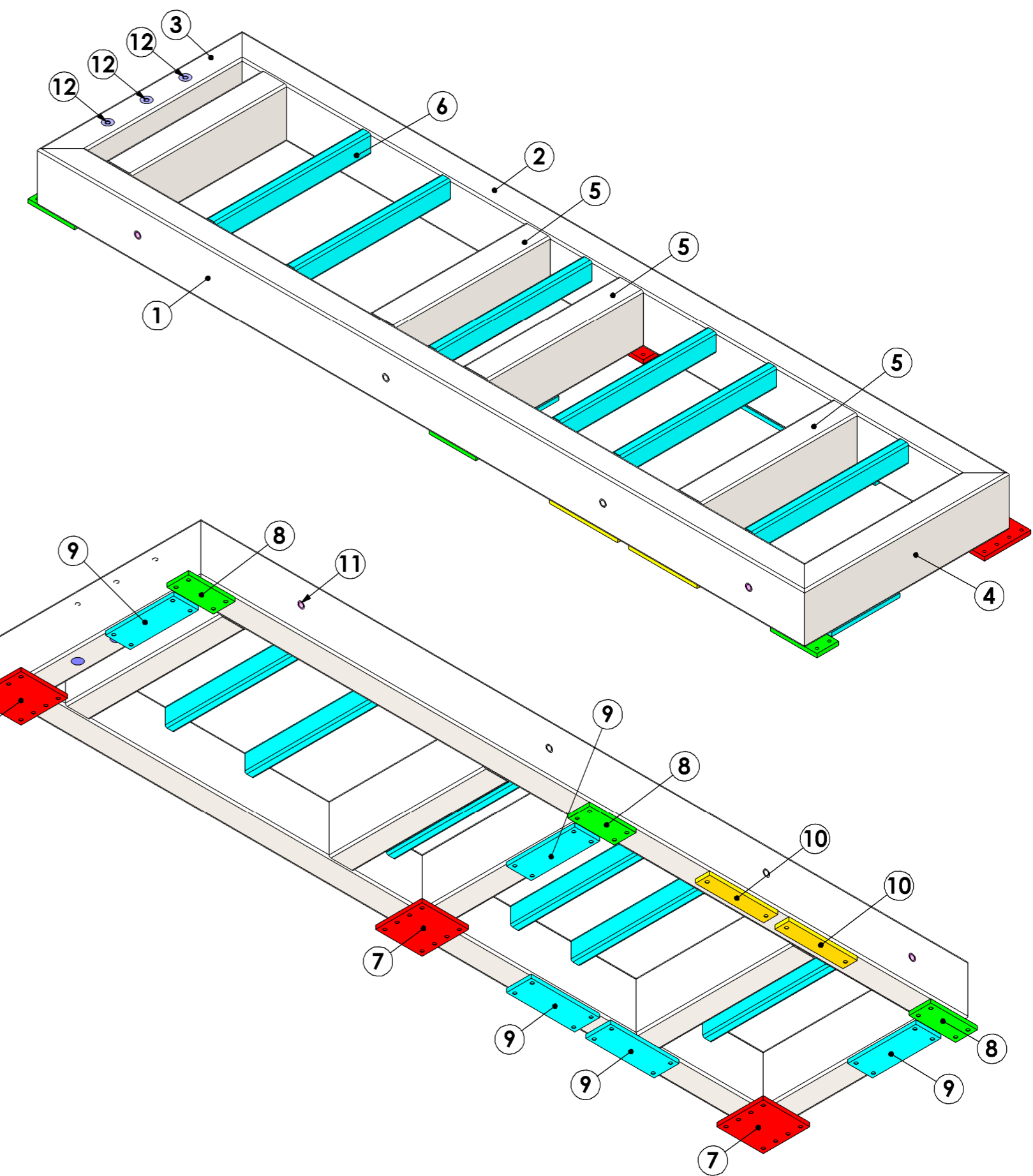
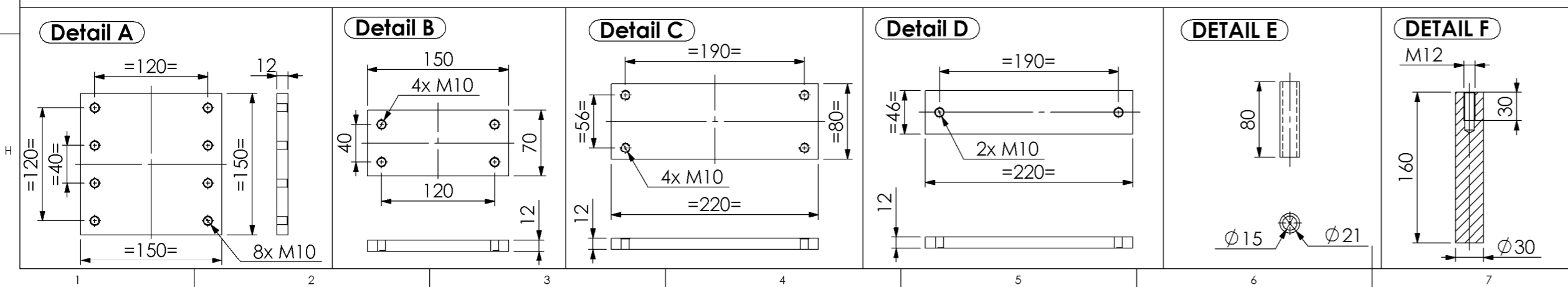


DETAIL ECH:1/5



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2473
2	1	Tube rectangulaire 160X80X3	2473
3	1	Tube rectangulaire 160X80X3	660
4	1	Tube rectangulaire 160X80X3	660
5	4	Tube rectangulaire 160X80X3	500
6	6	Tube rectangulaire 60X30X3	500
7	3	Platine 150x150x12 Detail A	
8	3	Platine 150x170x12 Detail B	
9	5	Platine 220x80x12 Detail C	
10	2	Platine 220x46x12 Detail D	
11	4	Tube 15x21 L:80 DETAIL E	
12	3	Douille M12 Ø30 Lg:160 DETAIL F	

FOLIO 1/7

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE  
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm  
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m  
PEINTURE EPOXY EP: 60µ  
COULEUR : BLANC RAL 9010  
Masse : 113.20 Kg

Projet : CHASSIS TEPOL17

Désignation : CADRE 1

Masse : 113.20 Kg

Matière : E24-2

Traitement : -

Rug. gén.: 3.2

Tol. gén.: +/- 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

Nom de fichier:38CPOL17FAU-02 Folio 1

RP de plan:**TEPCOL17-FAU -02**

Indice