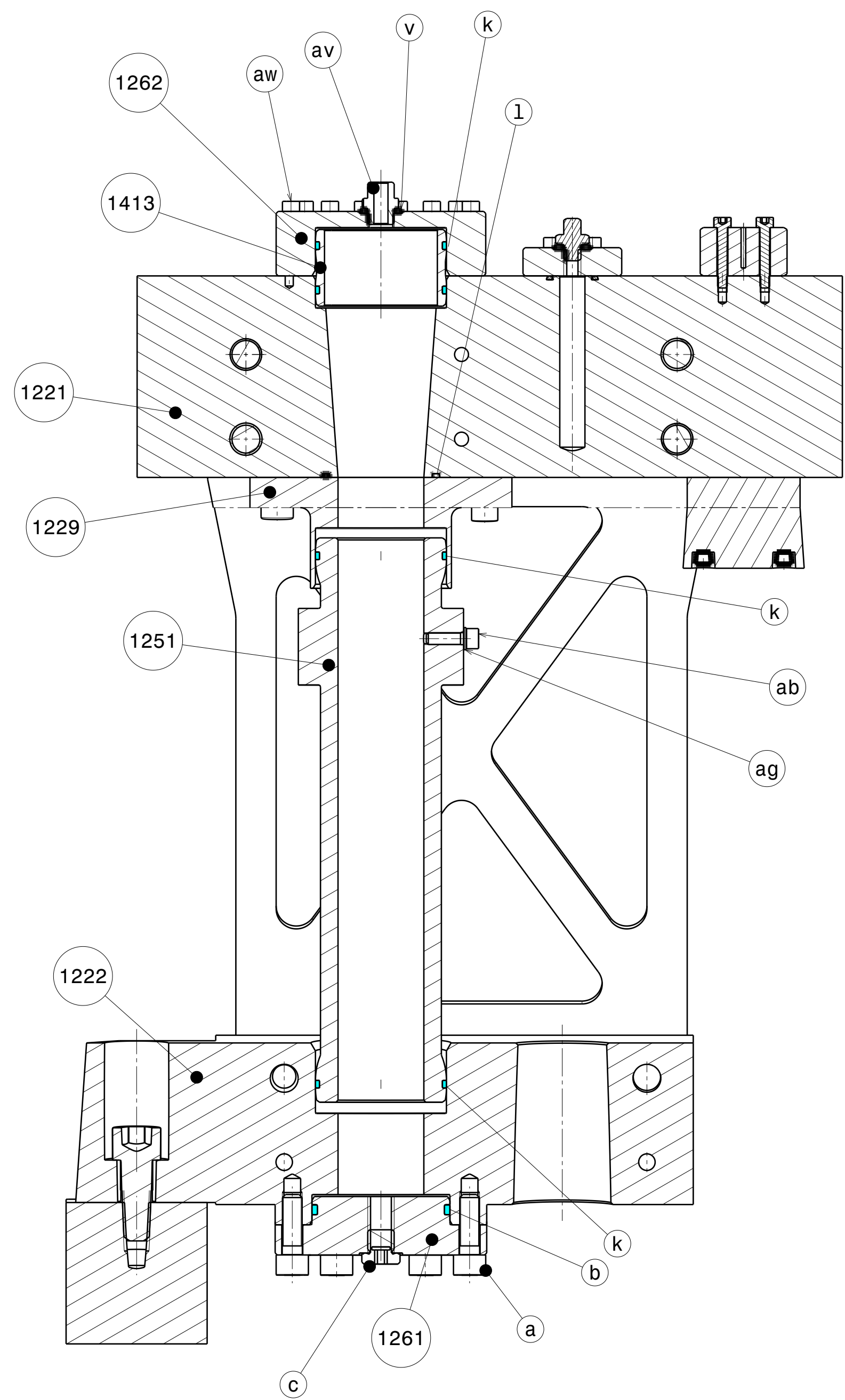
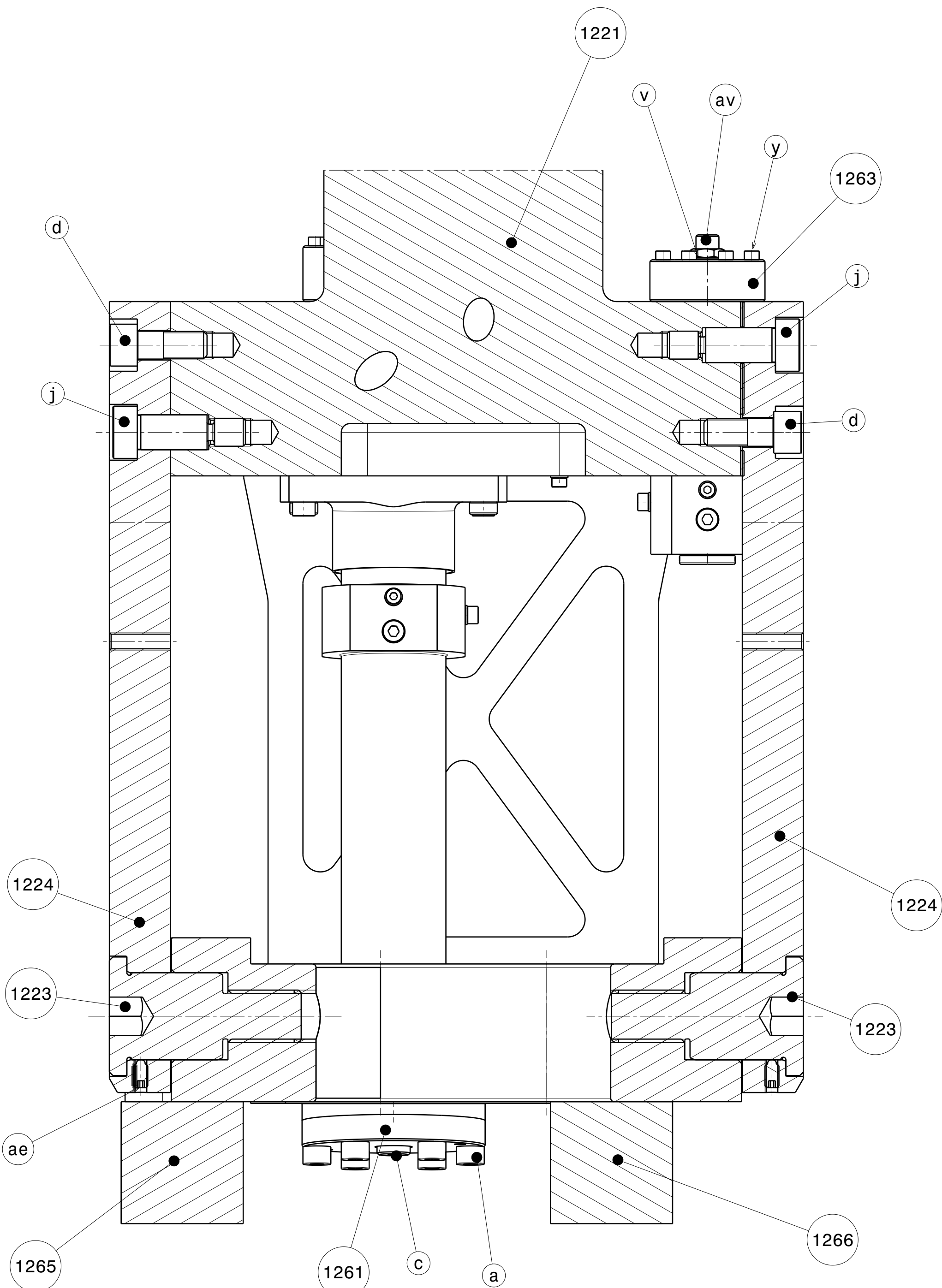


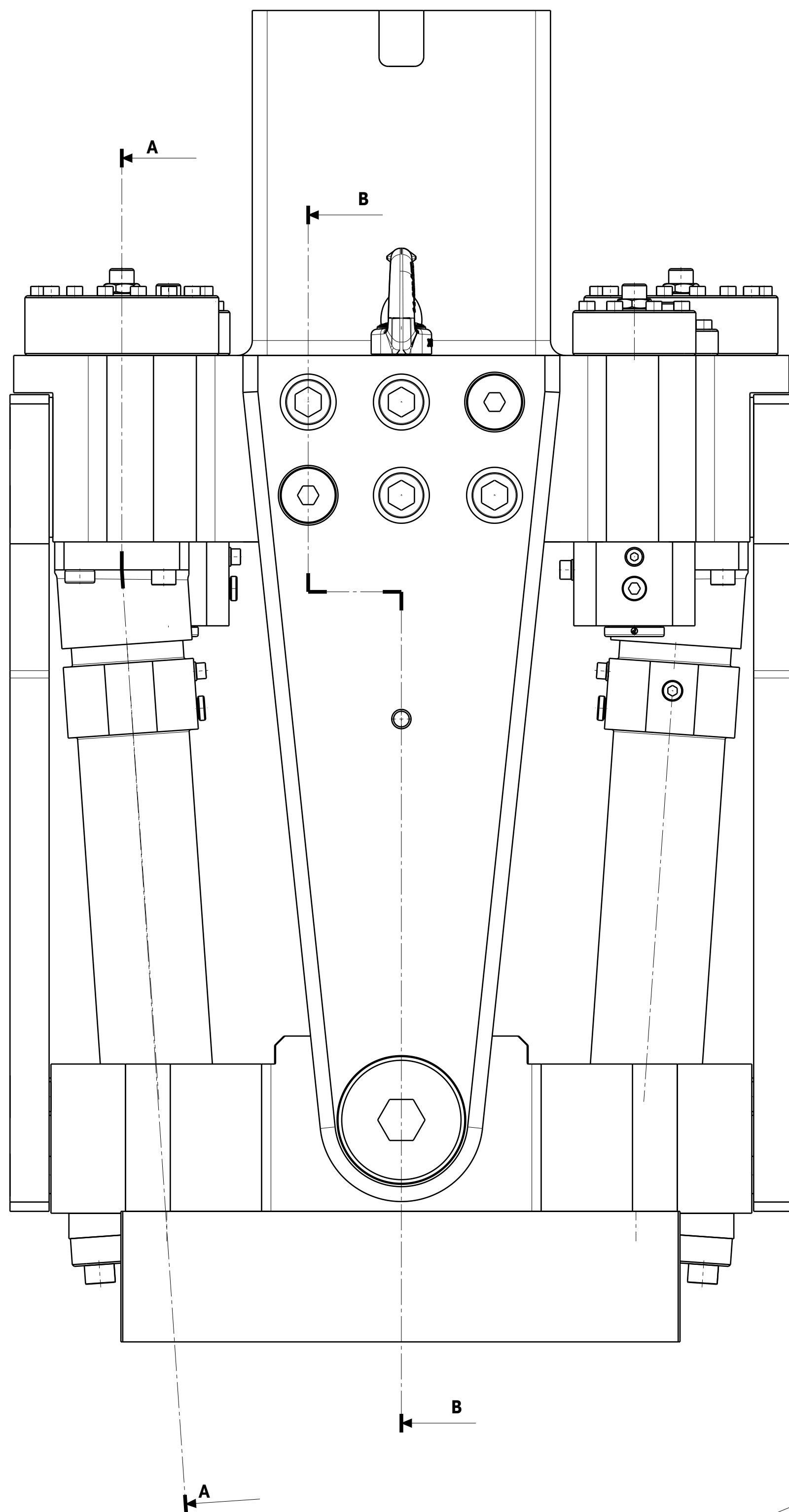
Coupe A-A



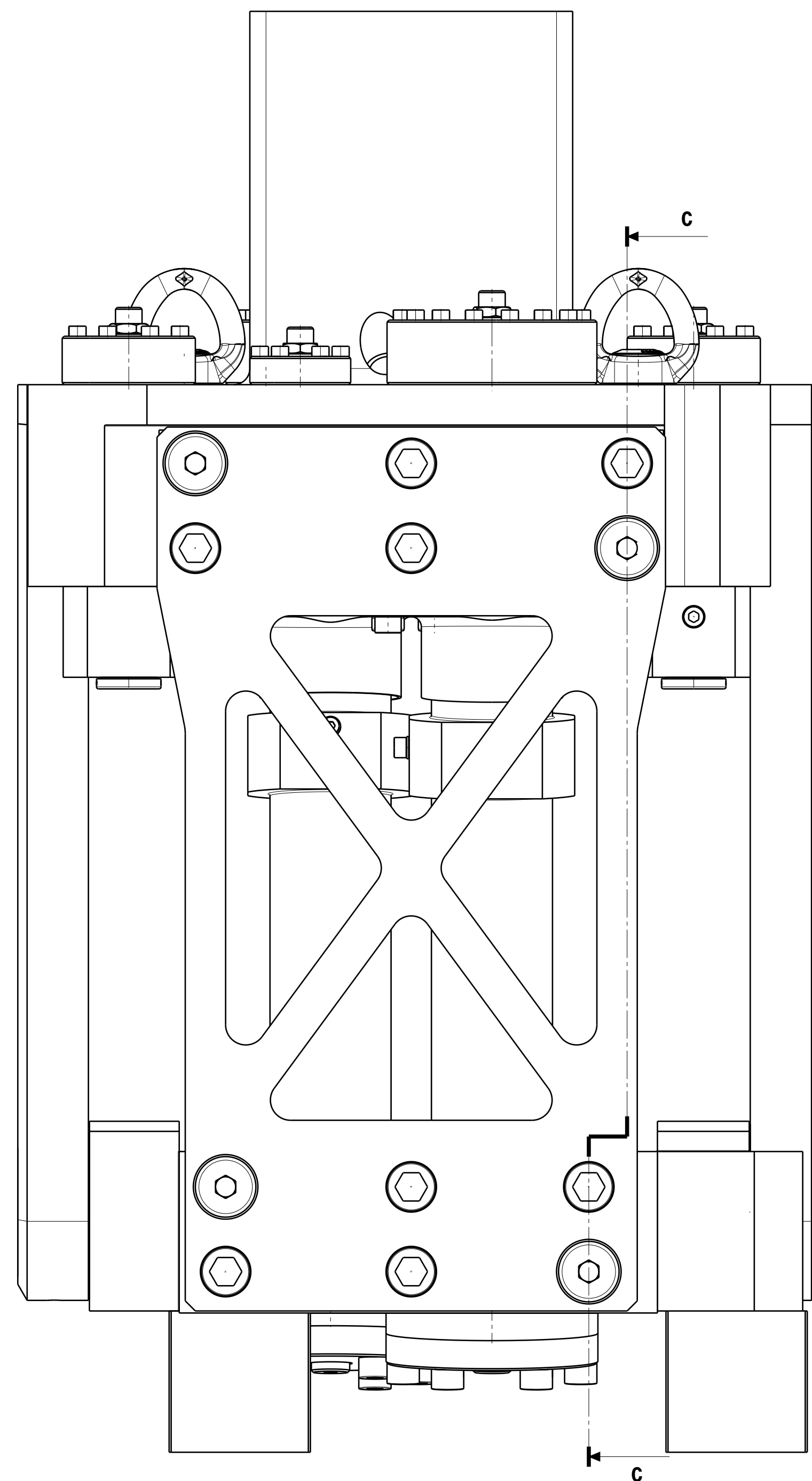
Coupe B-B



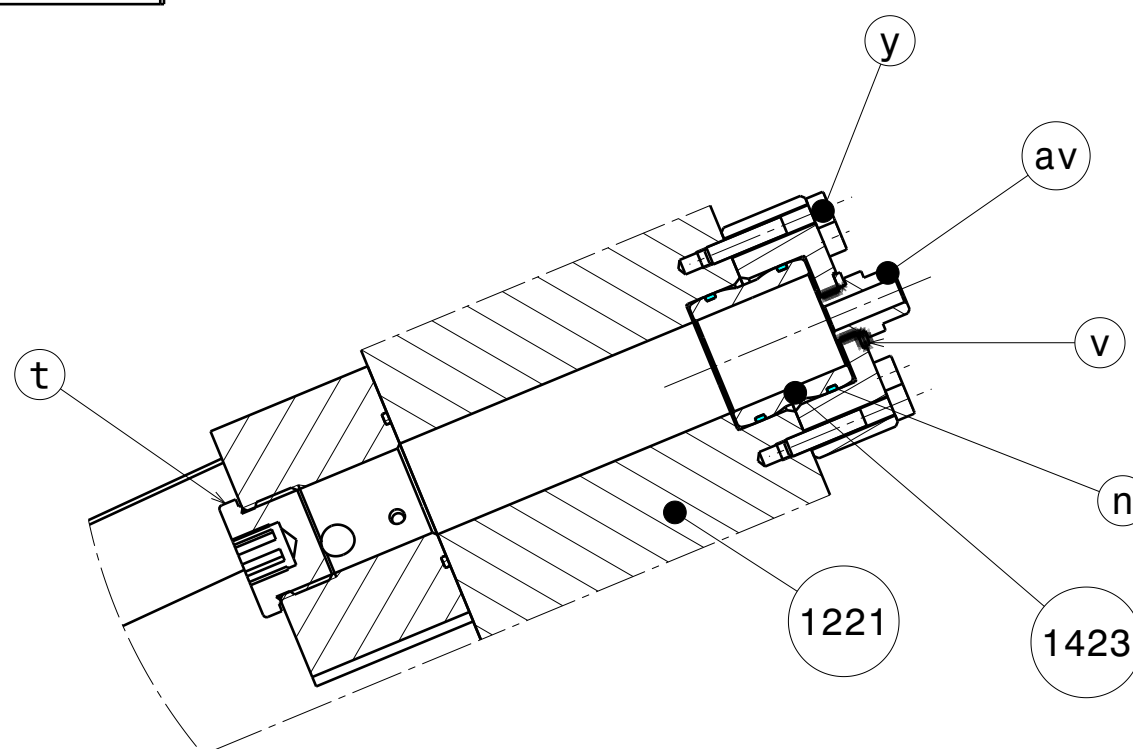
Vue de face



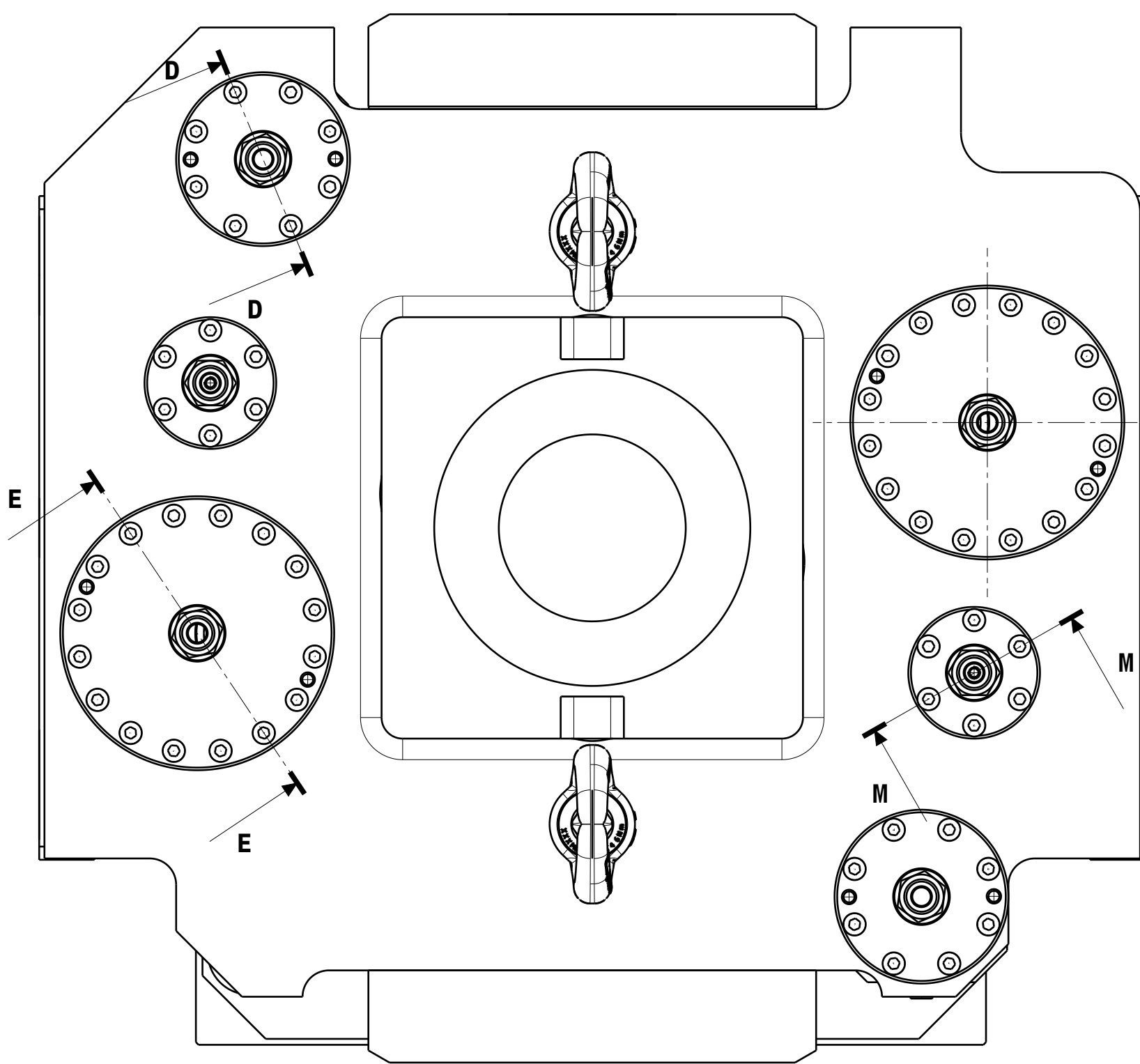
Vue de gauche



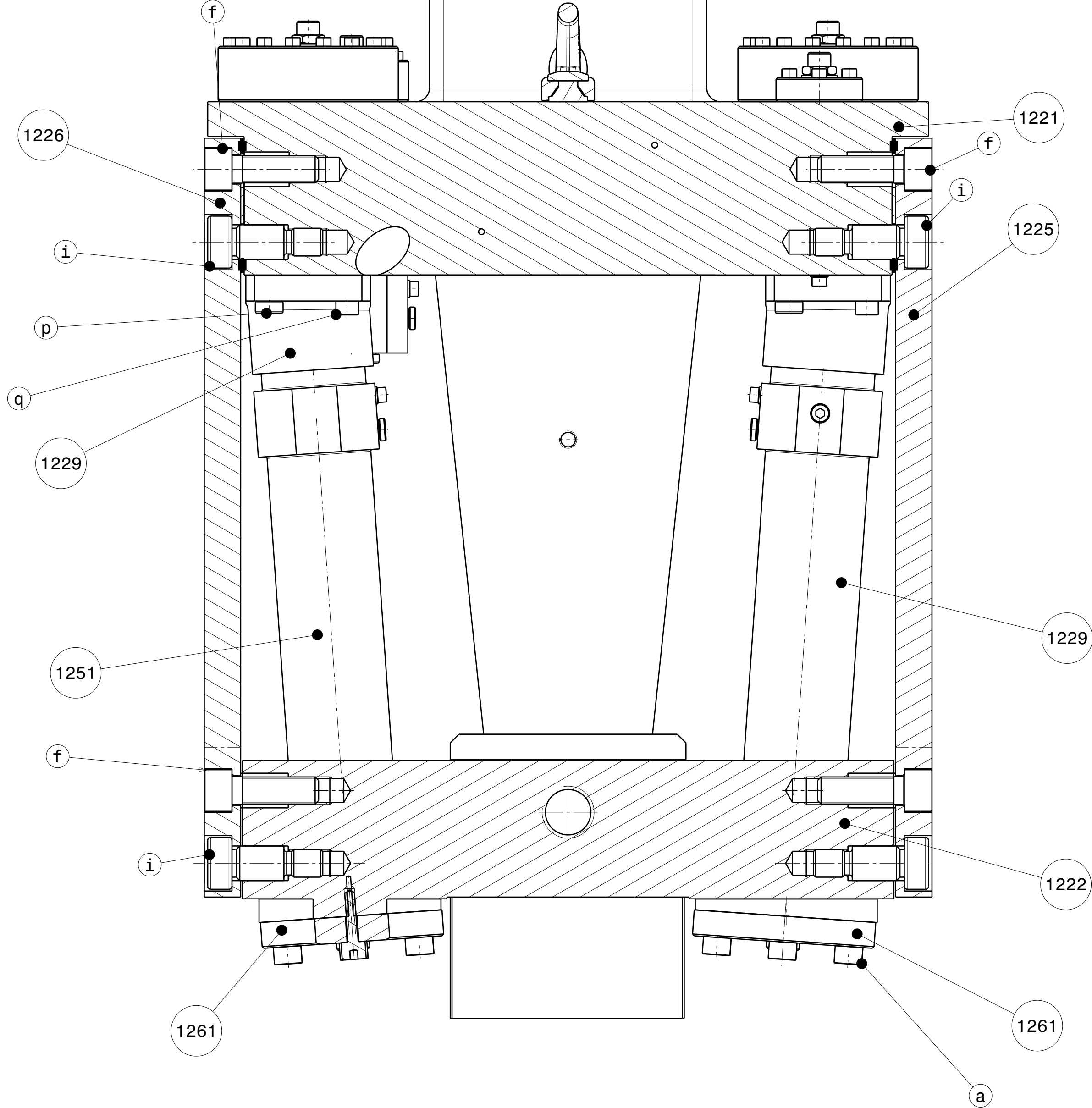
Coupe D-D



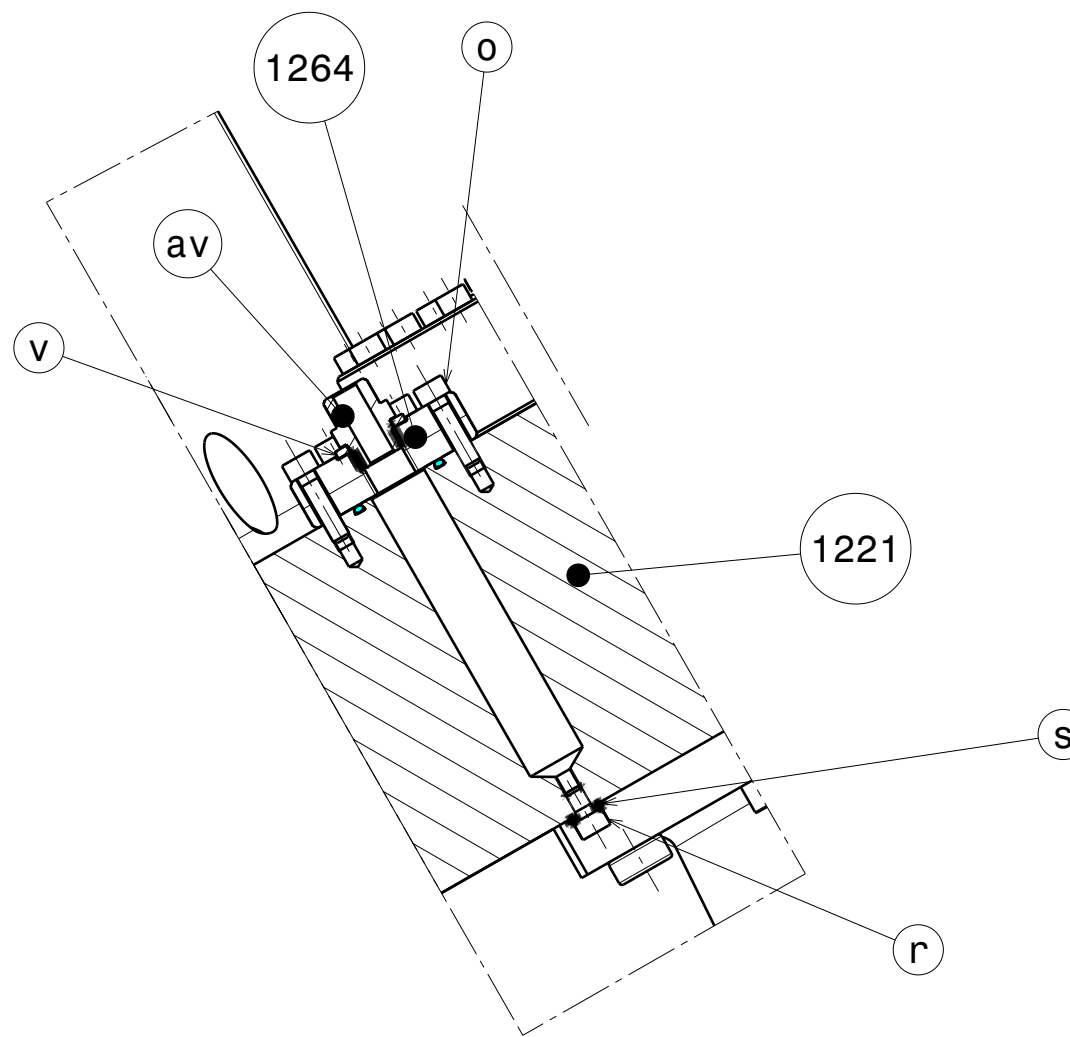
Vue de dessus



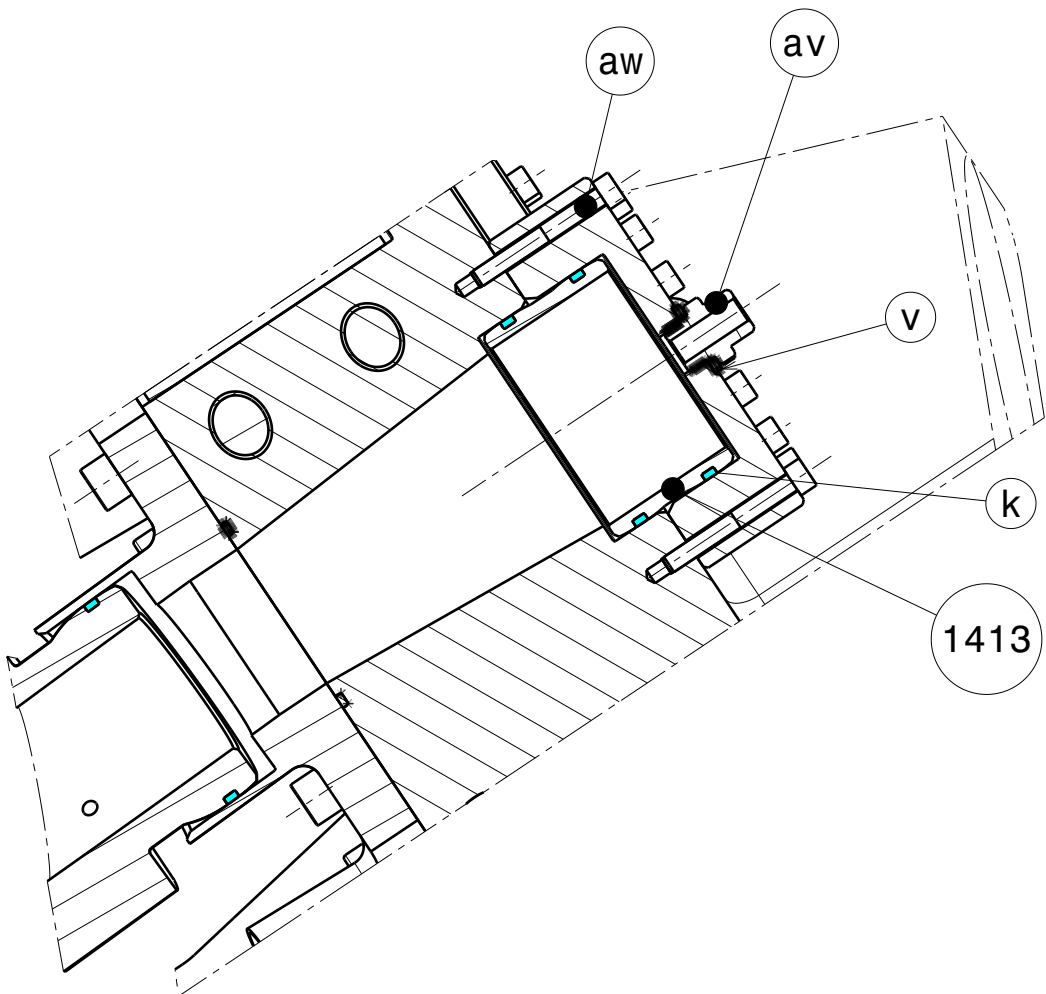
Coupe C-C



Coupe M-M



Coupe E-E



y	16	VIS CHc M5 X 30	Acier	Classe 8.8	-
v	2	BAGUE BS G1/4 9546	INOX	Fourniture onera	-
u	2	ANNEAU DE LEVAGE M8	ACIER	-	-
t	2	BOUCHON PARKER BSPP 3/4	ACIER	BSPP 3/4 VSTIEDCF	PARKER
s	2	BAGUE BS VIS M5 TECHNE	ACIER	-	TECHNE
r	2	VIS CHc M5 X 8	ACIER	Classe 8.8	-
q	4	VIS CHc M8X25	ACIER	Classe 8.8	-
p	4	VIS EPAULEE M8 XD10 L20	ACIER	07534-10X20	NORELEM
o	12	VIS CHc M5X20	ACIER	Classe 8.8	-
n	4	JOINT TORE 1,78 X 33,05	PC851	Ref 129100	LJF
m	2	JOINT TORE 2,5 X 22	NBR 70	France Joint	ref 010.18870
l	2	JOINT TORE 2,5 X 51	PC851	Ref 139200	LJF
k	4	JOINT TORE 3 X 60	NBR 70	RefE2-60X3	Techniud .C
j	4	VIS EPAULEE M16 X D20L40	ACIER	07534-20X40	NORELEM
i	20	VIS EPAULEE M16 XD20L30	ACIER	07534-20X30	NORELEM
h	2	VIS CHc M12X25	ACIER	Classe 12.9	-
g	16	VIS CHc M5X35	ACIER	Classe 8.8	-
f	12	VIS CHc M16X50	ACIER	Classe 8.8	-
e	8	VIS CHc M16X30	ACIER	Classe 8.8	-
d	10	VIS CHc M16X40	ACIER	Classe 8.8	-
c	2	BOUCHON PARKER VSTI12X1,5	ACIER	VSTI12X1.5BDC F	PARKER
aw	32	VIS CHc M5X40	ACIER	Classe 8.8	-
av	1	MAMELON G 1/4 TEST PRESSION	Fourniture onera	-	-
ai	4	BOUCHON PARKER M10X1	Acier	PARKER	VSTI10X1EDF1
ag	4	BAGUE BS M6	BECA 115.1E206	France joint	-
ae	2	VIS DE PRESSION BOUT SPH M8X16	Acier	En114.M REF 31.411.8-16	-
ab	4	VIS CHc M6X20	Acier	Classe8.8	-
a	12	VIS CHc M10X30	Acier	Classe8.8	-
1423	A	DOUILLE DECOUPLAGE CCL	AISI 316L	-	-
1413	A	DOUILLE DECOUPLAGE HP	AISI 316L	-	-
1266	A	BARRE SUPPORT EPREUVE 2	S 235	-	-
1265	A	BARRE SUPPORT EPREUVE 1	S 235	-	-
1264	A	BOUCHON COULANT	AISI 316L	-	-
1263	A	BOUCHON CCL FERRURE	AISI 316L	-	-
1262	A	BOUCHON HP FERRURE NON PESEE	AISI 316L	-	-
1261	A	BOUCHON HP FERRURE DERAPAGE	AISI 316L	-	-
1252	A	MANCHON INTERMEDIAIRE CCL	AISI316L	-	-
1251	A	DECOUPLEUR DERAPAGE	AISI316L	-	-
1229	A	BRIDE DECOUPLEUR HP	AISI 316L	-	-
1228	A	PLAQUE DERAPAGE 3° GSP	APX4	-	-
1227	A	PLAQUE DERAPAGE 3° DSP	APX4	-	-
1226	A	PLAQUE DERAPAGE 0 °GSP	APX4	-	-
1225	A	PLAQUE DERAPAGE 0 °DSP	APX4	-	-
1224	A	PLAQUE SUPPORT	AISI 316L	-	-
1223	A	AXE ARTICULATION DERAPAGE	BARAX H-H	-	-
1222	A	FERRURE DERAPAGE	APX4	-	-
1221	A	FERRURE NON PESEE	APX4	-	-
W	Ind	Ind	Ind	Ind	Ind

Il faut sous-ensemble(s) suivant ce plan pour un ensemble SIMA-8-15027-1260			
A	Création du document	30/10/24	BASMOREAU NEVEU LECORTE
Modifications			
SANS MENTION DE PROTECTION			
28 Avenue de la Division Bellier 92320 CHATELAIN TEL: (33) 01-46-73-40-40		Bureau d'Etudes DSIM-TCS THE FRENCH AEROSPACE LAB FAX: (33) 01-46-73-41-44	
BEIR			
ESSAI DE PRESSION FERRURES			
Ce plan, propriété de l'Onera ne peut être obtenu, reproduit ou communiqué sans son autorisation.			
A0	ECH: 1/2	Maquette au: 1/1	SIMA.8.15027.1260 A
Planche: 1/2			

BON POUR FABRICATION