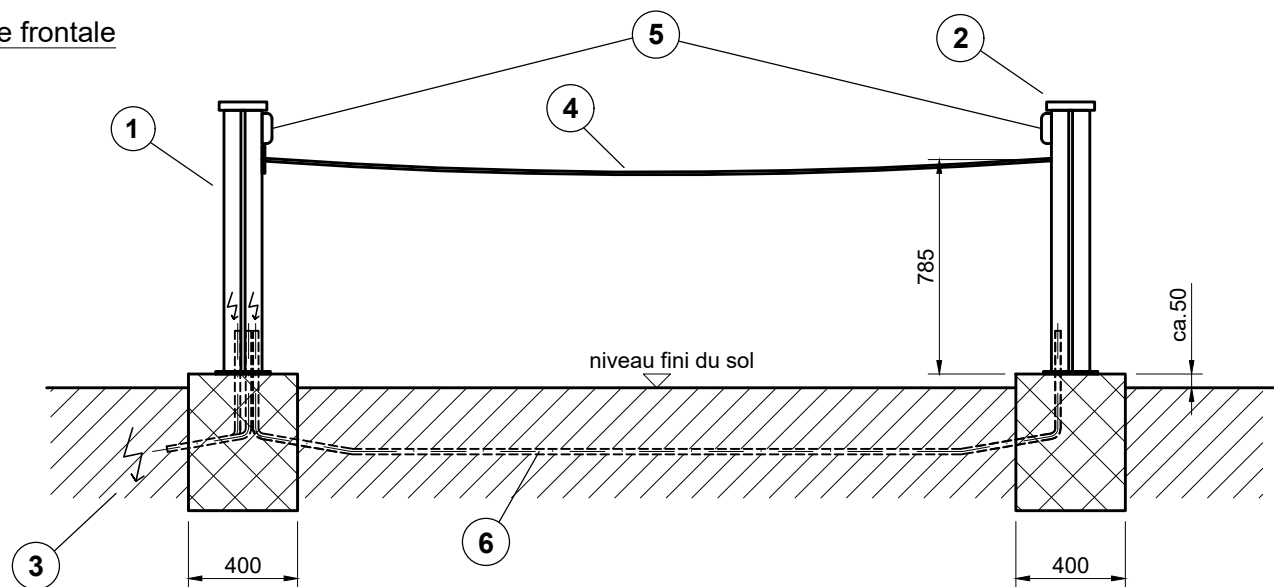
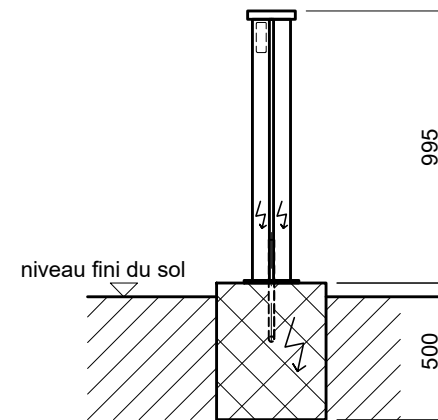


Plan de fondation barrière automatique PASSAGE - avec cellule photoélectrique

Vue frontale



Vue latérale



Source d'alimentation :

1 x 230 VAC (cable 3 x 1.5 mm²)
 Tube vide env. 20 cm au-dessous du niveau fini.
 Câble électrique env. 2 m au-dessous du niveau fini.
 Tube vide avec câble U72 (1 x 4 x 0.8 mm²)

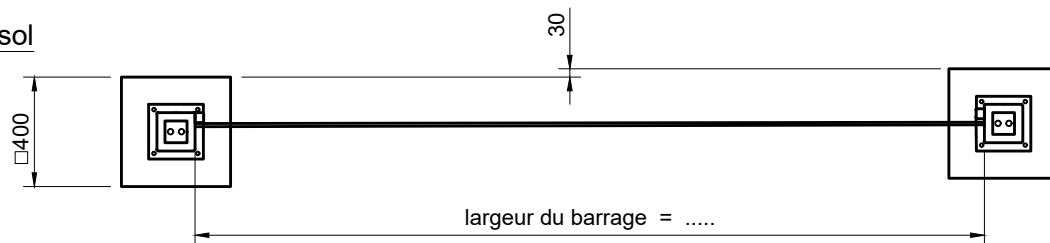
1. Pilier d'entraînement

2. Pilier complémentaire avec dispositif d'abaissement de la chaîne
3. Alimentation électrique
4. Chaîne ou corde en nylon
5. Cellule photoélectrique
6. Tube vide pour cellule photoélectrique

Fondations:

- P x L x H = 400 x 400 x 500 mm au minimum (limite de gel)
- ca. 50 mm au-dessous du niveau fini
- (Recommandation en rapport avec la pluie et la neige)
- Alimentation électrique au centre de la fondation!

Plan de sol



Objet: PASSAGE

Dénomination: Plan de fondation

Velopa AG

Nom: WoS
 Date: 19.12.2018

Mod.:
 Echelle: M1:%

Ordre No:

Plan No:

PAS 1.2

CH-8957 Spreitenbach
 CH-4143 Dornach
 Telefon: +41(0)56 417 94 00
 Telefon: +41(0)61 705 50 80