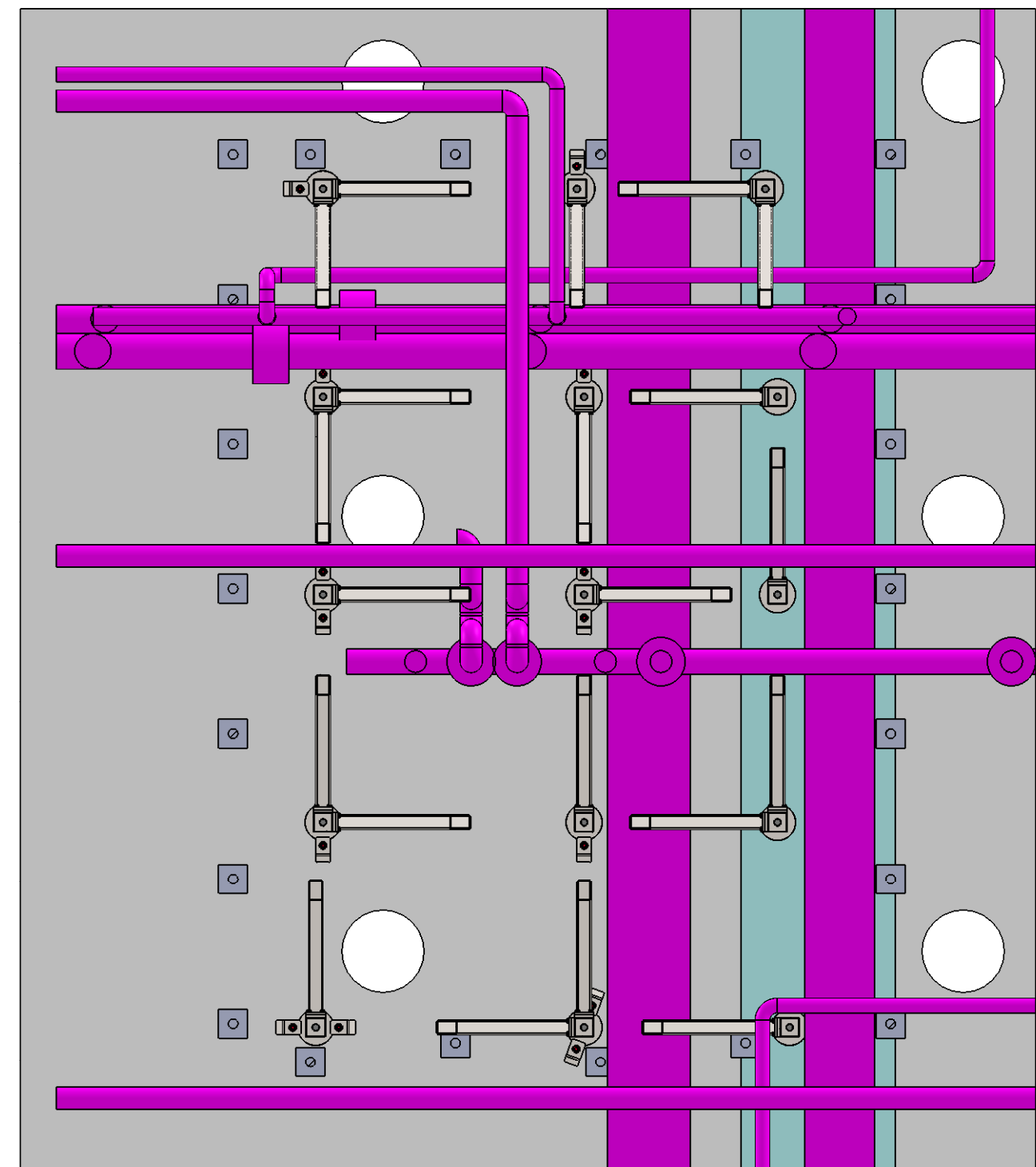
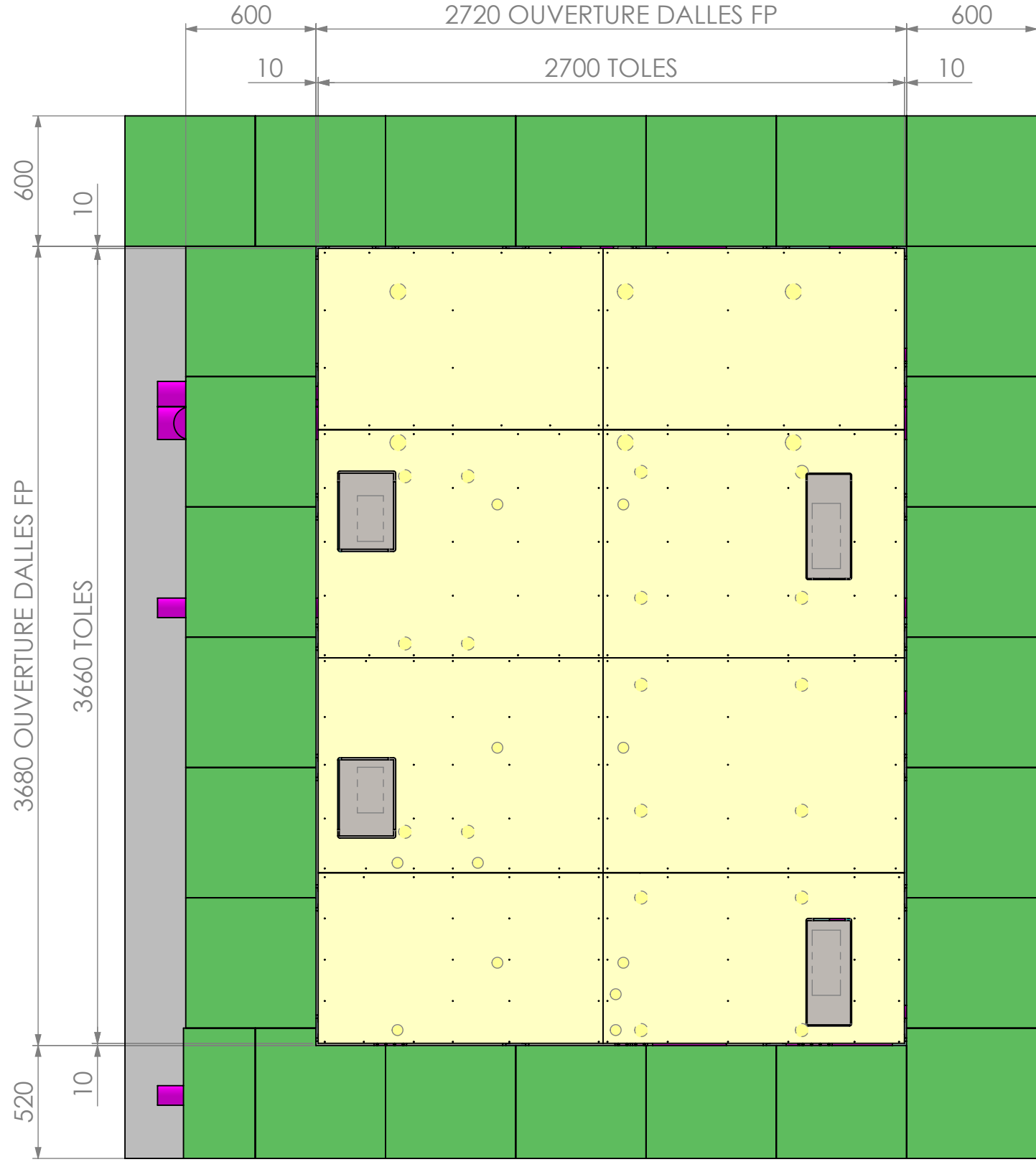
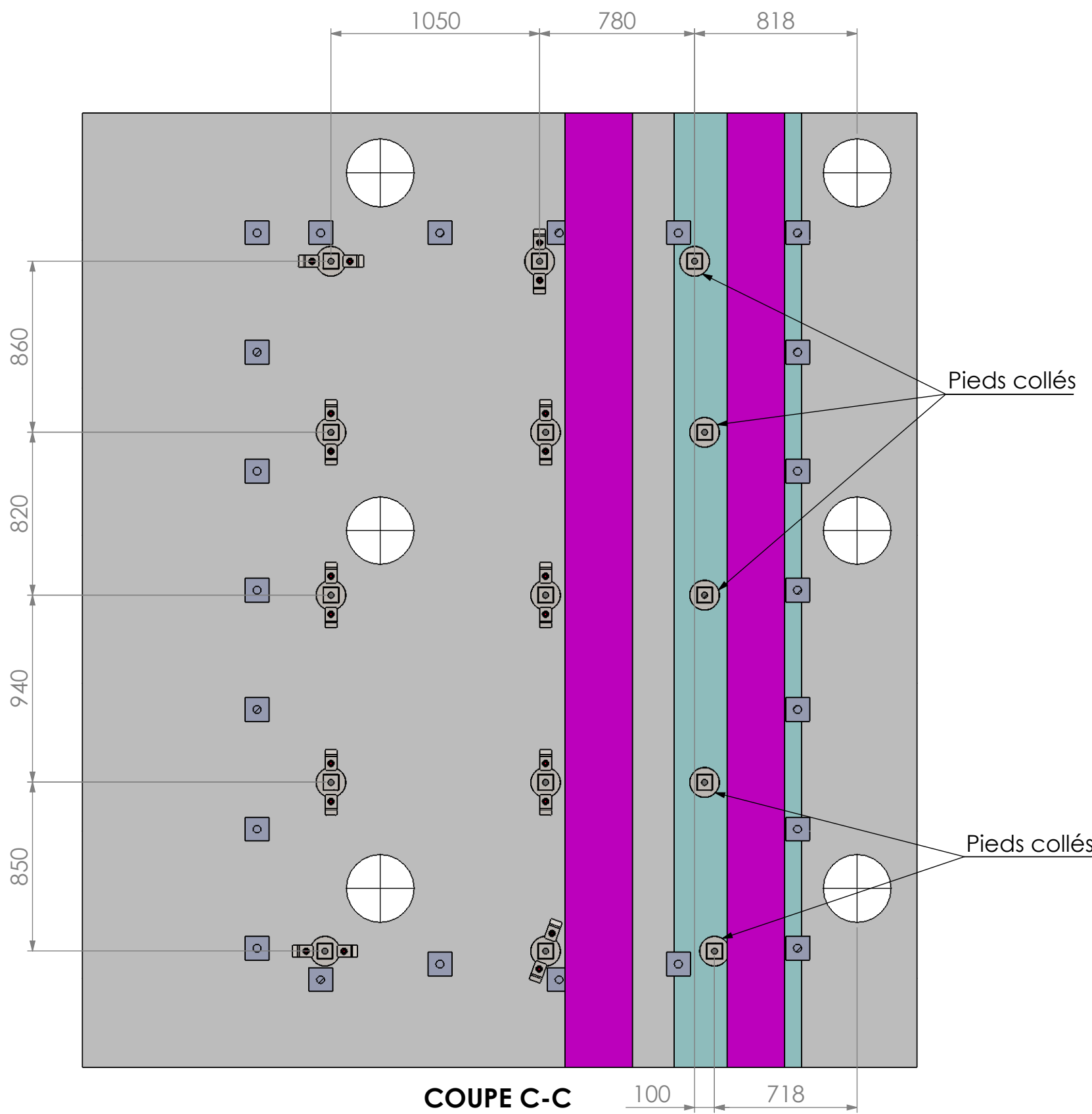


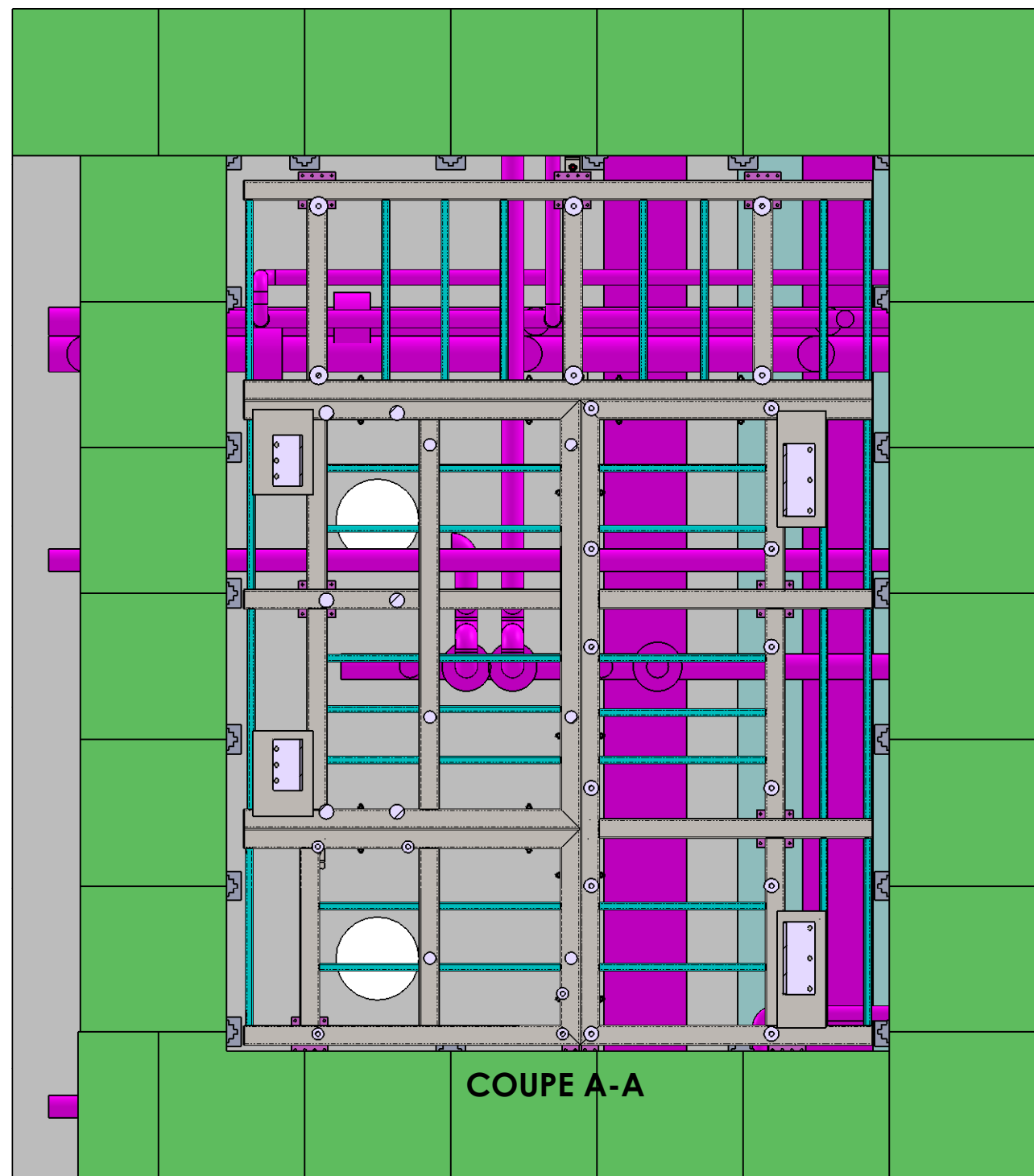
COTATION TECPOL-09 / DALLES FP



COUPE B-B



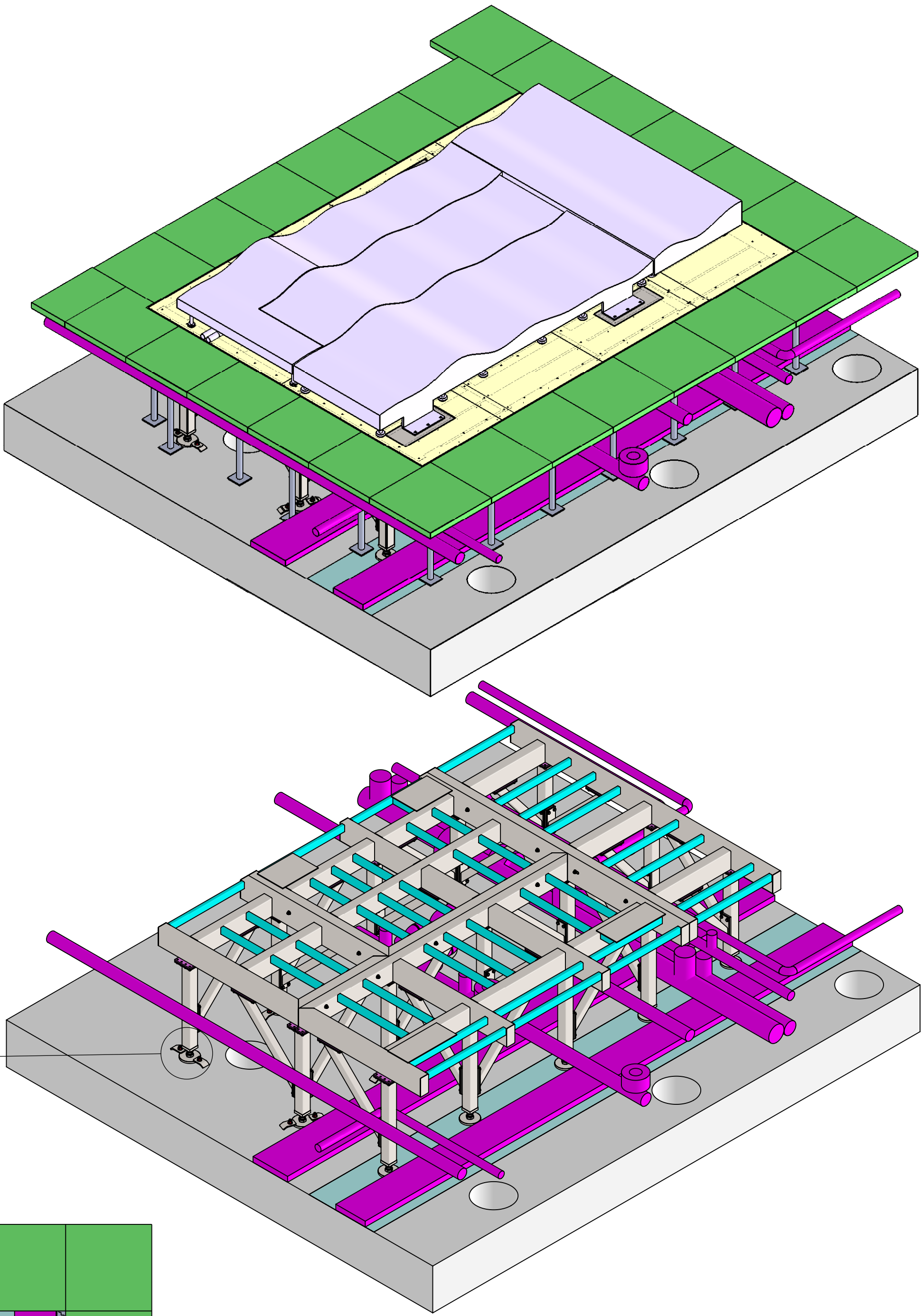
COUPE C-C



COUPE A-A

Fixation des appuis dans dalle BA avec 1 chevilles Hilti HSA M16-137 par clamp et 2 clamps par appui.

TOLERANCE GENERALE :  $\pm 2\text{mm}$   
TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1\text{mm/m}$   
VISserie INOX



CLAMP  
TECPOL11-FAU-08

Cheville HSA M16x137 HILTI

TECPOL11-FAU-08	20	CLAMP	-
PLAN N.	20	Cheville HSA M16x137 HILTI	HILTI
	QTE DESCRIPTION		MATIERE

Ind. F			
Ind. E			
Ind. D			
Ind. C			
Ind. B			
Projet : CHASSIS TECPOL 11		Matière :	
Désignation : IMPLANTATION		Traitement :	
		Rug. gén.:	
		Tol. gén.:	
Heyman		Feuille 1 / 1	
5 place de Gordes (Grenoble)		date de création : 07/09/2021	
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier : TECPOL11-FAU-00 Ensemble	
		N° de plan : TECPOL11-FAU-00	