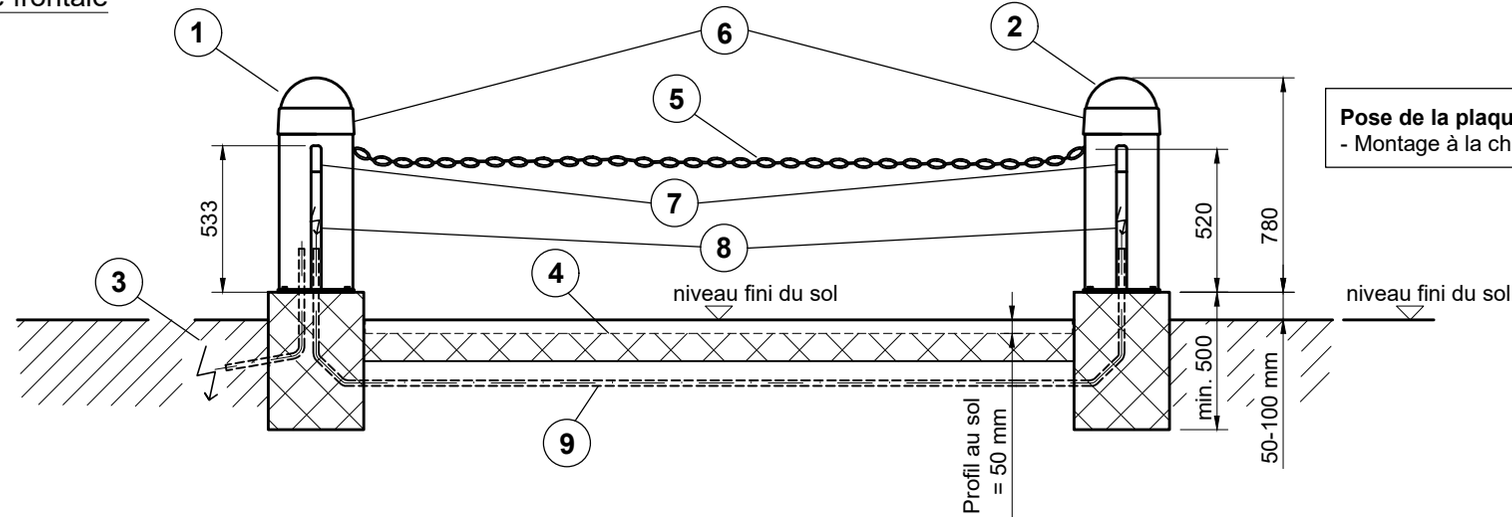
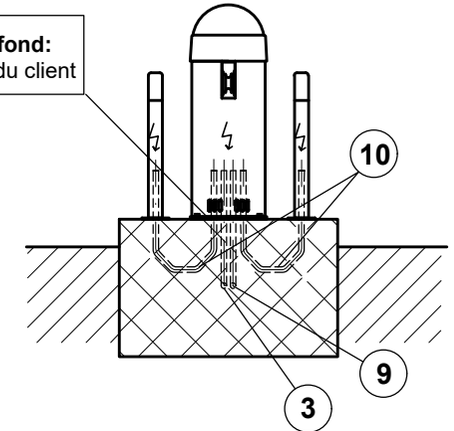


Plan de fondation barrière à chaîne CATENA avec cellule photoélectrique monter sur pilier en aluminium, éclairage LED de la chaîne et profil au sol CNS sous niveau

Vue frontale



Vue latérale



Pose de la plaque de fond:
- Montage à la charge du client

Source d'alimentation :

1 x 230 VAC (cable 3 x 1.5 mm²)
Fusible à action retardé de 10 ampères au minimum.
Tube vide (ø 30 mm) env. 20 cm au-dessous du niveau fini.
Câble électrique env. 1 m au-dessous du niveau fini.

1. Pilier d'entraînement
2. Pilier complémentaire avec dispositif d'abaissement de la chaîne
3. Alimentation électrique
4. Profil au sol en Inox, type U 50/50/2 mm
5. Chaîne en acier
6. LED éclairage de la chaîne
7. Cellule photoélectrique
8. Pilier en aluminium
9. Tube vide pour cellule photoélectrique et éclairage de la chaîne direction contre pilier
10. Tube vide de contrôle à photocellule. Identique avec contre pilier

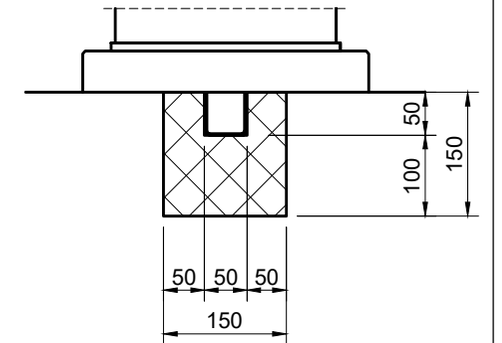
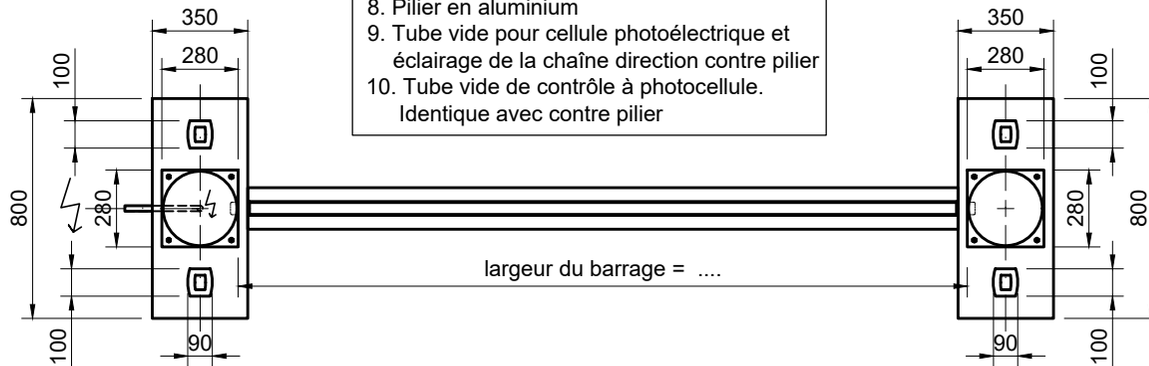
Fondation:

- P x L x H = 350 x 350 x 500 mm au minimum (limite de gel)
- 50 - 100 mm au-dessus du niveau fini
- Alimentation électrique au centre de la fondation!

Fondation profil au sol :

- P x H = 150 x 150 mm
- Longueur = largeur du barrage
- Niveau fini = niveau fini du sol
- Gainage pour le profil au sol

Plan de sol



Objet: CATENA

Dénomination: Plan de fondation

Velopa AG

Nom: WoS
Date: 19.12.2018

Mod. :

Echelle: M1:%

Ordre No:

Plan No:

CAT 1.4

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