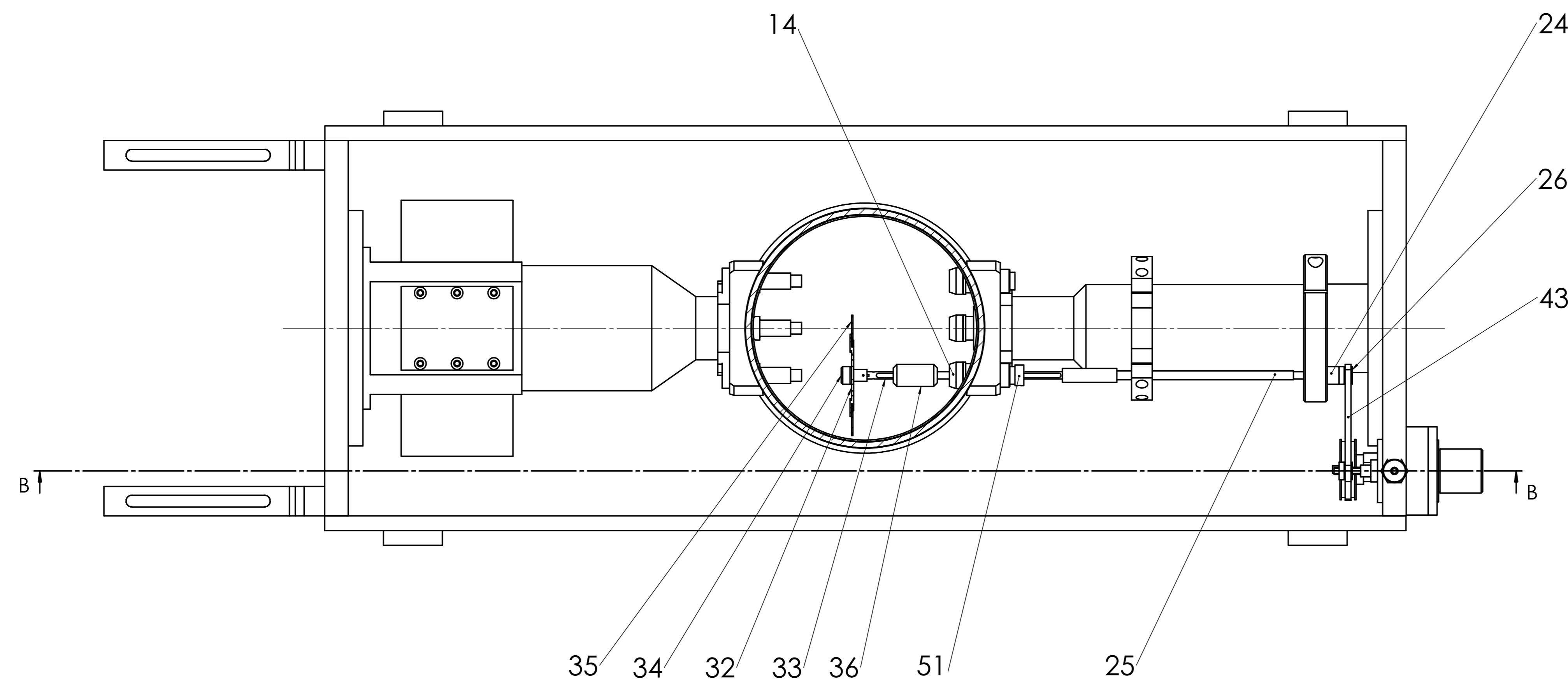
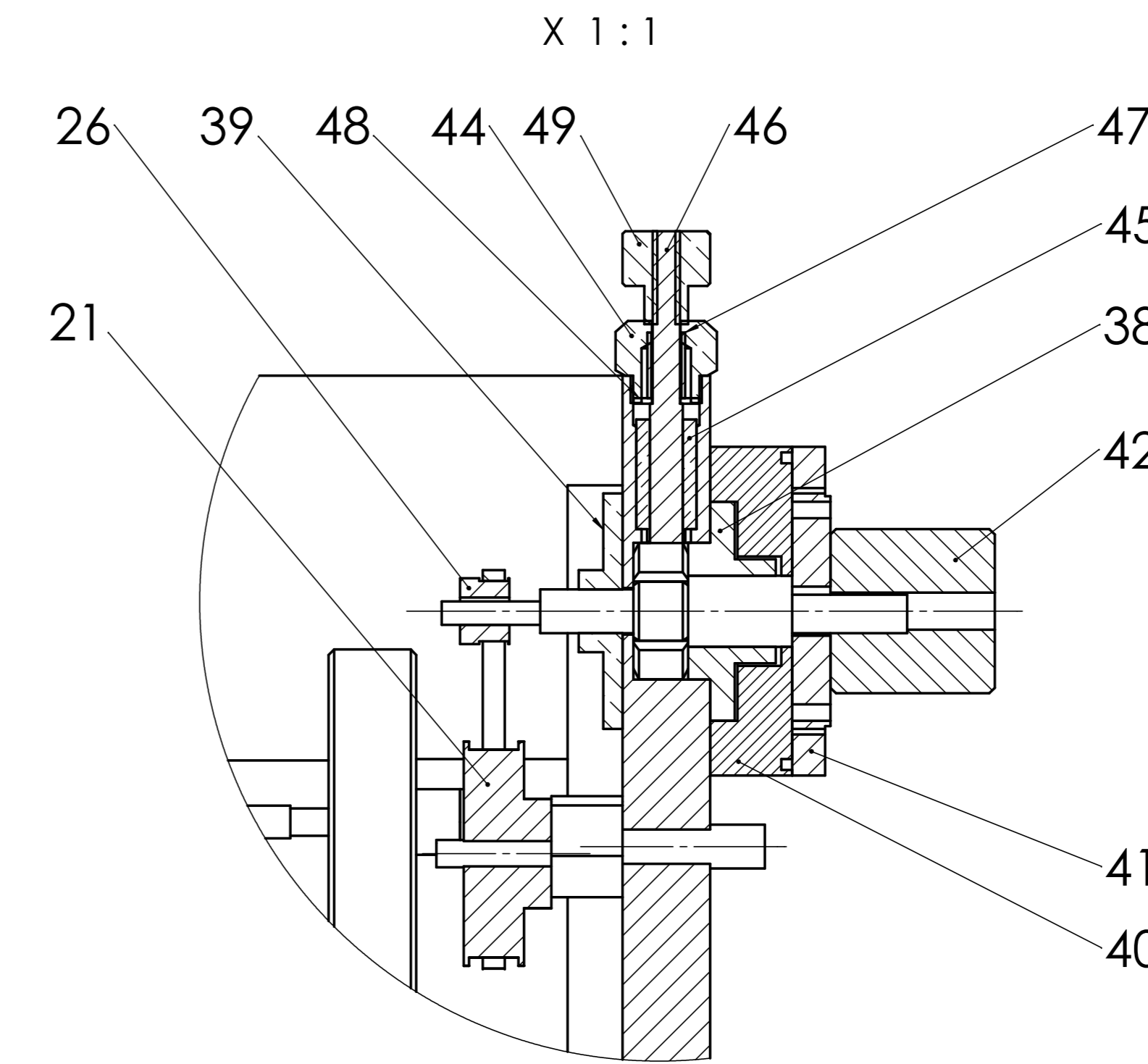
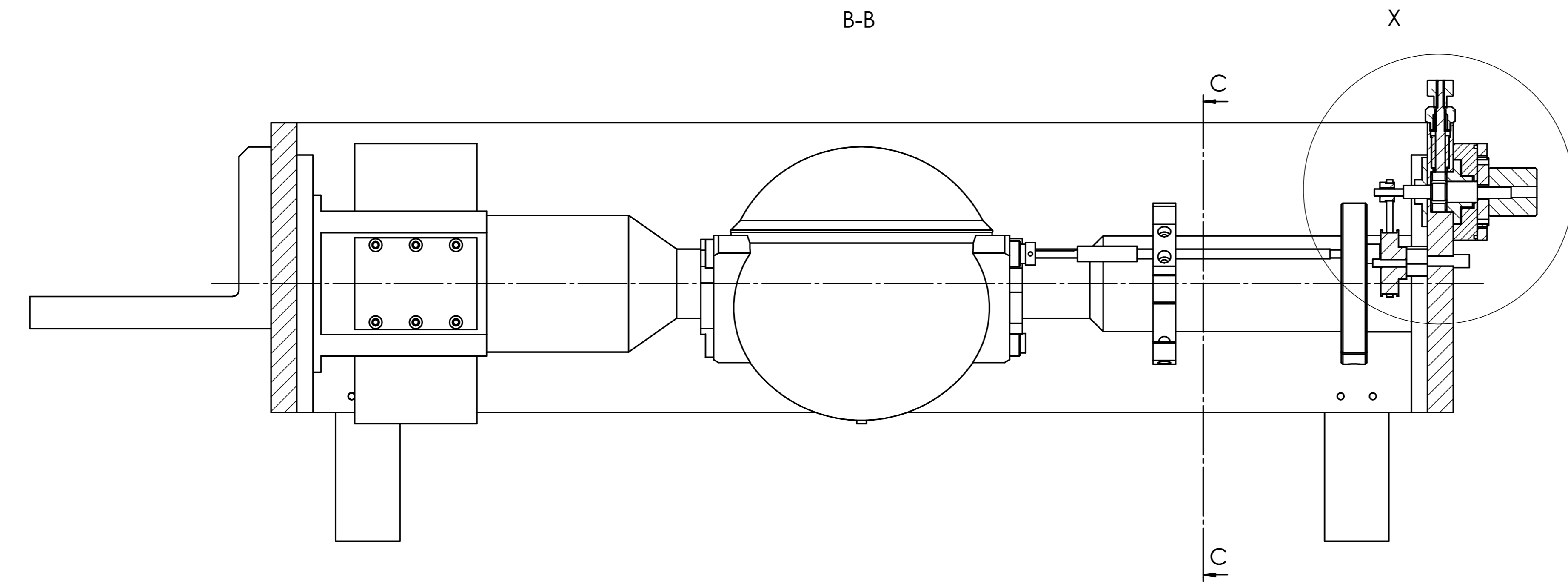
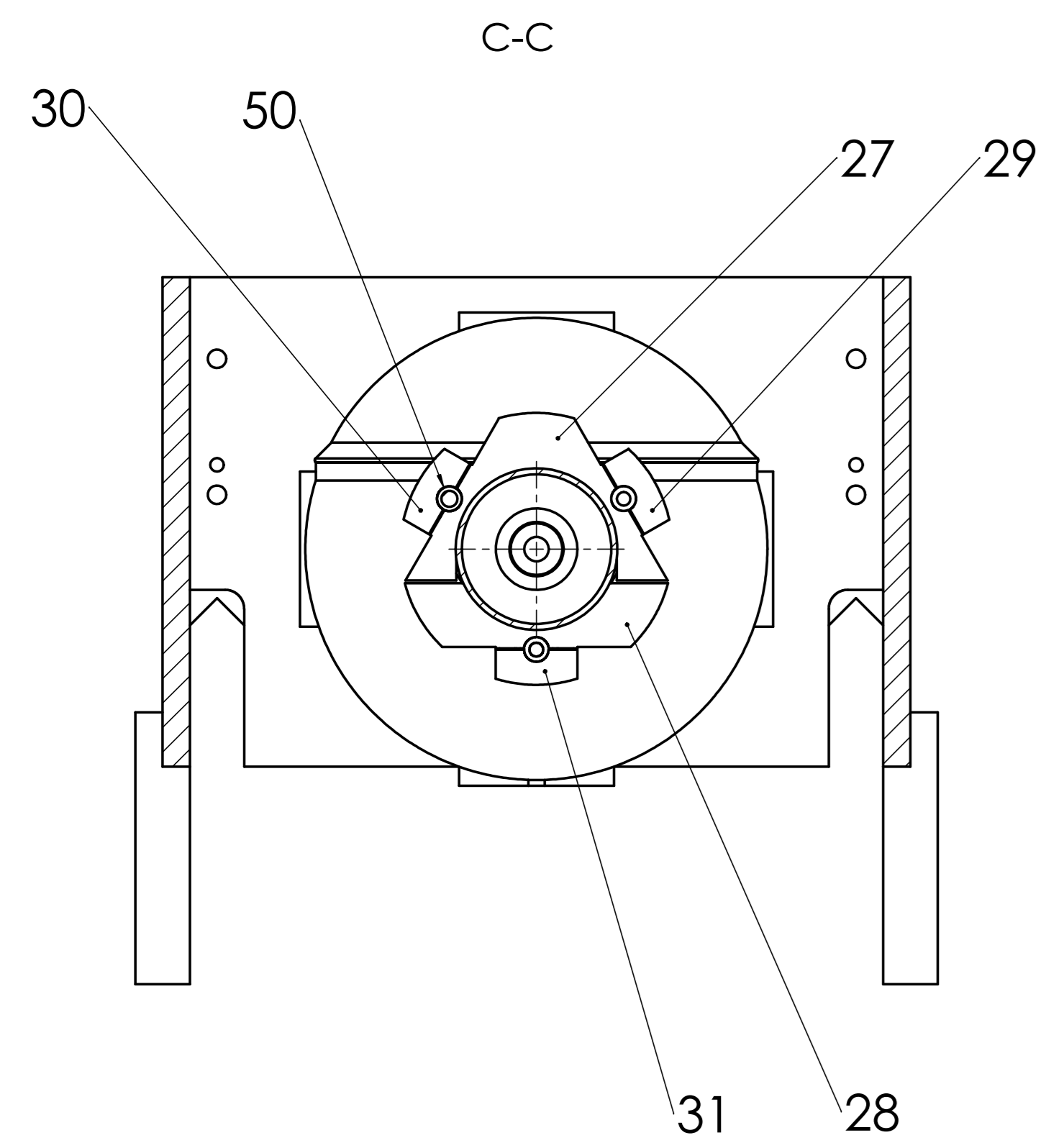
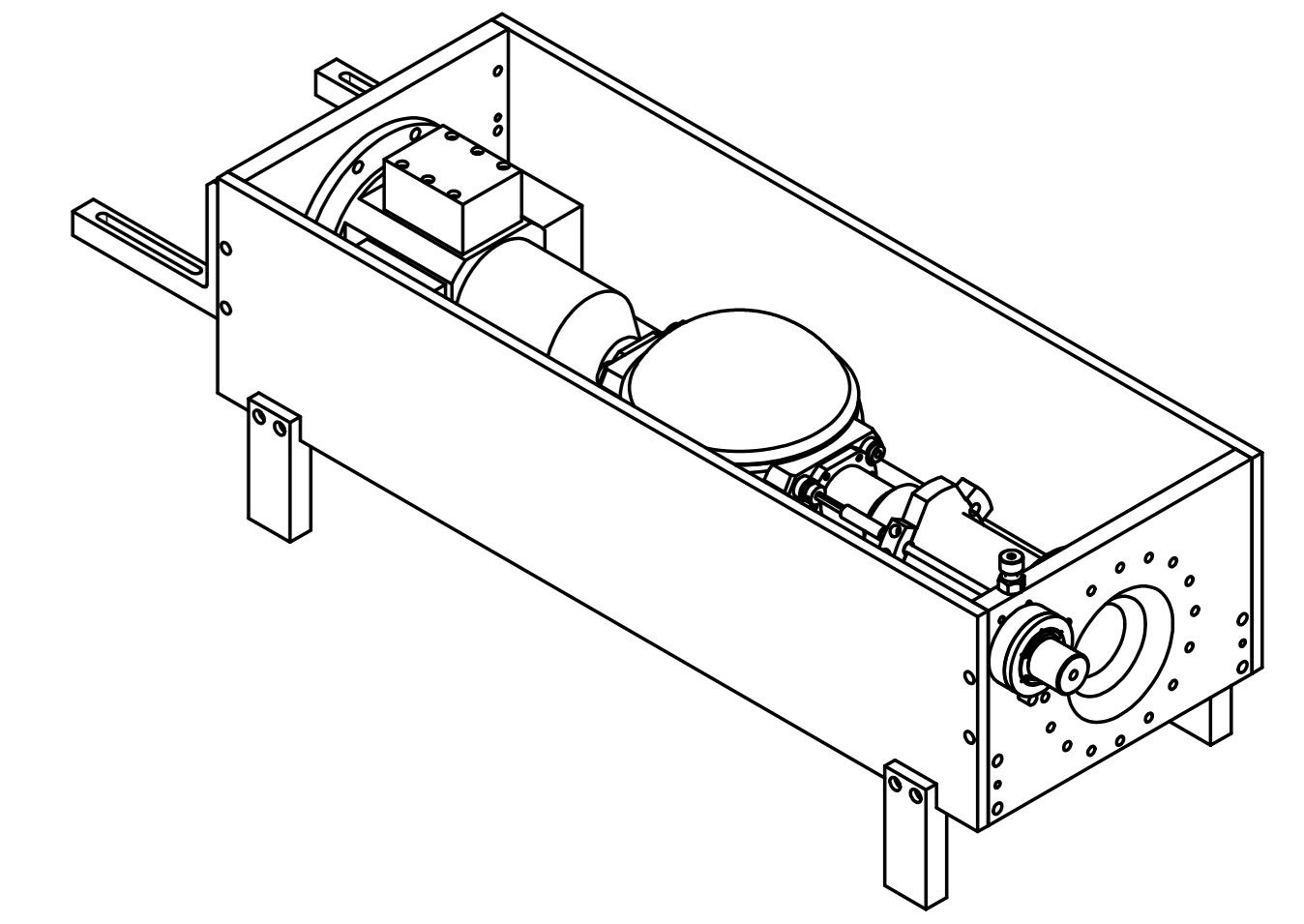
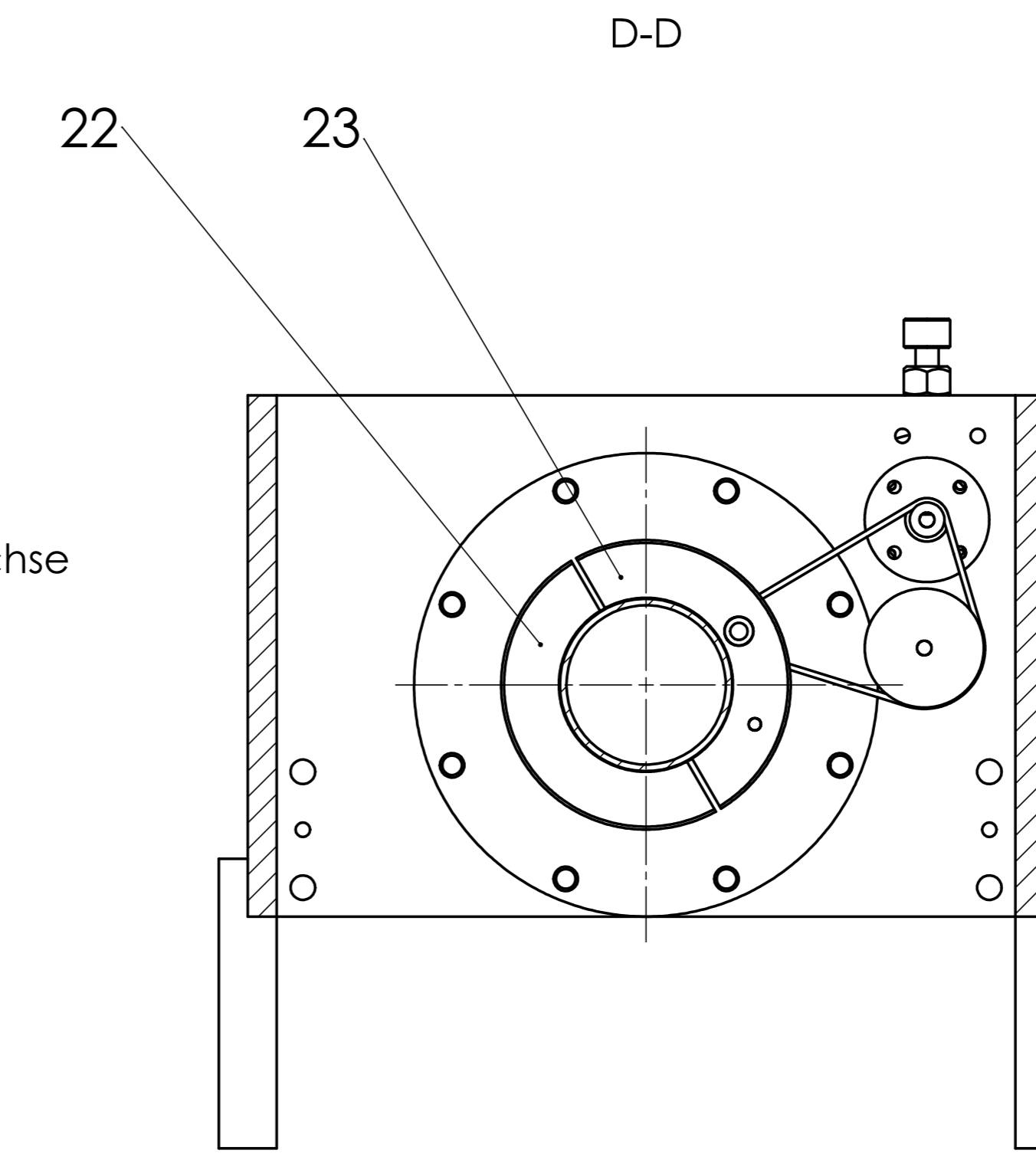
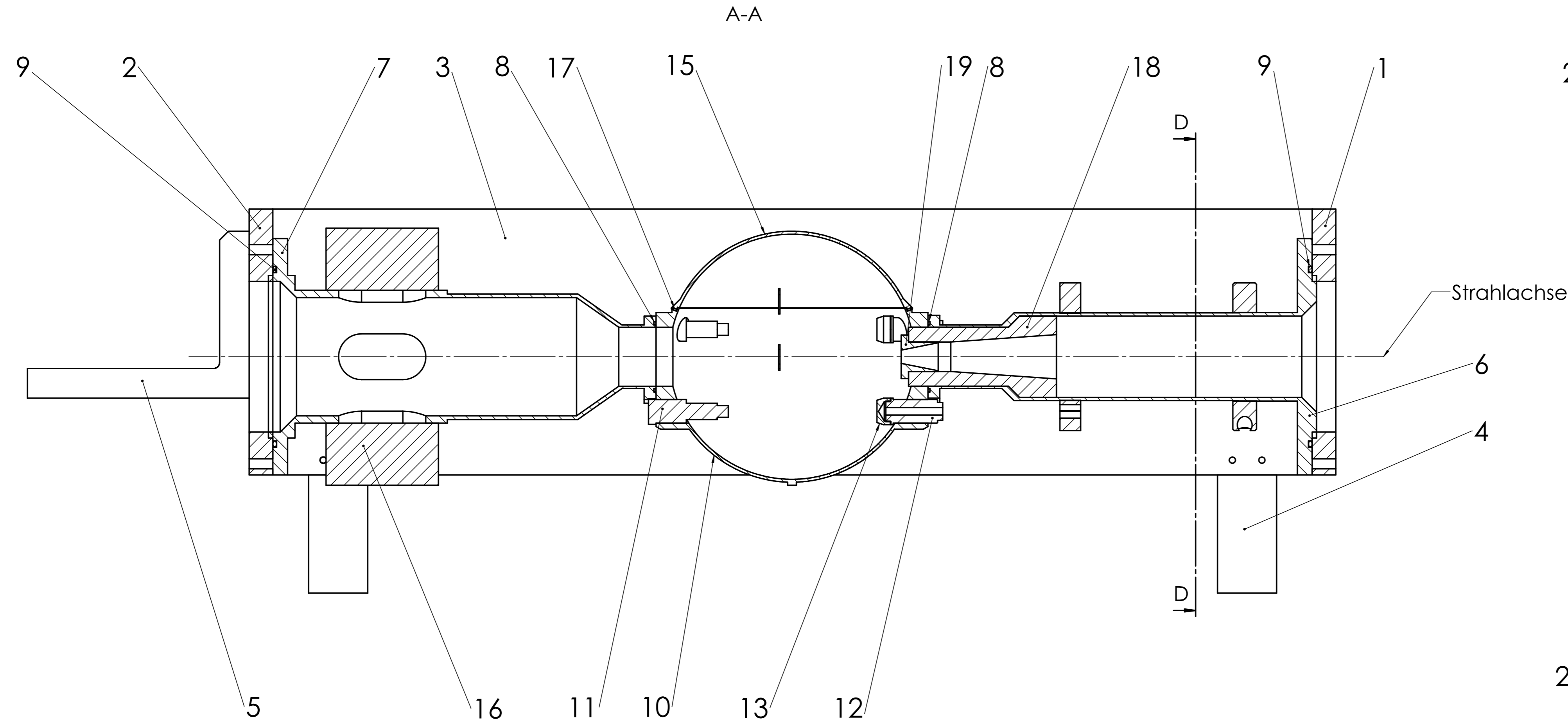
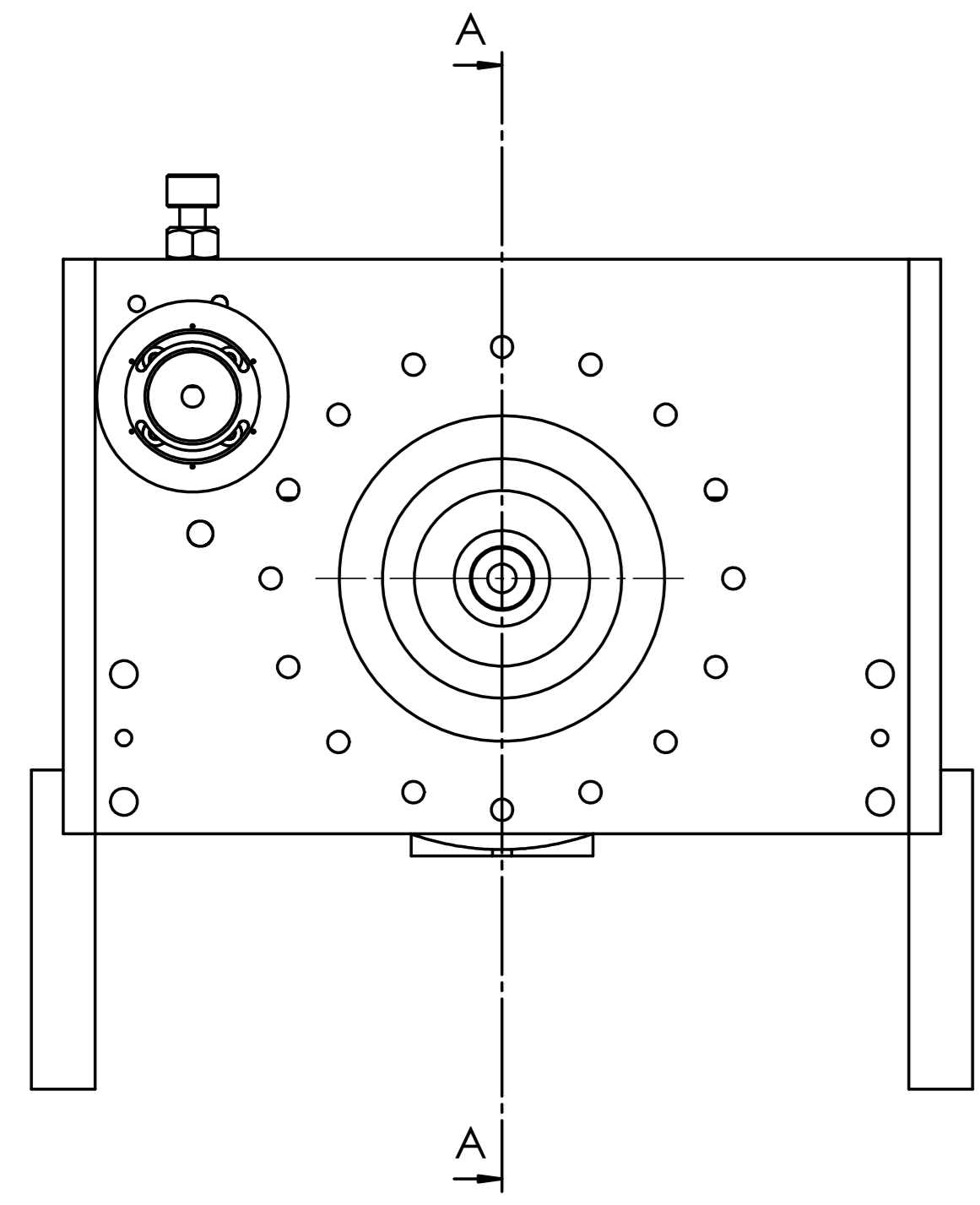


Strahlausgang

Strahleingang



PNr	TNr	Benennung	St	Material	Abmessung	Kommentar
1	1	Slirplatte-Strahleingang	1	AlMg3	Blech 16 x 180 x 255	vorhanden Z-Nr.208/34
2	1	Slirplatte-Strahlausgang	1	AlMg3	Blech 16 x 180 x 255	vorhanden Z-Nr.208/34
3	2	Seilenplatte	2	AlMg3	Blech 10 x 180 x 735	vorhanden
4	52	Standfuß	4	AlMg3	40 x 20 x 100	neu aus Umbau
5	16	Halfwinkel	2	AlMg3	113 x 20 x 150	vorhanden
6	3	Strahlrohr-Eingang	1	1.4301	Ø 160 x 263	vorhanden Z-Nr.208/17b
7	4	Strahlrohr-Ausgang	1	1.4301	Ø 160 x 263	vorhanden Z-Nr.208/19c
8	42	O-Ring	2	Neopren	Ø 43 x 2	vorhanden Z-Nr.208/17b + 19c
9	43	O-Ring	2	Viton	Ø 113,9 x 3,53	vorhanden Z-Nr.208/17b + 19c
10	5	Reaktionskammer	1	AlMg3	162 x 122 x 184	vorhanden Z-Nr.208/08a
11	26	Verschlußbolzen	3	1.4301	Ø 17,5 x 5,4	vorhanden
12	19	Durchführungseinheit	3	PA Typ 6	Ø 18 x 43,5	vorhanden Z-Nr.208/09
13	37	Verschlußstück	2	1.4301	Ø 18 x 9	neu aus Umbau
14	37	Verschlußstück mit Bohrung	1	1.4301	Ø 18 x 9	vorhanden Z-Nr.208/09
15	6	Reaktionskammerdeckel	1	AlMg3	Ø 166 x 53,5	vorhanden Z-Nr.208/16c
16	25	Abnahmegehäuse	4	AlMg3	57 x 42 x 76	vorhanden
17	44	O-Ring	1	Viton	Ø 152,07 x 2,62	vorhanden Z-Nr.208/08a
18	40	Bleiabschirmung	1	Reines Blei	Ø 55 x 100	Z.Nr.: 115.001-002.2
19	41	Stahlreduzierstück	1	Tandal	Ø 29,5 x 25	Z.Nr.: 115.001-002.1
20	35	Exzenterachse	1	1.4301	SW 17 x 60	neu aus Umbau
21	36	Spannrolle	1	1.4301	Ø 41 x 16	neu aus Umbau
22	13	Befestigungsscheibe-rechts	1	1.4301	50 x 16 x 100	vorhanden Z-Nr.208/34
23	12	Befestigungsscheibe-links	1	1.4301	50 x 16 x 100	vorhanden Z-Nr.208/34
24	18	Kunststoffhülse	1	PVC hart	Ø 12 x 24	vorhanden Z-Nr.208/34
25	17	Welle mit Kupplung	1	AlMg3	Ø 9,5 x 297	neu aus Umbau
26	21	Zahnrad	2	AlMg3	Ø 12 x 9	neu aus Umbau
27	7	Führungsscheibe-oben	1	1.4301	61,5 x 14 x 97	vorhanden Z-Nr.208/33
28	8	Führungsscheibe-unten	1	1.4301	24 x 14 x 97	vorhanden Z-Nr.208/33
29	9	Klemmbrücke-rechts	1	1.4301	30 x 14 x 13	vorhanden Z-Nr.208/33
30	10	Klemmbrücke-links	1	1.4301	30 x 14 x 13	vorhanden Z-Nr.208/33
31	11	Klemmbrücke-unten	1	1.4301	30 x 14 x 13	vorhanden Z-Nr.208/33
32	14	Targetstern	1	AlMg3	Ø 59 x 11,5	vorhanden Z-Nr.208/35
33	23	Sternanschlußstück	1	AlMg3	Ø 5 x 38,5	vorhanden Z-Nr.208/34
34	24	Sternbefestigung	1	PA Typ 6	Ø 12 x 15	vorhanden Z-Nr.208/34
35	49	Targethalter	6	AlMg3	14 x 1 x 19	vorhanden Z-Nr.208/35
36	45	Verbindungshülse	1	PVC hart	Ø 15 x 30	vorhanden Z-Nr.208/34
37	29	Rastachse	1	1.4301	Ø 25 x 85	neu aus Umbau
38	30	Kunststoffbuchse	1	POM Acetalpolymer	Ø 40 x 16	neu aus Umbau
39	34	Bronze-Führungsscheibe	1	CuSn8	Ø x 43 x 8	neu aus Umbau
40	31	Rastgrundsscheibe	1	AlMg3	Ø 60 x 15	neu aus Umbau
41	48	Nummernscheibe	1	AlMg3	Ø 60 x 7	vorhanden Z-Nr.208/34
42	47	Rändelmutter-Ø30	1	AlMg3	Ø 30 x 30	vorhanden Z-Nr.208/34
43	46	Zahnriemen	1	Gummi	4 x 245	vorhanden Z-Nr.208/34
44	33	Hülssenschraube	1	CuZn39PB	SW 16 x 15	neu aus Umbau
45	32	Führungsbuchse	1	CuSn8	Ø 11 x 22,5	neu aus Umbau
46	28	Rastbolzen	1	1.4301	6 x 6 x 57	neu aus Umbau
47	38	Druckfeder	1	Legierter Stahl	0,7 x 6,2 x 14	neu aus Umbau
48	50	Scheibe	1	1.4301	Ø 12 x 1	vorhanden Z-Nr.208/34
49	39	Rändelmutter	1	CuZn39PB	Ø 16 x 17	neu aus Umbau
50	51	Führung	1	PVC hart	Ø 9,1 x 14	vorhanden Z-Nr.208/34
51	20	Sicherungshülse	1	CuZn39PB	Ø 14 x 6	vorhanden Z-Nr.208/34

Projekt: **115**
 Anzahl: **001**
 Zeichnung: **Targetkammer**
 Blatt: **0**

Max-Planck-Institut
 für Kernphysik
 Heidelberg

Datum der letzten Änderung: Donnerstag, 24. November 2005 07:52:53
 Blatt-Nr.: **001** / Blatt: **1** / Gesamt: **1**
 Maßstab: **1:2**

Zentrale
 Konstruktion

115.001-001.1