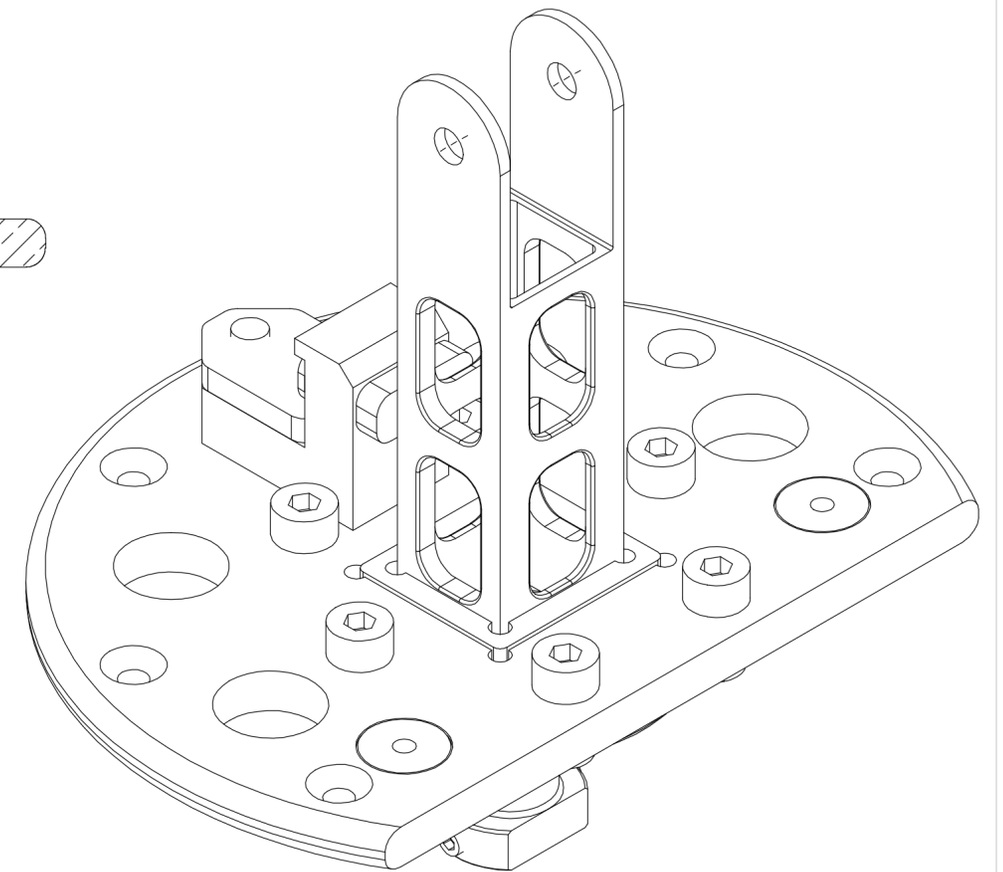
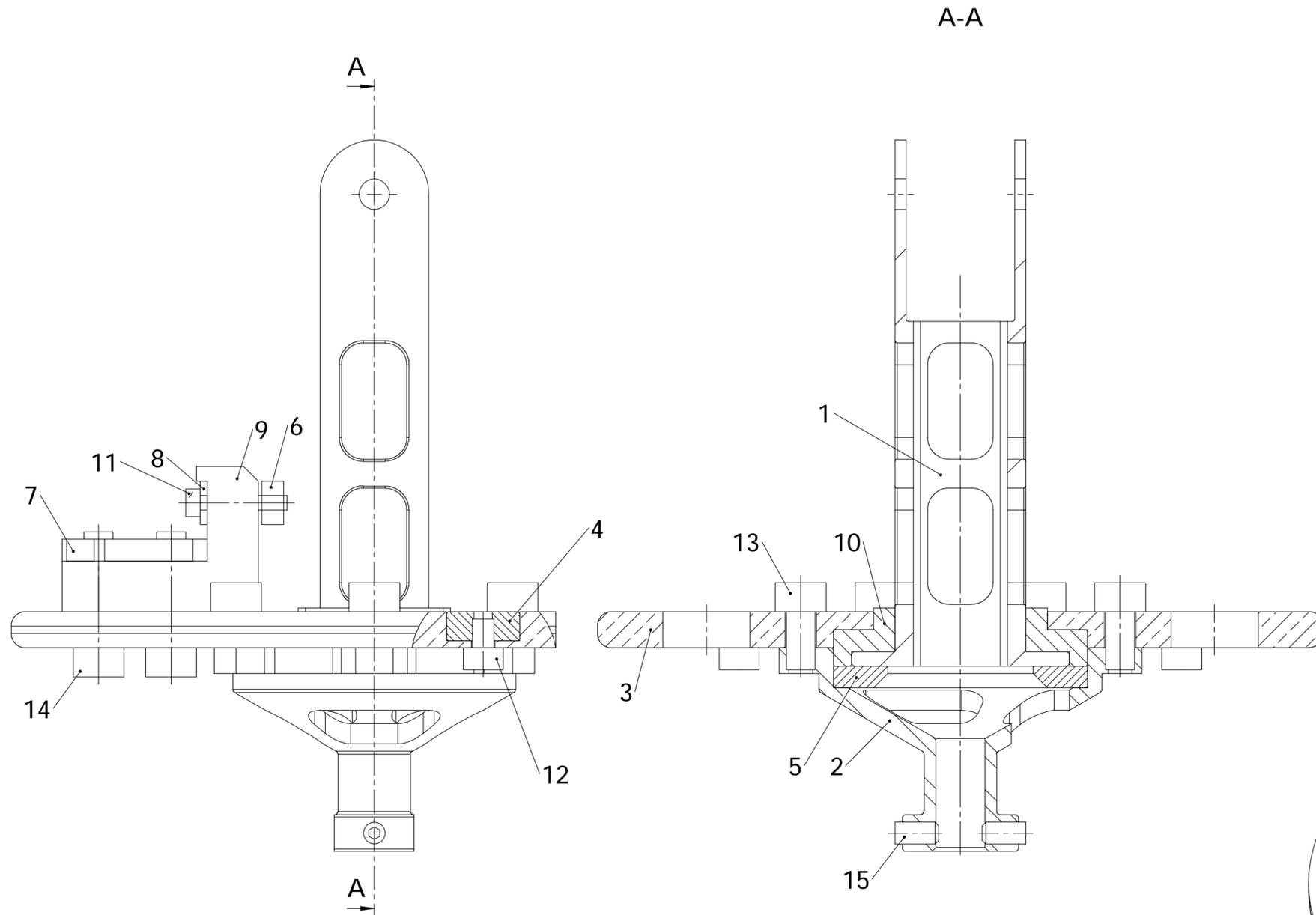


PNr	Benennung	Zeichnung	Anmerkung	Material	St
1	Aufhaengeblock 1	116.001-187.1		X5CrNi18-10 ~ 1.4301	1
2	Adapter 34	116.001-262.1		1.4301	1
3	PCB Scheibe	116.001-259.1		Kupfer	1
4	Induktionsscheibe 1	116.001-299.1		X5CrNi18-10 ~ 1.4301	2
5	Isolierscheibe 10	116.001-263.1		PTFE (allgemein)	1
6	Gewindeplatte 1	116.001-296.1		X5CrNi18-10 ~ 1.4301	1
7	Gewindeplatte 2	116.001-298.1		X5CrNi18-10 ~ 1.4301	1
8	Druckplatte 1	116.001-297.1		X5CrNi18-10 ~ 1.4301	1
9	Isolierblock 1	116.001-294.1		PTFE (allgemein)	1
10	Isolierbuchse 3	116.001-261.1		PTFE (allgemein)	1
11	Zylinderschraube		DIN 912-M2x12	VA	2
12	Zylinderschraube		DIN 912-M3x4	VA	2
13	Zylinderschraube		DIN 912-M4x8	VA	6
14	Zylinderschraube		DIN 912-M4x16	VA	2
15	Gewindestift		DIN EN ISO 4026 M3x6	VA	2



Bemerkung:		Projekt: GERDA		Projekt-Nr.: 116	
		Abschnitt:		Abschnitt-Nr.: 001	
		Benennung: Aufhaengeblock 1 Komplett			
Erstellt am: 14.04.2010		Werkstoff:		Anzahl: 1	Maßstab: 2:1
Auftraggeber: Schoenert		 Max-Planck-Institut für Kernphysik Heidelberg			
Koordinator: Schoenert					
Konstrukteur: Kankanyan		Datum der letzten Änderung: Mittwoch, 14. April 2010 16:36:04			
Zeichner: Kankanyan		Zeichn.-Paket: Blatt-Nr.: A102 1		Zeichn.-Nr.: 116.001-A102.1	
Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst		Zentrale Konstruktion			
Dateiname : J:\116.GERDA\GERDA-Phase\116001-A102-Aufhaengungsblock 1 Komplett Format : A2 Blatt 1 von 1 Geändert durch: kbkr					