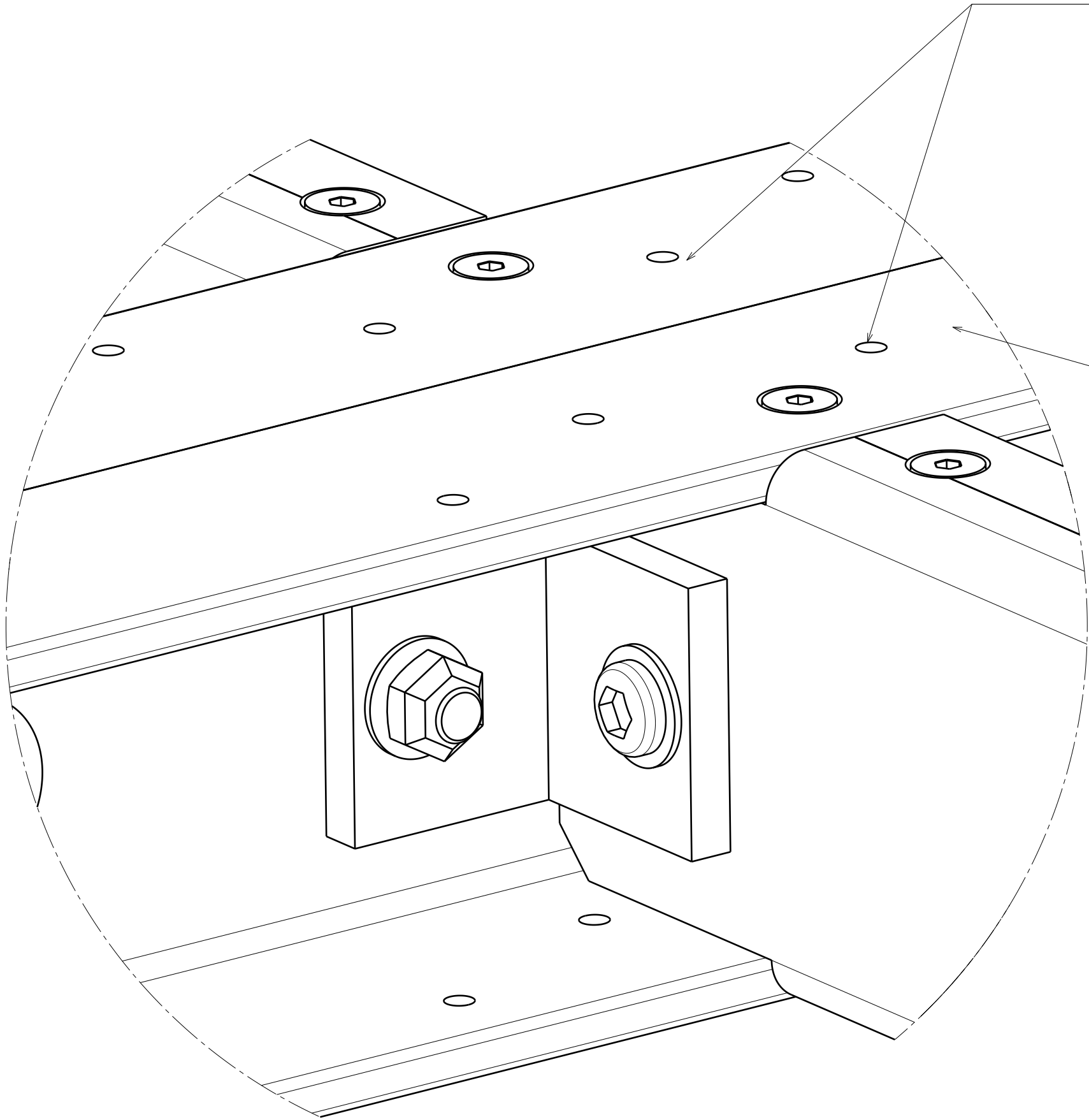


attention aux remontees de colle dans taraudage en bouchant le trou au prealable



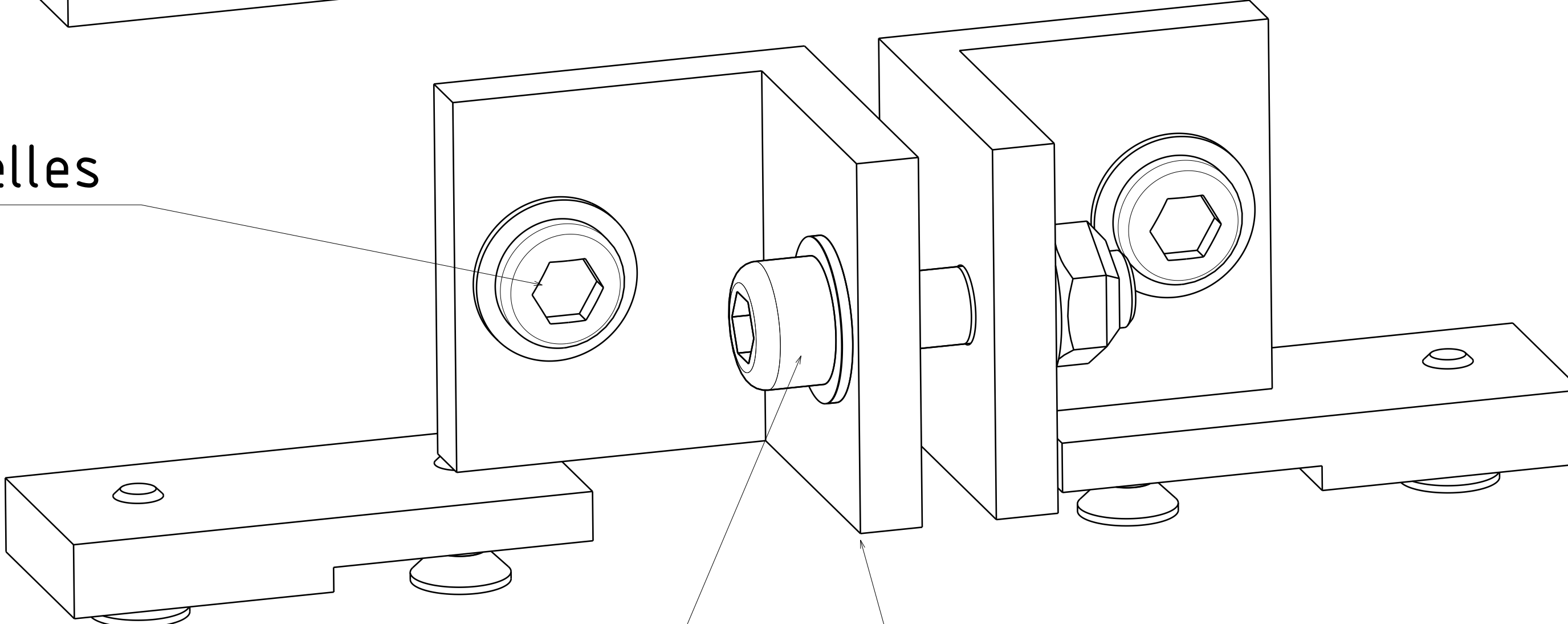
PRR i940DK001 - middle bar

4x plat renfort HC - PRR i940D011rep1

8x vis FHC M4x10



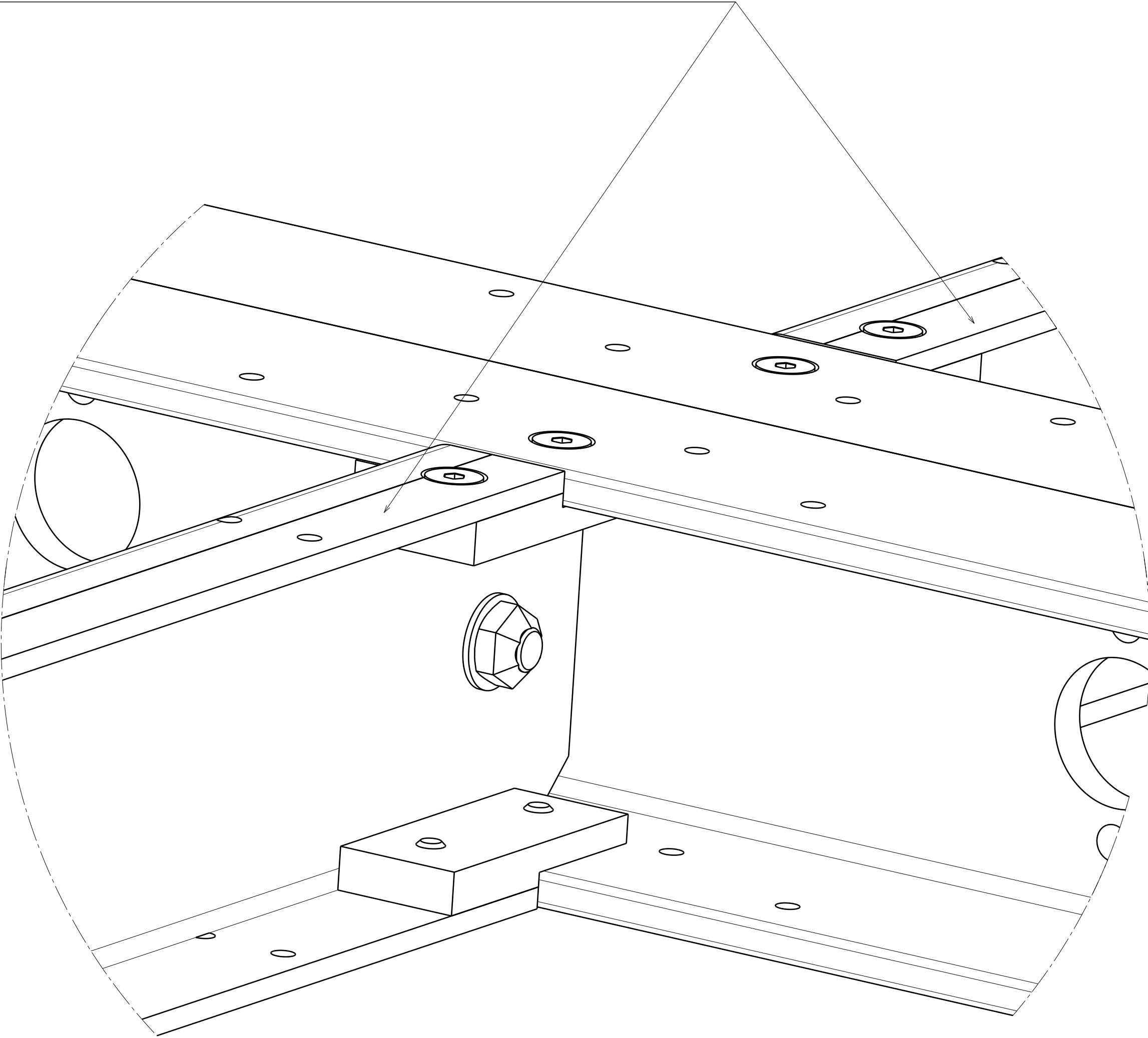
2x CBHC M6x16 + ccrou + 2 rondelles



CHC M6x25 + ecrou + 2 rondelles

2x angle 1 trou - PRR i940DK009rep1

2x PRR i940DK006 - longcross



Visserie inox A4 : Fix n°1, 7 et 9

Nettoyage de toutes pièces au chiffon et alcool dénaturé

COLLAGE ARALDITE 2011 de toutes les pieces FRP entre elles puis serrage par vis pendant séchage

	update visserie	pr	13/08/2024
A	Création	prosier	30/10/23
Indice	Modification	Auteur	Date

Laboratoire de Physique des 2 Infinis Irène Joliot-Curie Bât 100, 15 rue Georges Clémenceau 91420 ORSAY Cedex				N° Ensemble Traitement Au 3/2			
DUNE - FD2 - Cathode				Masse			
Half cathode drawing				Dessiné prosier Le 30/10/2023			
PRR-i940EK011-junction Bi HC center				Révisé Le 30/10/2023			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			
				N° de			