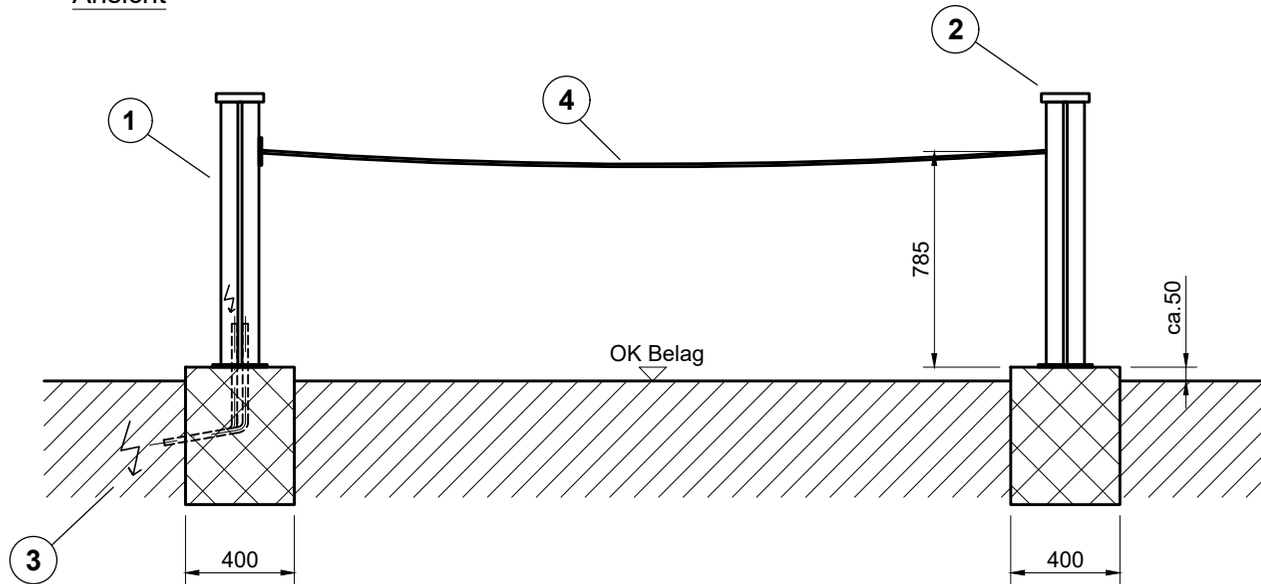
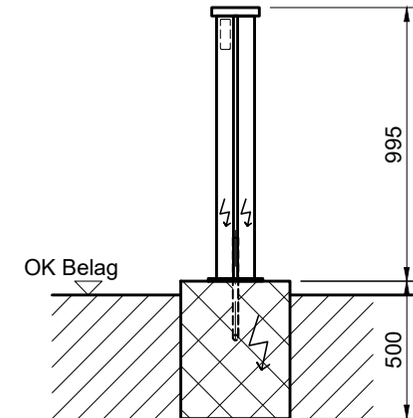


Fundamentplan Automatische Barriere PASSAGE - ohne Lichtschranke

Ansicht



Seitenansicht



Stromzufuhr:

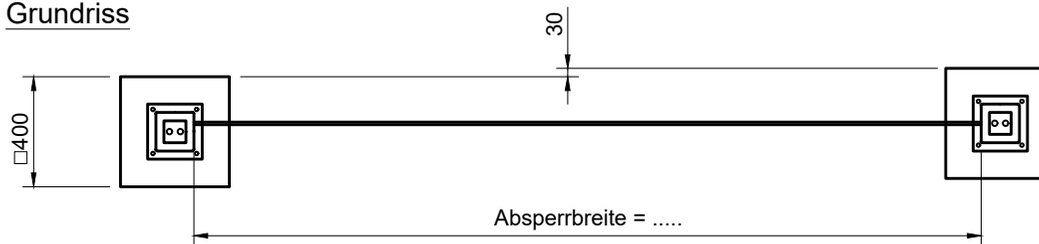
1 x 230 VAC (Kabel 3 x 1.5 mm²).
 Leerrohr (ø 30 mm) ca. 20 cm über Fundament
 stehen lassen.
 Kabel ca. 2 m über Fundament
 stehen lassen.

1. Antriebssäule
2. Gegensäule
3. Stromzufuhr
4. Abspermedium (Seil oder Kette)

Fundamente Schranke:

- B x L x H = 400 x 400 x min. 500 mm (Frosttiefe!)
- ca. 50 mm über dem fertig Boden vorstehen lassen!
 (Empfehlung wegen Regenwasser und Schnee)
- Stromzufuhr mittig Fundament!

Grundriss



Objekt: PASSAGE	Name: WoS	Auftrag:	
	Datum: 14.12.2018		
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	PAS 1.1