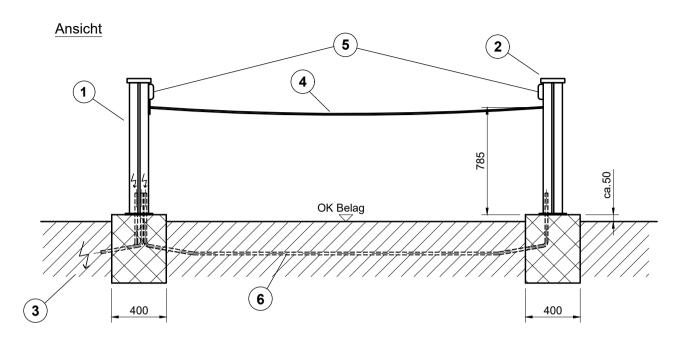
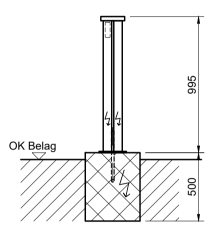
Fundamentplan Automatische Barriere PASSAGE - mit Lichtschranke



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 vorstehen lassen. Rohrverbindung für Lichtschranke mit Kabel U72 $(1 \times 4 \times 0.8 \text{ mm}^2)$

- 1. Antriebssäule
- 2. Gegensäule
- 3. Stromzufuhr
- 4. Absperrmedium (Seil oder Kette)
- 5. Lichtschranke
- 6. Rohrverbindung für Lichtschranken

Fundamente Schranke:

- B x L x H = $400 \times 400 \times 10^{-5} = 400 \times 10$
- ca. 50 mm über dem fertig Boden vorstehen lassen! (Empfehlung wegen Regenwasser und Schnee)
- Stromzufuhr mittig Fundament!

