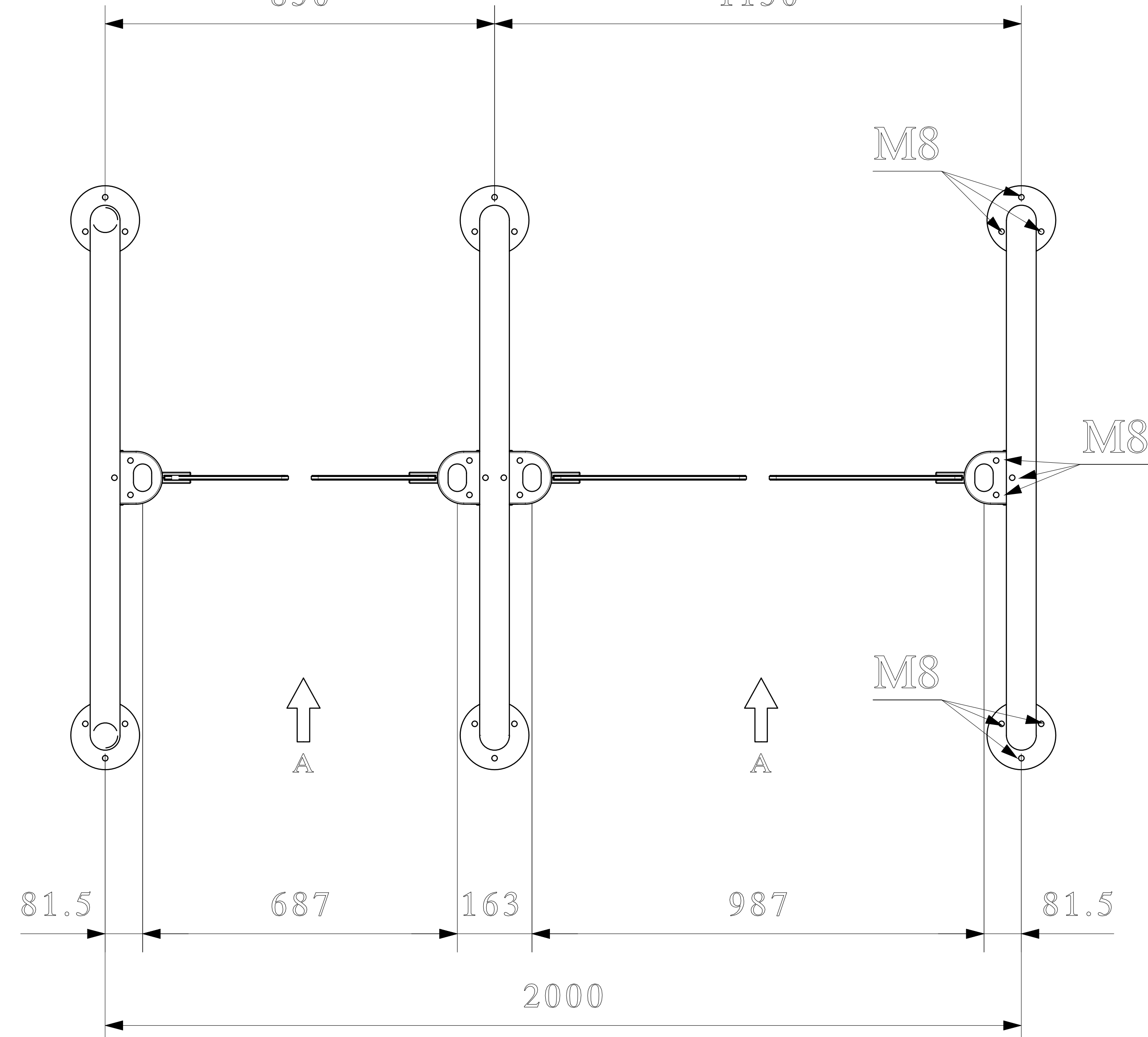


SlimLane 940sc links 850  
 SlimLane 950sc Mittelgeh. hybrid 1150  
 SlimLane 950sc rechts 1150



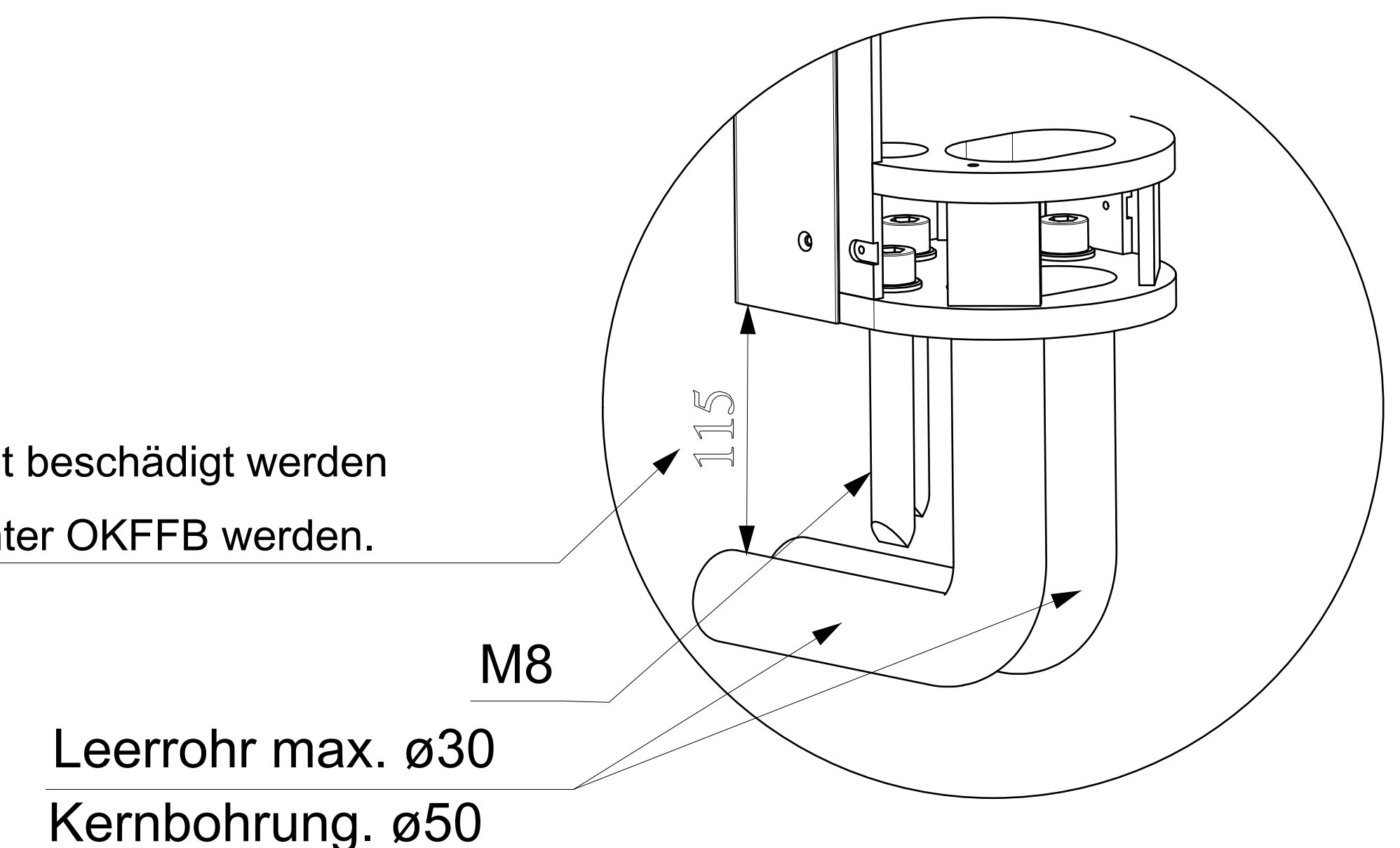
### bauseitige Kabel: (je Durchgang)

- A Spannungversorgung (230VAC): 3x2,5mm<sup>2</sup>
- B Anschluß Kartenleser
- C Cat. 5
- D Steuerleitung Freigabesignale
- E NOT- Auf 2x0,25mm<sup>2</sup>

### mitgelieferte Kabel: (je Durchgang)

- F Verbindungsleitung(24VDC): LIYCY 4x0,75mm<sup>2</sup>
- G Erdungskabel: 2,5mm<sup>2</sup>
- H CAN- BUS Kabel: LIYCY (STP) 2x2x0,25mm<sup>2</sup> max. 10m

Damit die Leerrohre beim Bohren nicht beschädigt werden müssen diese mindestens 115mm unter OKFFB werden.



Leerrohr max. ø30  
 Kernbohrung. ø50

Alle Maße in mm.  
 Keine Maße aus dem Plan heraus messen.

**Hinweis:**  
 Es müssen 3m Kabelenden vorgesehen werden.  
 Zwischen den Gehäusen sind Zugseile vorzusehen.

Template: GBR-E-7204

#### Befestigung:

Klebe- Dübel M8, Bohrungs-ø14, Bohrungstiefe 100mm

<b>Titel</b>	<i>SlimLane 950sc</i>		
Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf nicht ohne Zustimmung von Automatic Systems kopiert oder an Dritte weitergegeben werden.			
<b>WEDATRONIC</b> OBJECT SECURITY	<b>Gez:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Auftragsnr.:</b>
	<i>CF</i>	14.04.2015	.....
Wedatronic AG - object security   Hauptsitz   Zürcherstrasse 13   7320 Sargans   Schweiz www.wedatronic.com   info@wedatronic.com   Tel +41 (0)58 666 08 88   Fax +41 (0)58 666 08 89	<b>Gepr:</b>	<b>Maßstab:</b>	<b>Zeichnungsnr.:</b>
	<i>MEL</i>	1:20	CH8472-de <i>A</i>