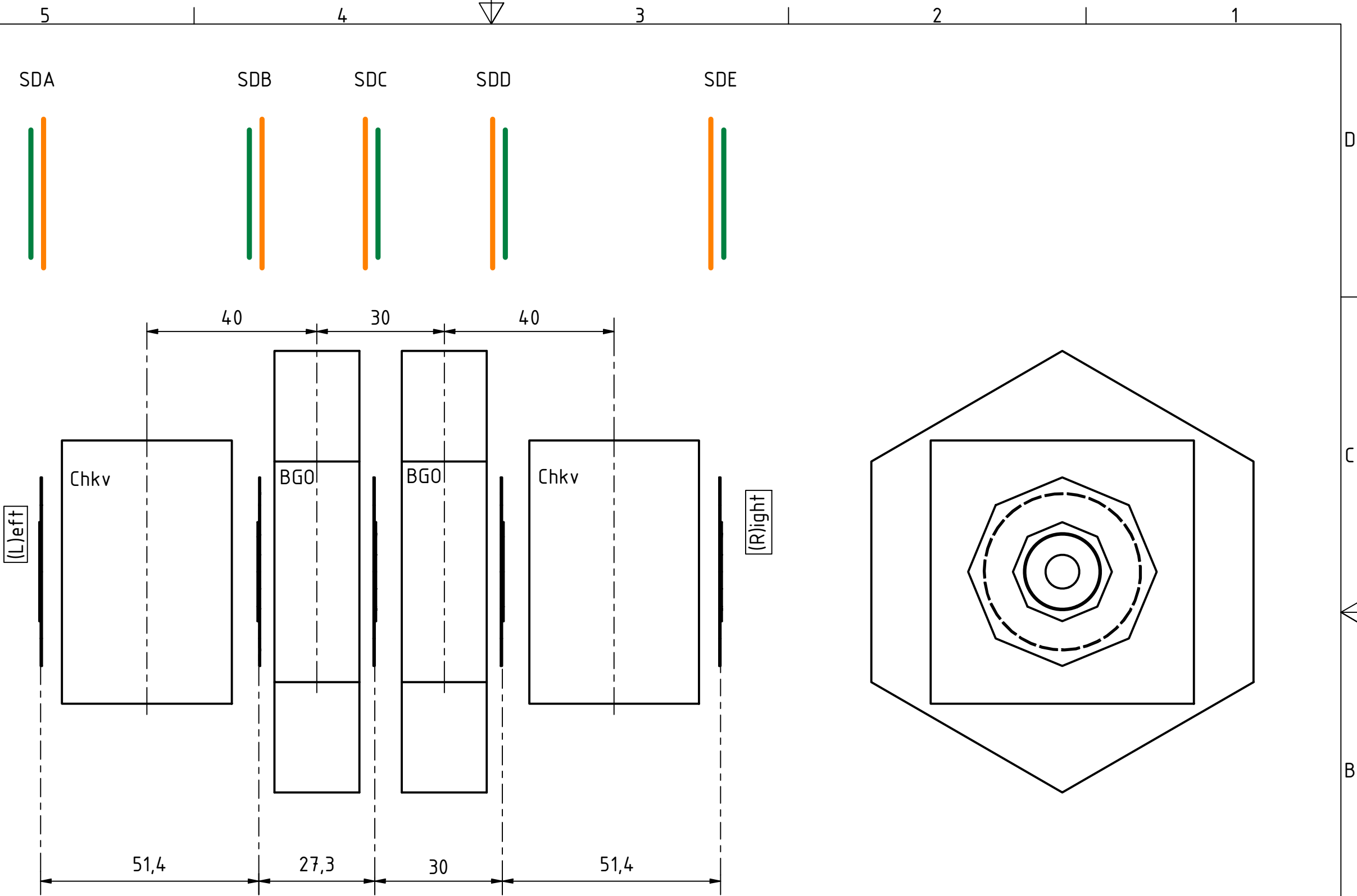


Date: 2023-06-05		Model/ Status: DM
	DIR	ID
SDA	L	het-a
	R	het-b
SDB	L	het-a
	R	het-b
SDC	L	het-b
	R	het-a
SDD	L	het-b
	R	het-a
SDE	L	het-b
	R	het-a
Def-Count		
10	pc	het-a
10	pc	het-b
2	pc	bgo90-det_outer-small



C A U	etph	Allg. Toleranzen nach DIN 2768 Toleranzklasse:	Oberfl., sow. n. in Zeich.:	Oberflächenbeh.	Gewicht -
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel Institut für Experimentelle und Angewandte Physik				Material	
		Datum	Konstrukteur	Design Status: DM	
		Zeichnung	2023-06-05	LS	
		Kontrolle			Mission/ Projekt
					Instrument/ BG
					Bauteilnummer
					REV
					STATUS
					Seite: 1
					von: 4
					A3
Änderung	Datum	Name			