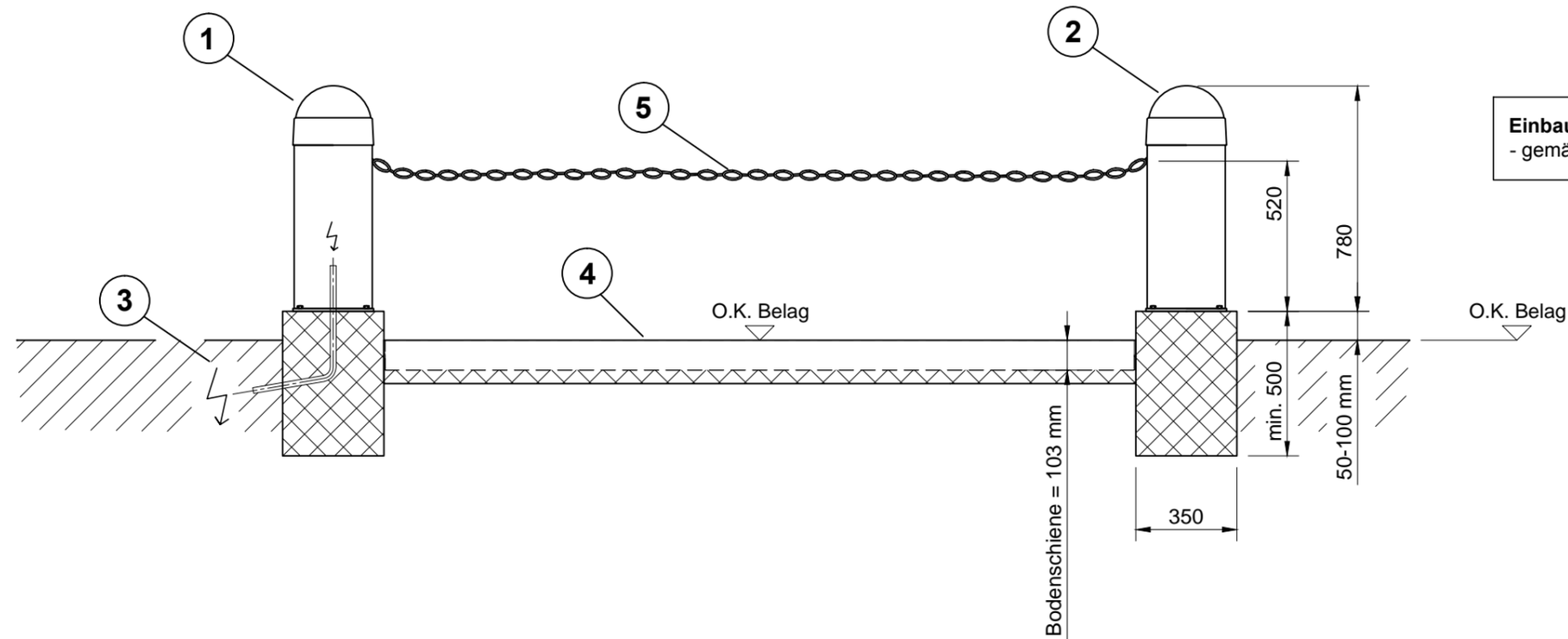
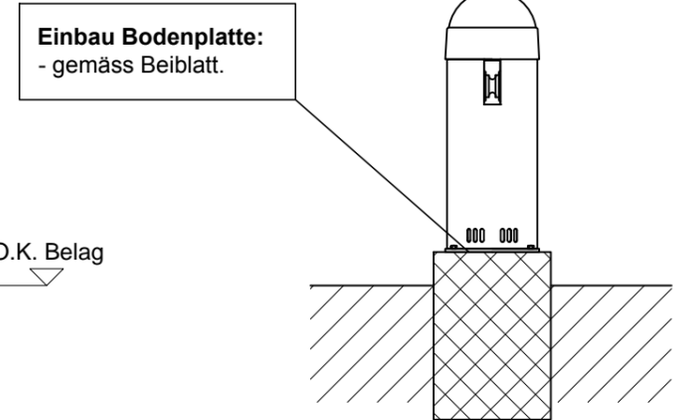


# Fundamentplan Automatische Kettenbarriere CATENA

Ansicht



Seitenansicht



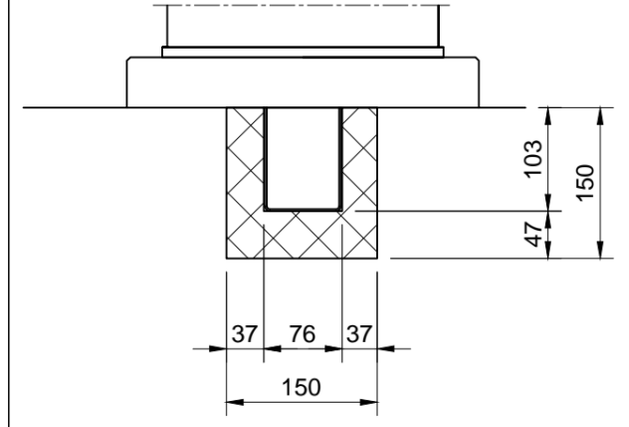
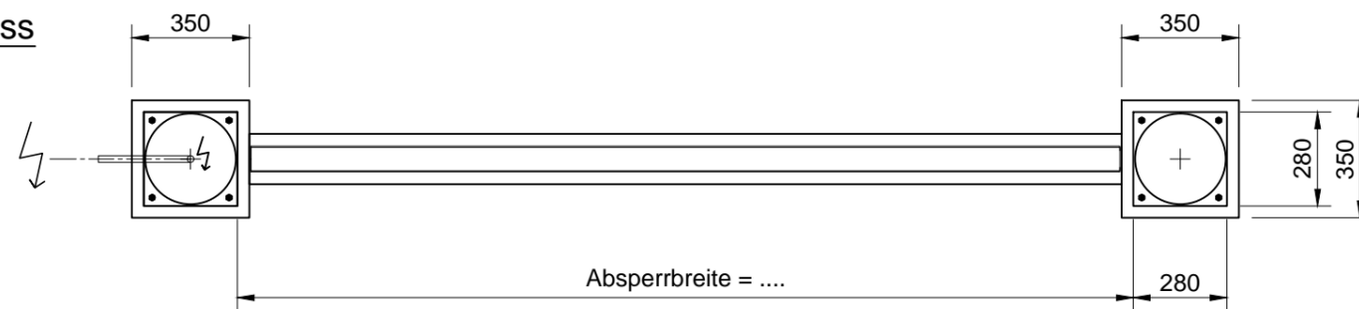
**Stromzufuhr:**  
 1 x 230VAC (Kabel 3x1.5mm²).  
 Das Kabel wird abgesichert mit 10A.  
 Leerrohr ca. 20cm über Fundament stehen lassen.  
 Kabel ca. 1m über Fundament vorstehen lassen.

1. Antriebseinheit CAT X
2. Abwickleinheit mit Gegengewicht CAT I
3. Stromzufuhr
4. Bodenschiene CNS U-Profil 50/50/2 mm
5. Stahlkette

**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 = Absperrbreite  
 - O.K. Fundament = O.K. Fertig Boden!  
 - Aussparung für Bodenschiene

Grundriss



	Objekt: CATENA	Name: BED	Auftrag:
		Datum: 08.06.2018	
	Bezeichnung: Fundamentplan	Änderung:	Plan:
		Masstab: M1:%	
Velopa AG	CH-8957 Spreitenbach CH-4143 Dornach	Telefon: +41(0)56 417 94 00 Telefon: +41(0)61 705 50 80	CAT 01