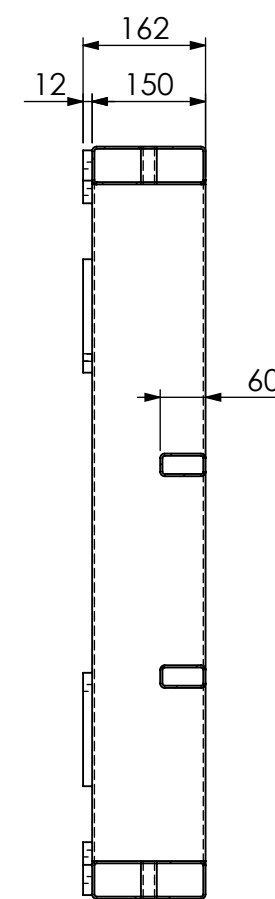
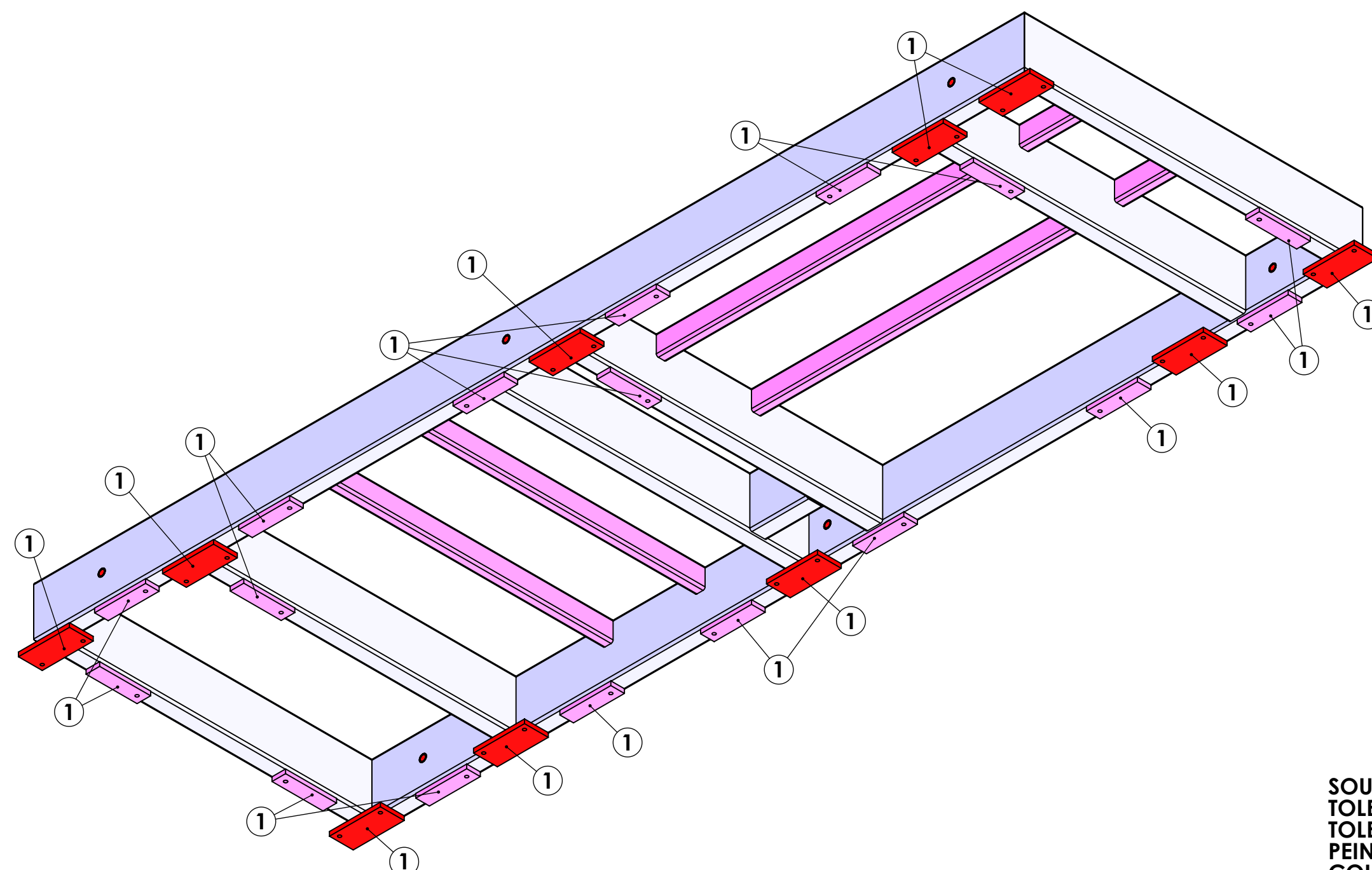
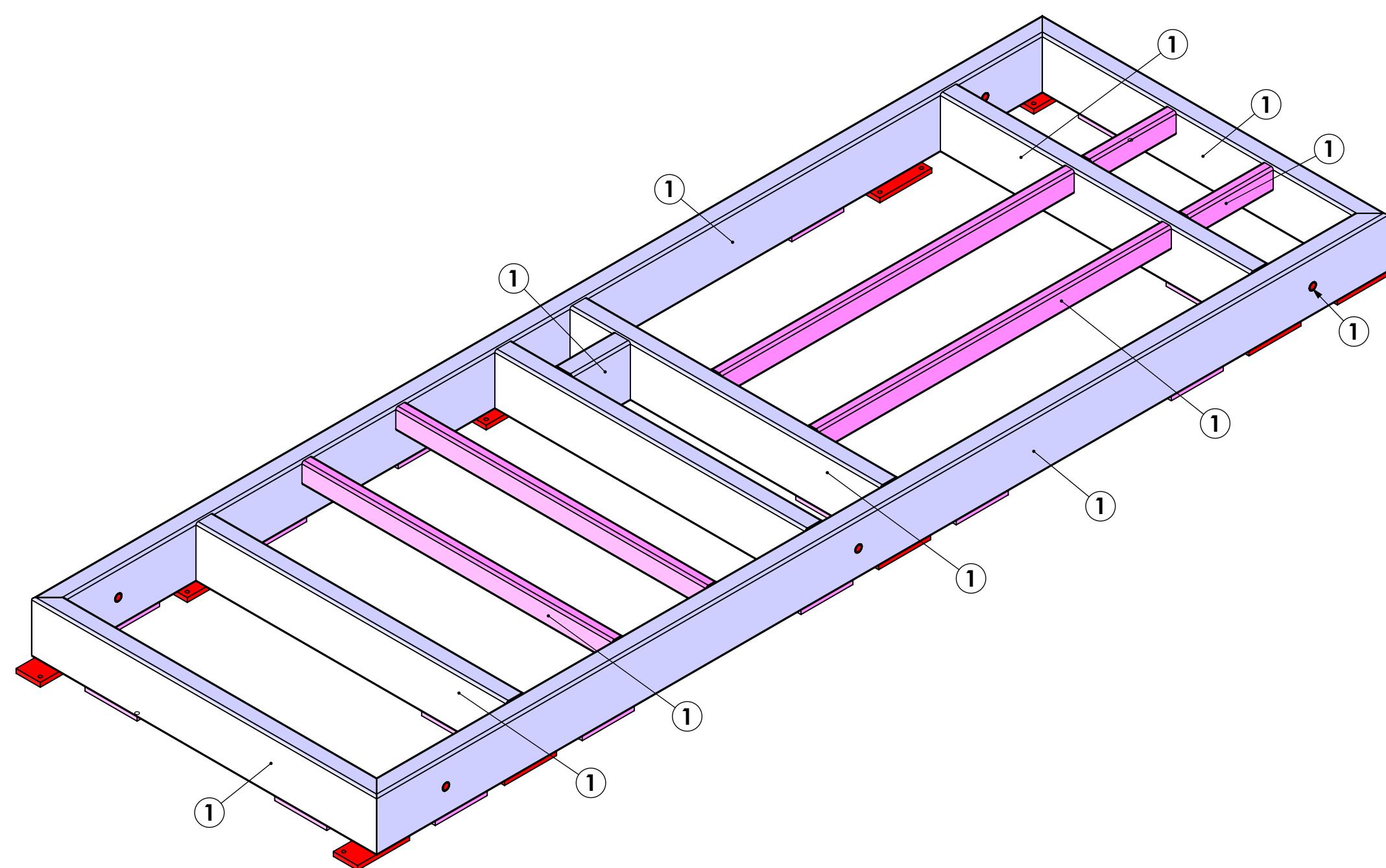
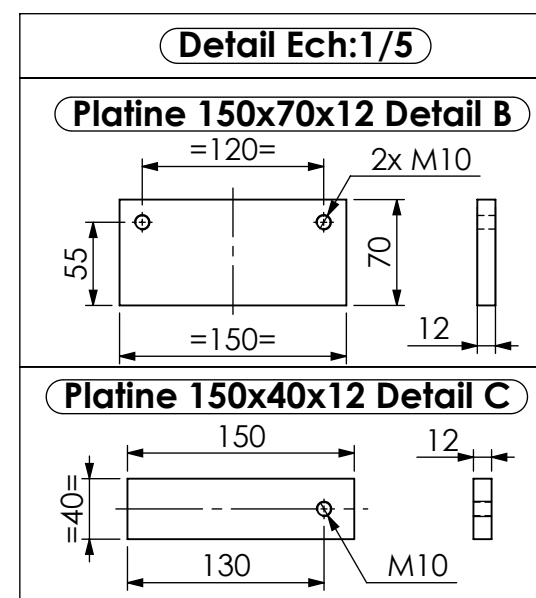
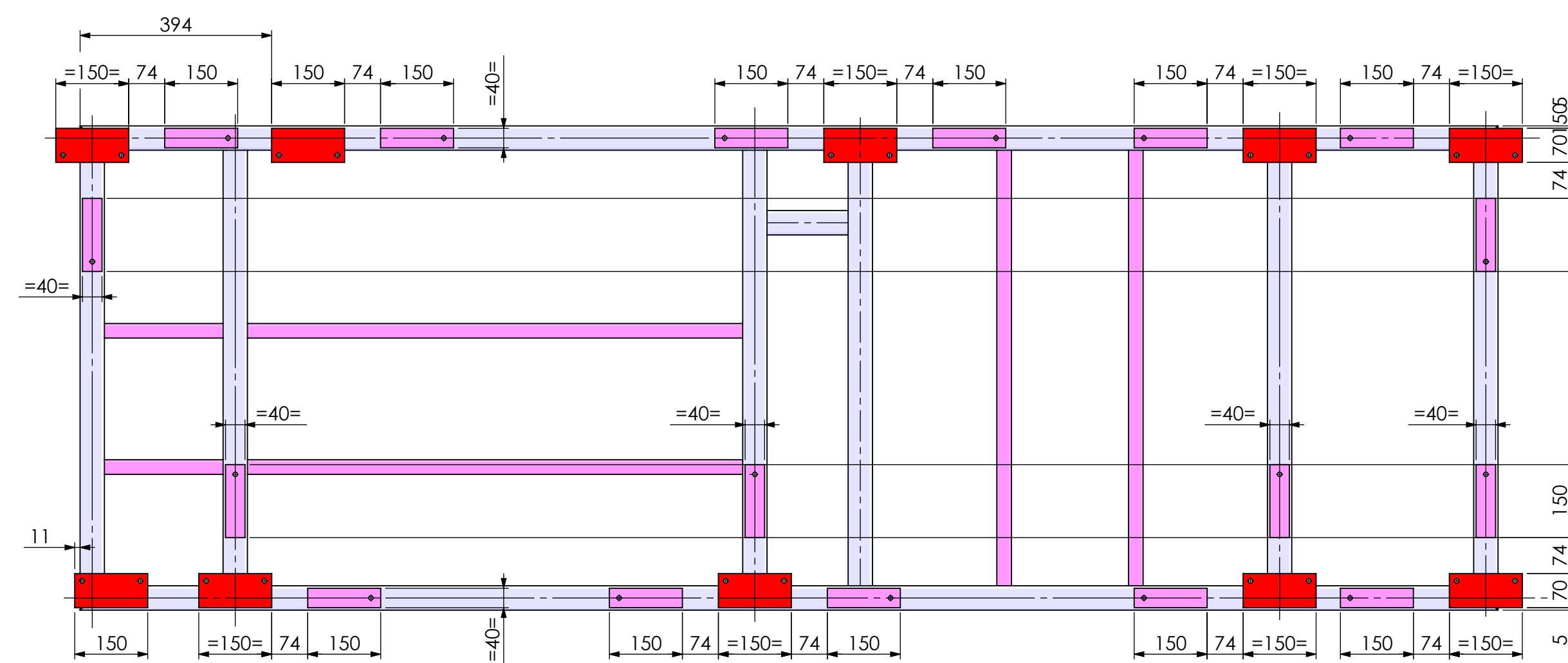


**A-A**




**B-B**



**FOLIO 6/8**

**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**  
**Masse : 136.78 Kg**

No.	QTE	DESCRIPTION	LONG.
1	2	Tube rectangulaire 150X50X3	2915
2	2	Tube rectangulaire 150X50X3	995
3	4	Tube rectangulaire 150X50X3	895
4	1	Tube rectangulaire 150X50X3	167
5	2	Tube rectangulaire 60x30x3	1018
6	2	Tube rectangulaire 60x30x3	895
7	2	Tube rectangulaire 60x30x3	244
8	6	Tube 15x21 Lg:50	
9	10	Platine 150x70x12 Detail B	
10	17	Platine 150x40x12 Detail C	

Ind. F			
Ind. D			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS VIISTA 900 Désignation : <b>CADRE 6</b>		Matière : E24-2 Traitement : - Rug. géné. : 3.2 Tol. géné. : +/- 0.1mm	
<b>Heyman</b> 5 place de gordes 38000 Grenoble Tel. 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		 Nom de fichier : PJC-VIISTA-003.FOLDU-6 N° de plan : 1 Echelle : 1/30 Date de cotation : 23/10/2023	Feuille 6/8 indice
		<b>PJC-VIISTA -003</b>	