
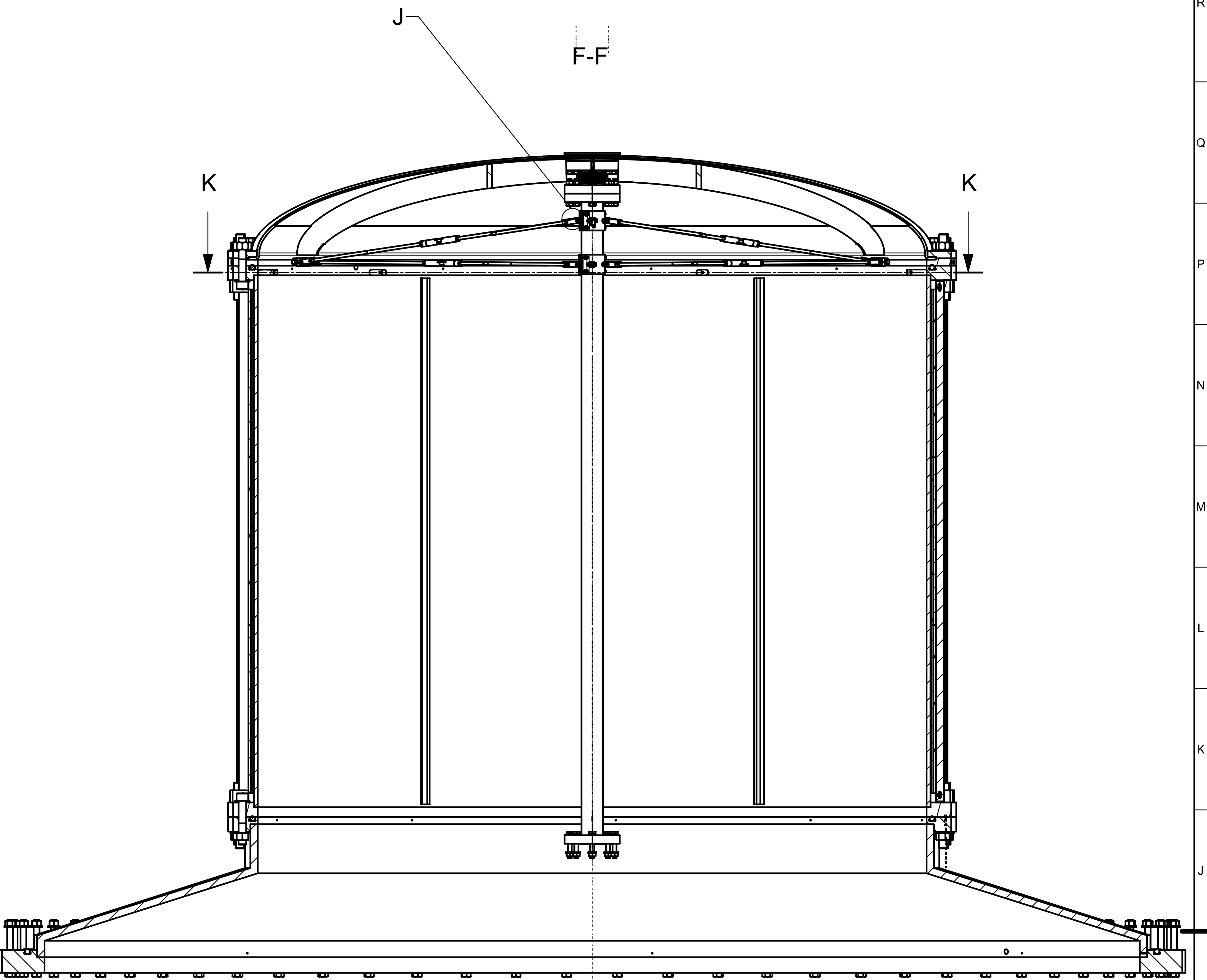
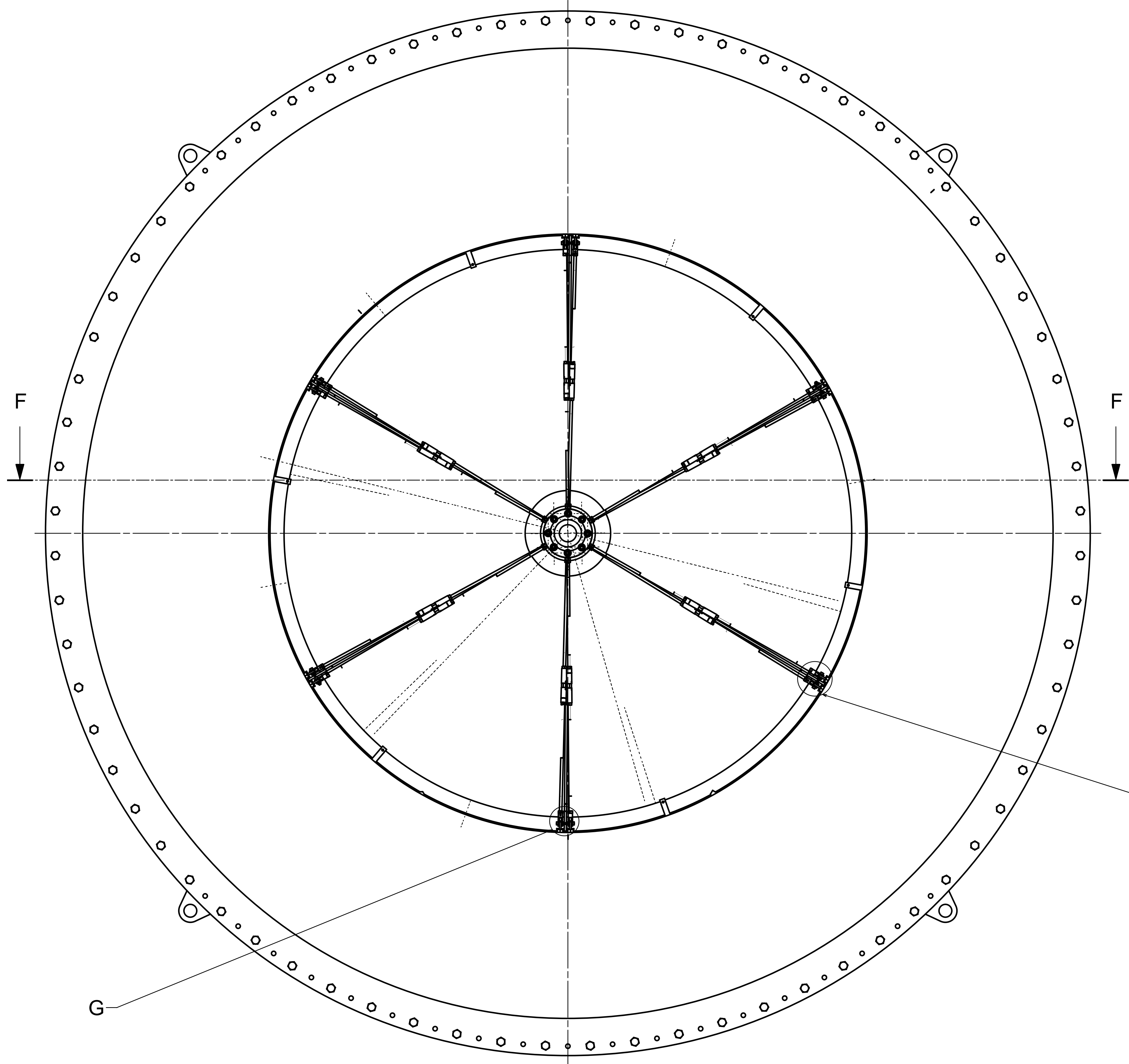


97310			AA	1	joint torique diam tore 10mm perimetre 7005.46 mm	EPDM	
78511			AA	2	joint diam tore 10 mm perimetre 4467.03 mm	EPDM	
95732	1000	001	AA	6	Butee ronde MM	Aluminium	
STD0005667			AA	72	ISO 4032-1999 Ecrou H M12x1,75 TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0005349			AA	72	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 12 TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0006122			AA	72	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M12x110 - TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0006085			AA	8	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M8x30 - TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0005347			AA	40	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 8 TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0006089			AA	16	ISO 4017-1999 Vis H entièrement filetée M8x50 - TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0005665			AA	16	ISO 4032-1999 Ecrou H M8x1,25 TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
COM0003609			AA	3	Joints CF DN63 Cuivre	Cuivre	Joints CF DN63 Cuivre
95348	1210	002	AA	1	tube faisceau cylindre court P2MM	Inox 1.4406 (316LN)	
95341	1210	010	AA	1	Soufflet réduit P2MMM	Inox 1.4406 (316LN)	
97149	1110	003	AA	1	Bride conique entrée chapeau	1.4404 (AISI 316L)	
92764	4100	100	AA	24	Système de maintien non soudé		
95464	1210	100	AA	1	Ensemble rayons		
95449			AA	9	plaque flexibore 348x1113.7 ep 5 mm ext	Carbure de bore (B4C)	
95448			AA	9	tole de plomb ep 1mm 348x1112 (2000x600 brut)	Plomb (Pb)	
95445			AA	9	plaque flexibore 348x1112 ep 5 int	Carbure de bore (B4C)	
STD0005668			AA	192	ISO 4032-1999 Ecrou H M16x2 TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0005350			AA	384	ISO 7089-2000 Rondelle plate série normale Ø 16 TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
STD0005512			AA	192	ISO 4762 Vis CHC M16x90 TA6V (Grade 5)	Titane Ti6Al4V (TA6V)	
96044	1110	002	AA	1	Membrane bi-matiere vissée	Aluminium	
93153	1110	001	AA	1	Cylindre court corps chapeau	Aluminium AlMg4.5Mn0,7 (AW-5083)	
ID	Num Ens.	Nu m Dét ail	RE V	QT Y	DESIGNATION	Matière	Observations

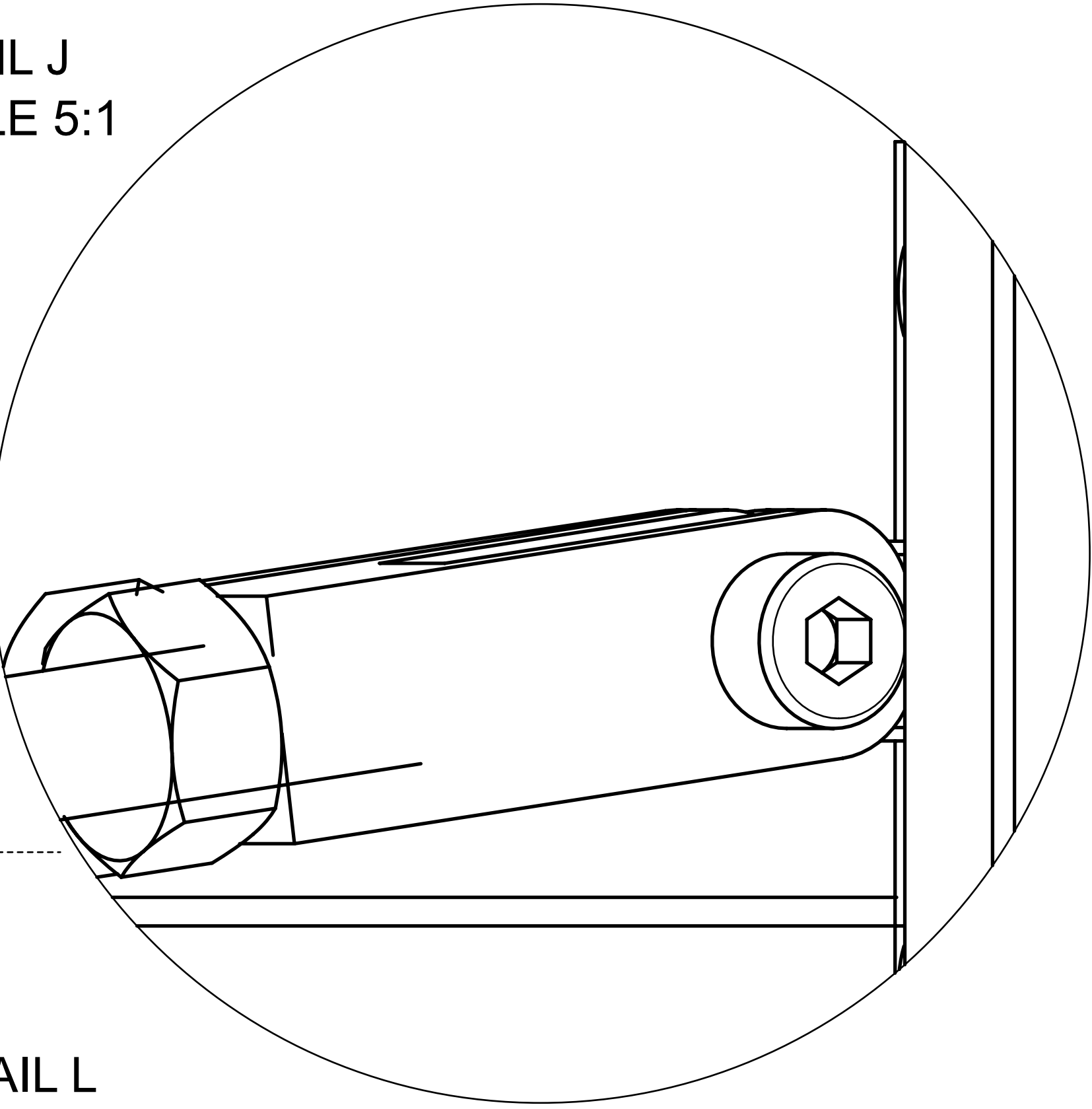
Matière /Material : -	
Trait Th /Heat treatments : -	
-	
Protection /Shielding : -	
-	
Casser les angles vifs Break all sharp edges	
Tolérances Générales I.R.G.  Rsz 3/2	
ISO 2768 - m K	
Quantité /Quantity : -	Echelle /Scale : 1:10
Massé /Mass : 1097 kg	
Plan dessiné avec le système C.A.O. NX. Ne peut être modifié que par le même système. NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.	
Réf. C.A.O. : 00095345 / AA	
Dess.	Vérif.
Date	
P2 MicroMegas Asm chapeau Chapeau et tube etude B	
Ref. ext. : -	
Contrat : -	
Planche /Sheet : 1/2	
71 P2MM DM- 1000 000	
AA	



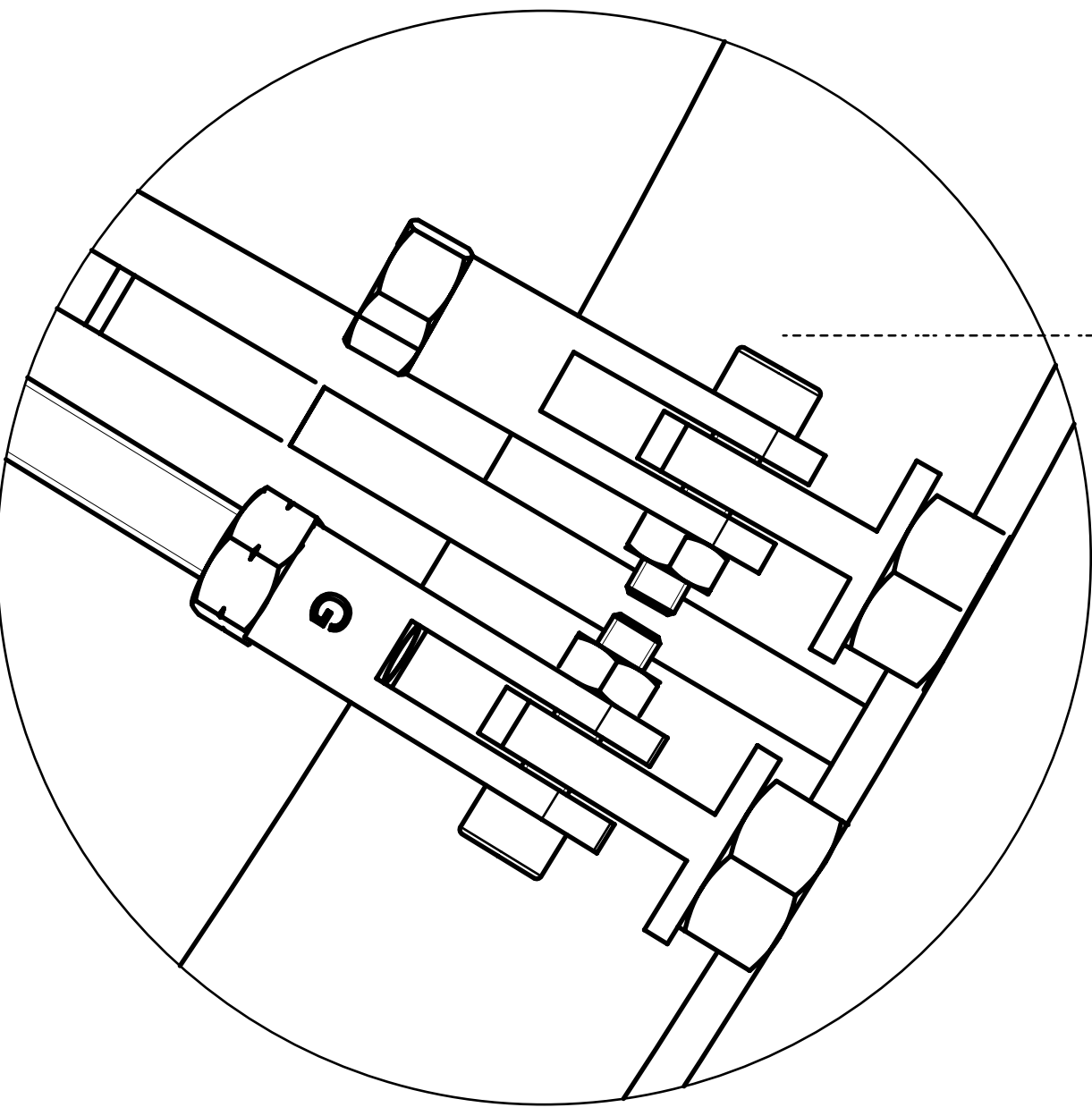


SECTION K-K

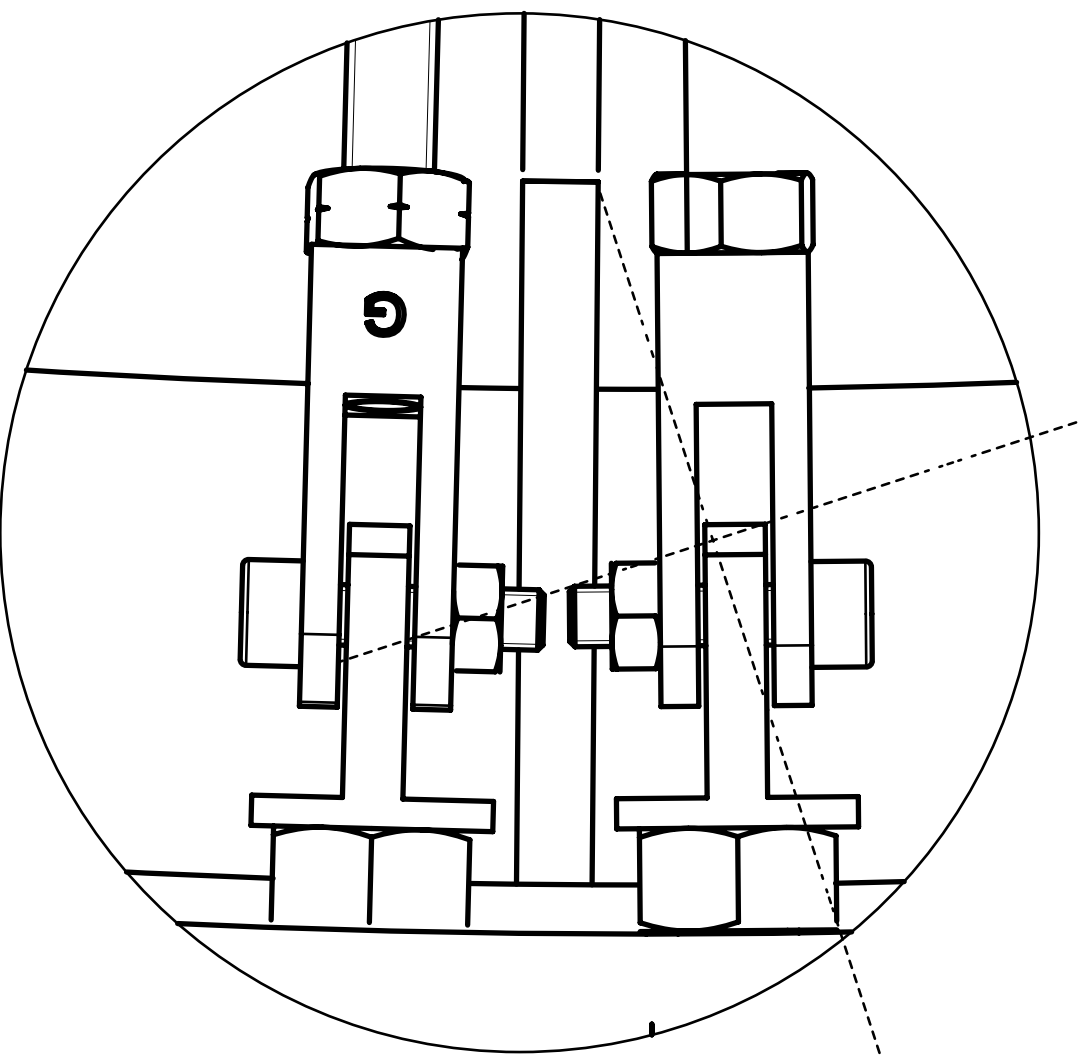
DETAIL J
ECHELLE 5:1



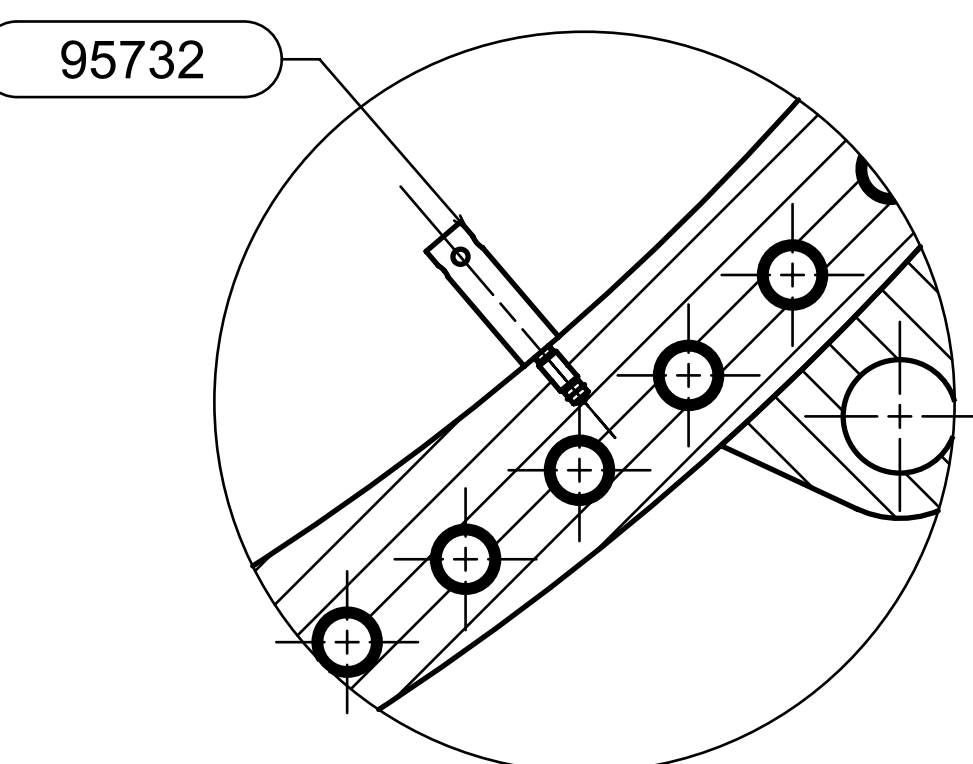
DETAIL H
ECHELLE 2:1





DETAIL G
ECHELLE 2:1



DETAIL L
ECHELLE 1:2



Matière /Material : -		Trait Th /Heat treatments : -	
Casser les angles vifs Break all sharp edges			
Tolérances Générales I.R.G. <input checked="" type="checkbox"/> R10/2		Protection /Shielding : -	
ISO 2768 - m K		Séparateur Separator	Ss-Traitant /Supplier
		0,00	0,00
Quantité /Quantity : -		Ecaille /Scale : 1:5	Masse /Mass : 1097 kg
Plan dessiné avec le système C.A.O. NX. Ne peut être modifié que par le même système. NX C.A.D. drawing. Do not make manual revisions or alterations.			
Réf. C.A.O. : 00095345 / AA			
Dess.	Vérif.	Date	
<div style="text-align: center;"> <h2>P2 MicroMegas</h2> <h3>Asm chapeau</h3> <h3>Chapeau et tube etude B</h3> </div>			
Ref. ext. : -		Contrat : -	
		Planche /Sheet : 2/2 <small>Il est permis d'utiliser ce dessin si vous le faites approuver ou autorisation expresse (à 11 ans 1907)</small> The drawing may be used without special license	
		<div style="text-align: center;"> <h1>71 P2MM DM- 1000 000 AA</h1> </div>	