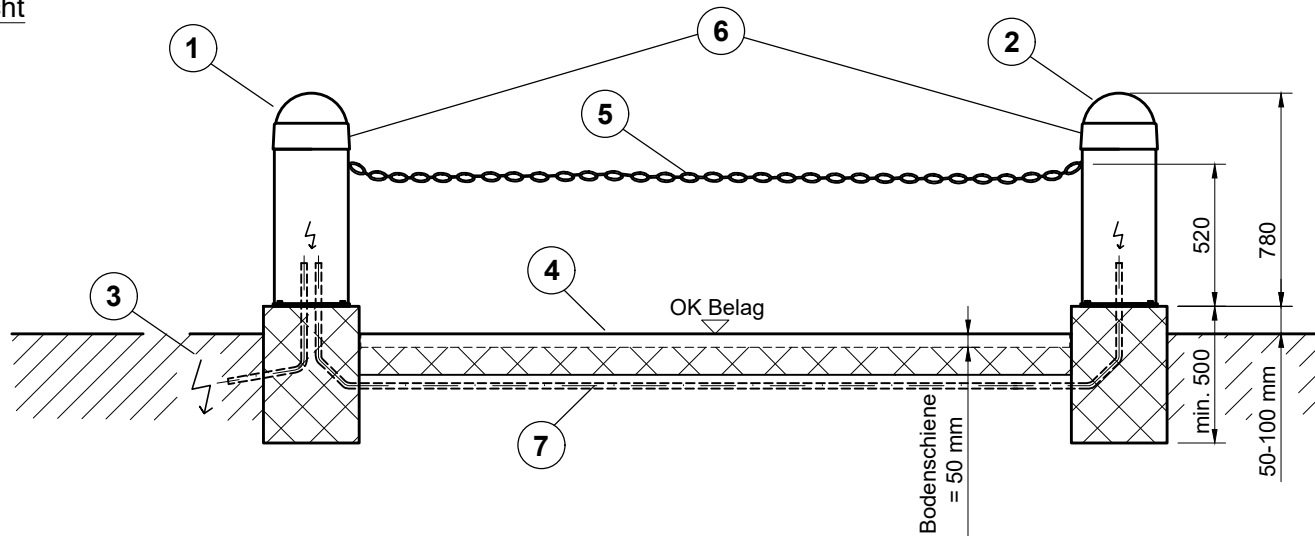
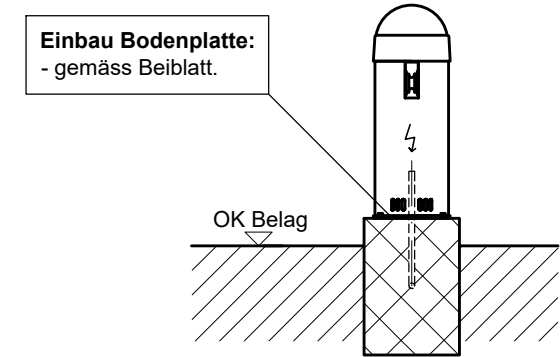


Fundamentplan Automatische Kettenbarriere CATENA mit LED Kettenbeleuchtung in Gehäuse verbaut und Bodenschiene CNS

Ansicht



Seitenansicht



Stromzufuhr:

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

1. Antriebseinheit CAT X
2. Abwickelunit mit Gegengewicht CAT I
3. Stromzufuhr
4. Bodenschiene CNS U-Profil 50/50/2 mm
5. Stahlkette
6. LED
7. Rohrverbindung für LED

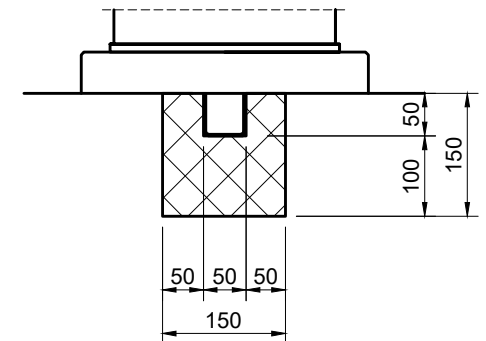
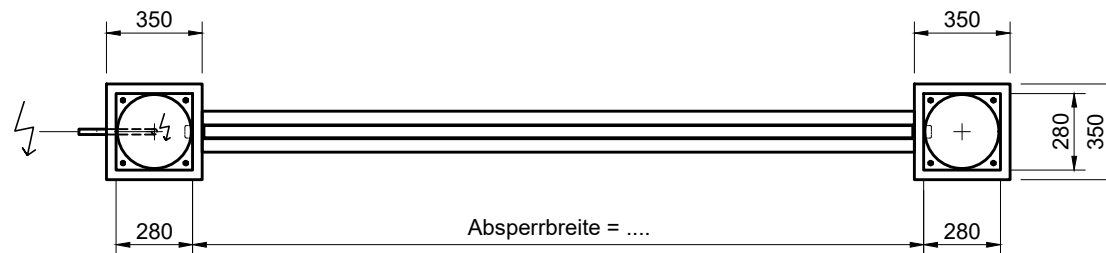
Fundamente:

- B x L x H = 350 x 350 x min. 500 mm (Frosttiefe!)
- 50 bis 100 mm über dem fertig Boden vorstehen lassen!
- Stromzufuhr mittig Fundament!

Fundamente Bodenschiene:

- B x H = 150 x 150 mm
- Länge = Absperbreite
- OK Fundament = OK Fertig Boden!
- Aussparung für Bodenschiene

Grundriss



Objekt: CATENA

Bezeichnung: Fundamentplan

Velopa AG

Name: WoS
Datum: 08.01.2019

Änderung:

Masstab: M1:1

Auftrag:

Plan:

CAT 1.2

CH-8957 Spreitenbach
CH-4143 Dornach

Telefon: +41(0)56 417 94 00
Telefon: +41(0)61 705 50 80