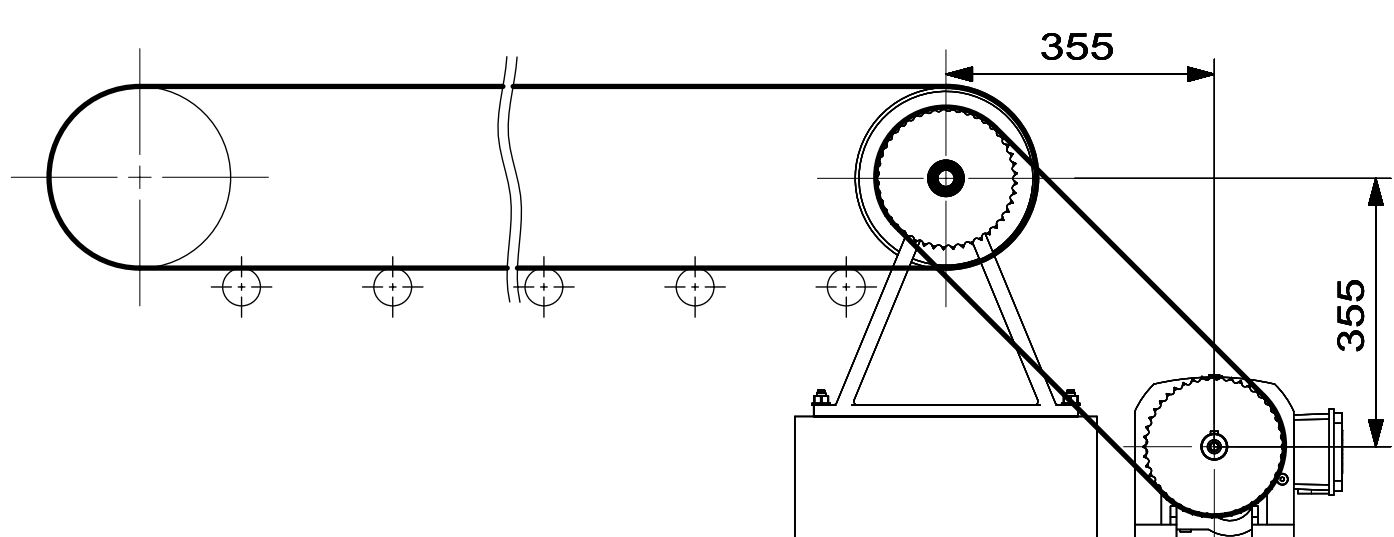
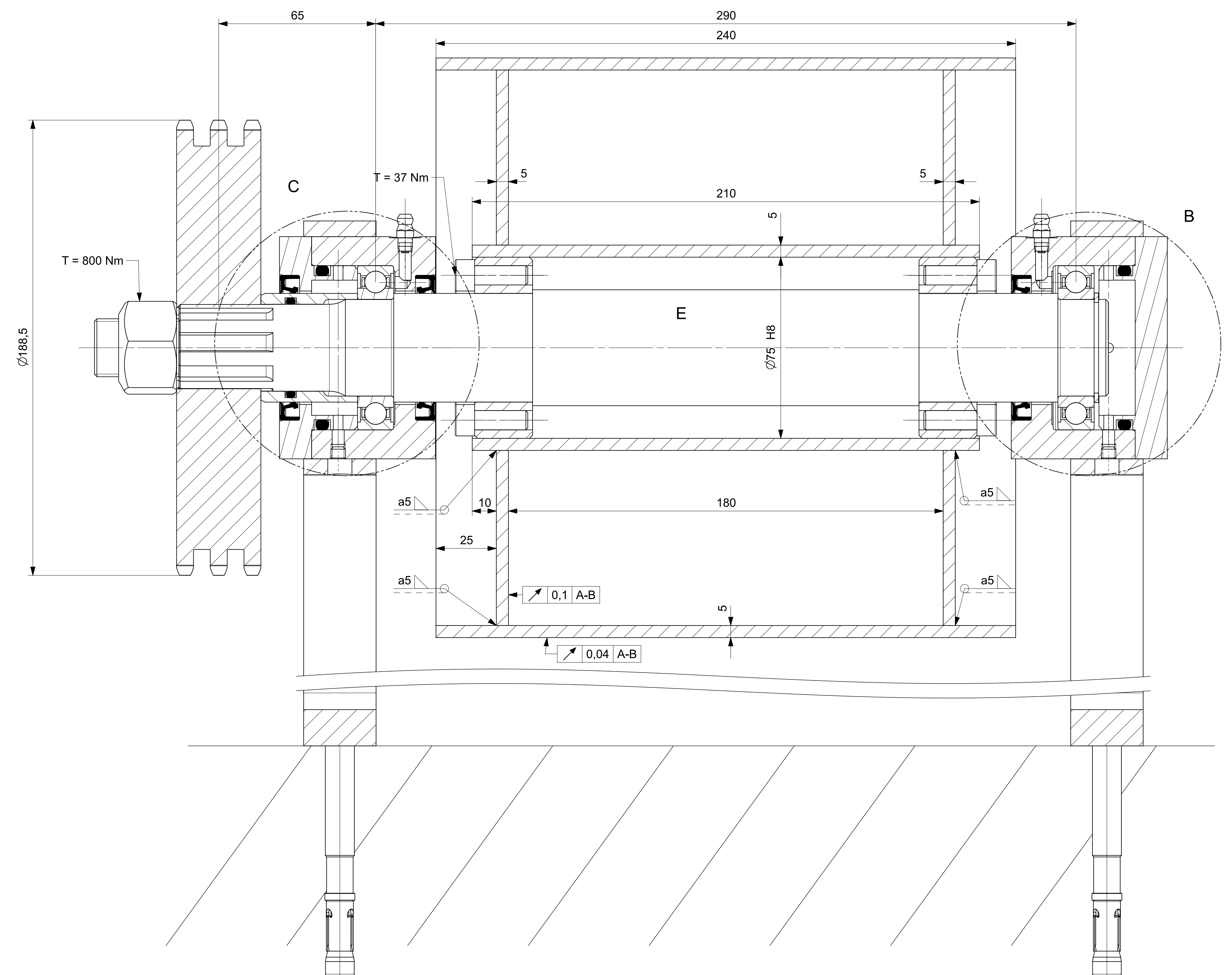


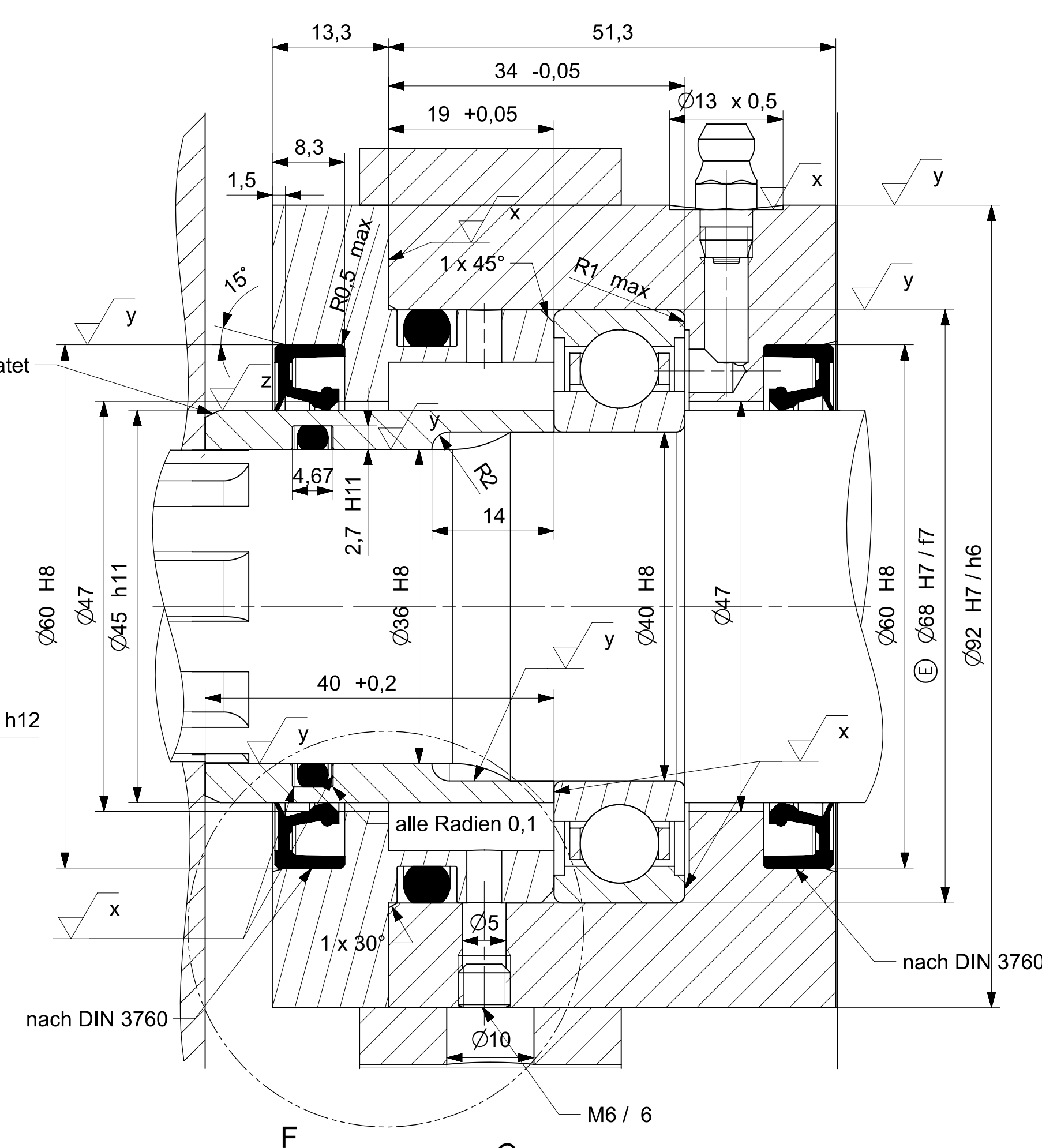
Gesamtansicht  
Maßstab 1:5



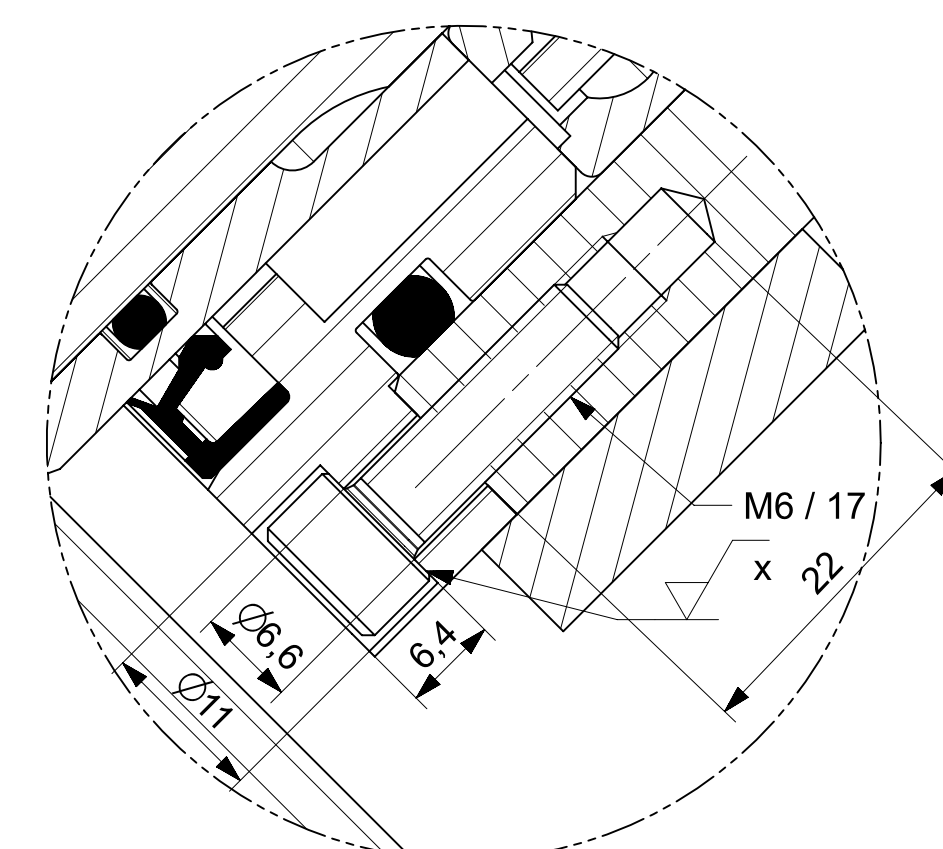
Motorposition  
Maßstab 1:10



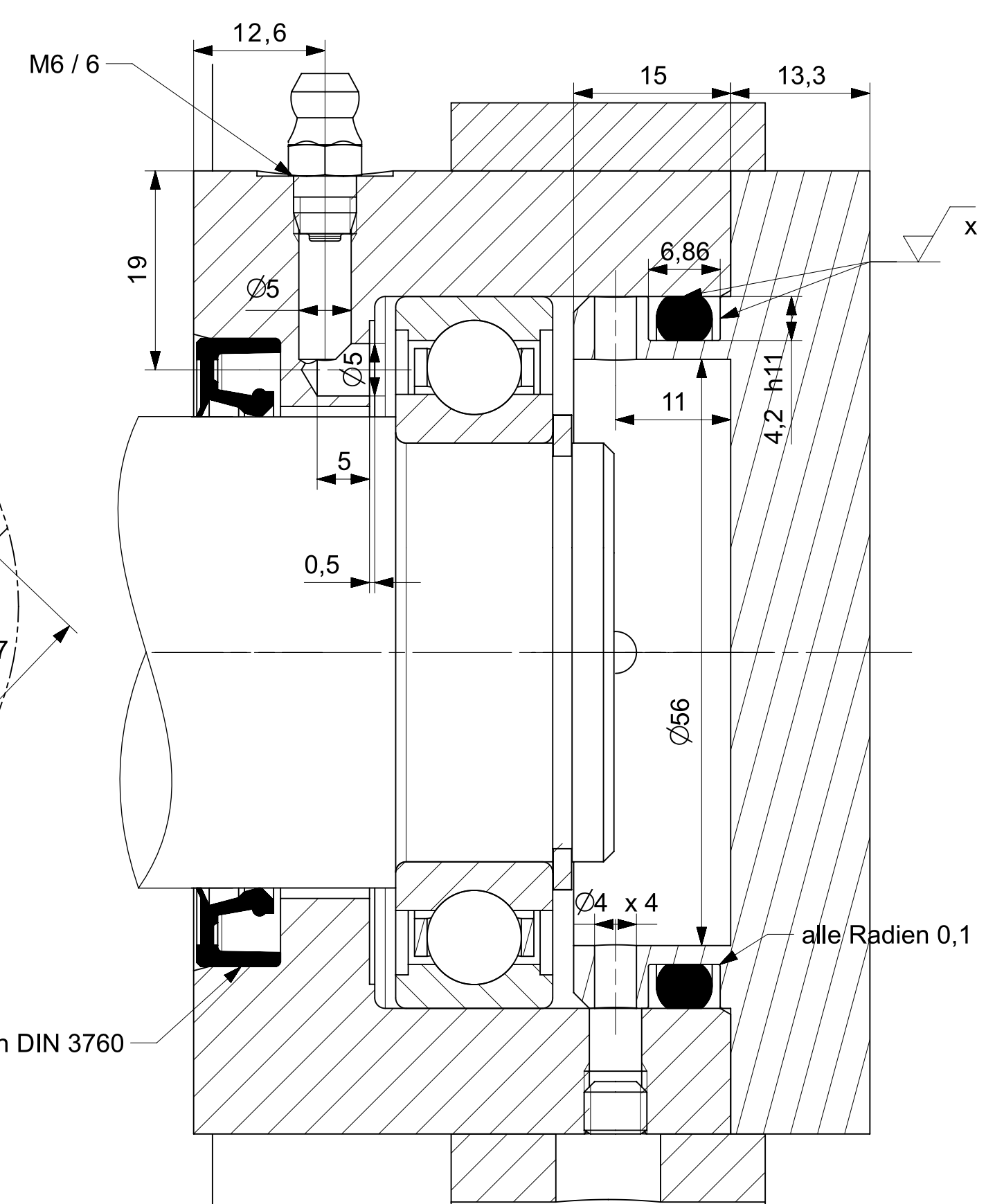
SECTION A-A



DETAIL C  
SCALE 2:1




DETAIL F  
SCALE 2:1  
um 45° gedreht



DETAIL B  
SCALE 2:1

alle nicht bemaßte Elemente in Ansicht C

Nennmaßbereich in mm		Außenmaß <sup>a</sup> oberes Maß		Außenmaß <sup>a</sup> unteres Maß		Nennmaßbereich in mm		Innenmaß <sup>a</sup> oberes Maß		Innenmaß <sup>a</sup> unteres Maß		Verantwortl. Abg. TAMM Construction	Technische Referenz Gesamtmasse 37,76 kg	Erstellt durch 9205974	Genehmigt von 3225750	mK ISO 2768
4,2 h11	0	-75	1,85 H13	140	0	32 f7	-25	60	0	68 f7	0					
38 f7	-25	-50	2,7 H11	60	0	37,5 h12	0	-25	40 H8	39	0					
40 k7	27	2	38 f8	30	0	45 h8	0	-39	68 H7	30	0					
68 f7	-30	-60	92 H7	35	0											
92 h6	0	-22	*Abmaße in µm nach DIN 256-1													

	Duale Hochschule Baden-Württemberg Heidenheim				
	Titel, Zusätzlicher Titel				
	Antriebstrommel				
Spannpressverband		Antriebstrommel_BG			
		Art.	Ausgabedatum	Spr.	Blatt
		A. 28.	Nov. 2019	DE	1 / 1