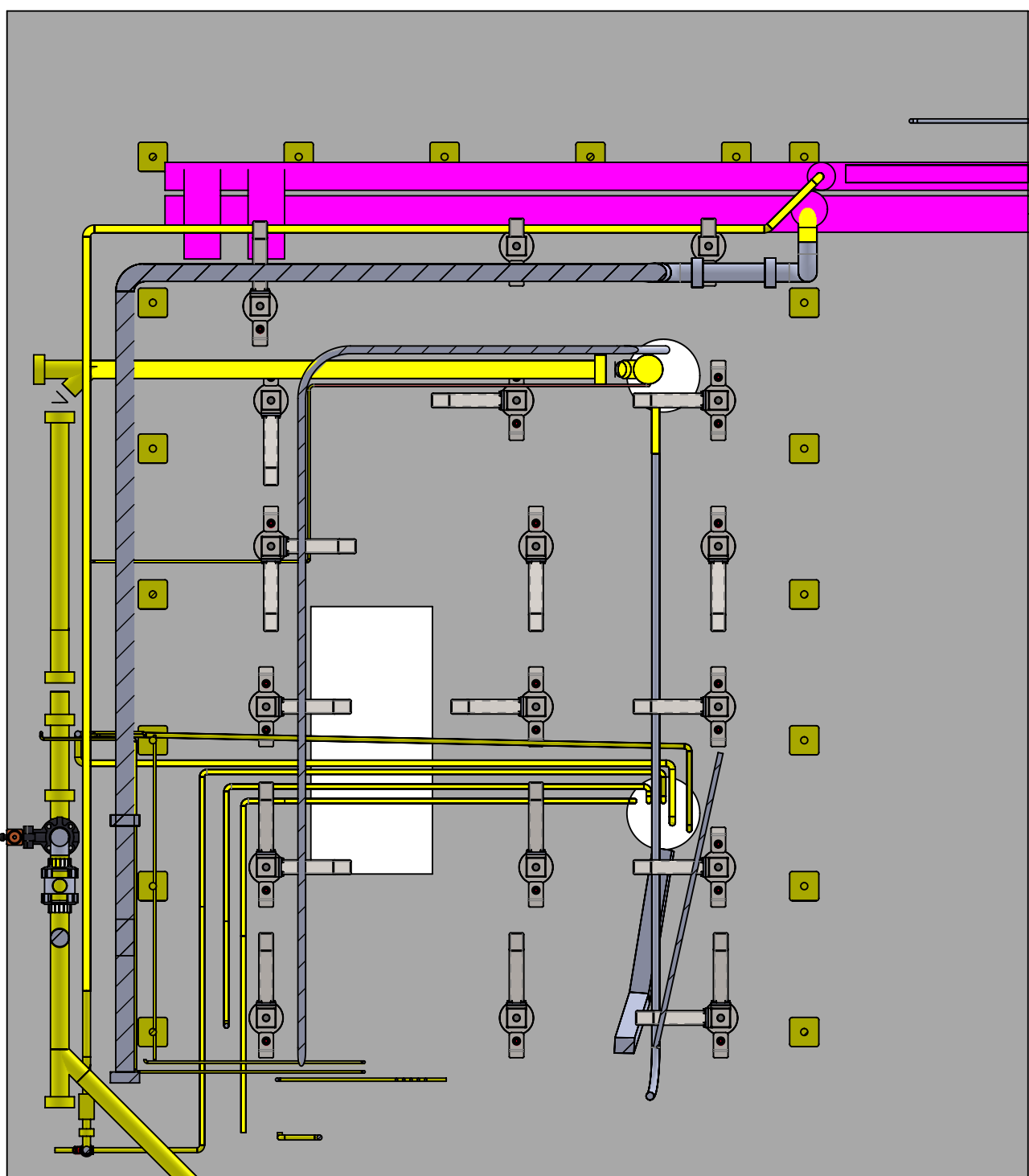
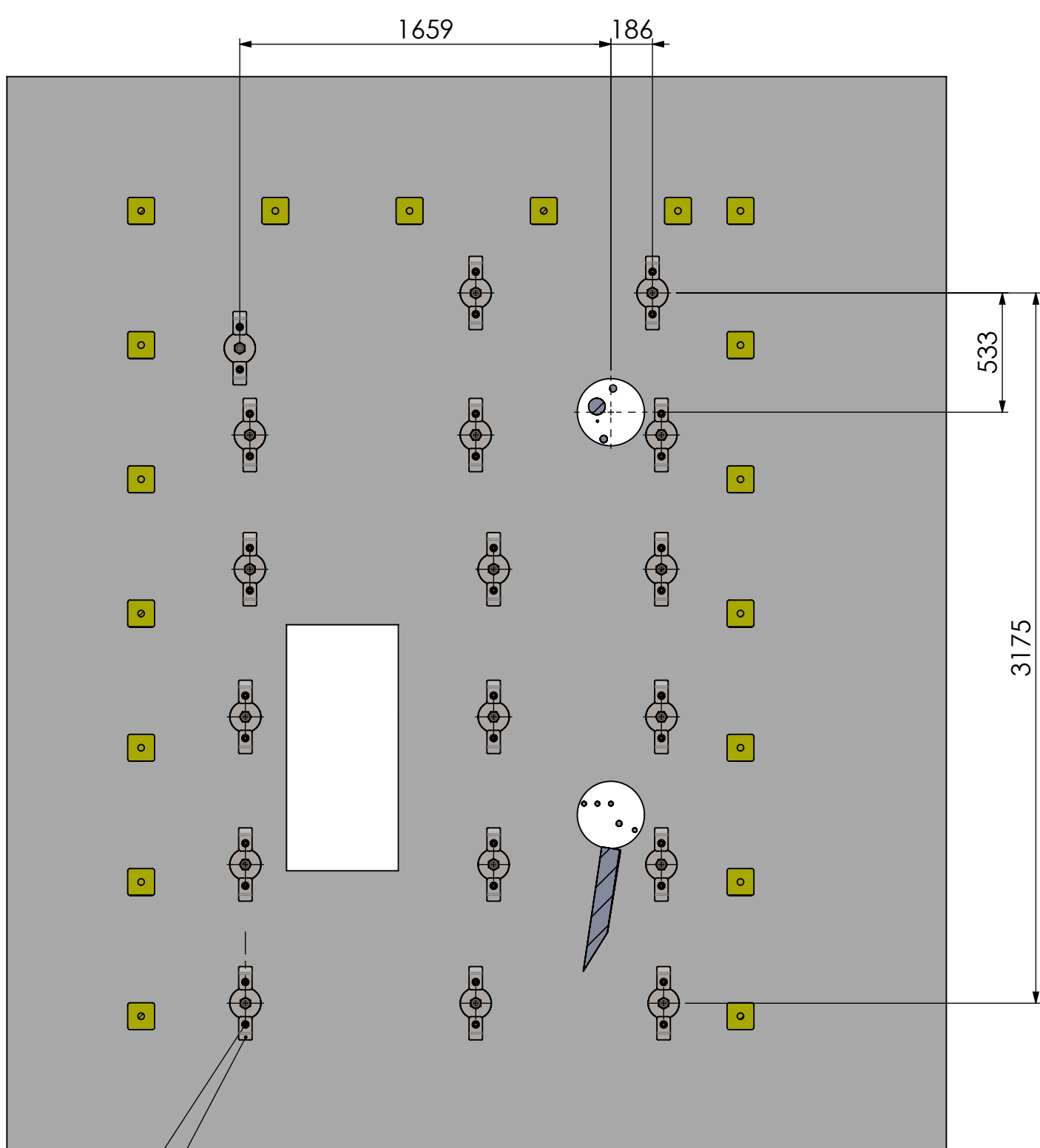
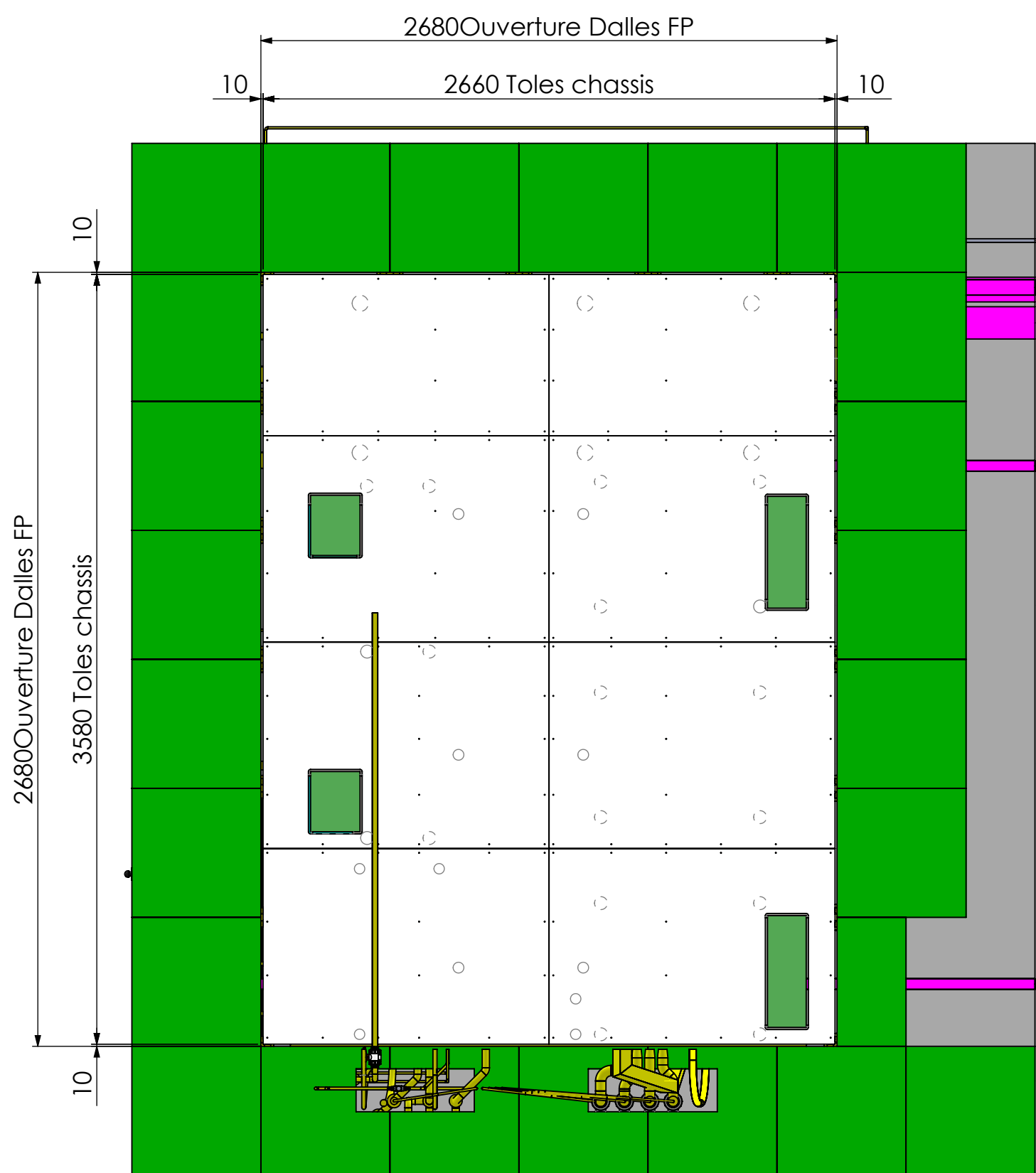


COUPE B-B



COUPE C-C



COUPE A-A

Cheville HSA M16x137 HILTI
TECPOL12-FAU-08

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

QTE	N° PLAN	DESCRIPTION
36	TECPOL12-FAU-08	CLAMP
36		Cheville HSA M16x137 HILTI

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

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

Projet : **CHASSIS TEPCOL 12**
Désignation : **IMPLANTATION**

Heyman

5 place de Gordes (Grenoble)
Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr
N° de plan : **TECPOL12-FAU-00**

Matière :
Traitement :
Rug. gén.:
Tol. gén.:
Échelle: 1/25 Format: A1 Feuille 1 / 1
date de création : 14/10/2021
Nom de fichier: TECPOL12-FAU-00 IMPLANTATION Indice