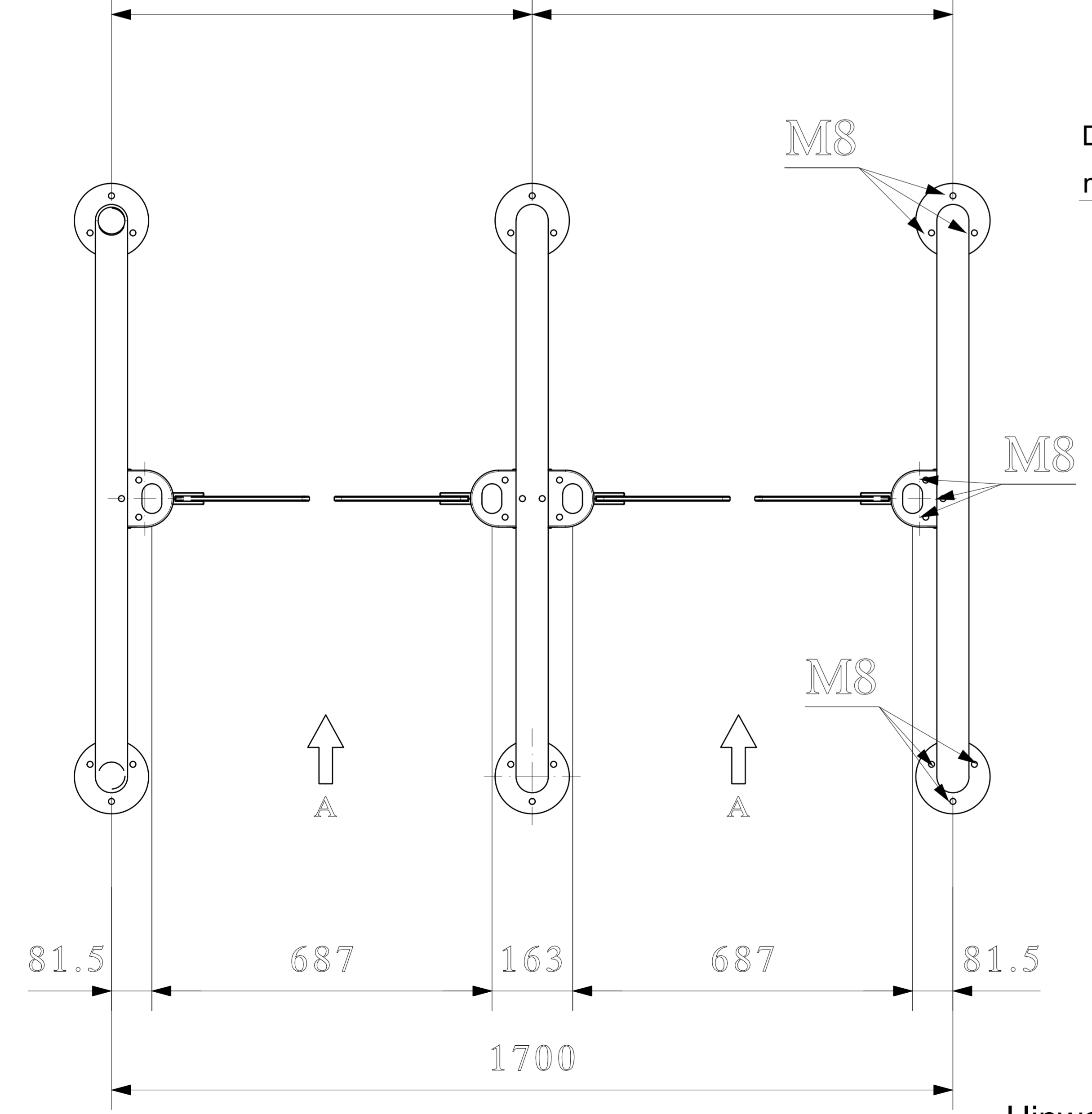
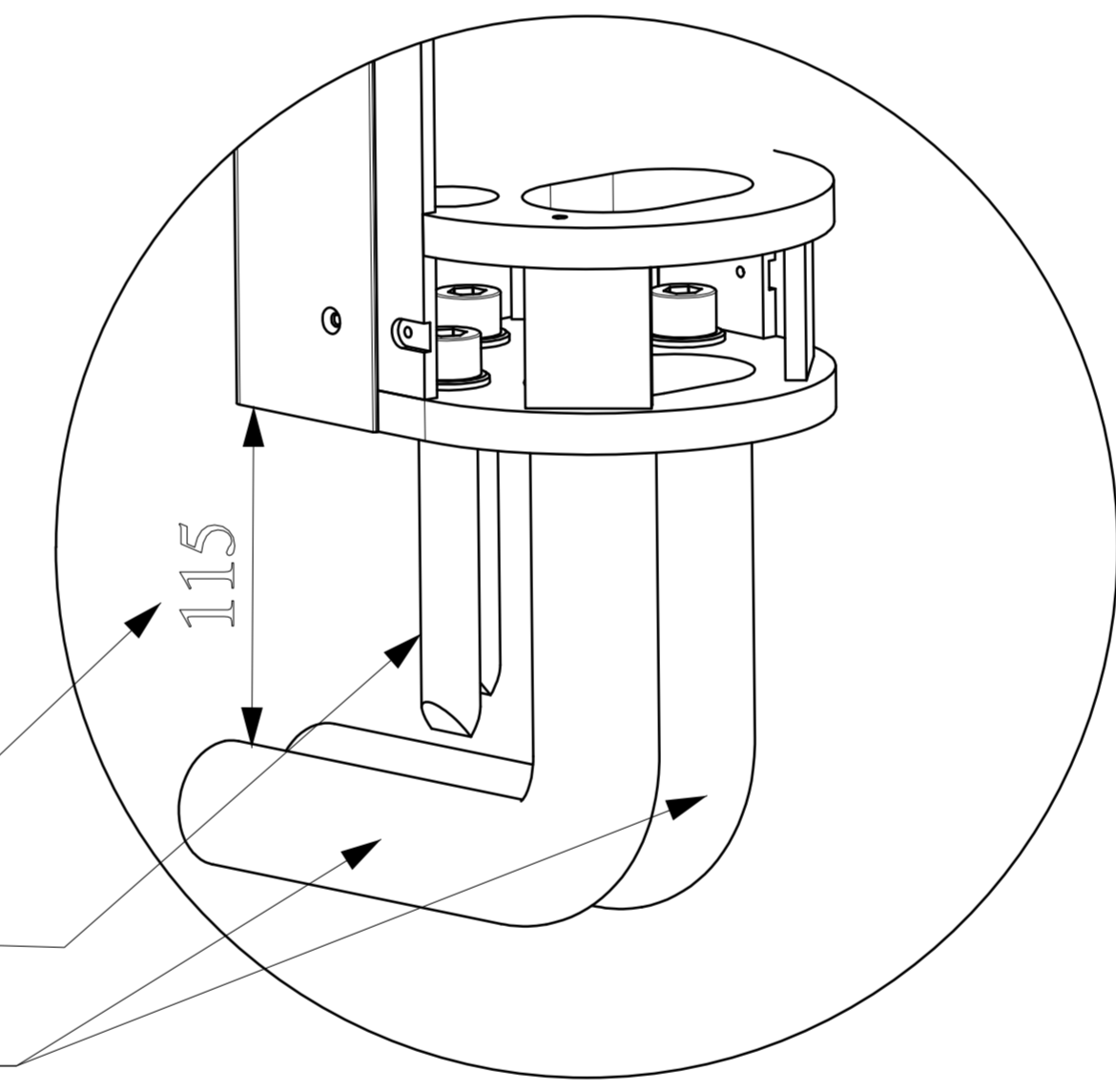


SlimLane 940sc links 850 SlimLane 940sc Mittelgehäuse 850 SlimLane 940sc rechts 850



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): 3x2,5mm²
- B Anschluß Kartenleser
- C Cat. 5
- D Steuerleitung Freigabesignale
- E NOT- Auf 2x0,25mm²

**mitgelieferte Kabel:
(je Durchgang)**

- F Verbindungsleitung(24VDC): LIYCY 4x0,75mm²
- G Erdungskabel: 2,5mm²
- H CAN- BUS Kabel: LIYCY (STP) 2x2x0,25mm² 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

Titel	<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>	Gez:	Datum:	Auftragsnr.:
	<i>CF</i>	14.10.2015
	Gepr:	Maßstab:	Zeichnungsnr.:
<i>MEL</i>	1:20	CH8471-de	<i>A</i>