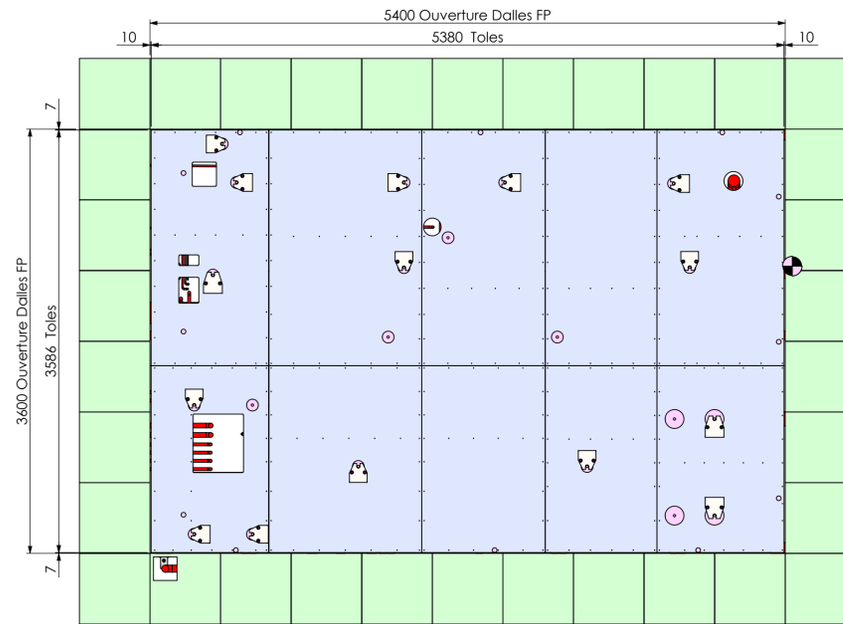
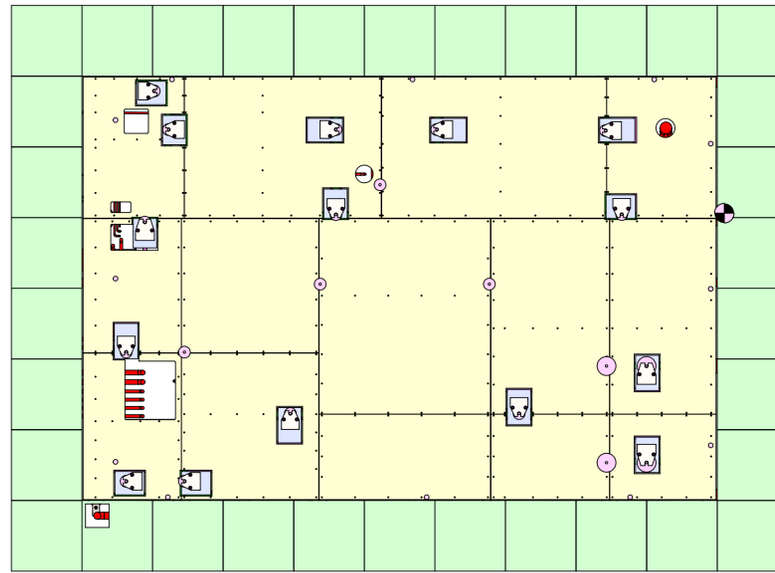


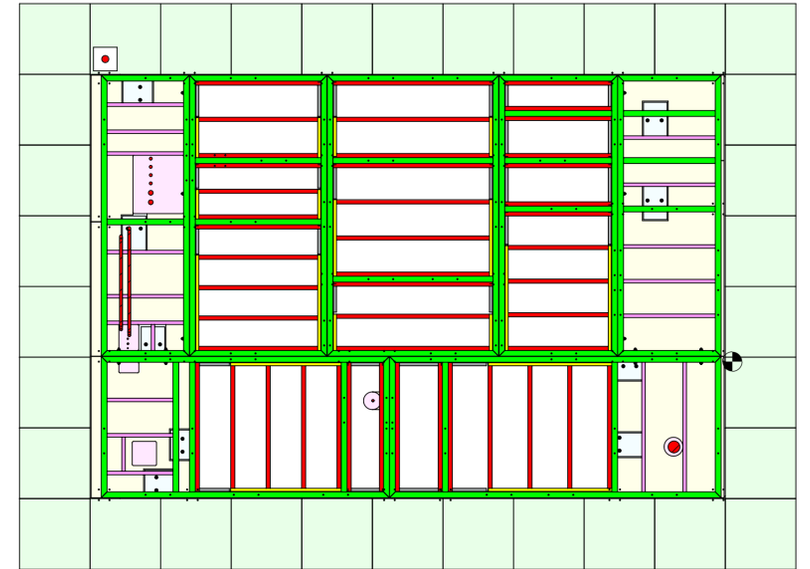
COTATION SP53/DALLES FP



COTATION TOLES/DALLES FP - OUVERTURE DALLES FP

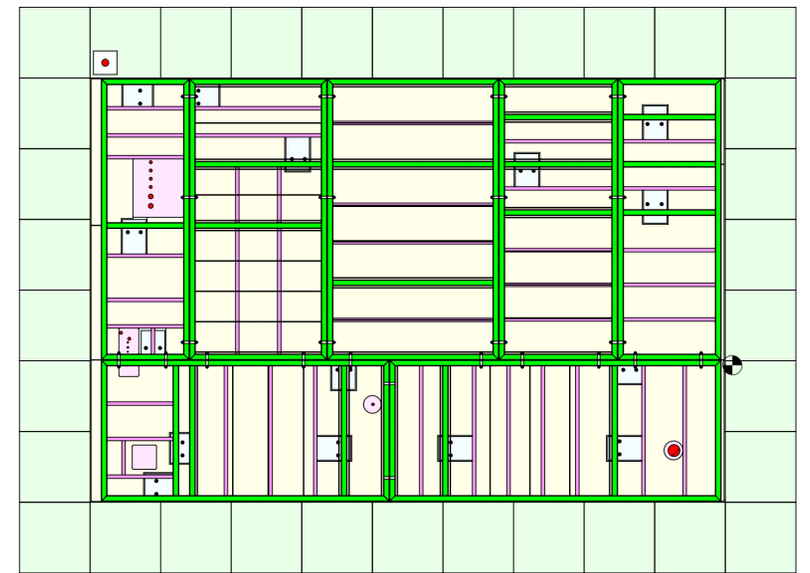


VUE DE DESSUS SANS LA TOLE INOX



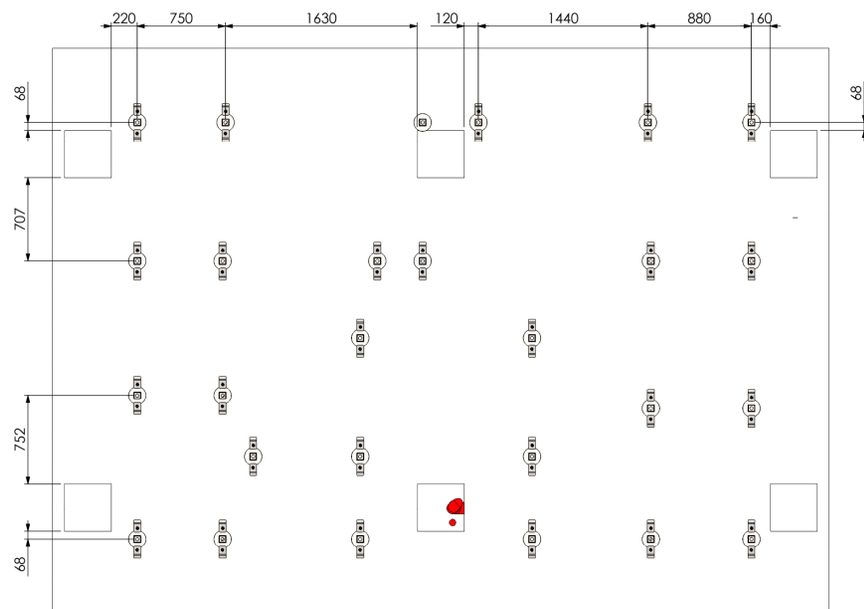
C-C

Vue de dessous avec plaque de plomb



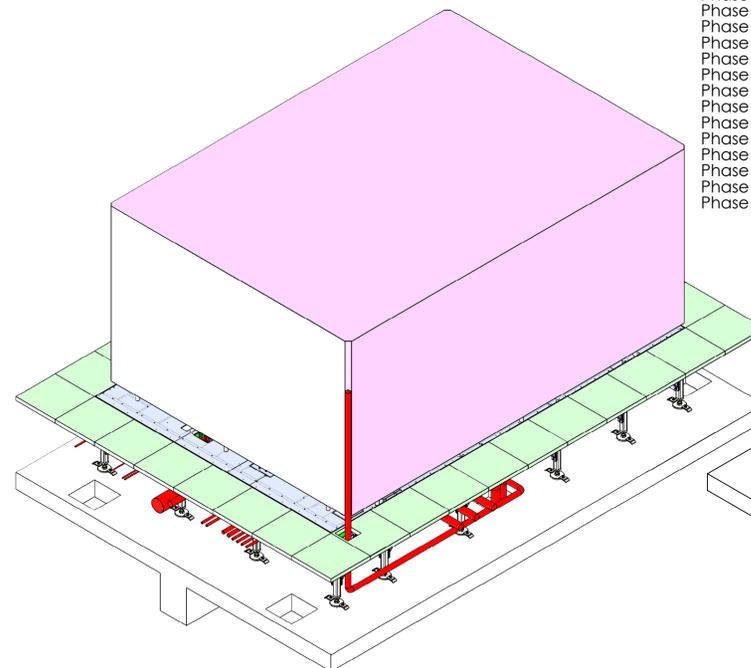
B-B

Vue de dessous entre le cadre et les plaques de plomb.



COTATION PIEDS CHASSIS/ALVEOLES

A-A



- Phase 1-Mise en place des appuis et des poteaux.
- Phase 2-Mise en place des châssis 1 et 2.
- Phase 3-liaison des poteaux et des châssis avec les vis H M12.
- Phase 4-Liaison entre châssis avec tiges filetées M12.
- Phase 5-mise en place des plaques de plomb et T35 sur les cornières soudées.
- Phase 6-Vissage des cornières à visser sur les châssis.
- Phase 7-Répartition des plaques de plomb sur la surface des châssis.
- Phase 8-Mise en place et vissage des bracons sur les poteaux et châssis avec les vis H M12x20
- Phase 9-Réaliser les opérations 2 à 8 avec les châssis 4, 5, 6 et 7.
- Phase 10-Fixation des appuis dans dalle BA avec 2 chevilles Hilti HSA M12 par clamp et 2 clamps par appui.
- Phase 11-Pose+Fixation des tôles acier sur châssis avec Vis Ø3.8
- Phase 12-Pose+Fixation des tôles inox sur châssis avec rivets Ø3.2
- Phase 13-Pose de la machine.
- Phase 14-Mise en place des cales antisismiques

Nota:
 - Detail de l'ensemble "PLOMB" voir plan FAU-PI9512-008
 - Afin d'éviter la dépose des plaques de plomb pour fixer les clamps sismiques, il serait préférable de poser 30 inserts Rivkle M12 sur le cadre du châssis. Voir plan FAU-PI9512-002 Folio 8

	30	VIS H M12-70	A4 70
	30	ECROU H M 12	A4 70
	60	RONDELLE M 12	A4 70
	52	CHEVILLE HILTI HSA M12	HILTI
FAU-PI9512-007	52	CLAMP	E24-2
FAU-PI9512-010	3	CLAMP SISMIQUE 160	E24-2
FAU-PI9512-011	12	CLAMP SISMIQUE 100	E24-2
PLAN N.	QTE	DESCRIPTION	MATIERE

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

Projet : CHASIS PI9512
 Désignation : IMPLANTATION

Heyman

5, place de gardes 38000 Grenoble
 Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr

Matière :
 Traitement :
 Rug. généré :
 Tol. généré :
 Echelle: 1:30 Format: A1 Feuille: 1 / 1
 date de création : 18/04/2023
 Nom de fichier FAU-PI9512-000 IMPLANTATION Indice
 N° de plan FAU-PI9512-000