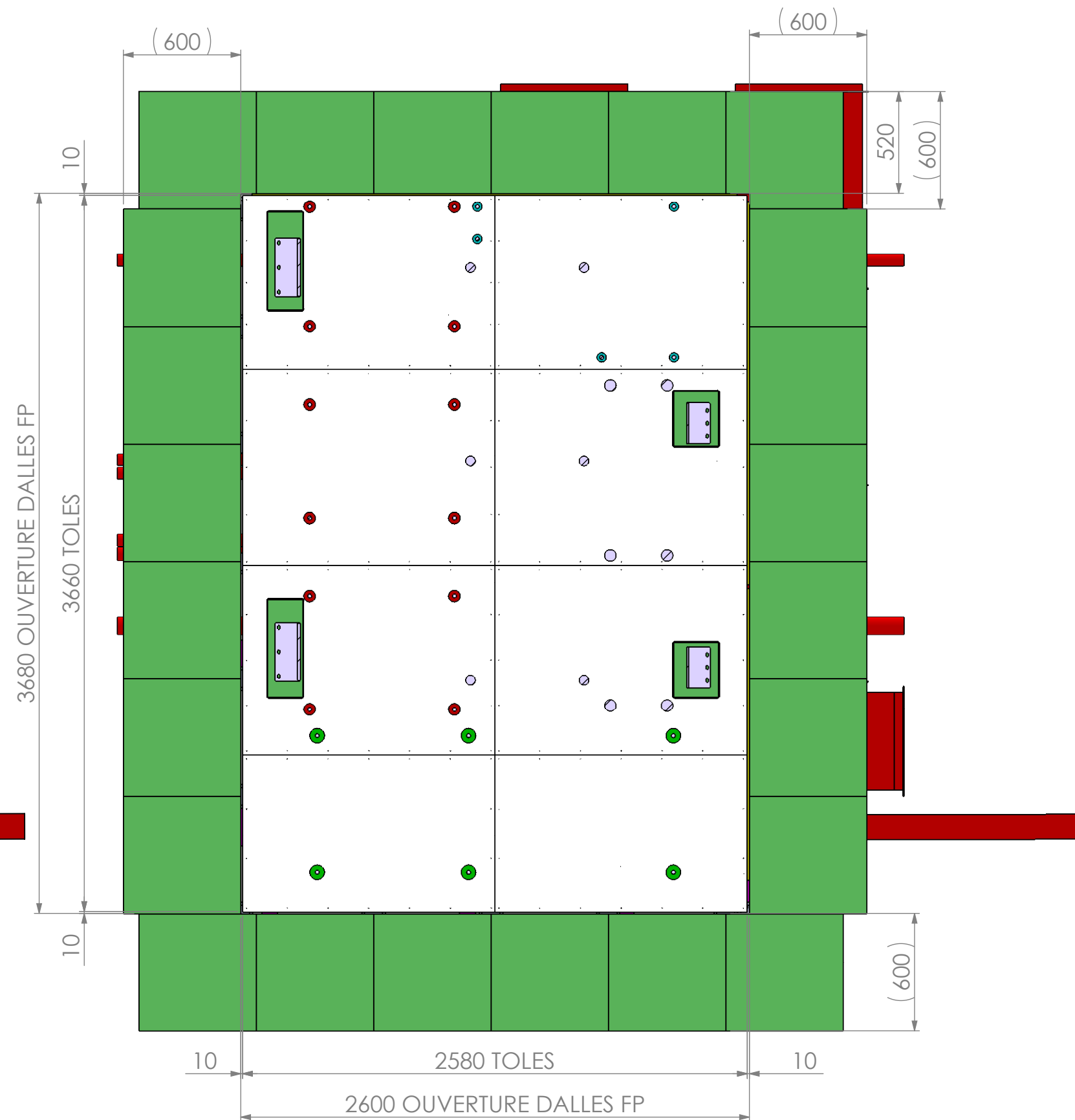
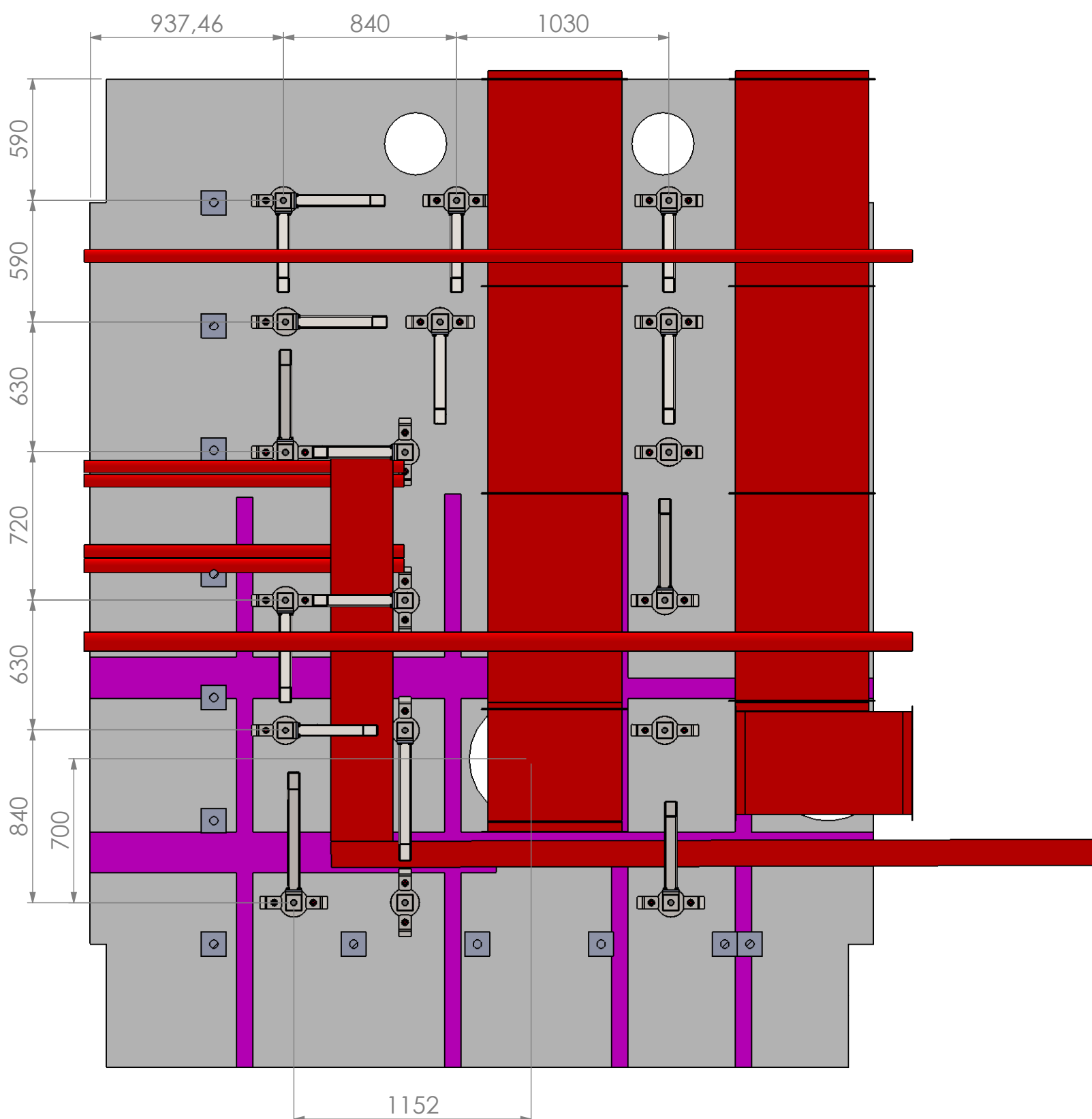


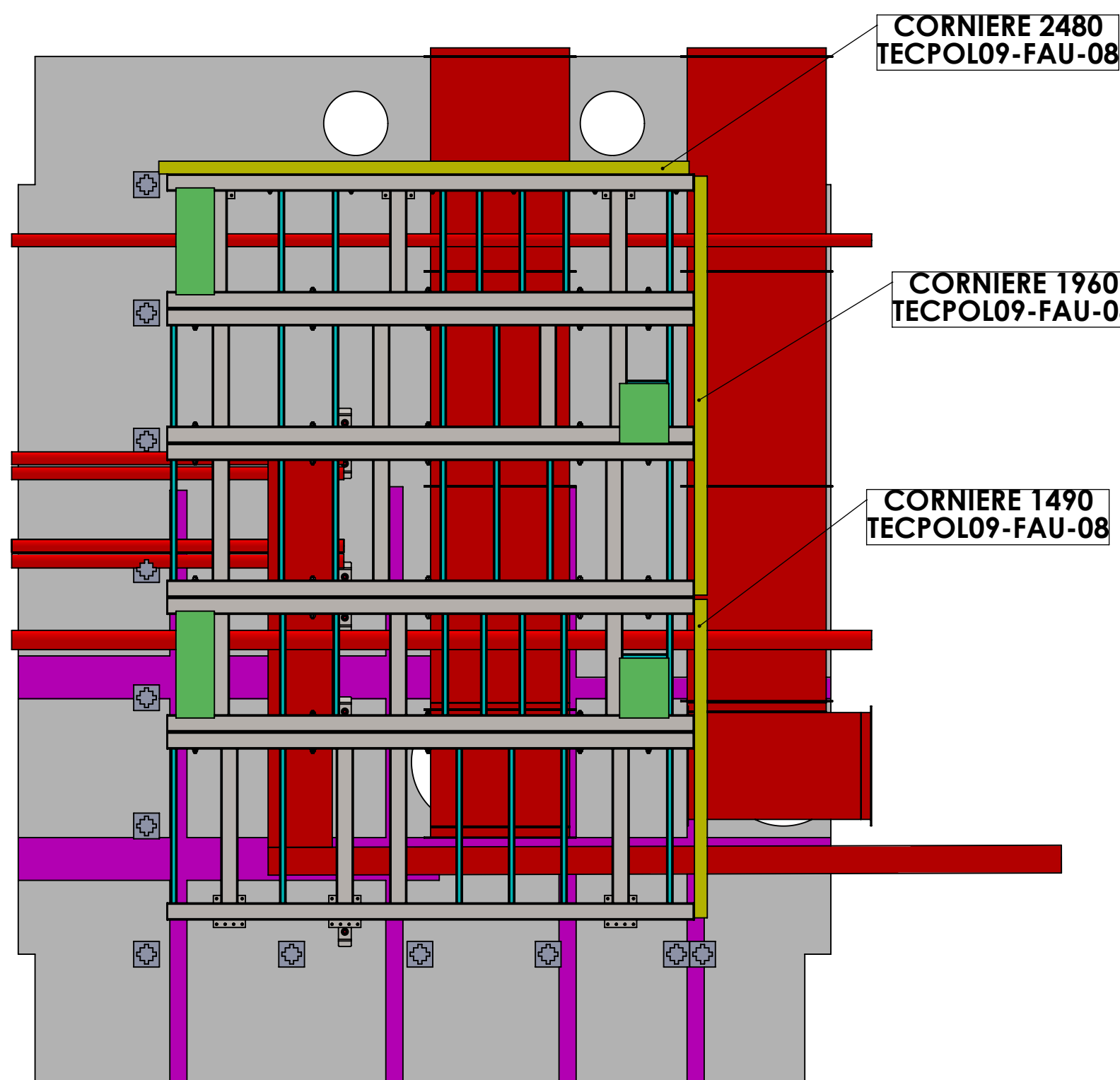
COTATION TECPOL-09 / DALLES FP



COUPE A-A



COUPE B-B



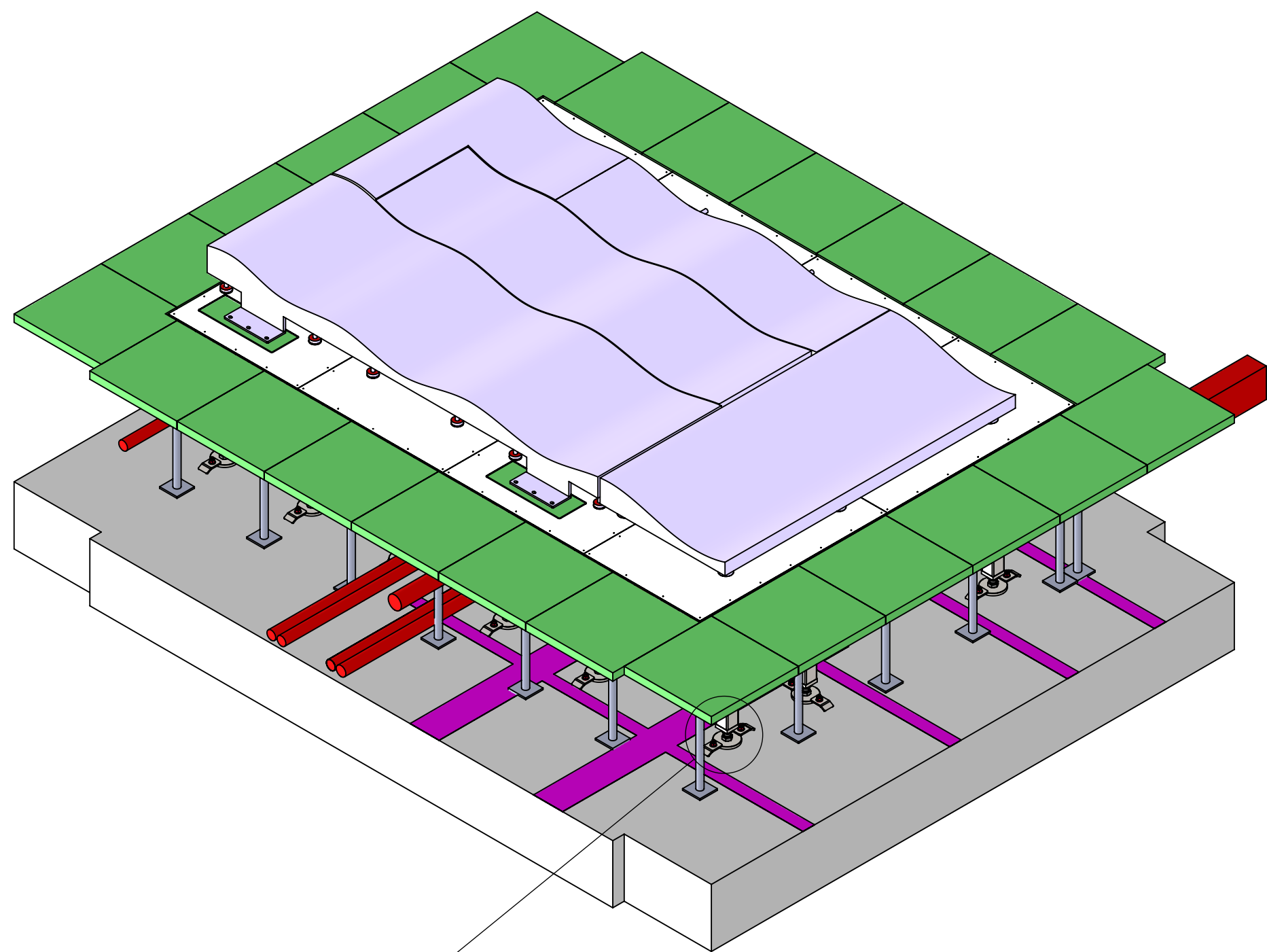
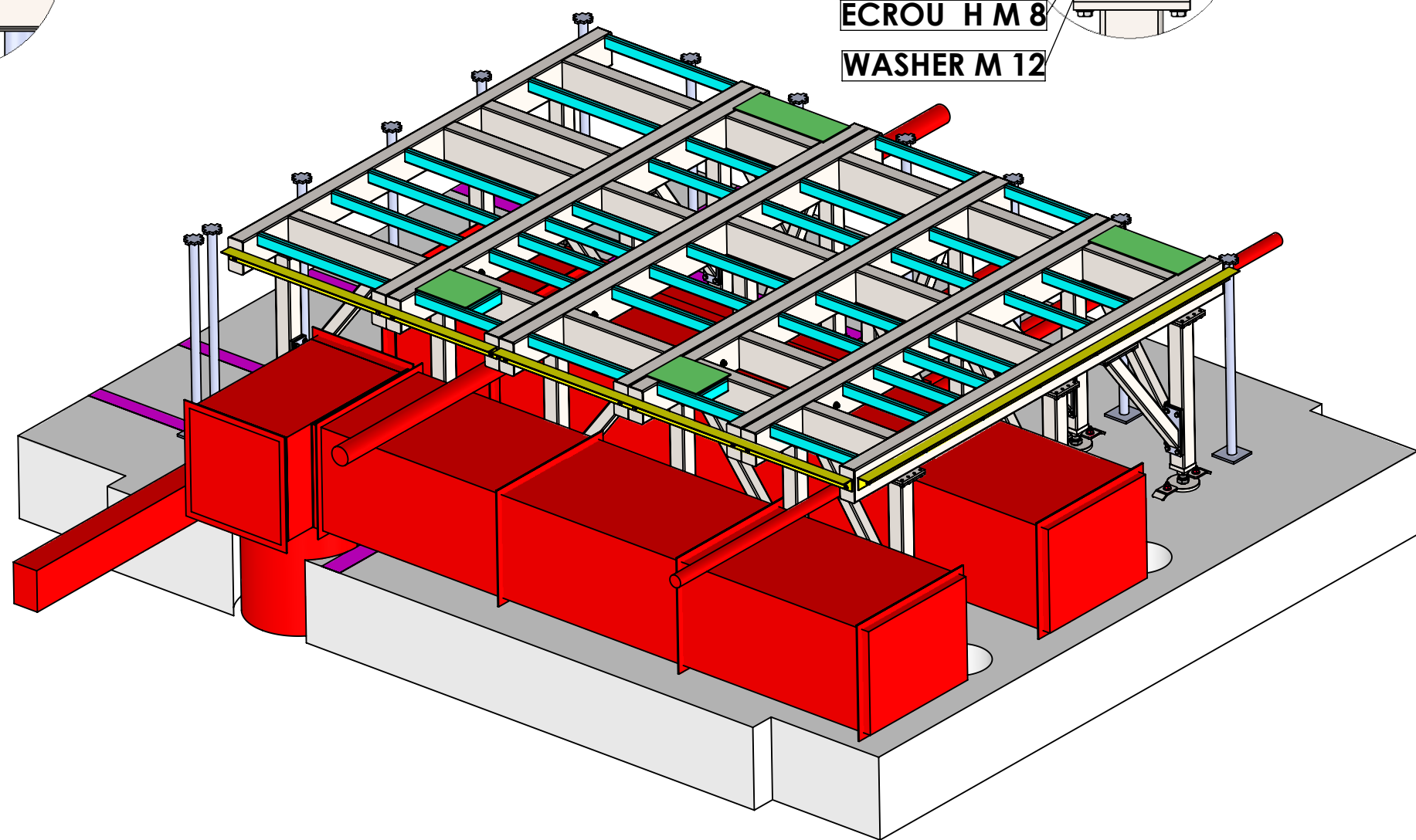
Fixation des appuis dans dalle BA avec 1 chevilles Hilti HSA M16-137 par clamp et 2 clamps par appui.

CORNIERE T490
VIS H M8x16
WASHER M 12

COUPE C-C

CORNIERE 2480
TIGE FILETEE M8x110
ECROU H M 8
WASHER M 12

COUPE D-D



CLAMP
TECPOL09-FAU-08
Cheville HSA M16x137 HILTI

14	RONDEELLE L 8	A2	
28	ECROU H M 8	A4	
14	TIGE FILETEE M8x110	A4_70	
20	VIS H M8x16	A4-70	
36	Cheville HSA M16x137 HILTI	HILTI	
TECPOL09-FAU-09	1 CORNIERE 2480	E24-2	9.2
TECPOL09-FAU-09	1 CORNIERE 1490	E24-2	5.5
TECPOL09-FAU-09	1 CORNIERE 1960	E24-2	7.2
TECPOL07-FAU-08	36 CLAMP	E24-2	0.4
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE Kg

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

Projet : CHASSIS TECPOL 09
Désignation : IMPLANTATION

Heyman

5 place de Gordes (Grenoble)
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr
N° de plan : TECPOL09-FAU-00

TOLERANCE GENERALE : ± 2mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1mm/m
VISSERIE INOX