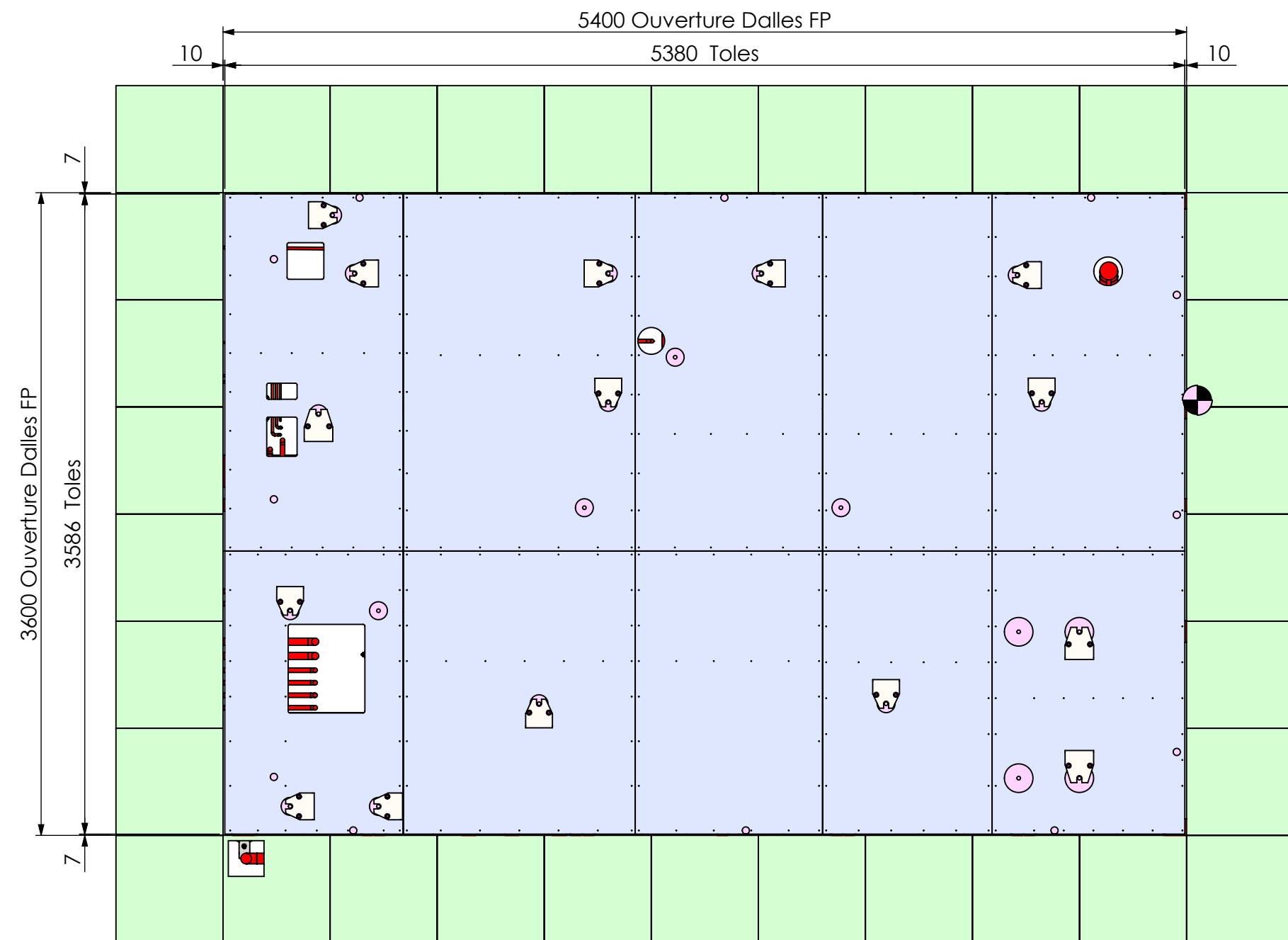
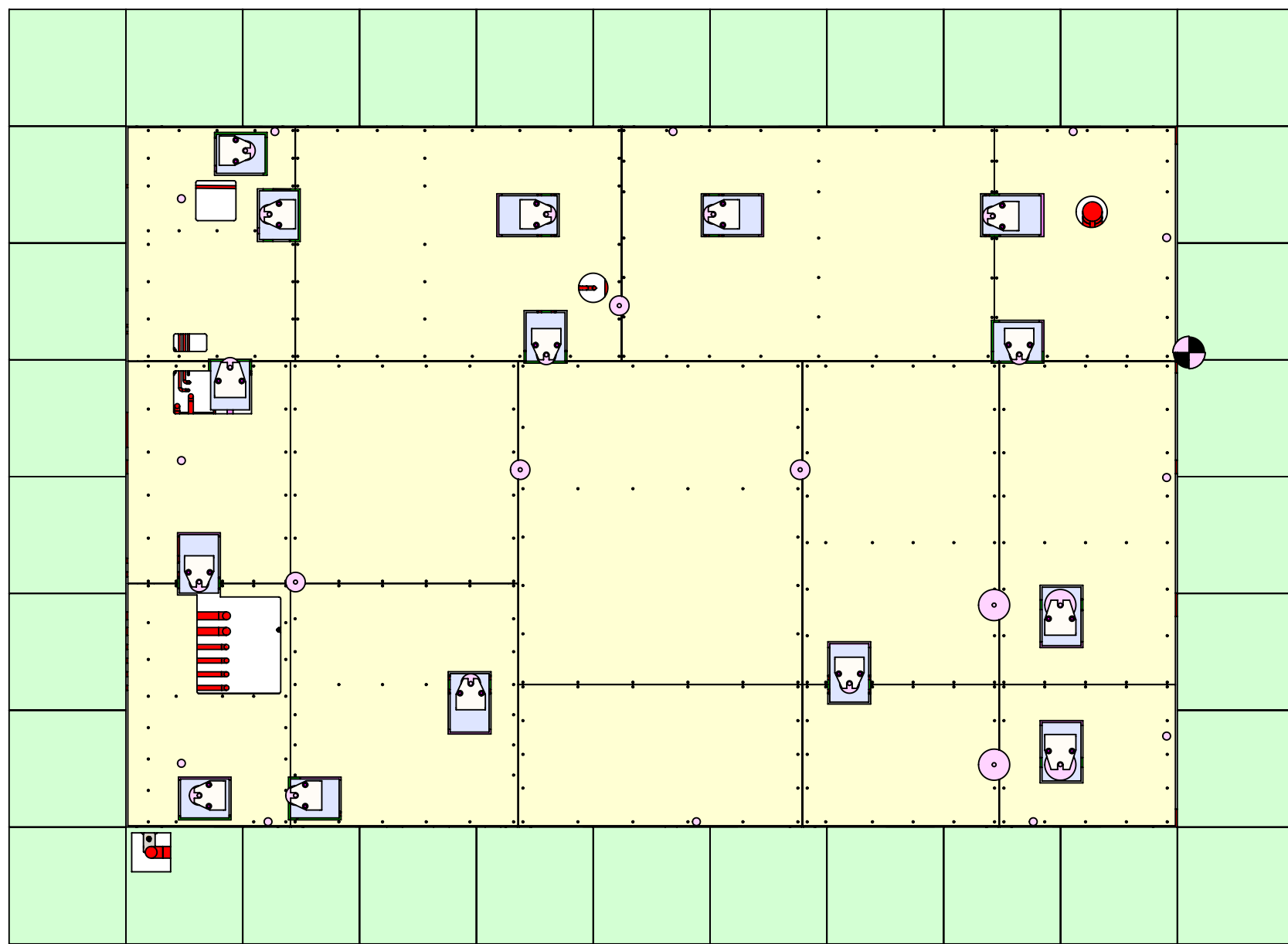


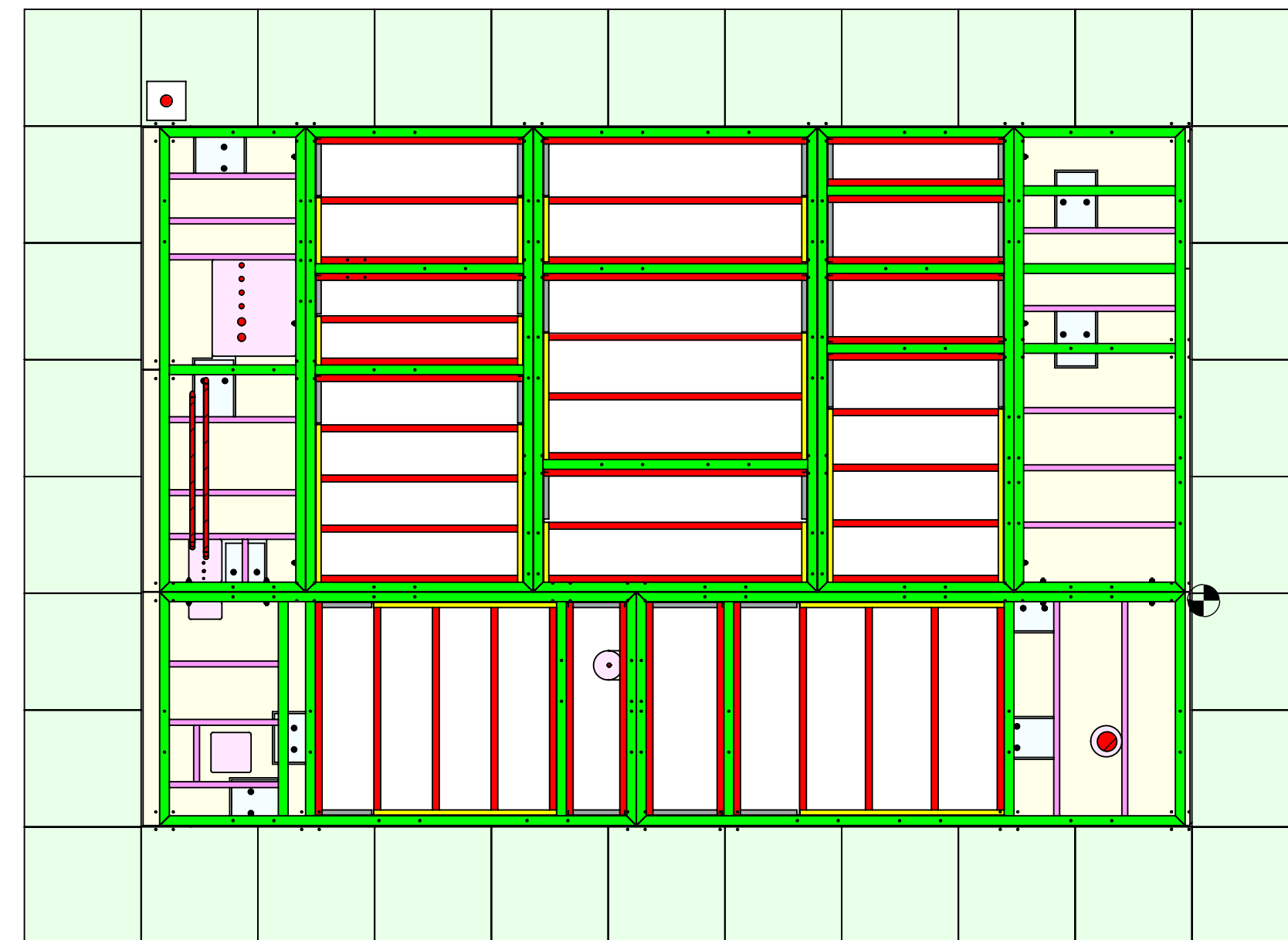
COTATION SP53/DALLES FP



COTATION TOLES/DALLES FP - OUVERTURE DALLES FP

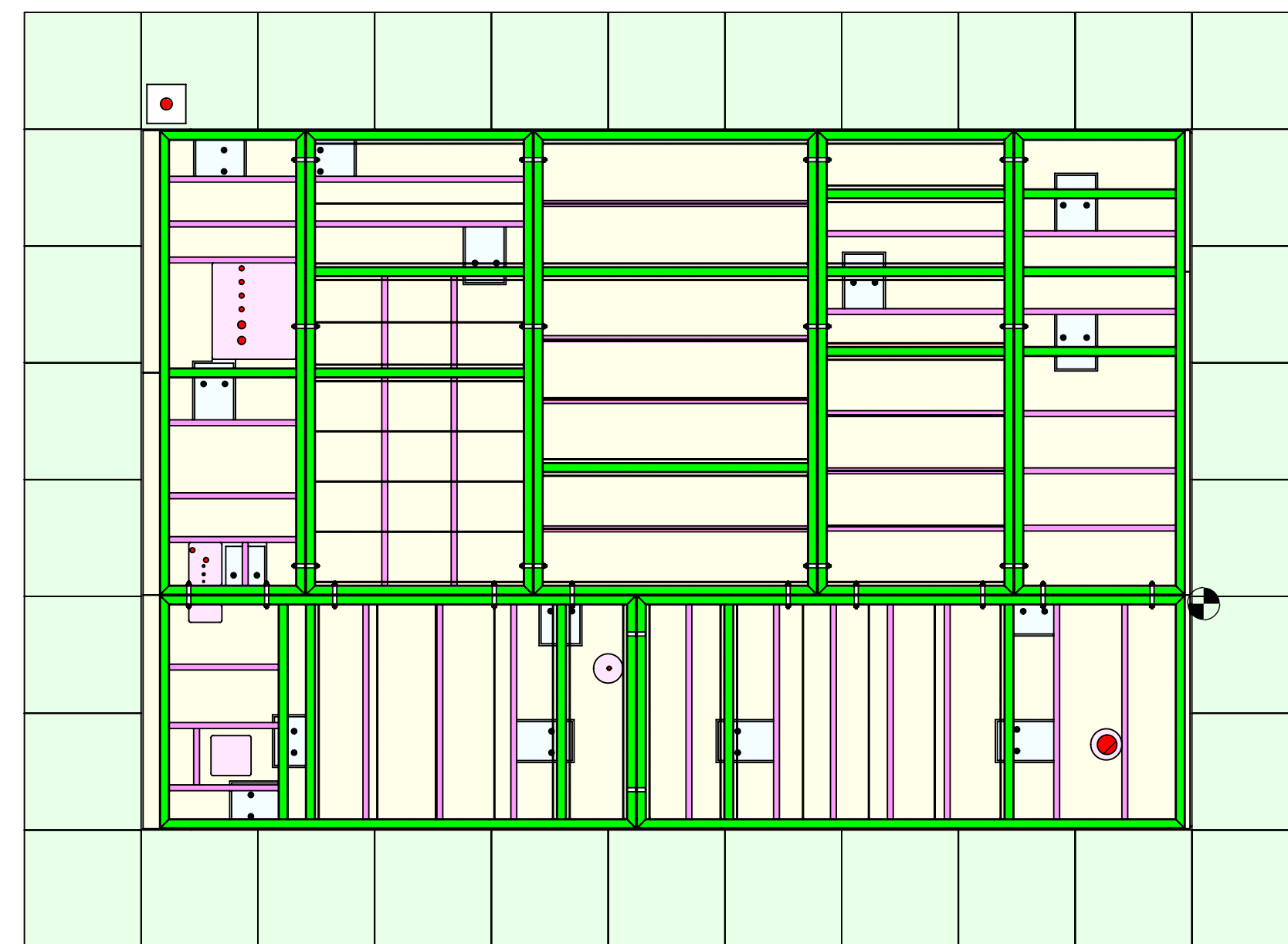


VUE DE DESSUS SANS LA TOLE INOX



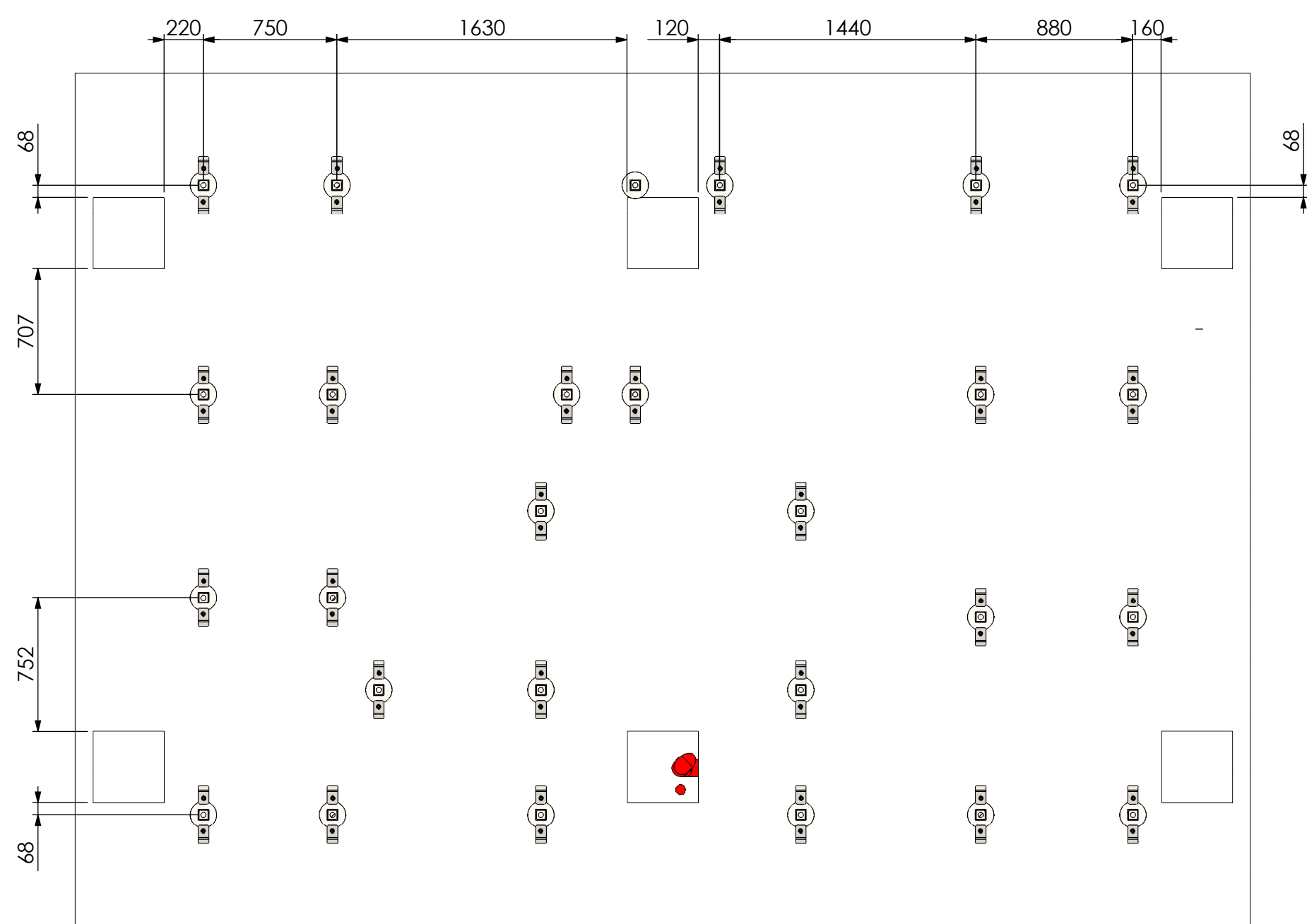
C-C

Vue de dessous avec plaque de plomb



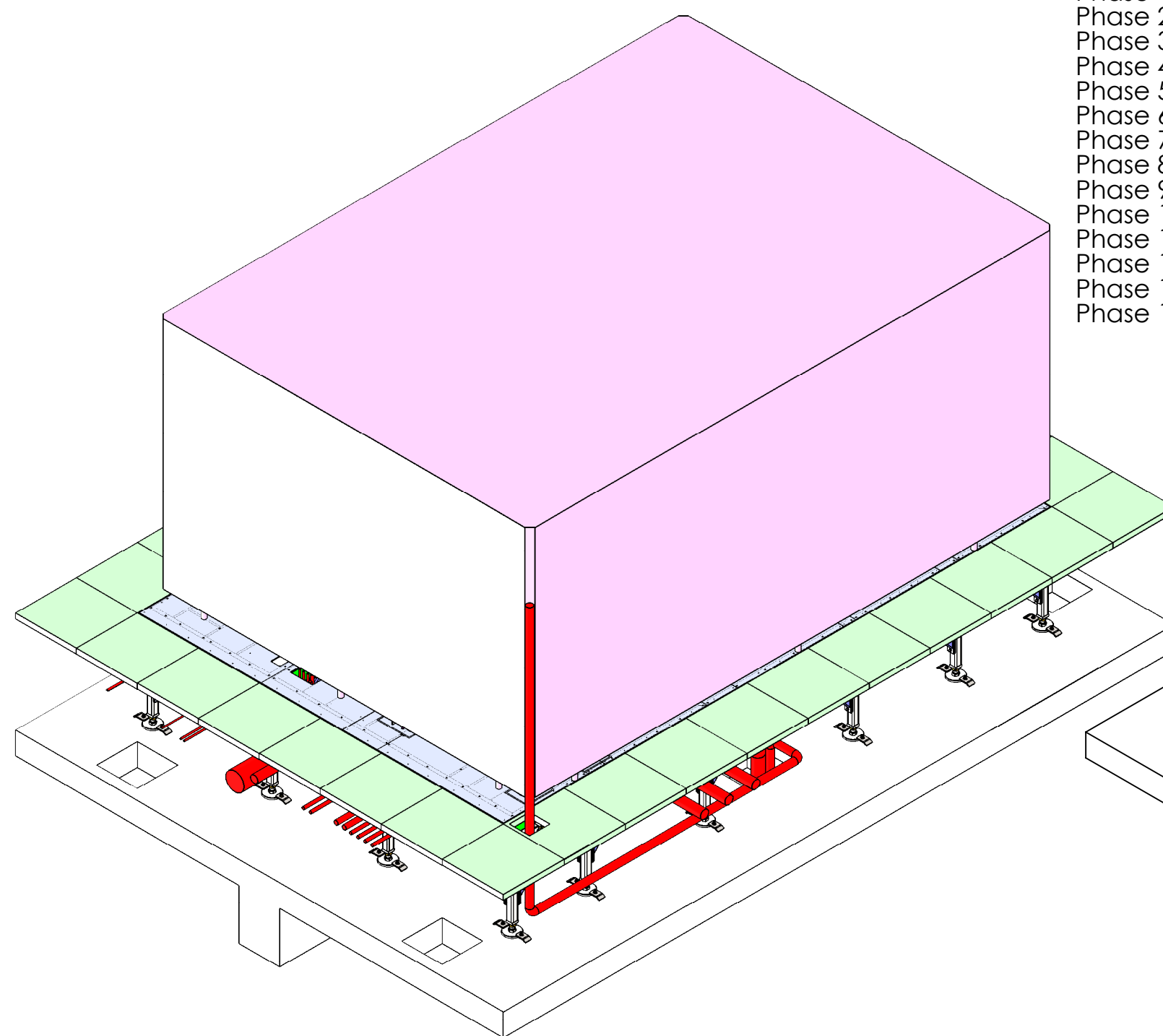
B-B

Vue de desous 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 Ø4.8
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 depose des plaques de plomb pour
fixer les clamps sismiques, il serait preferable 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 : CHASISI PI9512	Matière :
Désignation : IMPLANTATION	Traitement :
	Rug. généré :
	Tol. généré :

Heyman	Échelle: 1:30	Format: A1	Feuille 1 / 1
5, place de gordes 38000 Grenoble	date de création : 18/06/2023		
Tel : 06 33 31 88 11	e-mail : heyman@design-mecanique.fr		
N° de plan	FAU-PI9512-000		