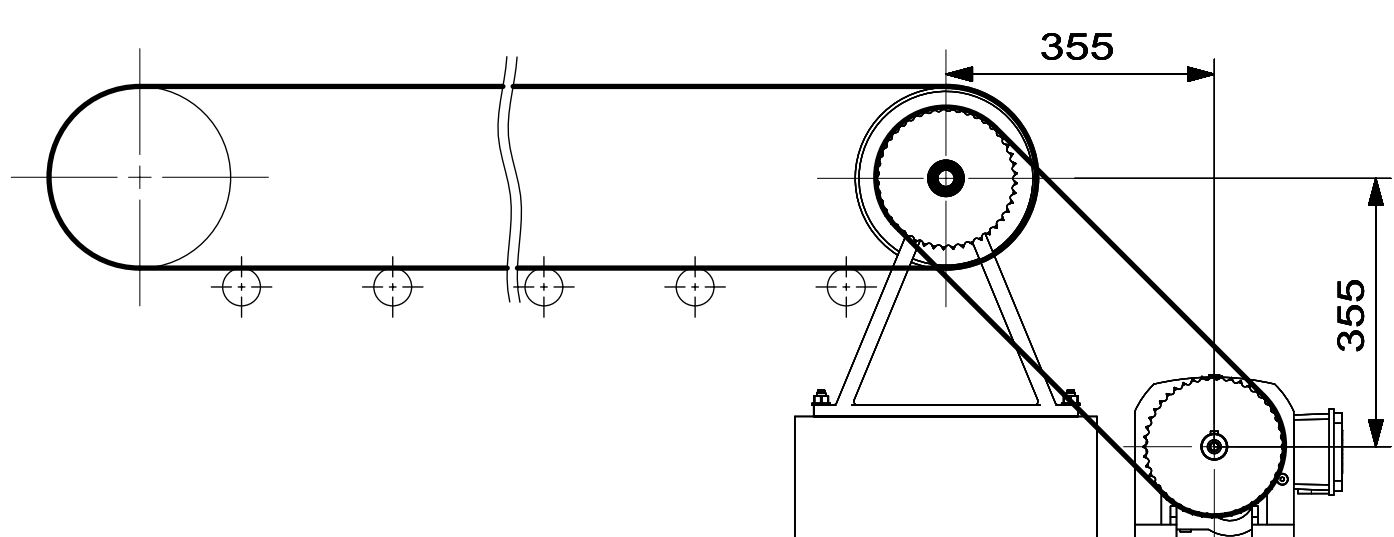
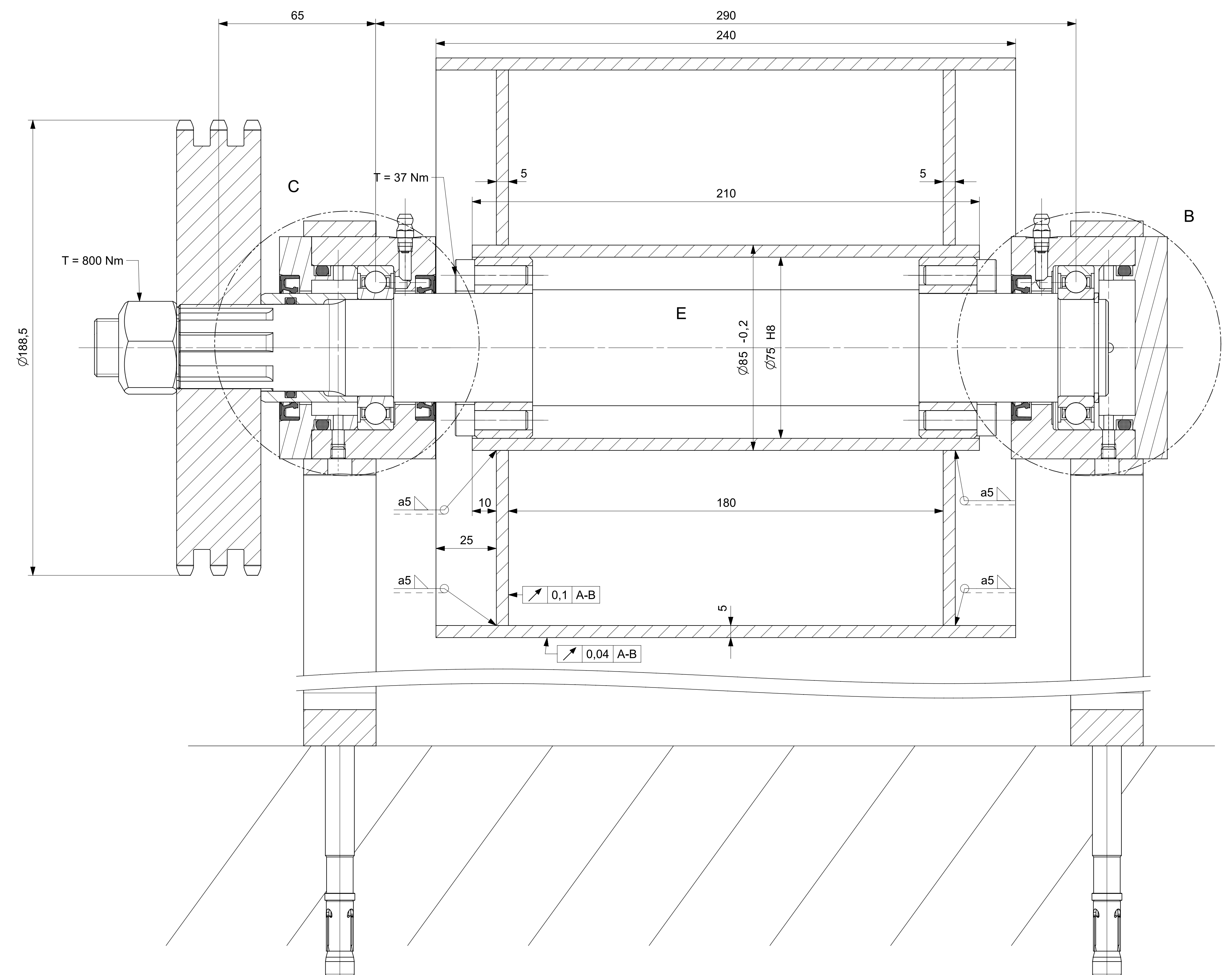


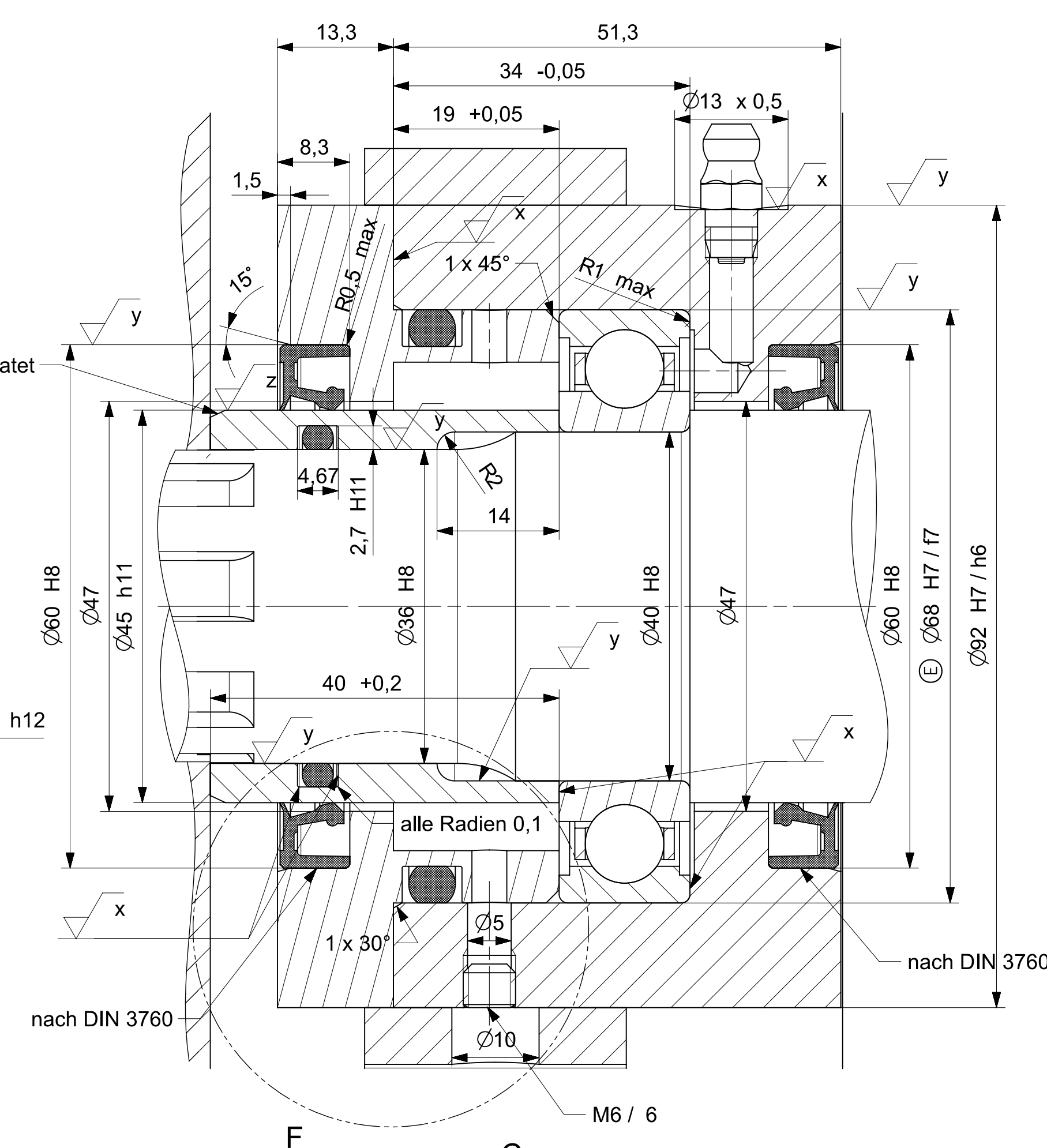
Gesamtansicht  
Maßstab 1:5



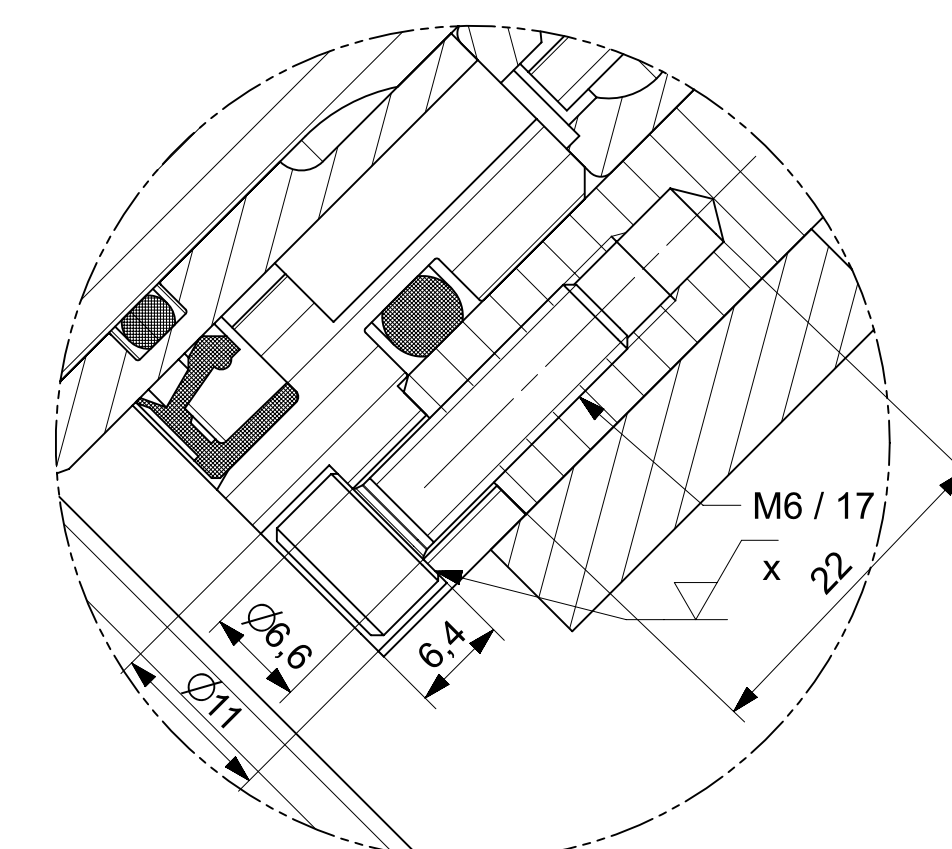
Motorposition  
Maßstab 1:10



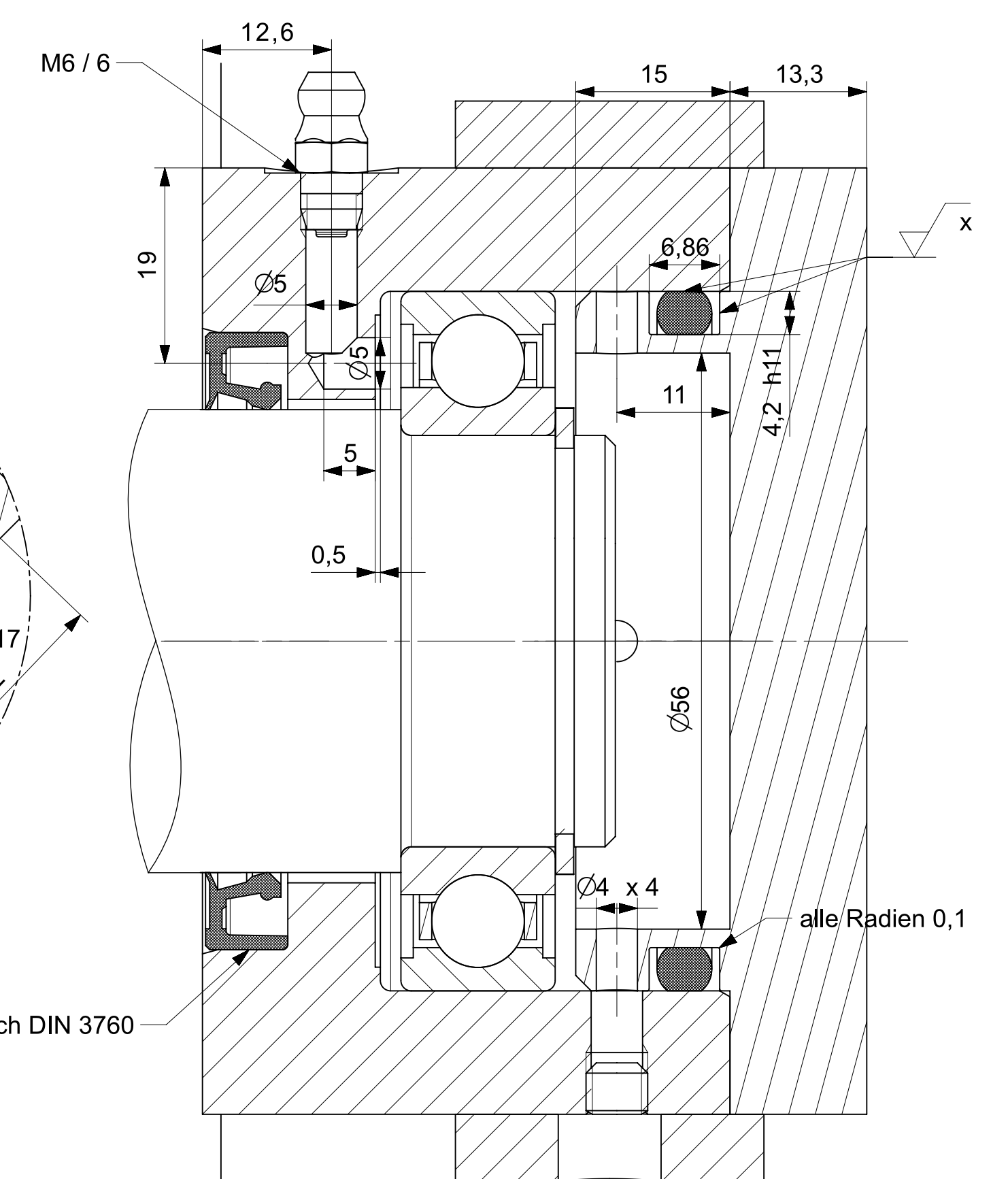
SECTION A-A



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	-0,75 H13	140	0	0					
32 f7	-0,50	-0,50 H11	60	0	0					
38 f7	-0,50	-0,50 H11	60	0	0					
37,5 h12	-0,25	-0,25 H8	39	0	0					
40 k7	-0,27	-0,27 H7	30	0	0					
45 h8	-0,39	-0,39 H7	35	0	0					
68 f7	-0,60	-0,60 H7	35	0	0					
92 h6	-0,22	-0,22 H6	35	0	0					

<sup>a)</sup> Abmaße in µm nach DIN 256-1

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