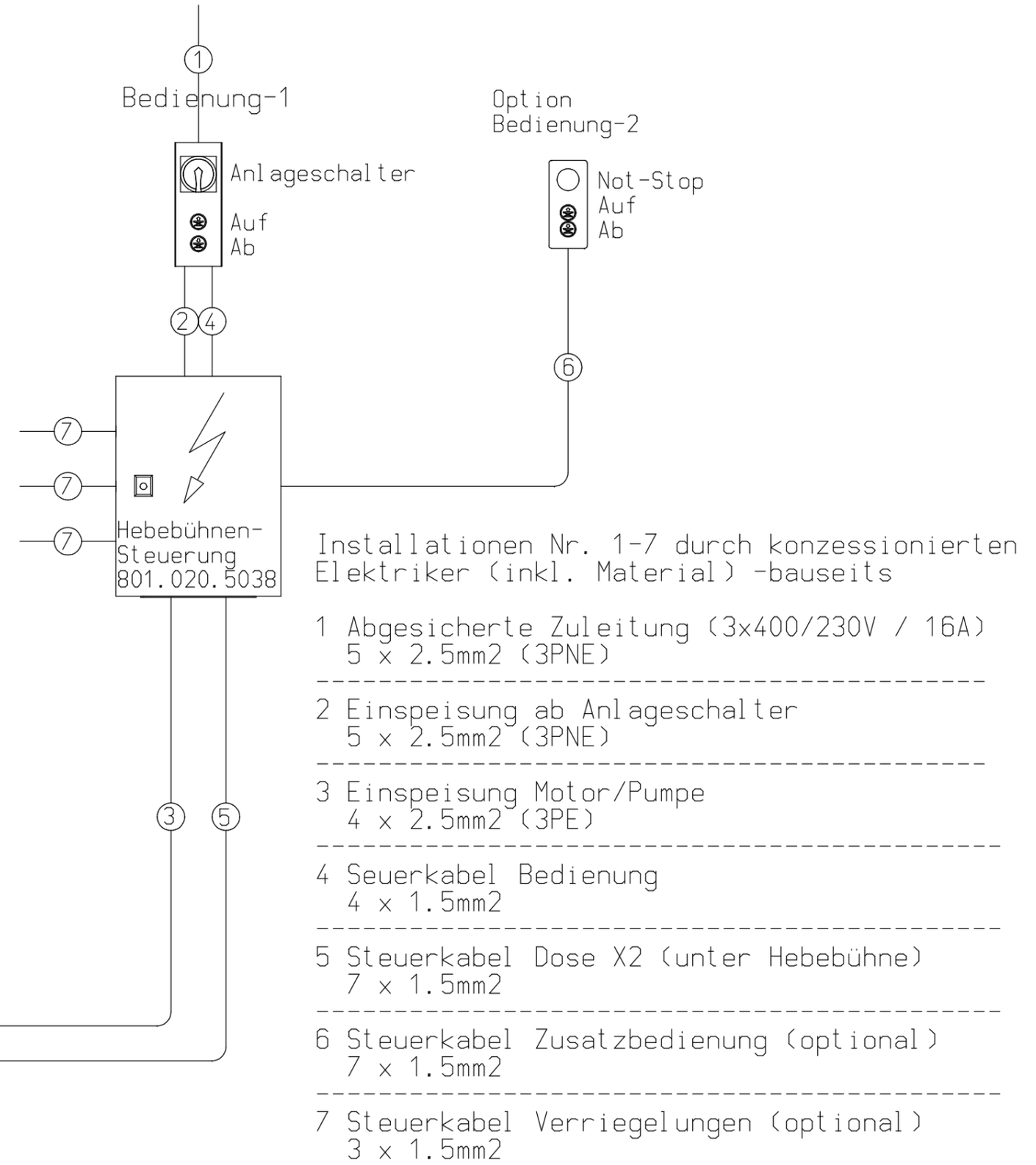
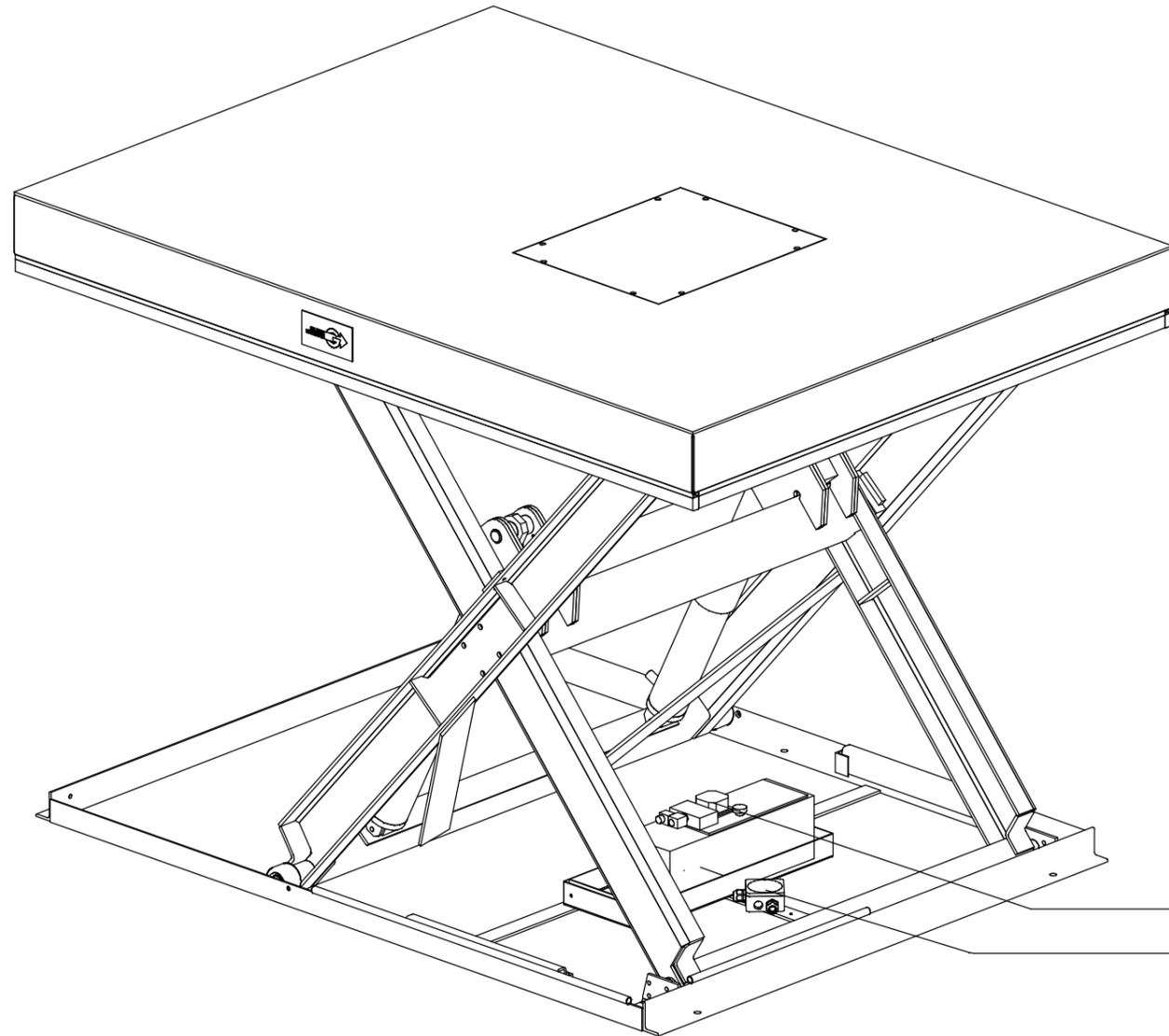
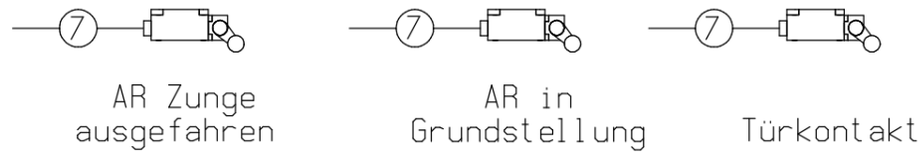


Optionale Schaltelemente
bei Nichtverwendung Brücke einsetzen



- 1 Abgesicherte Zuleitung (3x400/230V / 16A)
5 x 2.5mm² (3PNE)

- 2 Einspeisung ab Anlageschalter
5 x 2.5mm² (3PNE)

- 3 Einspeisung Motor/Pumpe
4 x 2.5mm² (3PE)

- 4 Seuerkabel Bedienung
4 x 1.5mm²

- 5 Steuerkabel Dose X2 (unter Hebebühne)
7 x 1.5mm²

- 6 Steuerkabel Zusatzbedienung (optional)
7 x 1.5mm²

- 7 Steuerkabel Verriegelungen (optional)
3 x 1.5mm²

Folgende Punkte beachten:
 -Anlage mit dem Potentialausgleich verbinden!
 -Einstellung Thermoschutzrelais auf Motornennstrom!
 -Installation mit flexiblen Leitern!
 -Sensorsignale mit geschirmten Kabel!
 -Querschnitte für Einspeisung gem. örtlichen Vorschriften!

Merkmalsklassifizierung	Zulaessige Toleranzen nicht tolerierter Masse	Laengenmass (mm)							Winkel Kuerzerer Schenkel		Kantenbruch 45°
		0,5 -6,0	>6 -30	>30 -120	>120 -400	>400 -1000	>1000 -2000	>2000	≤50	>50	
<k> = kritisch	mittel	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±1°	±30'	0,3±0,2
<w> = wichtig	grob	±0,3	±0,5	±0,8	±1	±1,5	±2	±3	±1°30'	±1°	entgratet
	Sonderfal.										

I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	Erstellt	Ursprung	Massstab 1:20
1	in axo-Ansicht	04.02.2010 bt		5	Schema neu GIL	23.02.2016 bt		wtb 05.08.2009		
2	Ansicht	04.02.2010 bt						Geprüft bt 23.02.2016	Ersatz für.	
3	zu GIL 297	08.12.2011 bt						Freigegeben bt 23.02.2016	Anz. Blatt	Blatt-Nr. 1
4	Art. Steuerung	03.05.2012 bt								
Gewicht [kg]:		Anlage			Bed.-fest & ESL			Projekt-Nr.		BL-KL
		Benennung			Installationsplan zu GIL-432			Art.-Nr. 801.020.5101		5
					HB- 2.2 kW / 3.0 kW / 4.0 kW			Zn.-Nr. S-EL2002-72001		
C: EF88DDA3. SZA										