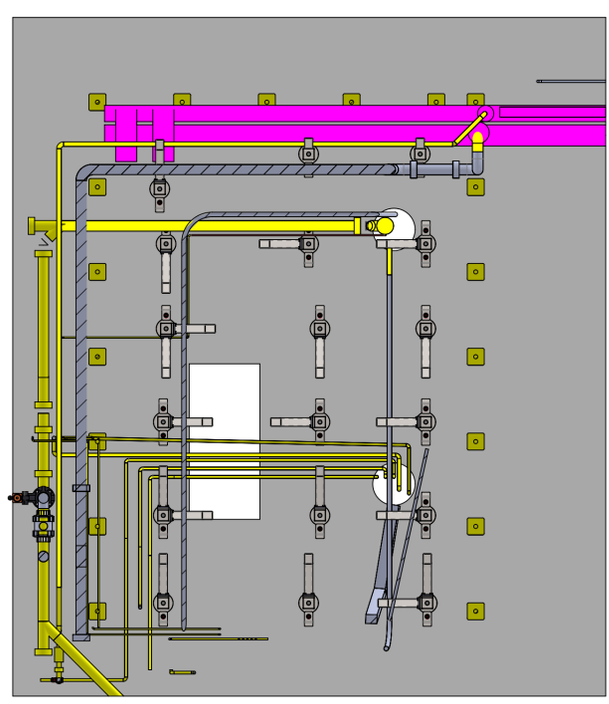
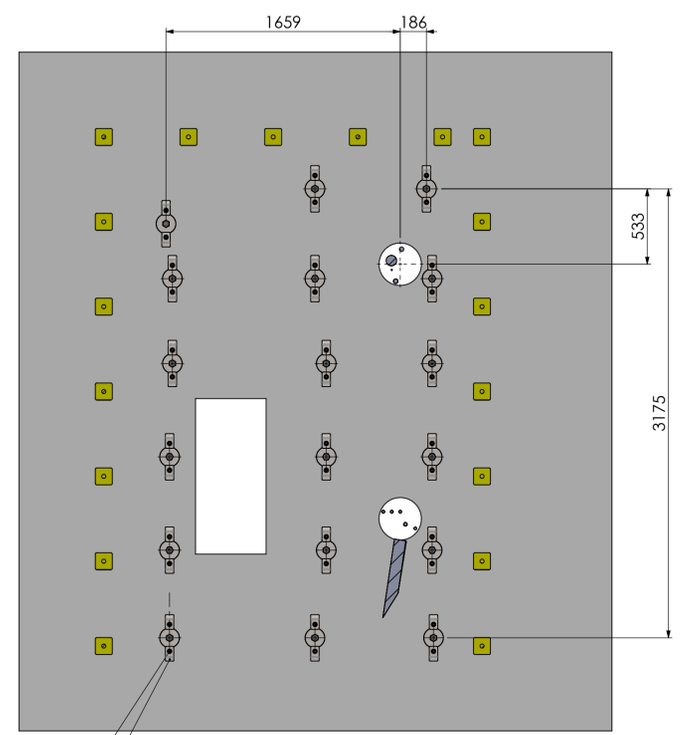
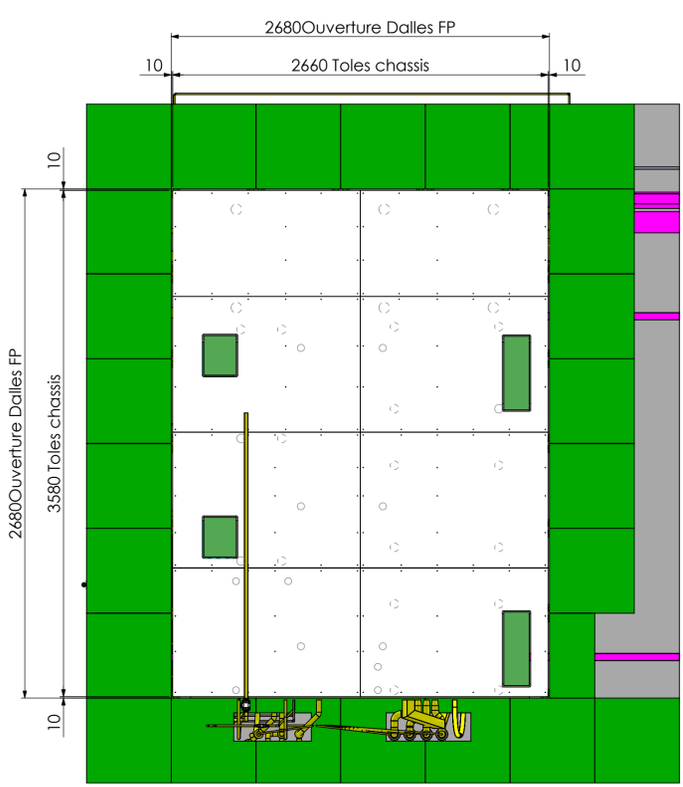
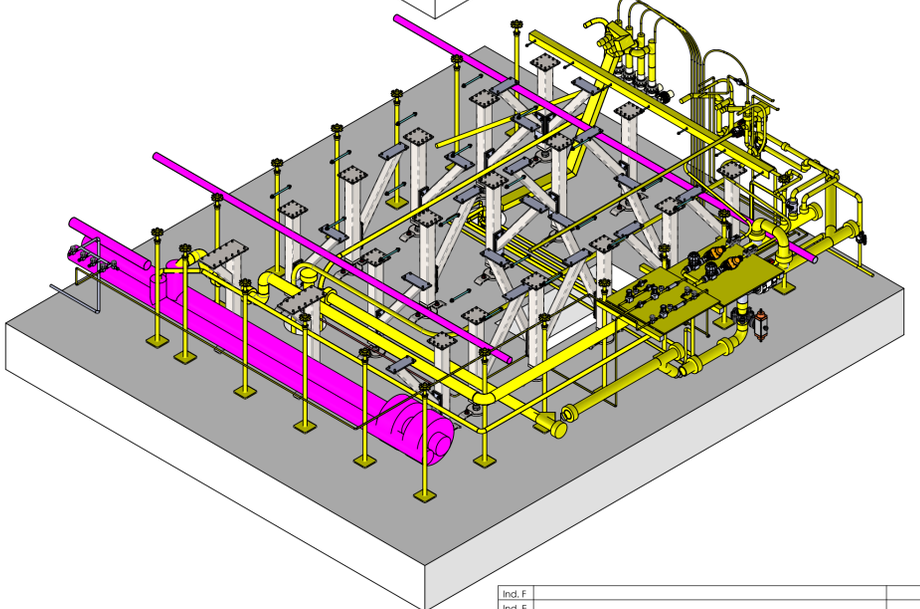


COUPE B-B



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

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Matière :		
Traitement :		
Rug. gén.:		
Tol. gén.:		
<p>Projet : CHASSIS TECPOL 12</p> <p>Désignation : IMPLANTATION</p> <p>Heyman</p> <p>5 place de Gardes Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr</p>		
Echelle: 1/25 Format: A1 Feuille: 1 / 1		
Date de création: 14/10/2021		
Nom de fichier: TECPOL12FAU00IMPLANTATION		
N° de plan: TECPOL12-FAU-00		