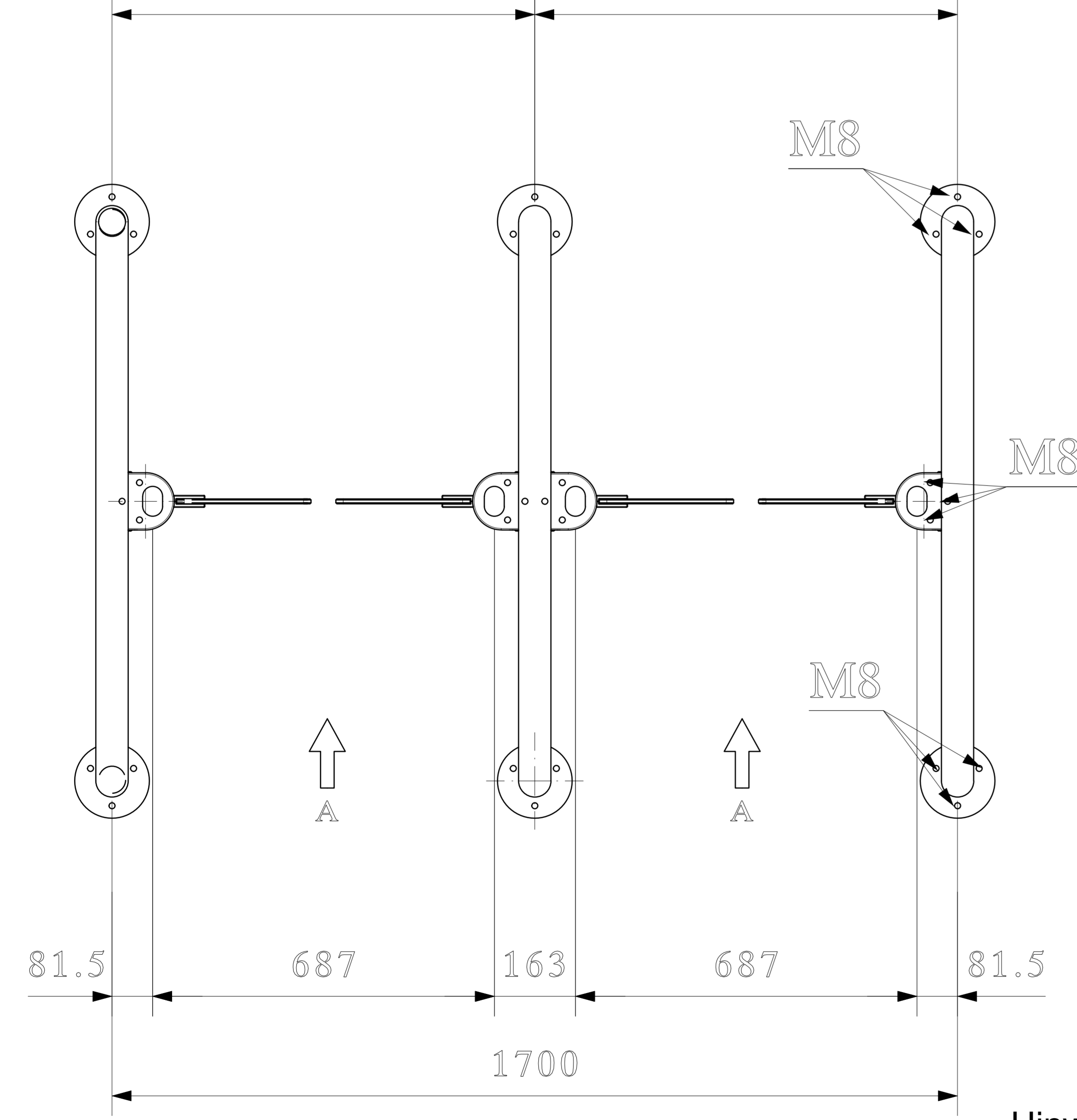
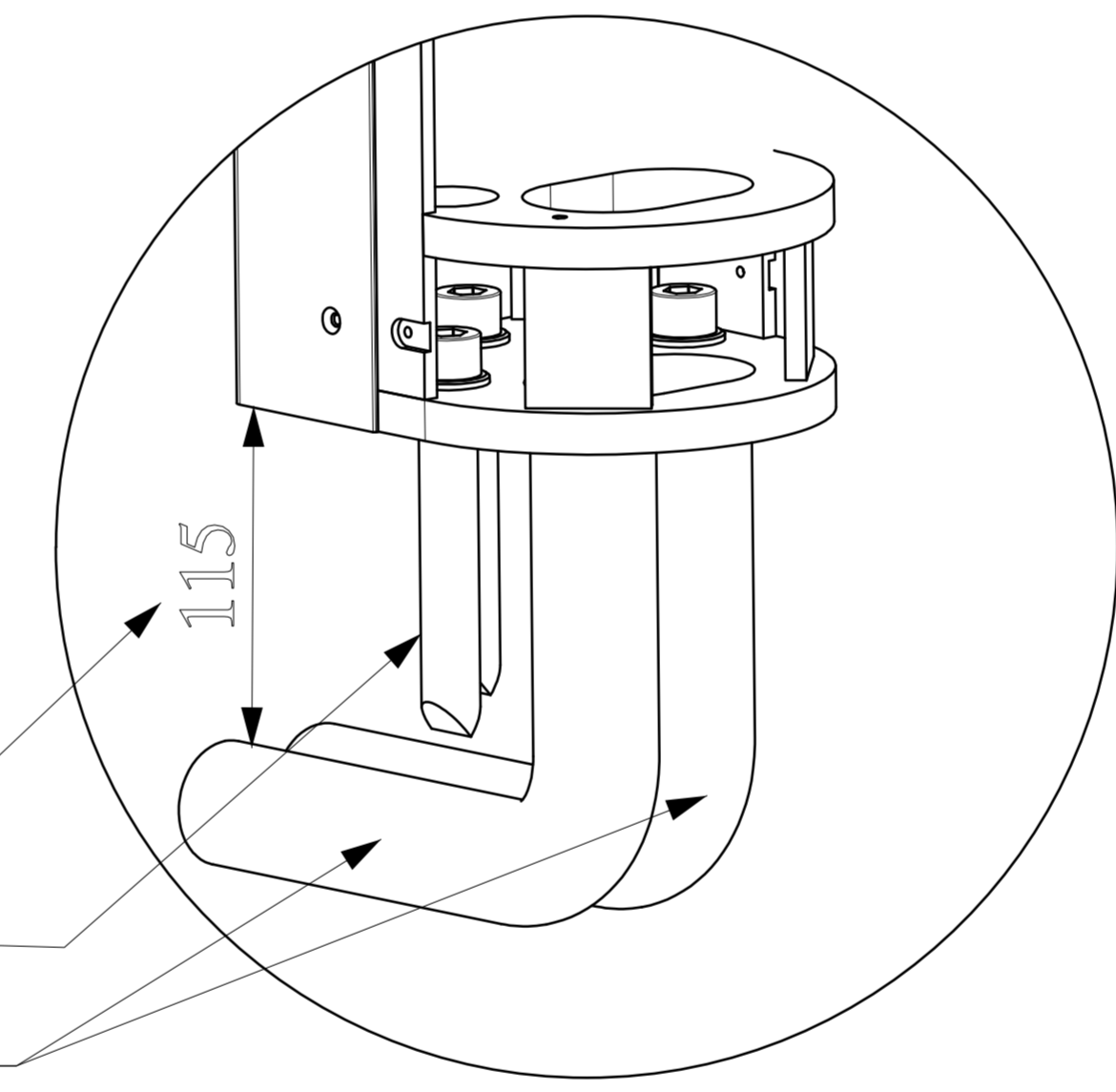


SlimLane 940sc links 850 SlimLane 940sc Mittelgehäuse 850 SlimLane 940sc rechts



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



Leerrohr max. ø30  
Kernbohrung. ø50

**bauseitige Kabel:  
(je Durchgang)**

- A Spannungsversorgung (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

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

**Befestigung:**  
Klebe- Dübel M8, Bohrungs-ø14, Bohrungstiefe 100mm

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

**Template: GBR-E-7204**

<b>Titel</b>	<i>SlimLane 940sc</i>		
Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf nicht ohne Zustimmung von Automatic Systems kopiert oder an Dritte weitergegeben werden.			
 <small>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</small>	<b>Gez:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Auftragsnr.:</b>
	<i>CF</i>	14.10.2015	.....
	<b>Gepr:</b>	<b>Maßstab:</b>	<b>Zeichnungsnr.:</b>
<i>MEL</i>	1:20	CH8471-de	<i>A</i>