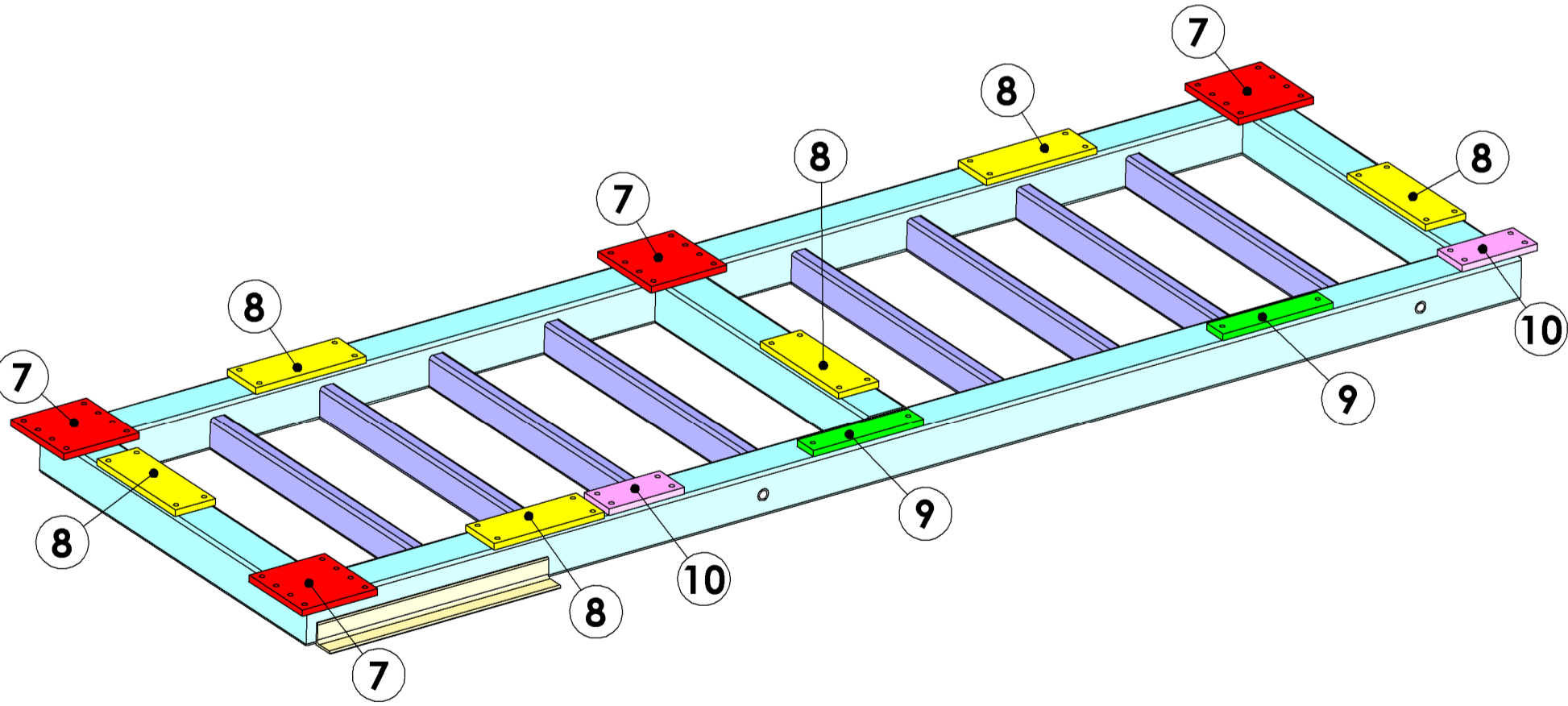
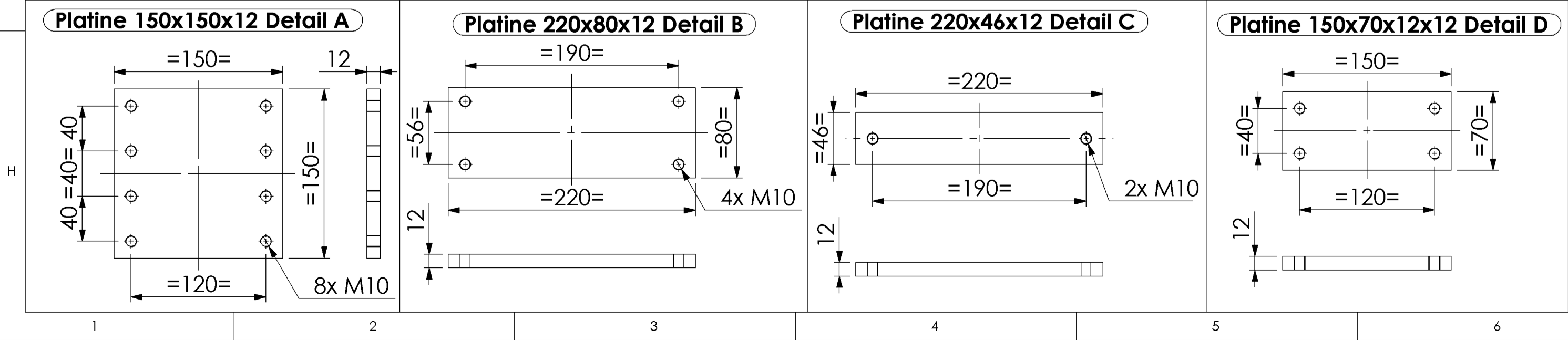


FOLIO 4/6
COTATION PERCAGES KIT SISMIQUE SUR LE FOLIO 6

DETAIL ECH:1/5



No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	1	tube carré 80x80x3	2420
2	1	tube carré 80x80x3	2420
3	2	tube carré 80x80x3	750
4	1	tube carré 80x80x3	590
5	8	Tube rectangulaire 60x30x3	590
6	1	Cornière ailes égales 40X40X4	460
7	4	Platine 150x150x12 Detail A	
8	6	Platine 220x80x12 Detail B	
9	2	Platine 220x46x12 Detail C	
10	2	Platine 150x70x12x12 Detail D	
11	2	Tube 15x21 Lg:80	

SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
COULEUR : BLANC RAL 9010
Masse : 87.20 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS BBC7302		Masse : 87.20 Kg
Désignation : CADRE 4		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. géné.: 3.2
		Tol. géné.: +/- 0.1mm
5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Echelle:1:10 Format:A2 Feuille 4 / 6 date de création : 14/07/2024
N° de plan		FAU-BBC2 -02
		Indice