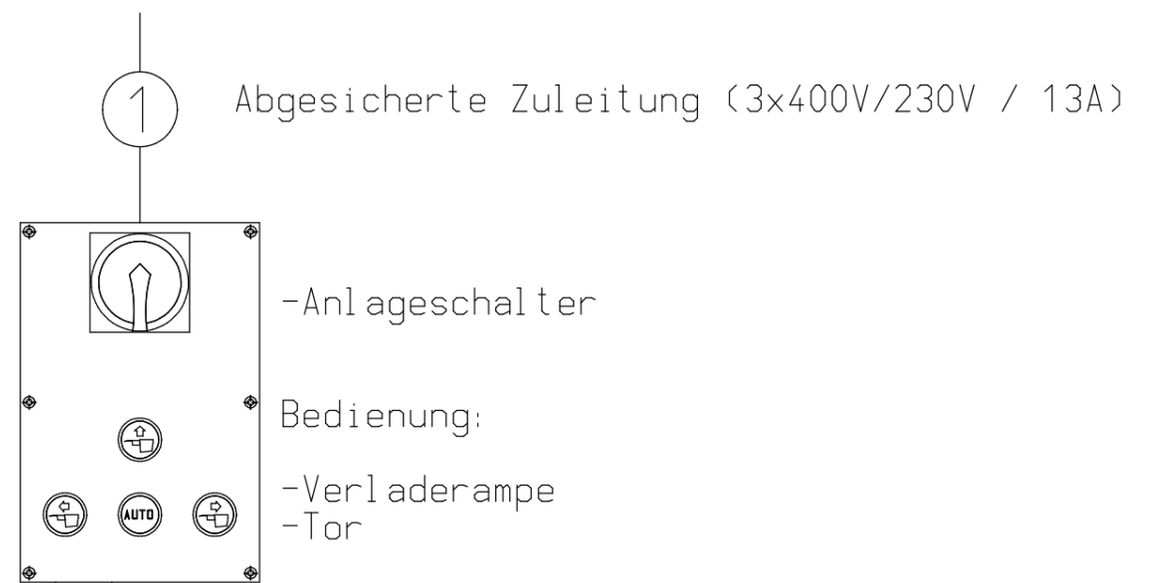
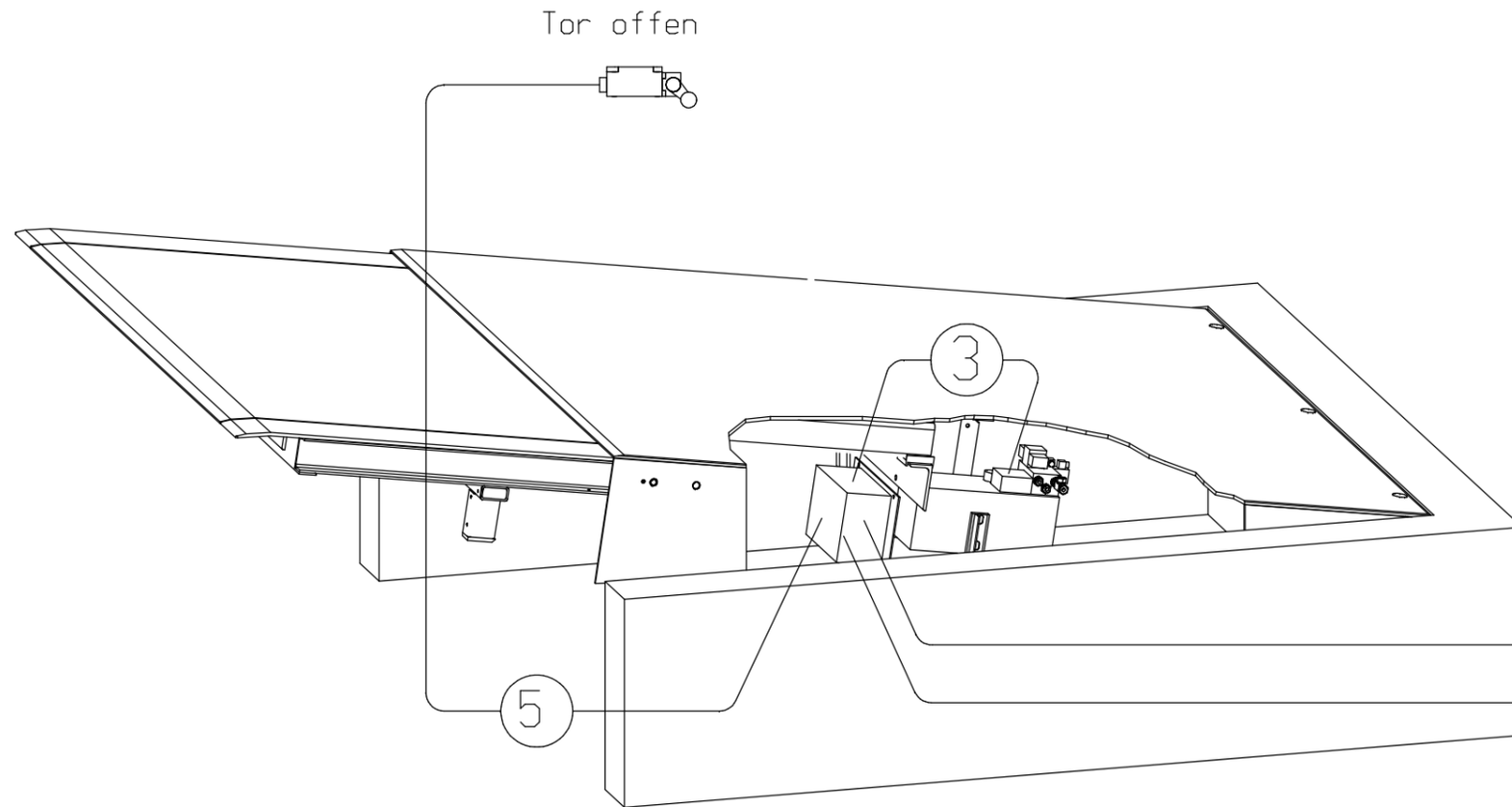


Folgende Punkte beachten:

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



Installationen Nr. 1-12 durch konzessionierten Elektriker (inkl. Material) -bauseits

- 1 Abgesicherte Zuleitung (3x400/230V / 13A) -gemäss örtlicher Vorschrift
- 2 Einspeisung VR ab Anlageschalter 1.1kW  
5 x 1.5mm<sup>2</sup> (3PNE)
- 3 Einspeisung VR Motor ab Steuerung  
4 x 1.0mm<sup>2</sup> (3PE)
- 4 Steuerkabel VR ab Bedienung  
12 x 1.0mm<sup>2</sup>
- 5 Steuerkabel Torverriegelungen  
3 x 1.5mm<sup>2</sup>

I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	Erstellt	Ursprung	Massstab
1	Artikel-Nr.	19.07.2010	bt					bt 10.02.2010	00042678	1:20
2	Schema Nr	29.04.2016	bt					Geprüft	Ersatz für.	
								bt 29.04.2016		
								Freigegeben	Anz. Blatt	Blatt-Nr.
								bt 29.04.2016	1	1

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.										

Gewicht [kg]:

C: 075153C4.SZA

Anlage	VR	Projekt-Nr.	
Benennung	Inst.-Plan zu GIL-431	Art.-Nr.	801.020.5110
	VR-Steuerung Version 5	Zn.-Nr.	S-EL2002-72010
			2