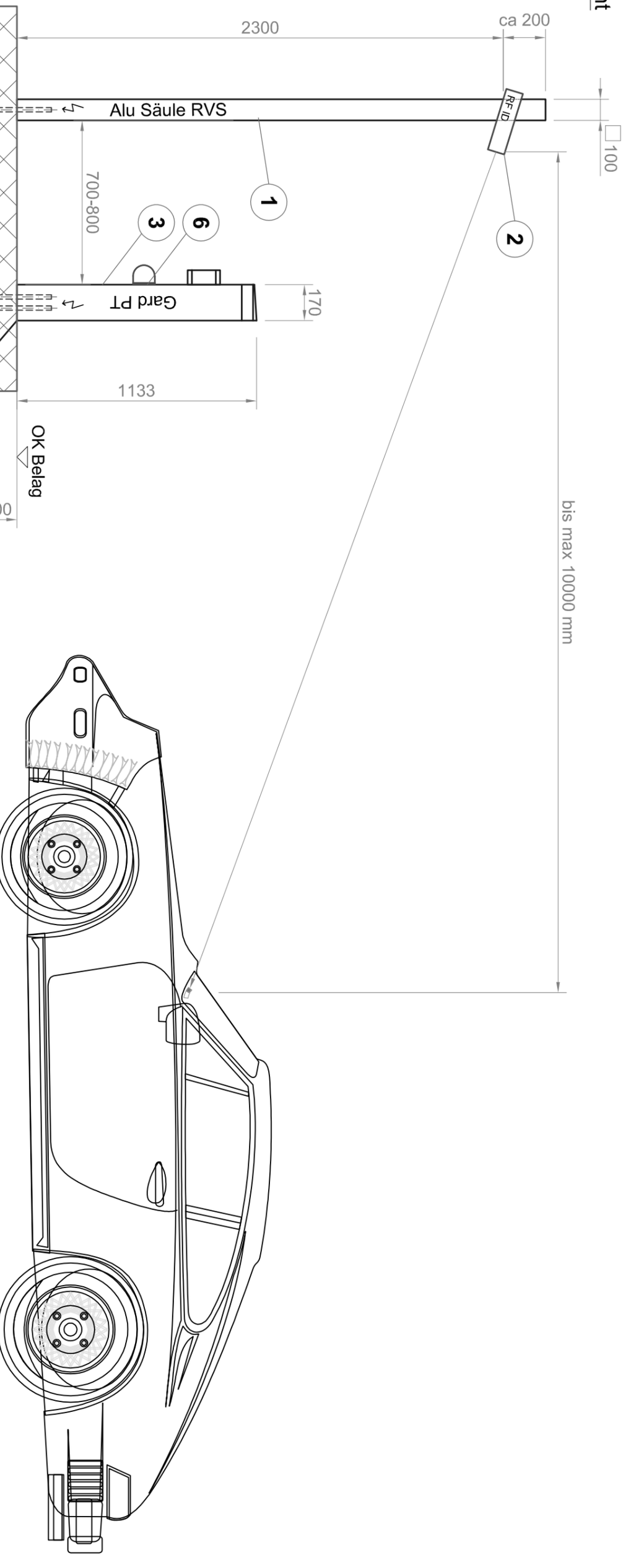
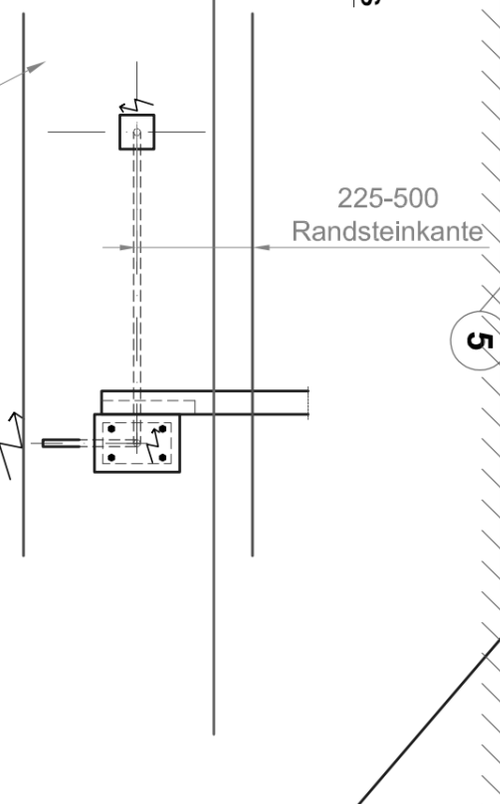


Fundamentplan Zufahrtskontrolle mit RFID - Longrange - Leser

Ansicht



Grundriss



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

1. Alu Säule RVS
2. RFID - Leser
3. Gard PT
4. Stromzufuhr
5. Rohrverbindung für Alusäule
6. Lichtschränke

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

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.



Objekt: Zufahrtskontrolle RFID - Leser
Bezeichnung: Fundamentplan

Name: Vos
Datum: 04.02.2020
Anderung:
Massstab: M:1:1%

Auftrag: ANPR

Velopa AG

CH-8957 Spreitenbach
OH-4143 Dornach

ANPR