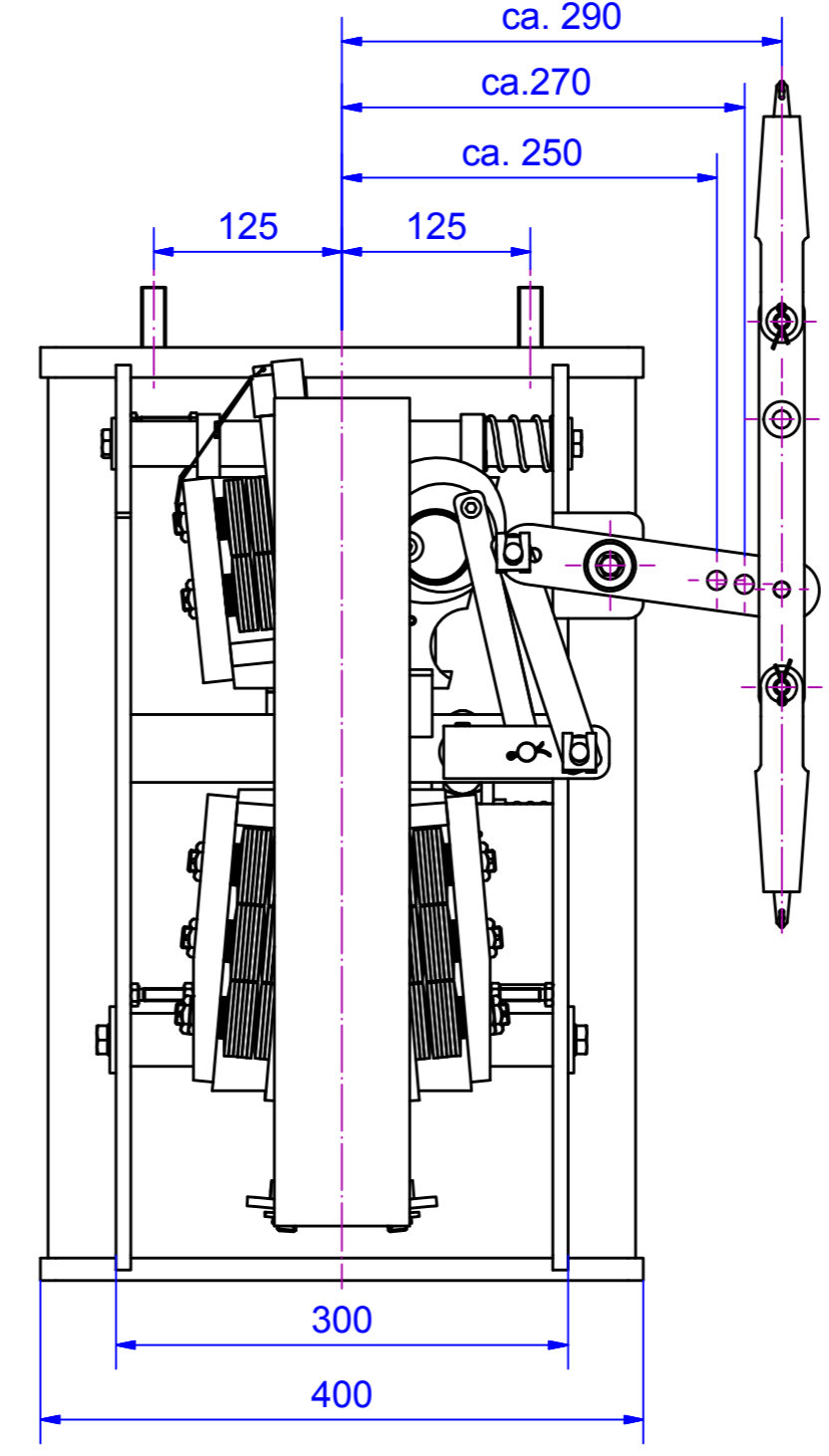
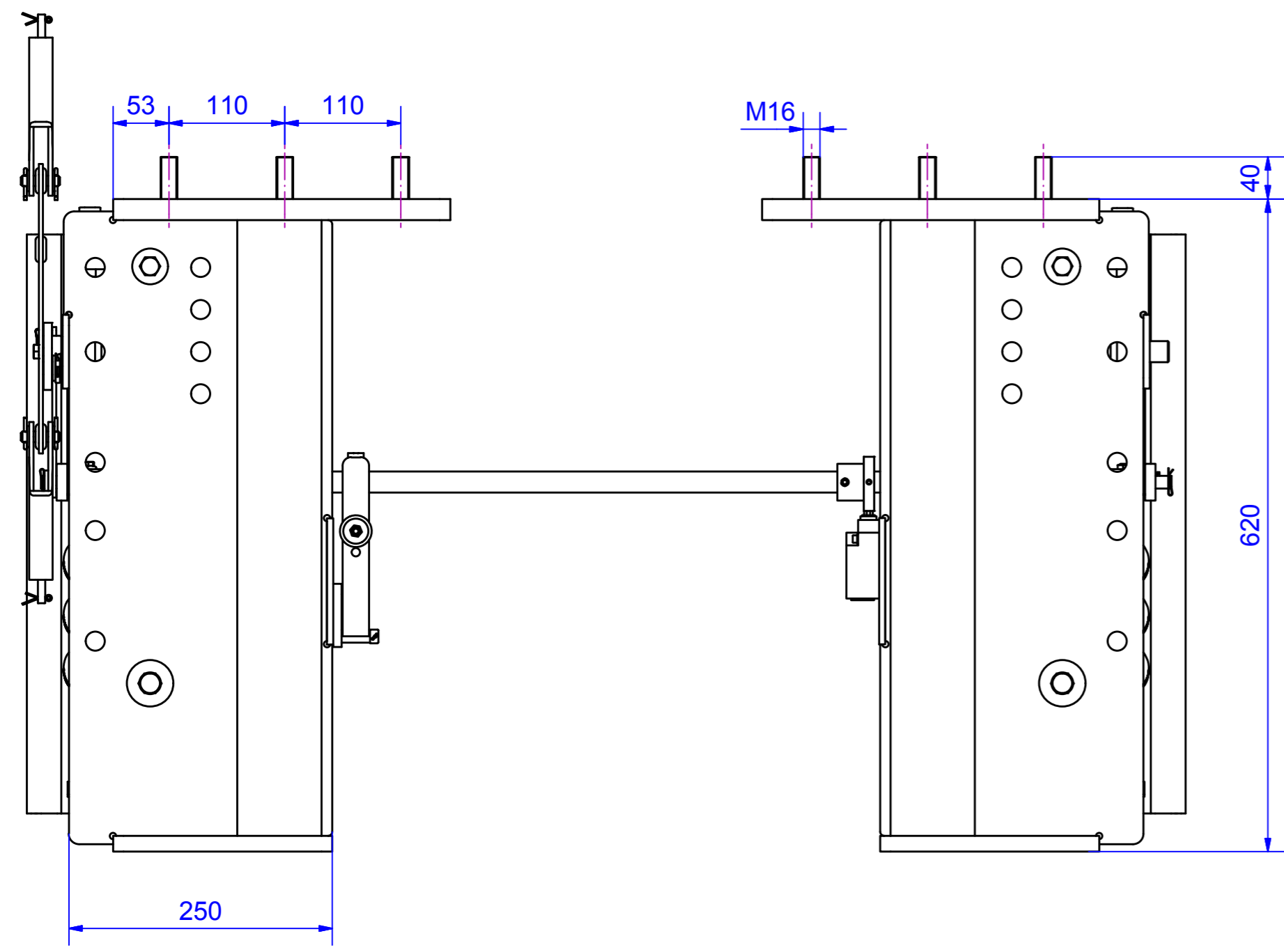
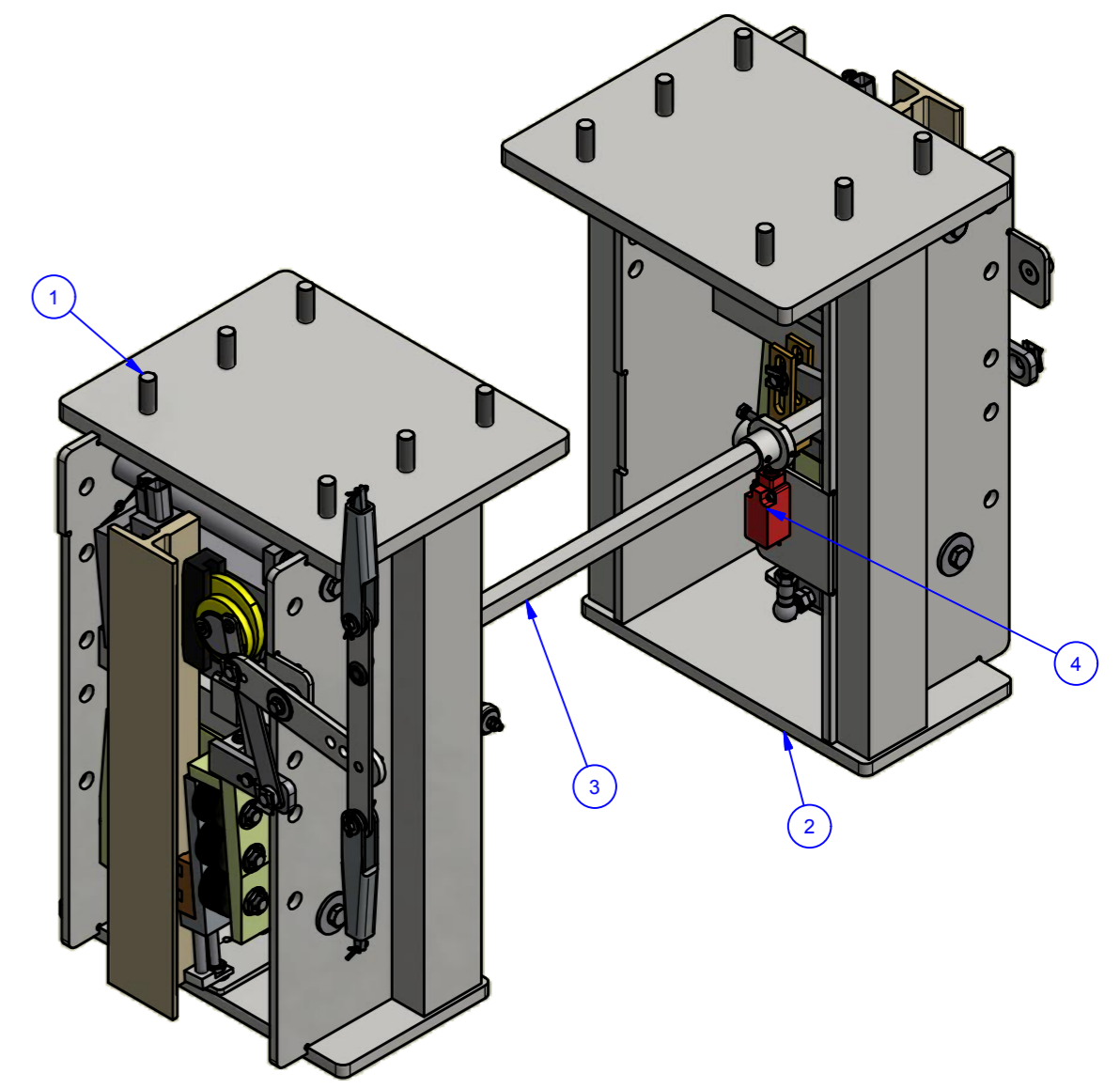
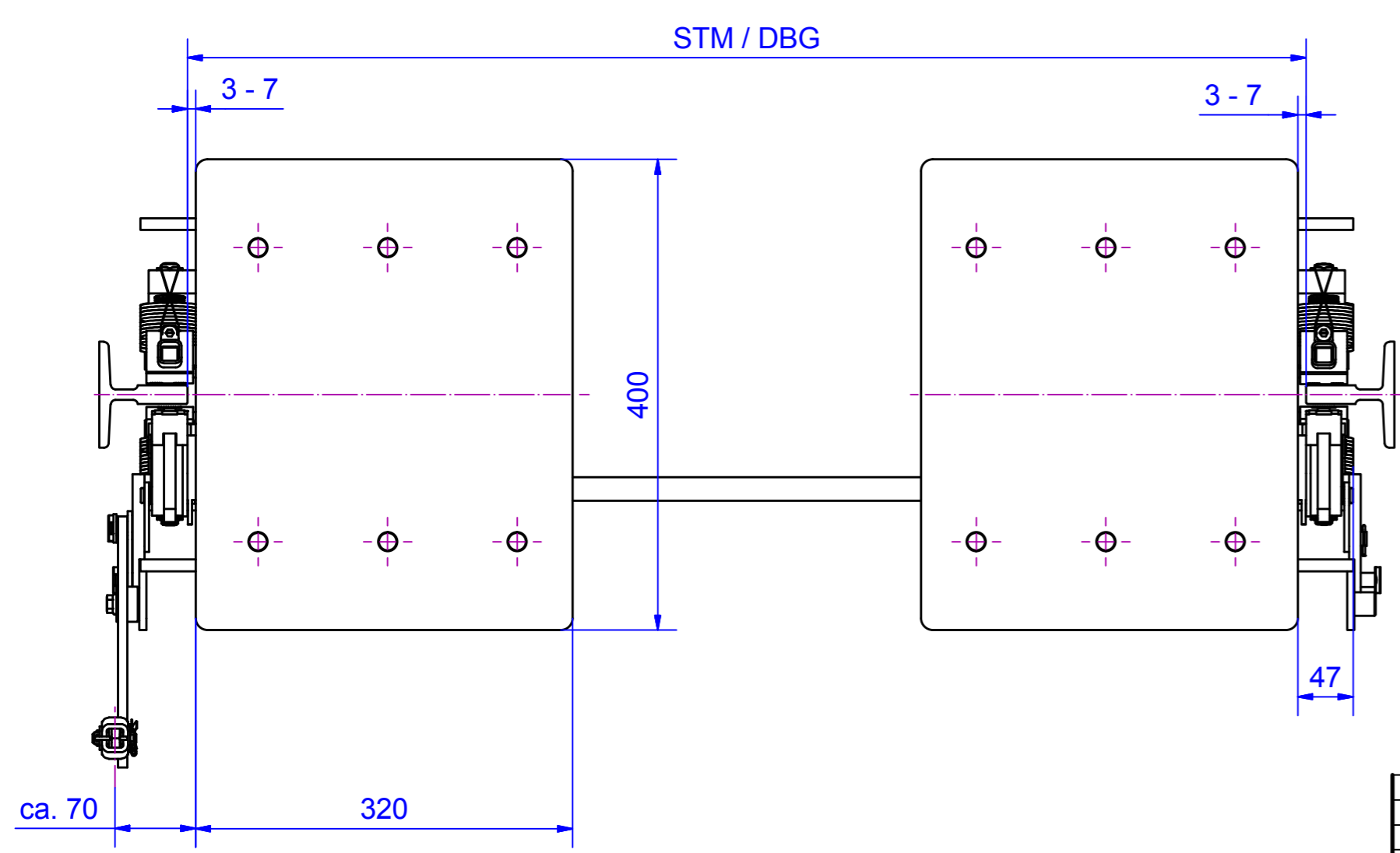


8 7 6 5 4 3 2 1

F  
E  
D  
C  
B  
A



- .... Option1= Verbindung Rahmen / Fv ( Stehbolzen )
- .... Option2= Führungsaufnahme (Schlosser, Spezial )
- .... Option3= Auslösewelle L= STM + 75mm
- .... Option4= Schalter (Rasten, Sprung, etc ) wm.  
(Schalter schleichend 1/Ö - 1/S im Standard )
- .... Option5= UCM Schutzmaßnahme (ehem. "+A3")



Änd.	kommt vor	Änderungs-Nr.	Änderung	Datum:	Gez.	Name	Ges.
<b>Vertraulich, alle Rechte vorbehalten ISO 16016</b>							
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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				Oberflächen Ra in um ISO 1302			
				Allgemeintoleranzen ISO 13920-BF			
				Schweißkonstruktionen			

<b>Aufzugtechnologie Schlosser</b>		Werkstoff		Halbzeug	
Verwendungsbereich		Maßstab im Orig.		Masse(Gewicht)	
Schiene bis 19 mm. Unter dem Fahrkorb.		1:5 (1:7)		186.0 kg	
Datum		Name		Benennung	
Gez. 02.03.2016		Martinez		<b>Sicherheitsmodul</b>	
Maße in mm		Tolerierung		Zeichnungs-Nr.	
ISO 8015		ISO 2768-mH		<b>KB55S-EB75GS</b>	
ISO 2768-mH		AUFZUGTECHNOLOGIE SCHLOSSER D-85221 Dachau		And.	
U:\AA NEUANFANG\Sicherheitsmodule\Ab-AufKombinationen\KB55 S- EB 75 GS Typ 2-0 V1-0.idw				Blatt	
				1	
				A2	

8 7 6 5 4 3 2 1