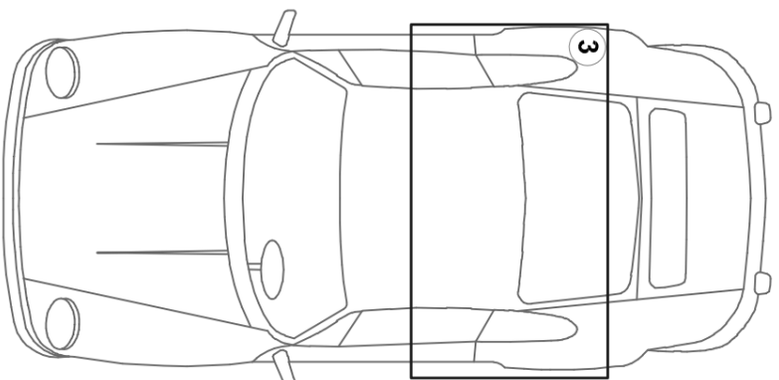
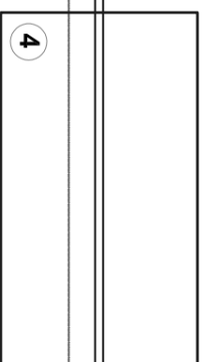


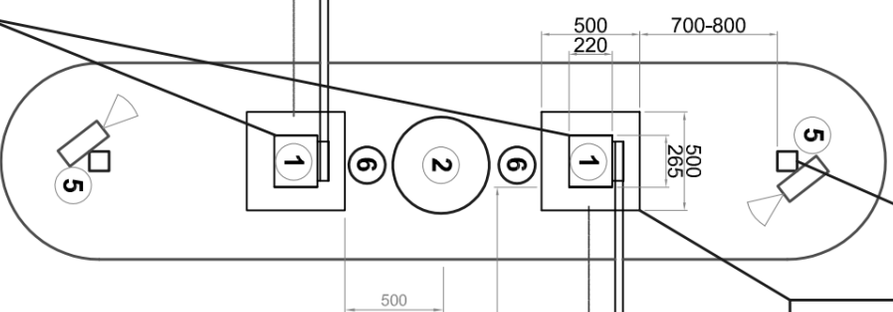
Grundriss Zufahrtskontrolle über RFID oder ANPR



Ausfahrt
↑

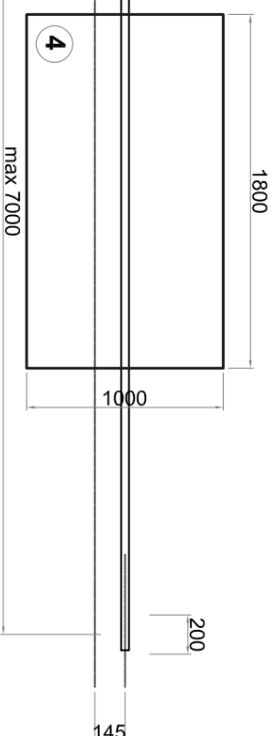


Stromzufuhr:
1 x 230 VAC (Kabel 3 x 1.5 mm²).
Das Kabel wird abgesichert mit 10 A.
Leerrohr (Ø 30 mm) ca. 20 cm über Fundament
stehen lassen.
Kabel ca. 2 m über Fundament vorstehen lassen.

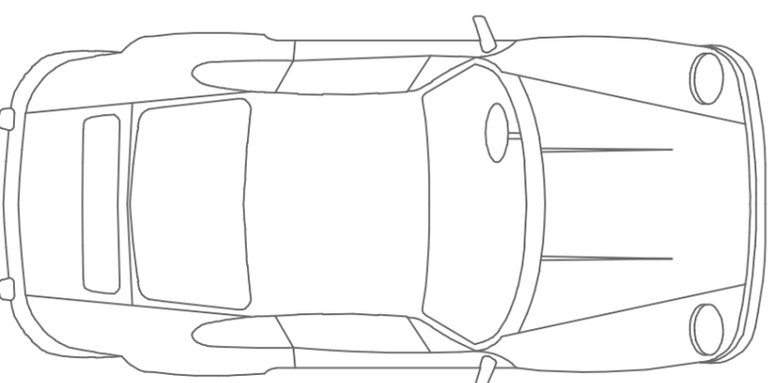


Fundamente Alu Säule:
- B x L x H = 250 x 250 x min. 400 mm (Frosttiefe!)
- Stromzufuhr mittig Fundament!

Einbau Bodenplatte:
- Die vorab gelieferte Bodenplatte muss sauber nivelliert einbetoniert werden. Die Grösse der Grundplatte beträgt: 200 x 120 mm.
Einbau gemäss Beiblatt.



Einfahrt
↓



- 1: Schranke
- 2: Schacht für Zuleitung
- 3: Öffnungsschleife Ausfahrt
- 4: Sicherheitsschleife
- 5: RVS - Säule (2.5m)
- 6: Absperrpfosten Profondo

			
Objekt:	Induktionsscheife	Name:	BOC
Bezeichnung:	Grundriss	Datum:	28.02.2020
		Änderung:	
		Maßstab:	
Velopa AG		CH-8967 Sprelenbach Tel: +41 (0)91 705 50 50 CH-1143 Dornach Tel: +41 (0)91 705 50 50	
Auftrag:		Plan:	
		ANPR	