

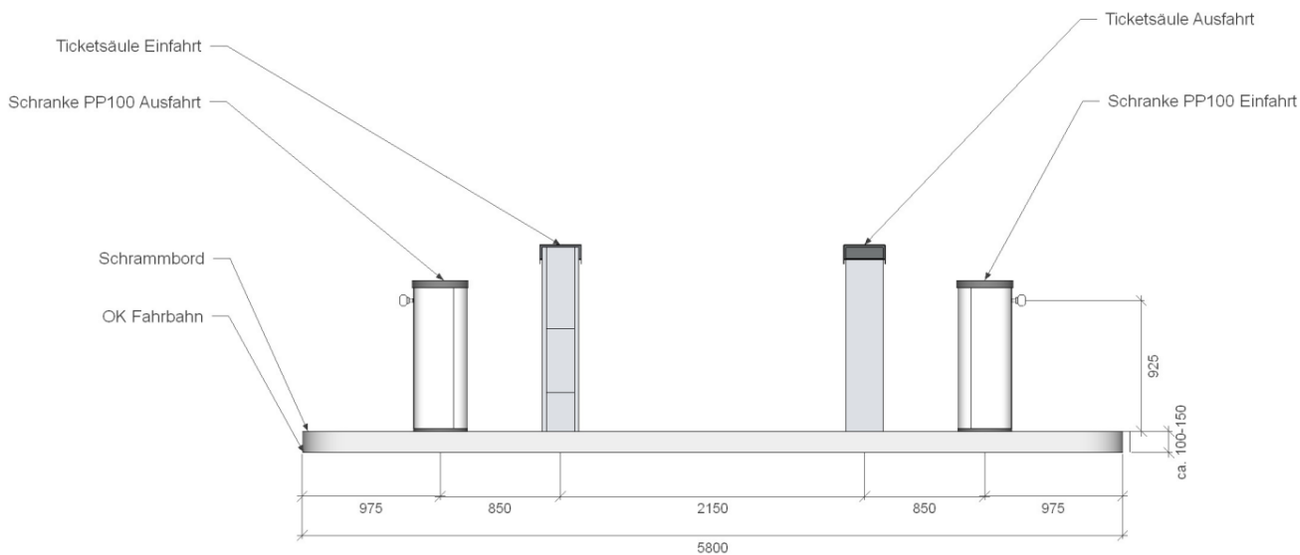
**LEERROHRE**

- (1) 1 x M25 / Schranke Einfahrt -> Schleifen Einfahrt
- (2) 1 x M40 / Schacht -> Schranke Einfahrt
- (3) 1 x M40 / Schacht -> Bediensäule Einfahrt
- (4) 1 x M40 / Schacht -> Bediensäule Ausfahrt
- (5) 1 x M40 / Schacht -> Schranke Ausfahrt
- (6) 1 x M25 / Schranke Ausfahrt -> Schleifen Ausfahrt
- (7) 2 x M60 / Schacht -> Zuleitung / Extern

**KABEL (VORSCHLAG WEDATRONIC)**

- A-B: Induktionsschleife (Lieferung Wedatronic)
- B-H: Zuleitung 230V Schranke Ausfahrt / 3 x 1.5
- B-E: Ansteuerung & Rückmeldungen Schranke Ausfahrt / U72 3 x 4 x 0.8
- B-H: \*LAN Anschluss Schranke Ausfahrt / CAT6 mit Stecker konfektioniert
- C-H: LAN Anschluss Säule Einfahrt / CAT6 mit Stecker konfektioniert
- E-H: LAN Anschluss Säule Ausfahrt / CAT6 mit Stecker konfektioniert
- F-H: Zuleitung 230V Schranke Einfahrt / 3 x 1.5
- F-C: Ansteuerung & Rückmeldungen Schranke Einfahrt / U72 3 x 4 x 0.8
- F-H: \*LAN Anschluss Schranke Einfahrt / CAT6 mit Stecker konfektioniert
- F-G: Induktionsschleife (Lieferung Wedatronic)

\* Optional



Fundament in Frosttiefe

Leerrohre müssen mittig aus dem Fundament geführt werden.  
Kabel mindestens 1.50m überstehen lassen



Ein- / Ausfahrt, Situation A

Datum 23.08.2019  
Gezeichnet PH  
Version 1.0

BV: Musterplan

Alle Masse in [mm]

MST = 1:50

Wedatronic AG | Zürcherstrasse 13 | 7320 Sargans  
Tel: 058 666 08 88 | Fax: 058 666 08 89 | www.wedatronic.com | info@wedatronic.com