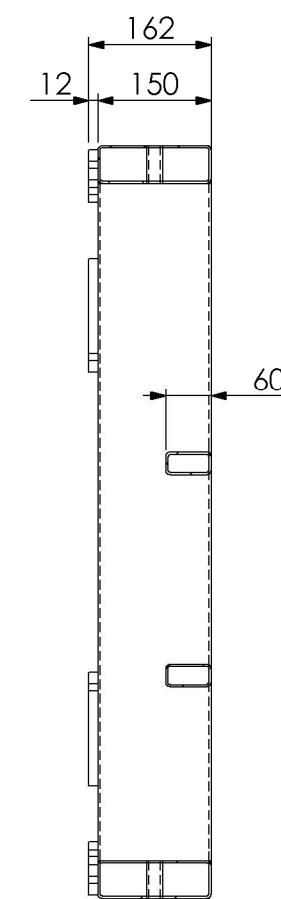
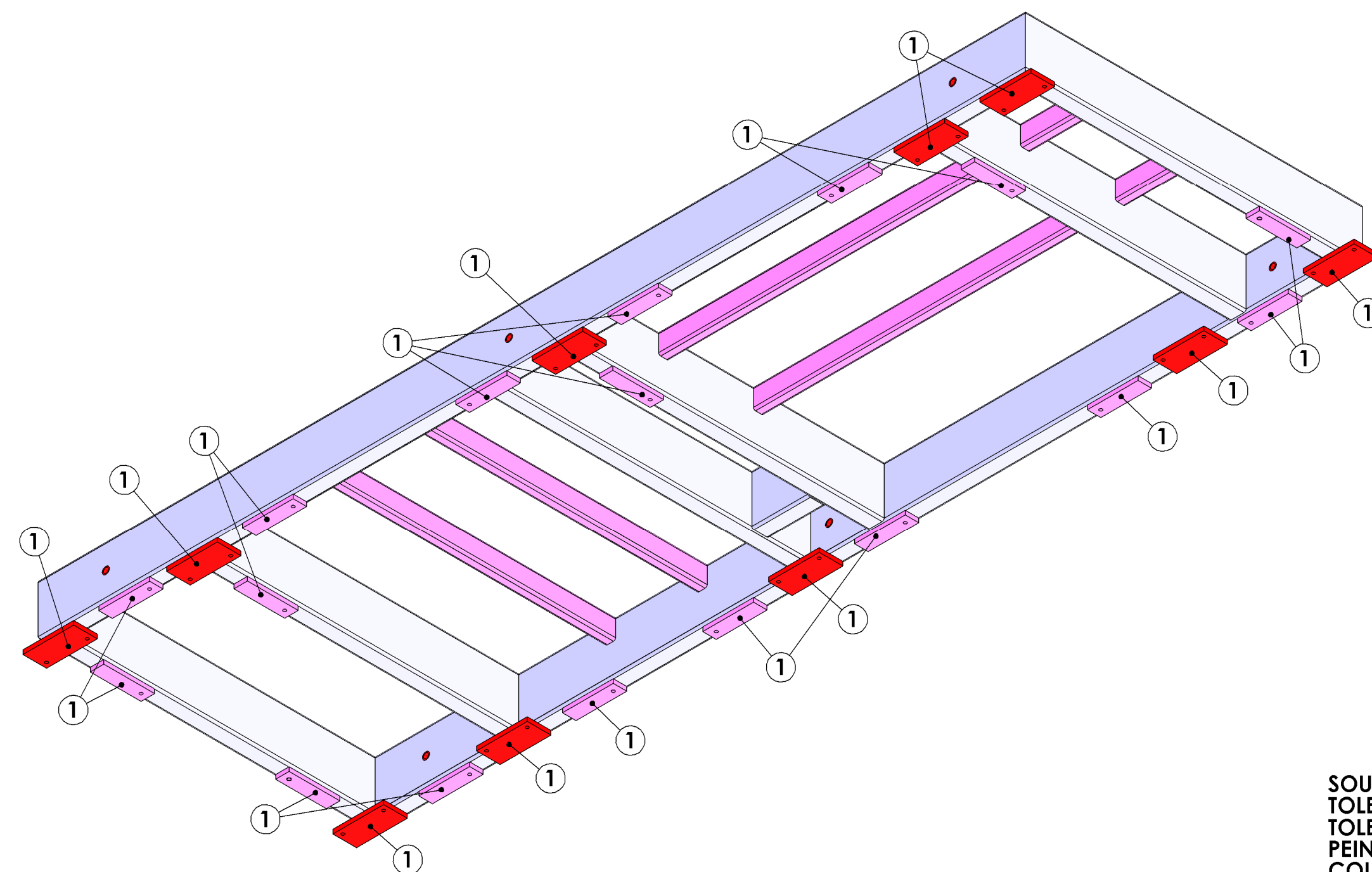
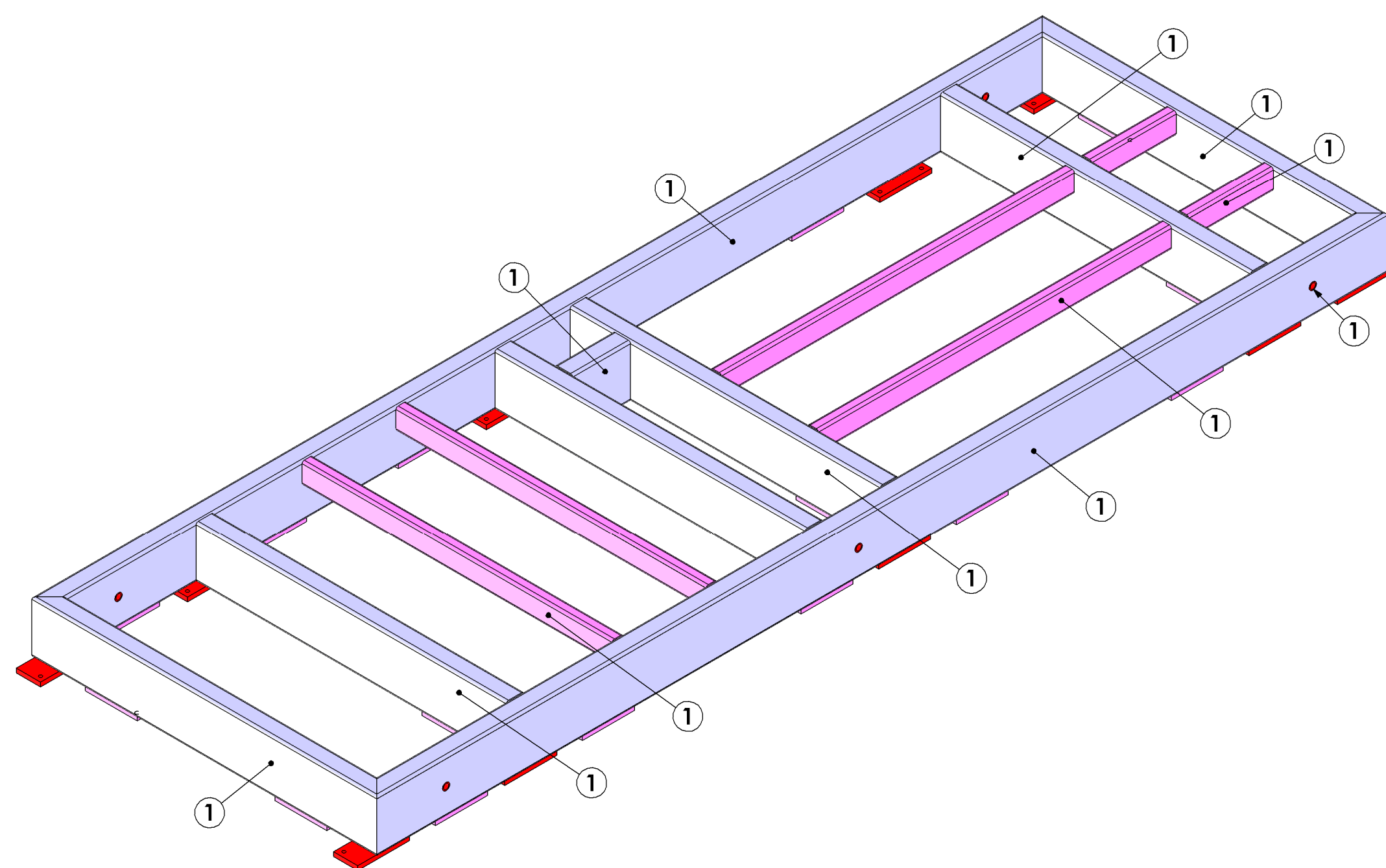
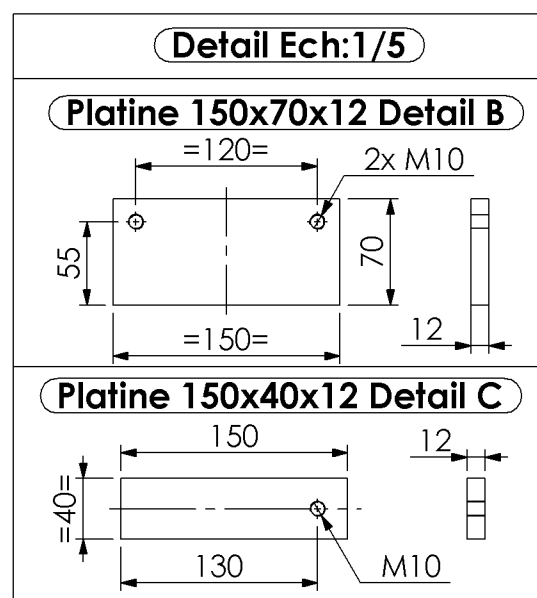
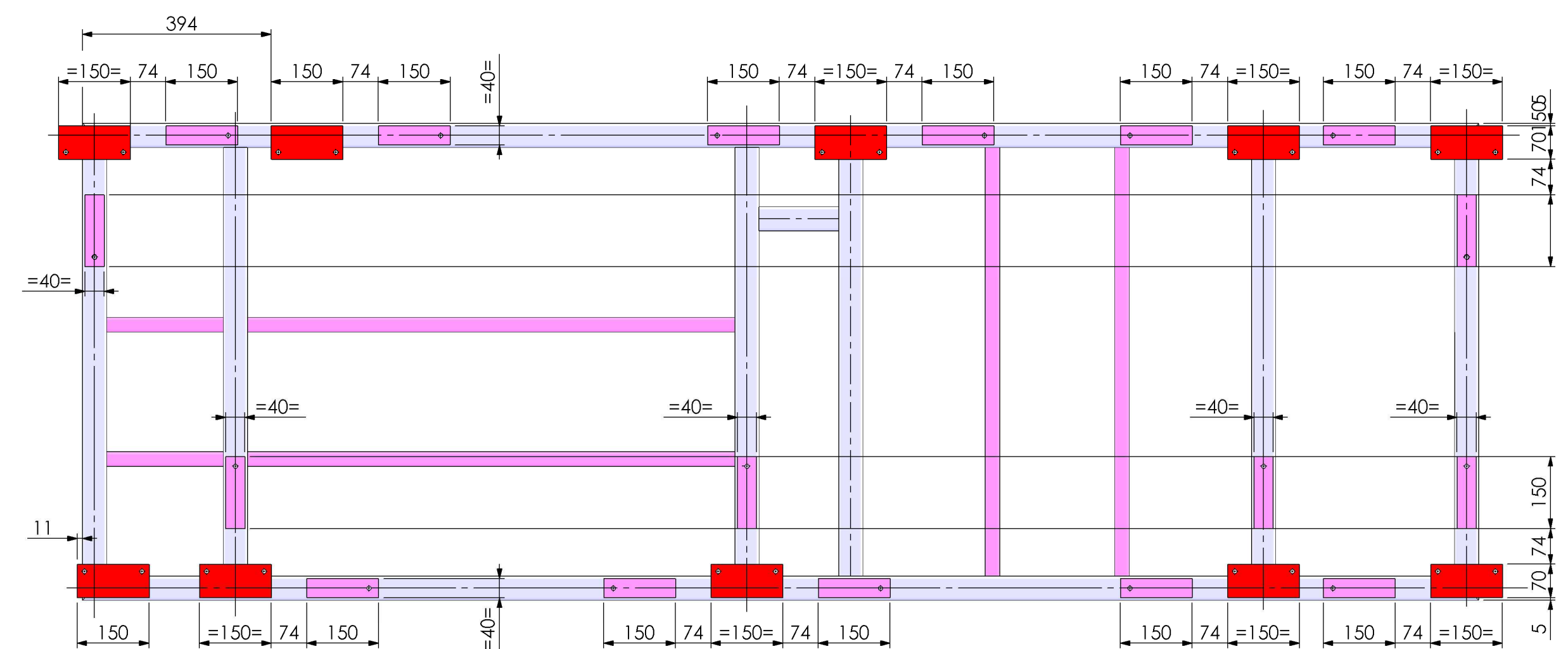


A-A




B-B



FOLIO 6/8

SOUDEURES : A=3 CONTINUE ETANCHE
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
PEINTURE EPOXY EP: 60 μ
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 1g;50	
9	10	Platine 150x70x12 Detail B	
10	17	Platine 150x40x12 Detail C	

Ind. F:			
Ind. E:			
Ind. D:			
Ind. C:			
Ind. B:			
Projet : CHASSIS MEHD1 Désignation : CADRE 6		Matière : E24-2	
		Traitement : -	
		Rug. généré : 3.2	
		Tol. généré : +/- 0,1mm	
Heyman 5 place de gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 01 e-mail : heyman@design-mec-anique.fr		 Schéché le 08 / 10 / 2023 Validé le 08 / 10 / 2023 Nom du fichier : PC-VIISTA2-003-01-01 N° de plan : PC-VIISTA2-003	
		Indice	