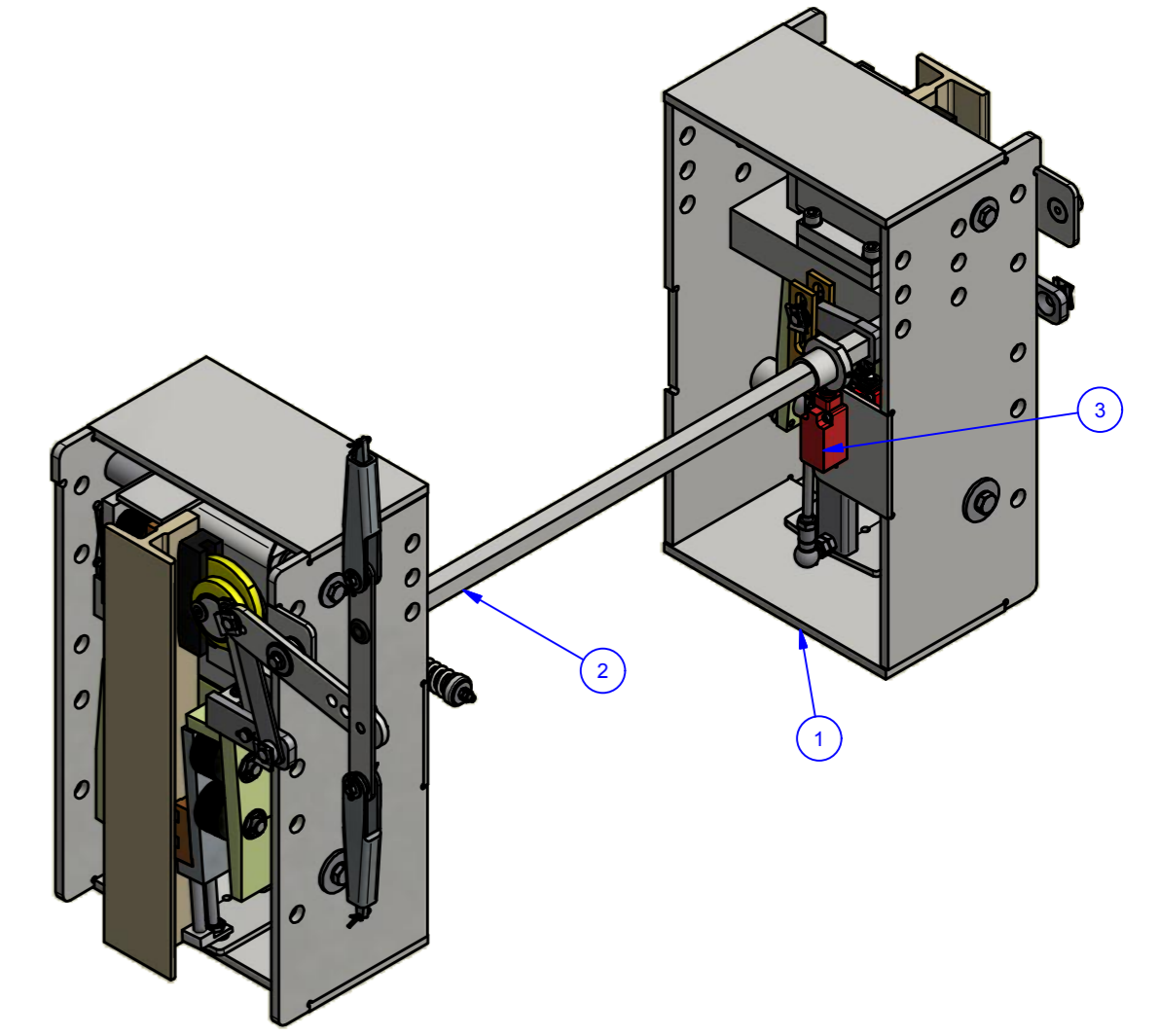
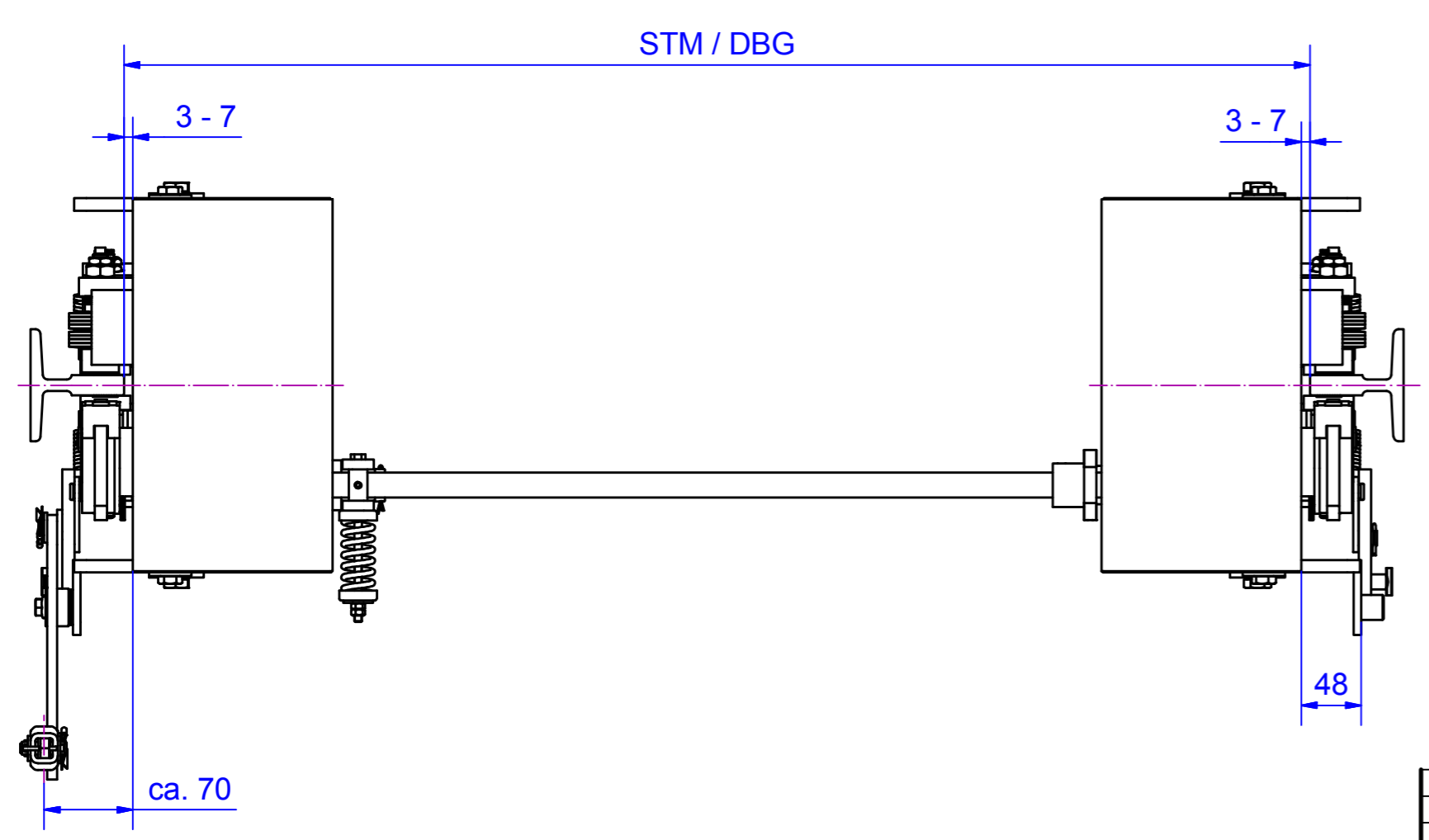
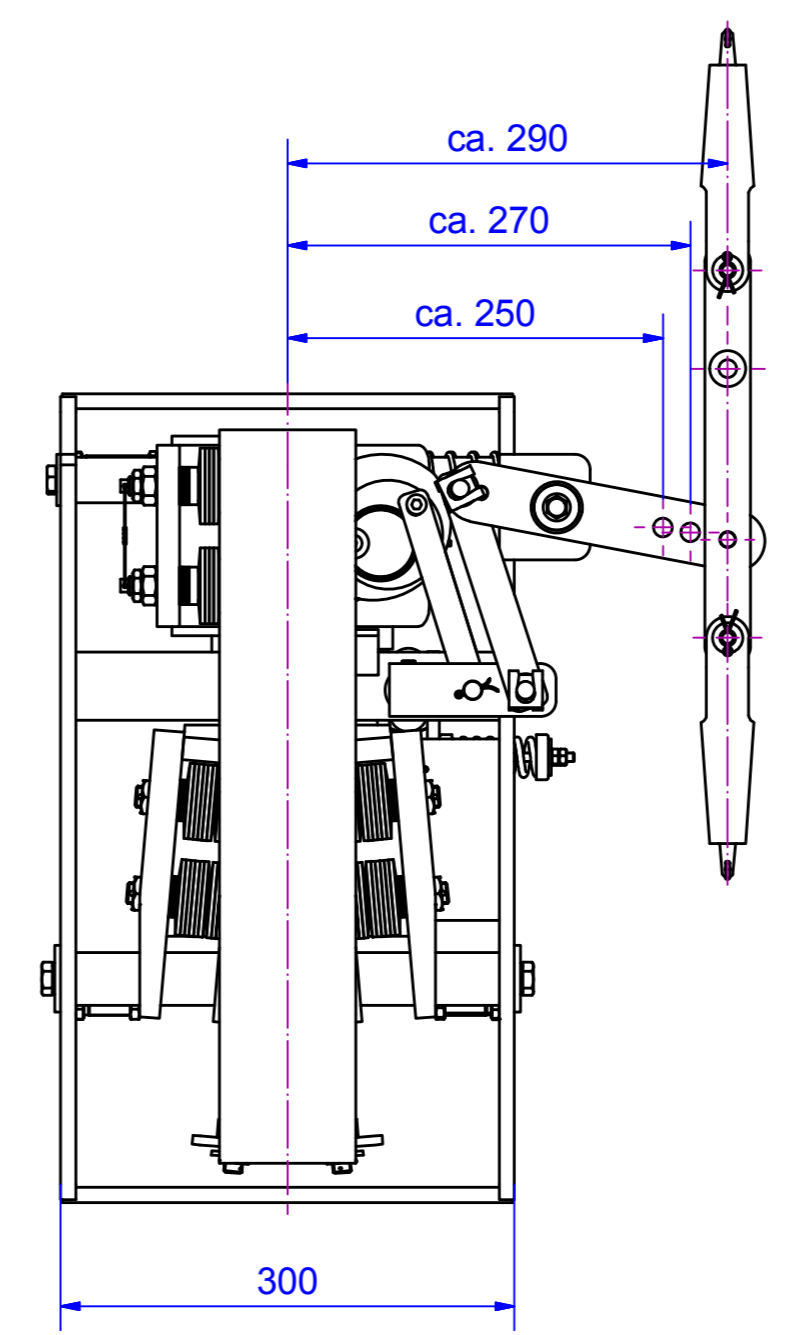
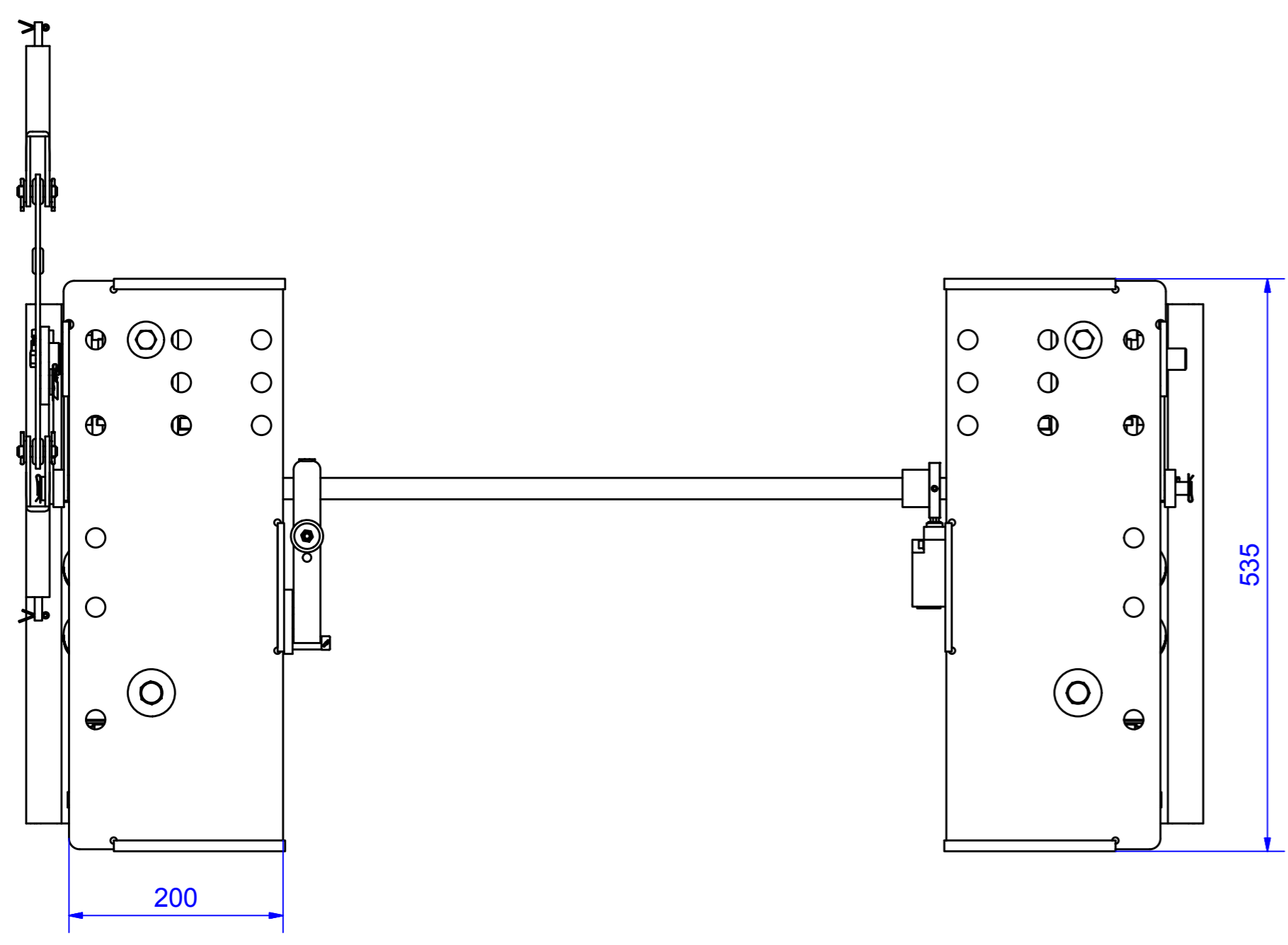


- .... Option1= Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial)
- .... Option2= Auslösewelle: L= STM + 75mm
- .... Option3= Schalter (Rasten, Sprung, etc)  
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard)
- .... Option4= UCM Schutzmaßnahme (ehem. "+A3")



**Schiene ≥ 90/75/16**

							Aufzugtechnologie Schlosser		Verwendungsbereich		Werkstoff		Halbzeug	
							Schiene bis 19 mm. Befestigung zwischen Hänger		Maßstab im Orig. 1:5 (1:7)		Masse(Gewicht)		-	
							 Datum: 08.03.2016 Name: Martinez Gez. 04.11.2016 S.Htz Ges.		Benennung		<b>Sicherheitsmodul</b> <b>KB55-EB 75 KS</b>			
							<b>Maße in mm</b> Tolerierung ISO 8015 ISO 2768-mH		 AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		Zeichnungs-Nr.		<b>KB55-KSTyp1-0V1-0</b>	
Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.							Oberflächen Ra in um ISO 1302 Allgemeintoleranzen Schweißkonstruktionen ISO 13920-BF		U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-Auf\Kombinationen\KB55-EB 75 KS Typ 1-0 V1-0.idw		And. Blatt 1 1 A2			