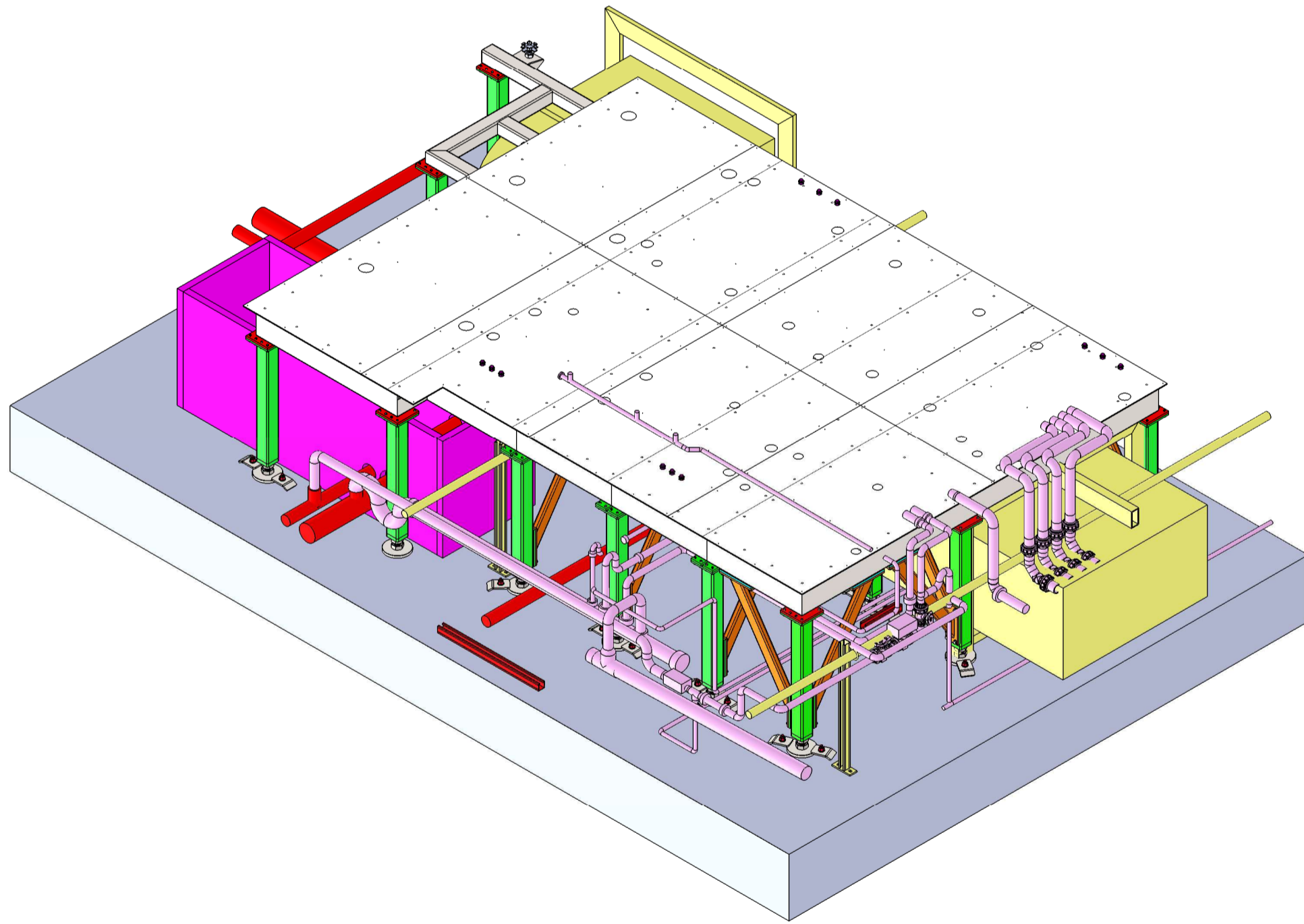
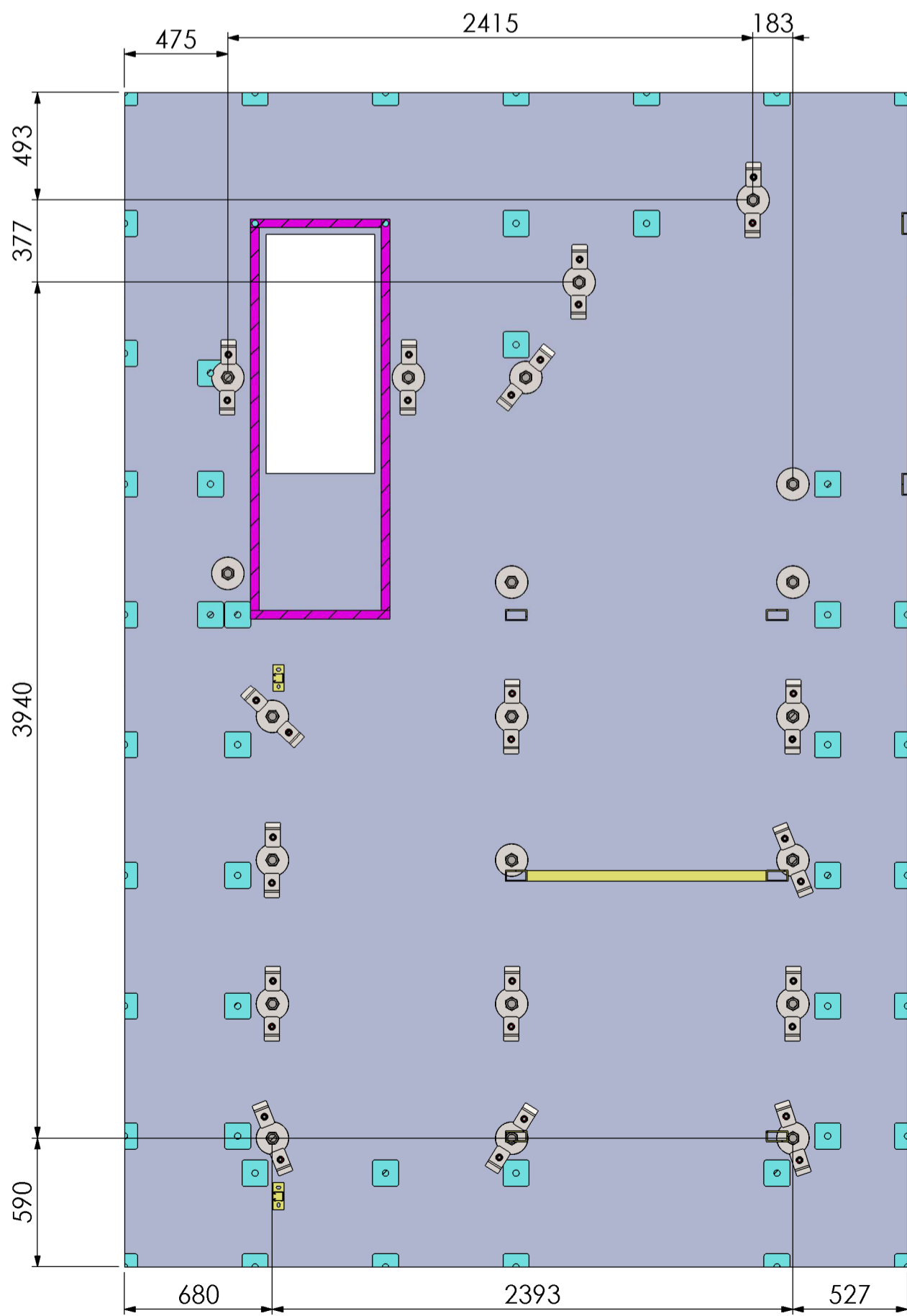
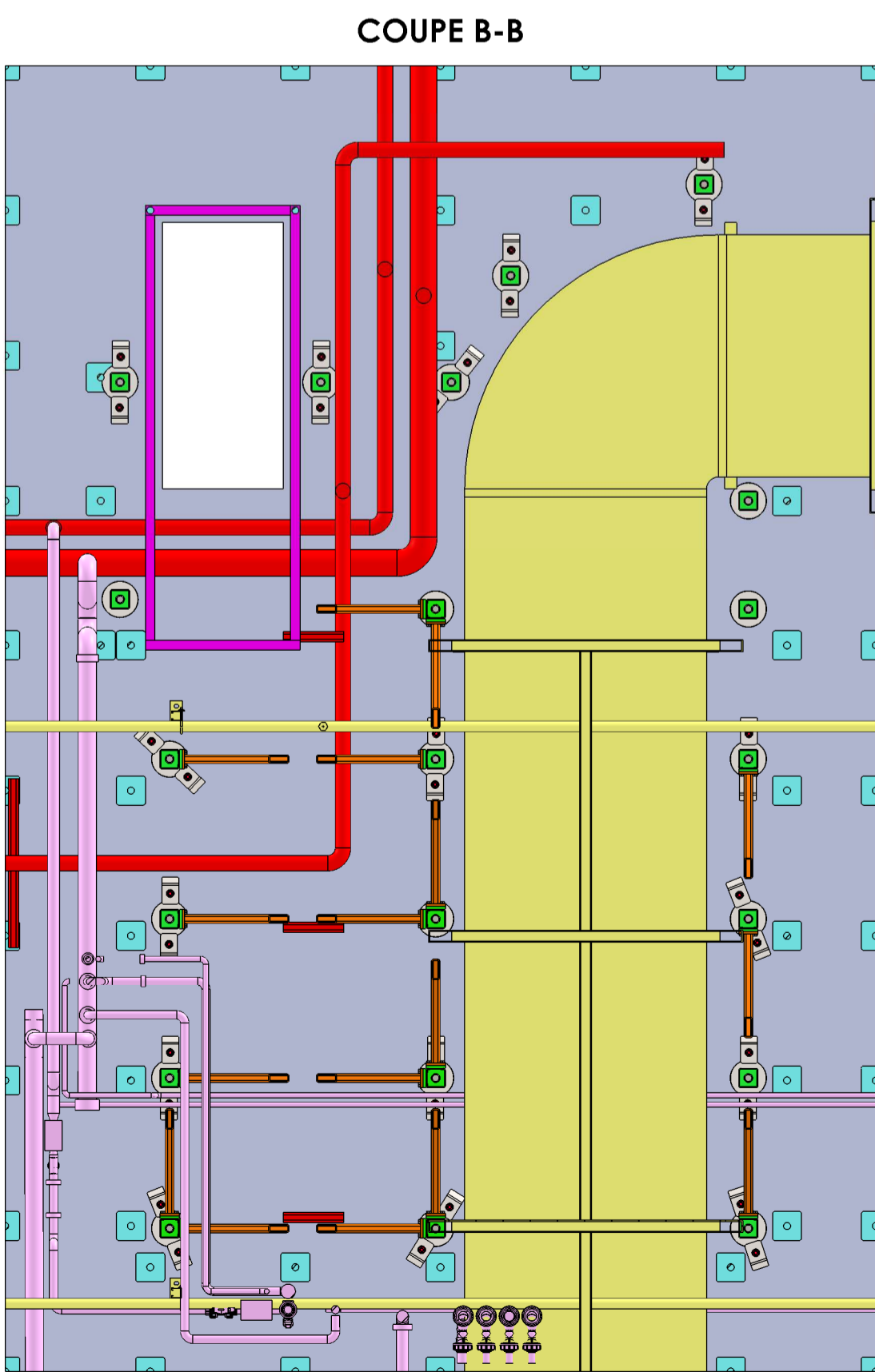
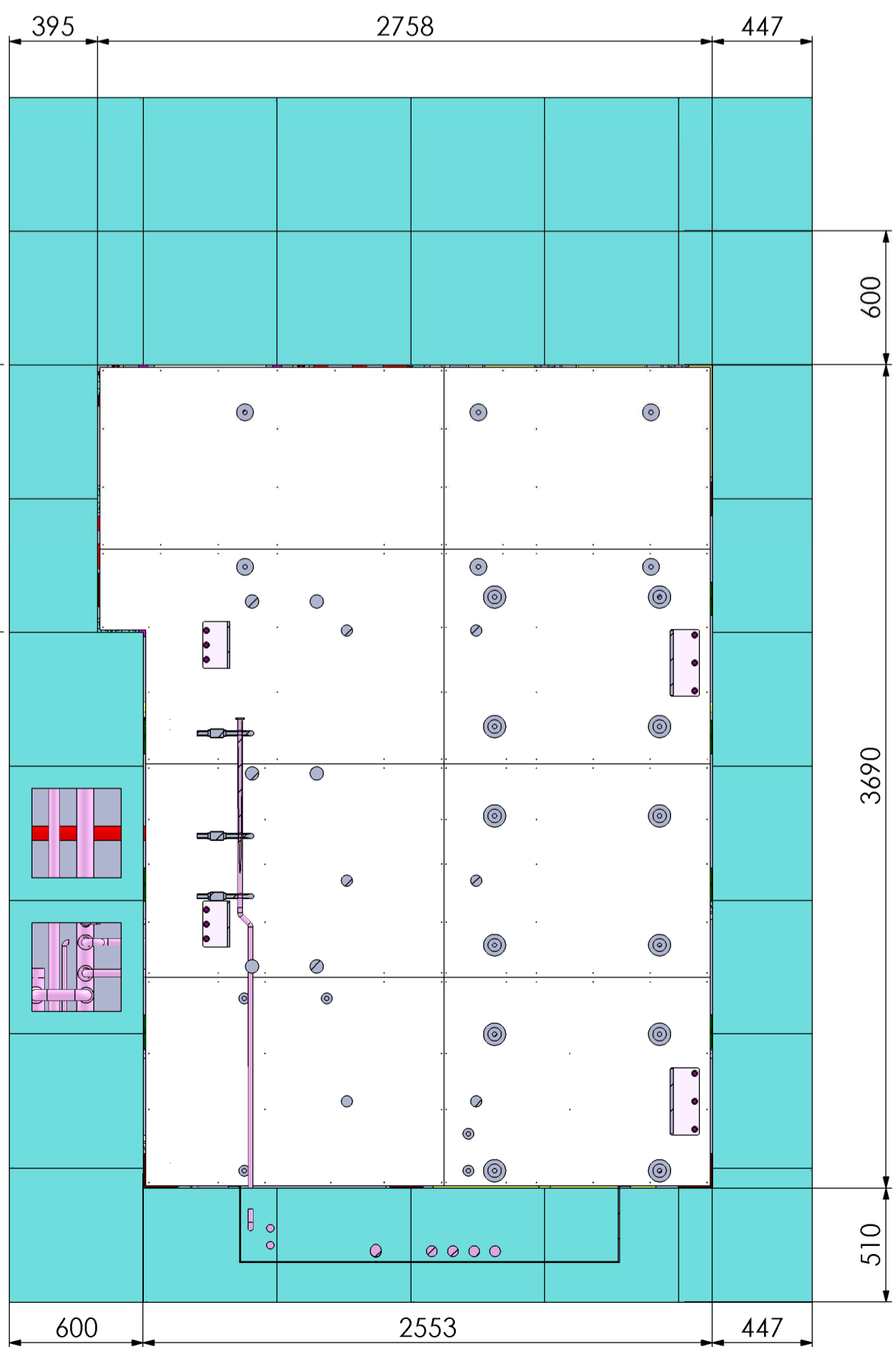
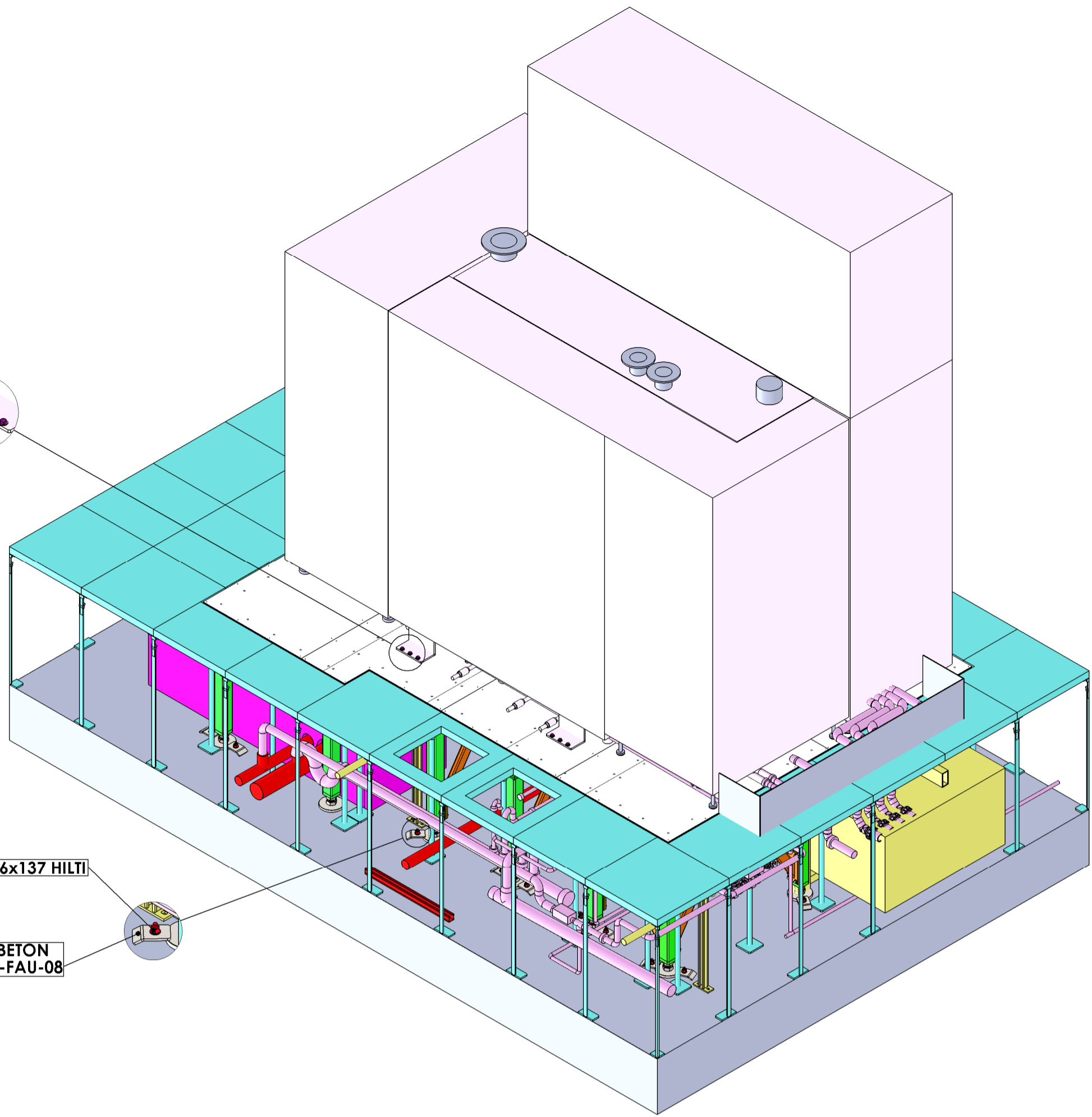


VIS H M12x50  
RONDELLE M 12

Cheville HSA M16x137 HILTI

CLAMP BETON  
TEPCOL17-FAU-08



COUPE B-B

COUPE D-D

COUPE A-A

COUPE C-C

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

	12	VIS H M12x50
	32	Cheville HSA M16x137 HILTI
	12	RONDELLE M 12
TEPCOL17-FAU-08	32	CLAMP BETON
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION

Ind. F	
Ind. E	
Ind. D	
Ind. C	
Ind. B	

Projet : CHASSIS TEPCOL 17	Matière :
Désignation : IMPLANTATION	Traitement :
	Rug. gén.:
	Tol. gén.:

Heyman	Échelle: 1/25	Format: A1	Troule: 1/1
5 place de Gordes Grenoble	date de création: 04/11/2024		
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr	Nom de fichier: TEPCOL17FAU00		Indice:
	N° de plan: TEPCOL17-FAU-00		