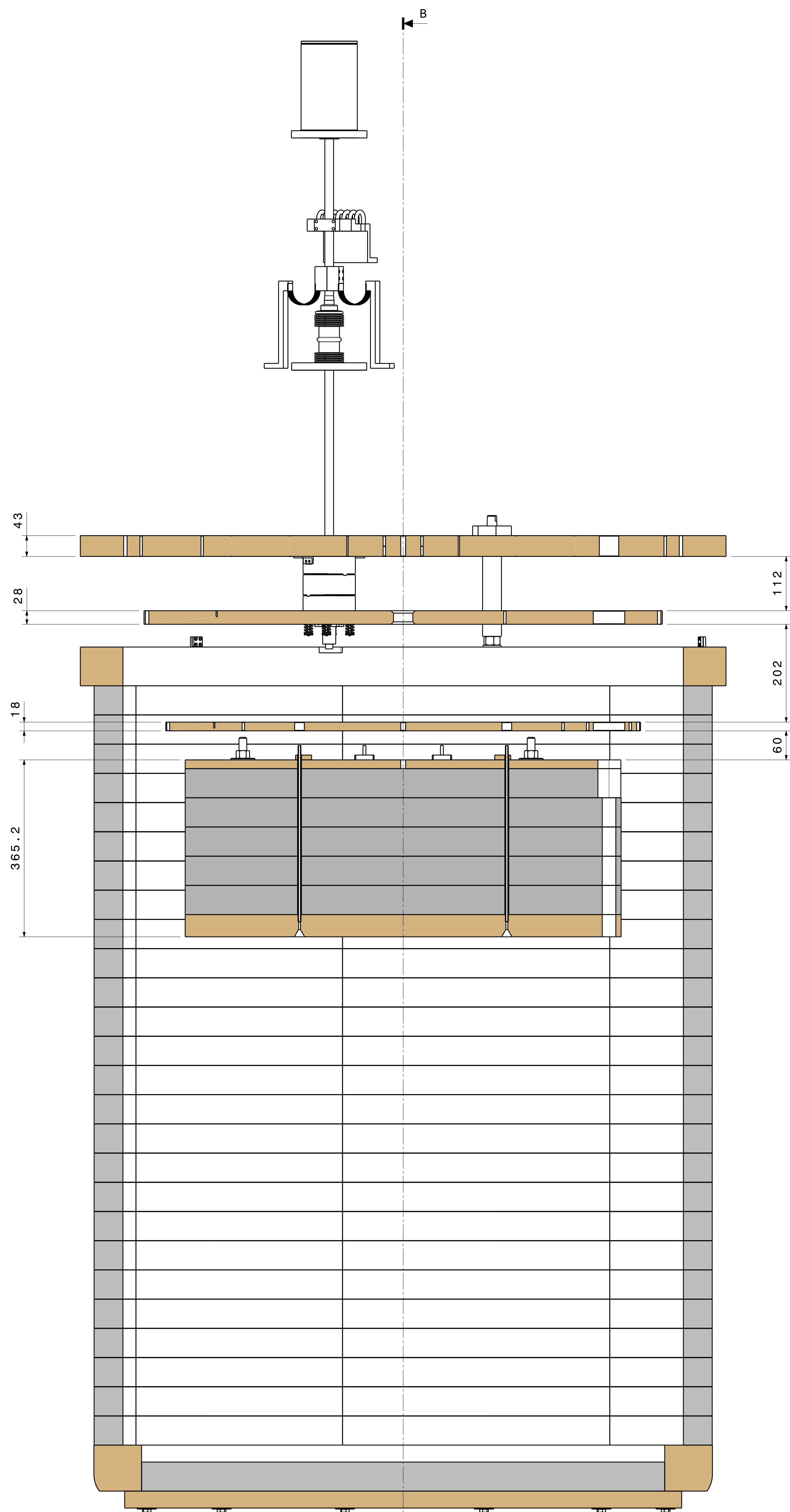
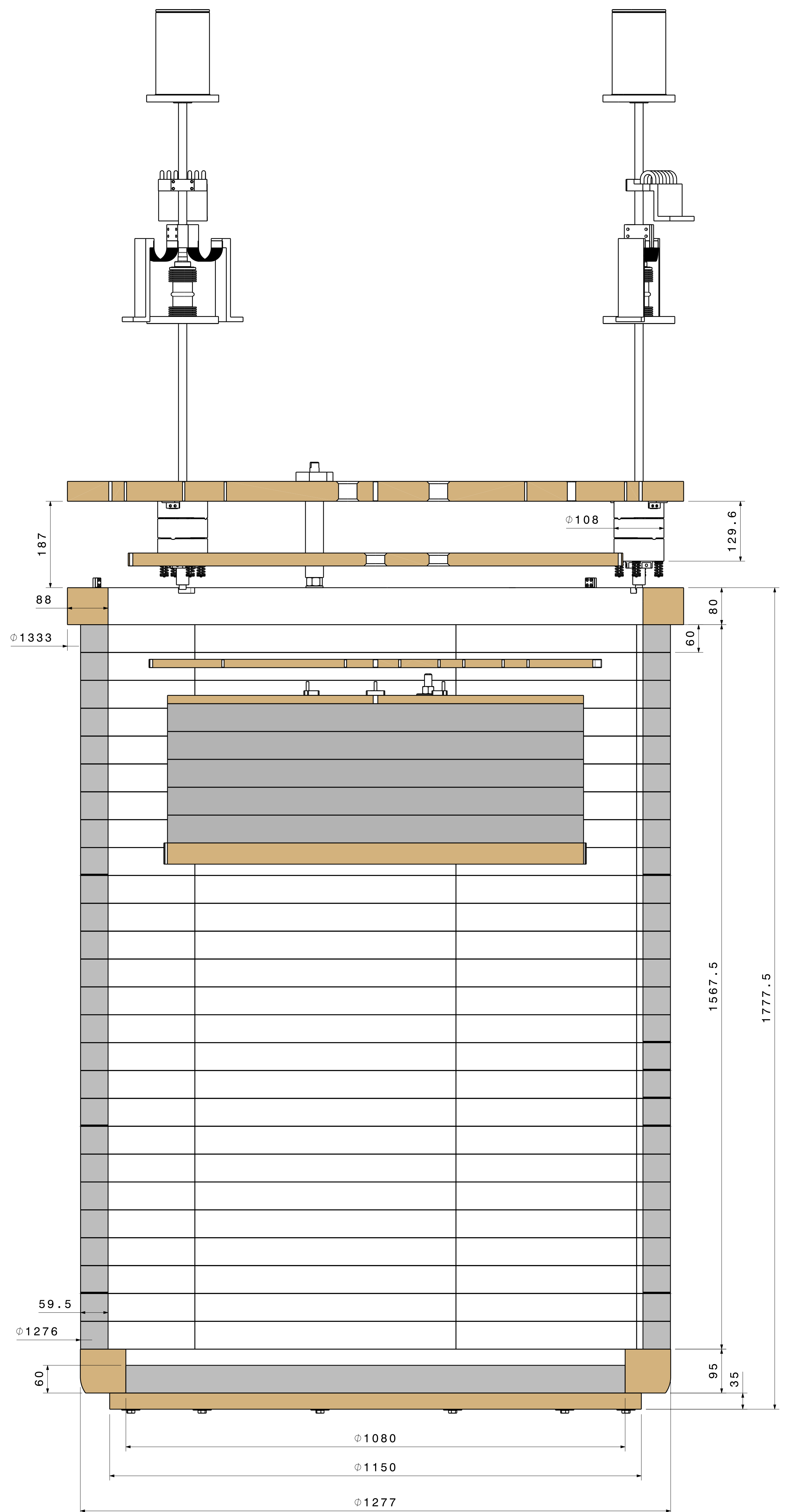


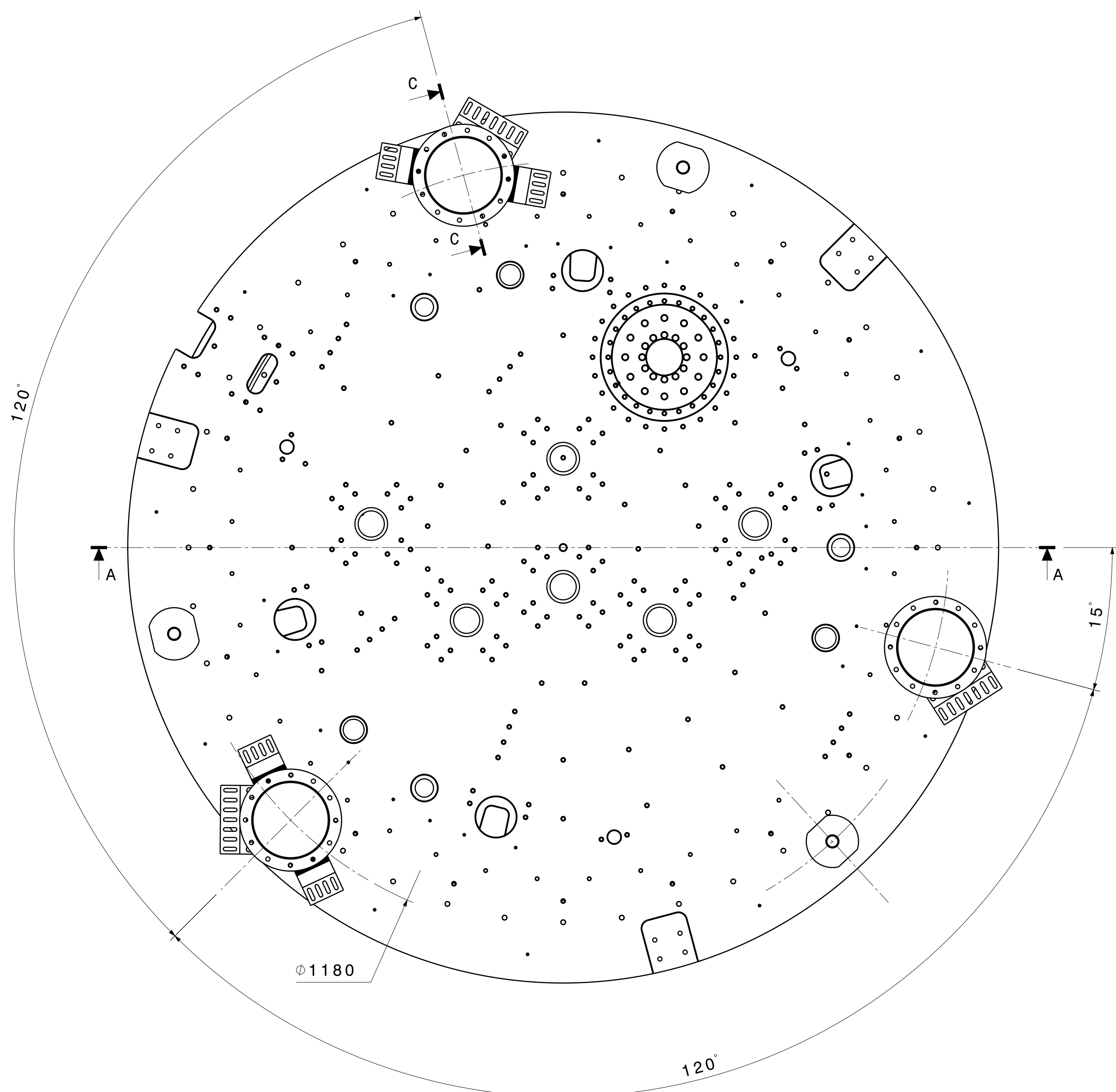
MASS, SIZE and LOCATION
of
CUORE SIDE LEAD COMPONENTS



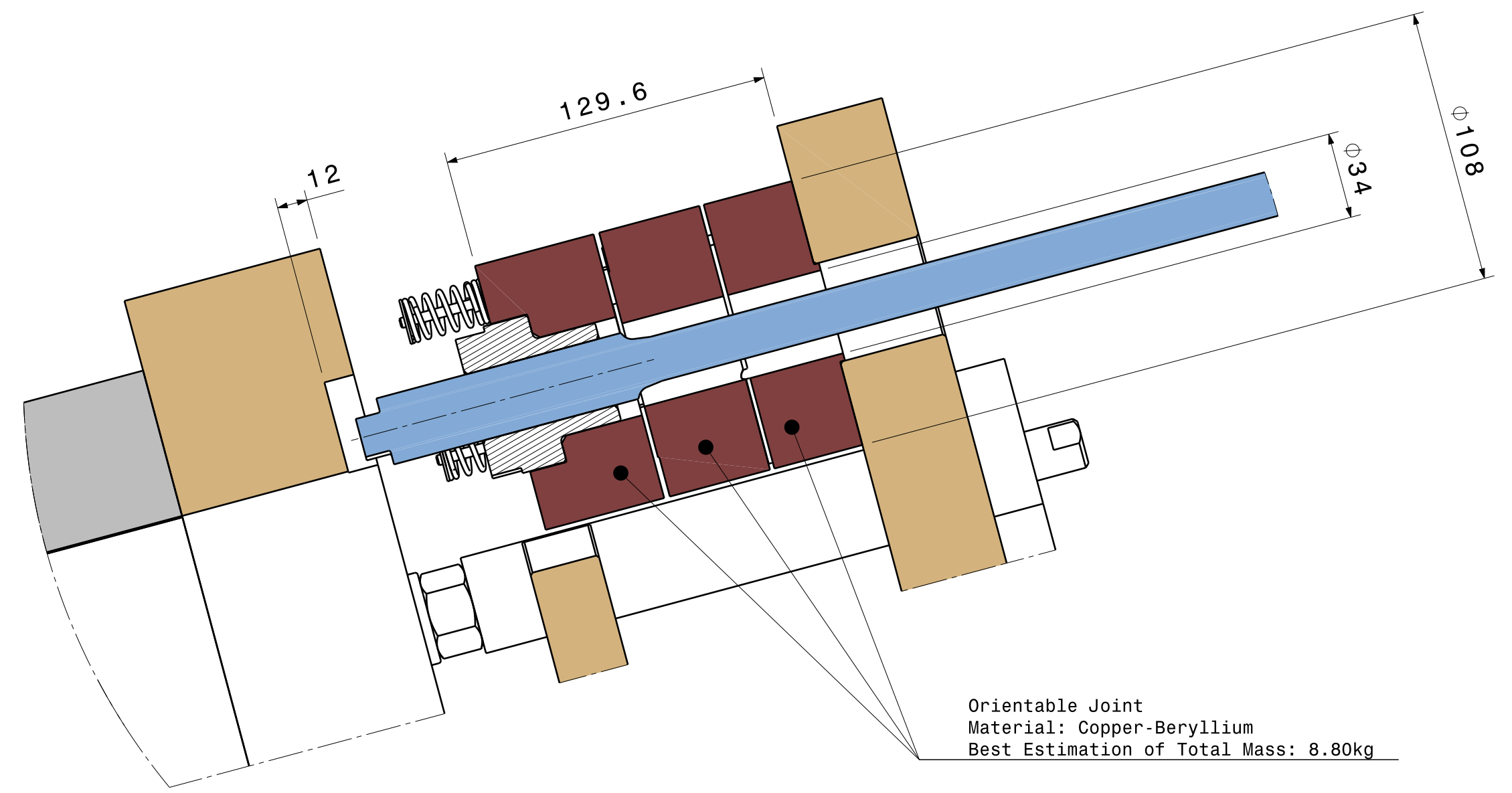
Section view A-A
Scale: 1:5



Section view B-B
Scale: 1:5


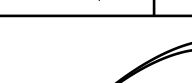


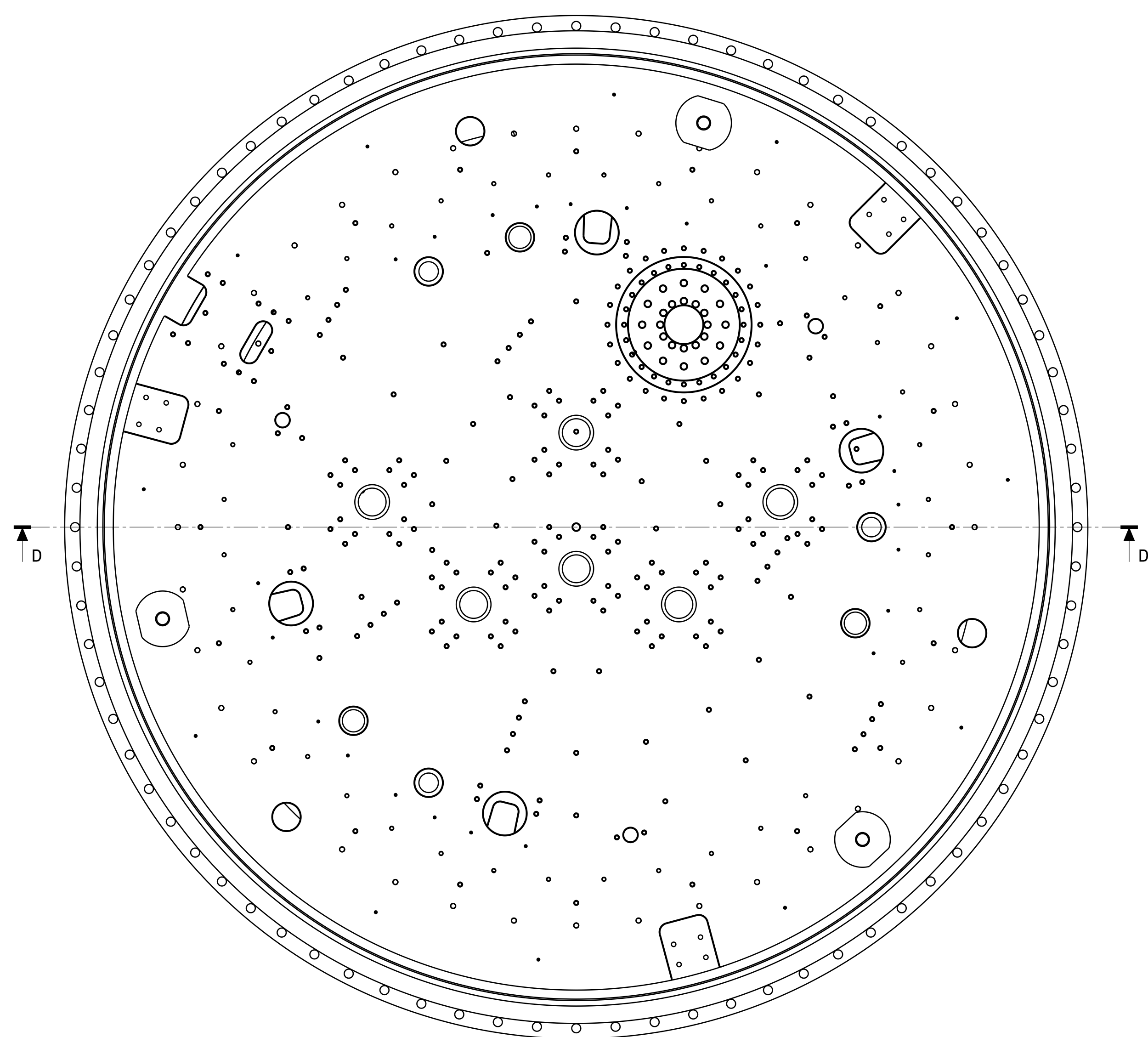
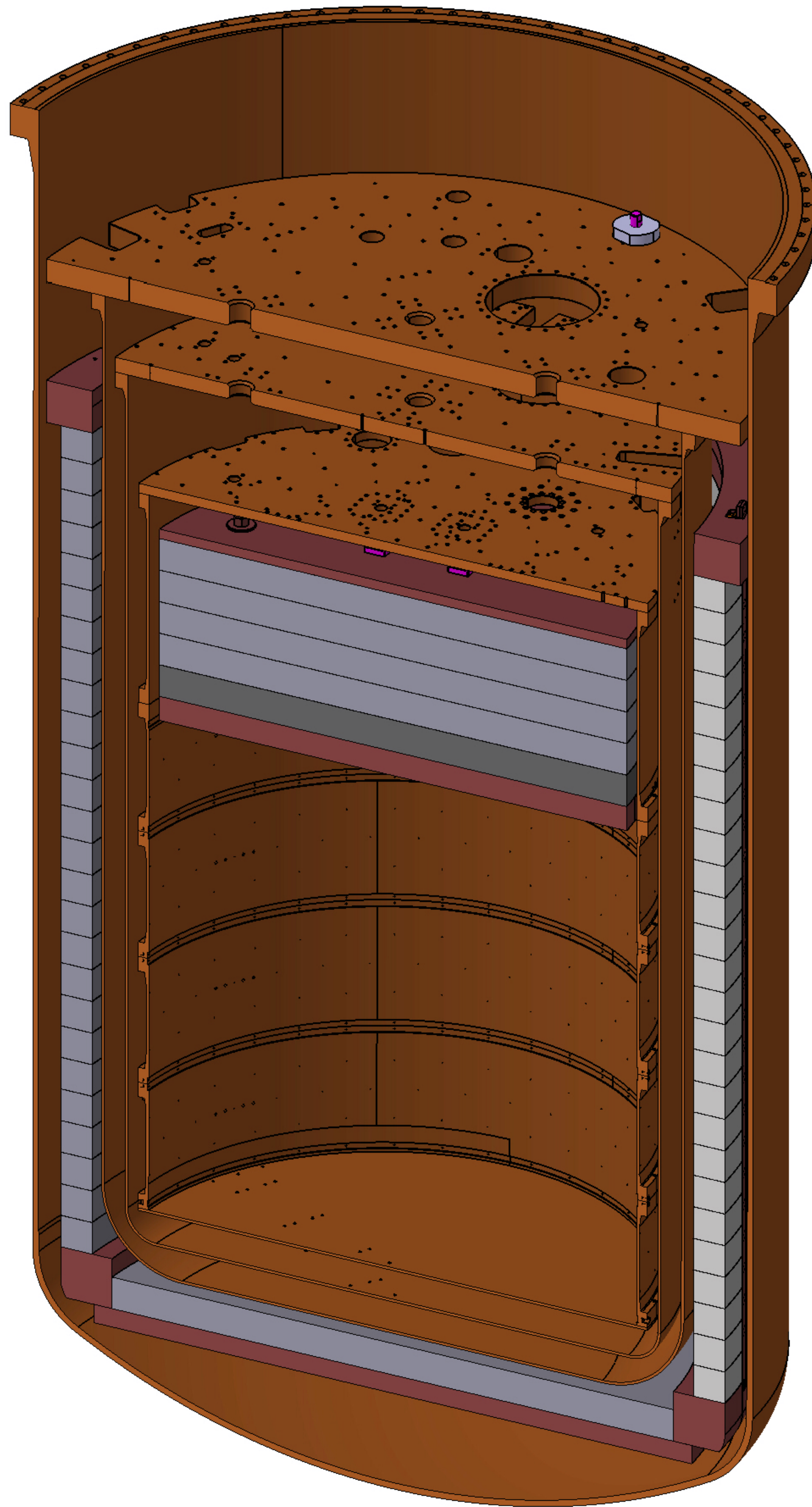
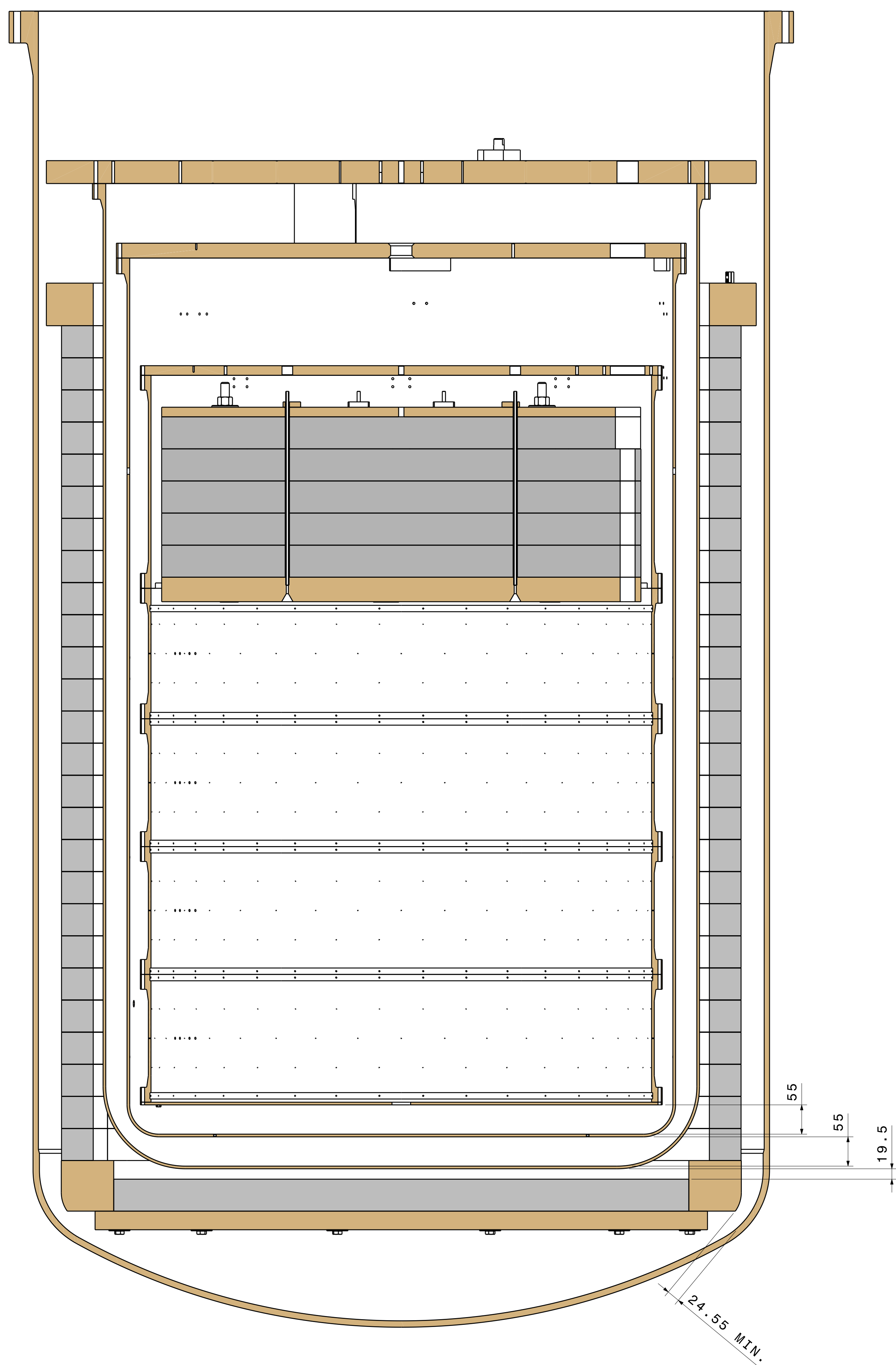
Top view
Scale: 1:5




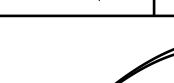

Section view C-C
Scale: 1:2

TOLLERANZE DIMENSIONALI GENERALI UNI EN 22768/1																	
Classificazione di designazione		Scostamenti limite per dimensioni lineari												Scostamenti limite per dimensioni angolari			
		Scostamenti in mm															
Denominazione	Designazione	a	0,5	a	1	a	2	a	3	a	4	a	5	Gruppo di dimensioni (lato più corto) in mm	Scostamenti in mm	Gruppo di dimensioni (lato più corto) in mm	Scostamenti in mm
		a	3	a	6	a	10	a	15	a	20	a	25	10-2000	+2000	+4000	+6000
media	f	+0,05	+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,3	+0,4	+0,5	-	-	-	-	<10	+10	+20	+40
fine	m	+0,01	+0,01	+0,02	+0,03	+0,04	+0,06	+0,08	+0,12	+0,12	-	-	-	<10	+10	+20	+40
costruzione	c	-0,02	-0,03	-0,05	-0,07	-0,1	-0,15	-0,2	-0,3	-0,4	-	-	-	<10	+10	+20	+40
metà grossolana	v	-	-0,5	-1	-1,5	-2,5	-4	-6	-10	-	-	-	-	<10	+10	+20	+40

Totl. Dimens. Gen./General Dimens. Tol.		Totl. Coomest. Gen./Gen. Coemest. Tol.		Rugosità Ra/Ra Surface Roughness (µm)	
	Scale/Scala 1:5	Formato/Size A0	Grezzo/Raw Material	Materiale/Material *****	Peso/Weight ** kg
		ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI SERVIZIO PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; margin: 10px auto; width: 100px;">CUORE</div>			
Progettista/Designer Napolitano T.		Verificato/Ckd. Napolitano T.		Aspr./Appd. Franceschi M.A.	
				Data/Date 13/05/2013	
Descrizione/Description CUORE SIDE LEAD COMPONENTS		Disegno N./Drawing n. XX XX XX XX Tavo./Sheet 1/2 Rev./Rev. ..			
10		11		TUTTI I DIRITTI RISERVATI ALL RIGHTS RESERVED Software CATIA V5 R18	



TOLLERANZE DIMENSIONALI GENERALI (UNI 27678:1)															
Classi di tolleranza		Scostamenti limite per dimensioni lineari										Scostamenti limite per dimensioni angolari			
		Gruppo di dimensioni in mm													
Denominazione	Designazione	da 0,5	3	6	30	120	400	1000	2000	4000	Gruppo di dimensioni (lato più corto) in mm				
		0,012	0,025	0,040	0,075	0,120	0,180	0,250	0,350	0,500	da 0,5	da 3	da 6	da 30	
fine	f	+0,009	-0,005	-0,011	-0,015	-0,022	-0,033	-0,045	-0,060	-0,080	+0,010	+0,020	+0,030	+0,040	
media	m	+0,011	-0,011	-0,022	-0,033	-0,050	-0,075	-0,100	-0,125	-0,160	+0,015	+0,030	+0,045	+0,060	
grossolana	c	+0,022	-0,033	-0,055	-0,088	-0,125	-0,180	-0,250	-0,350	-0,500	+0,030	+0,060	+0,090	+0,120	
molto grossolana	v	+0,055	+0,11	+0,15	+0,22	+0,33	+0,50	+0,70	+0,10	+0,20	+0,30	+0,50	

Totl. Dimens. Gen./General Dimens. Tol		Totl. Coomert. Gen./Gen. Coemert. Tol		Rugosità Ra/Ra Surface Roughness (µm)	
	Scale/Scala 1:5	Formato/Size A0	Grezzo/Raw Material *****	Materiale/Material *****	
				Peso/Weight --- kg	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI SERVIZIO PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 100px;">CUORE</div> </div>  </div>					
Progettista/Designer Napolitano T.		Verificato/Ckd. Napolitano T.		Appr./Appd. Franceschi M.A.	
				Data/Date 13/05/2013	
Descrizione/Description CUORE SIDE LEAD COMPONENTS		Disegno N./Drawing n. XX XX XX XX		Tab./Sheet 2/2	
				Rev./Rev. ---	
10		11		TUTTI I DIRITTI RISERVATI/ALL RIGHTS RESERVED Software CATIA V5 R18	