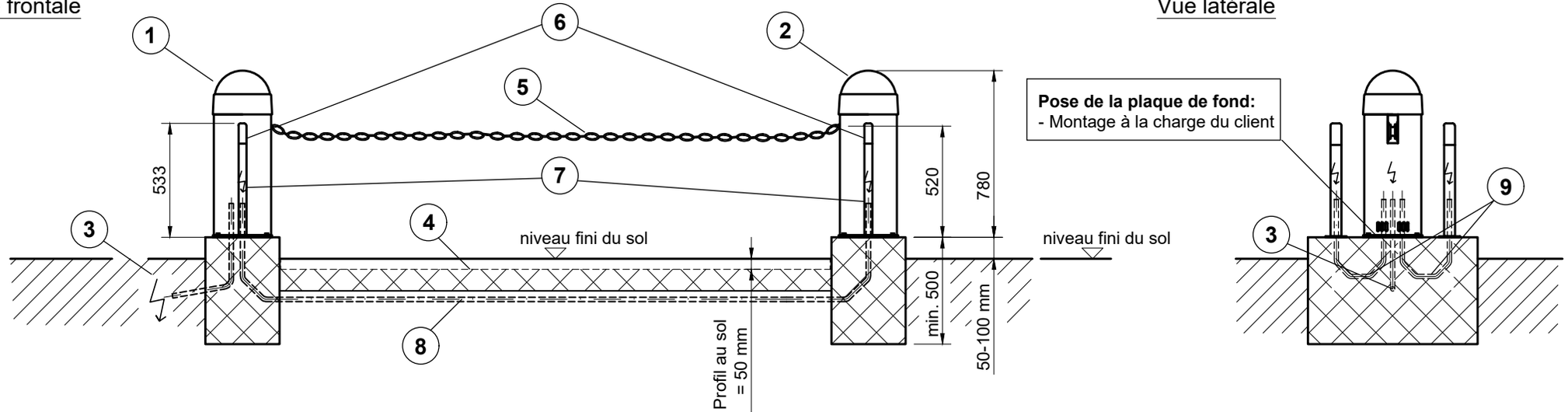


Plan de fondation barrière à chaîne CATENA avec cellule photoélectrique monter sur pilier en aluminium, et profil au sol CNS sous niveau

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. Cellule photoélectrique
7. Pilier en aluminium
8. Tube vide pour cellule photoélectrique direction contre pilier
9. Tube vide de contrôle à photocellule. identique avec contre pilier

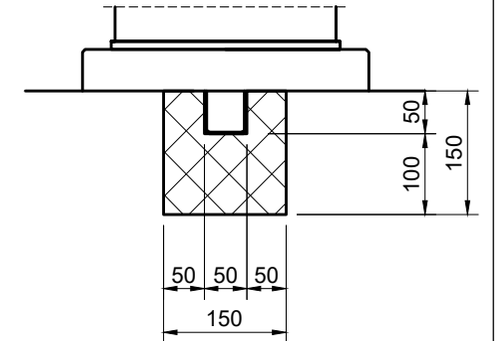
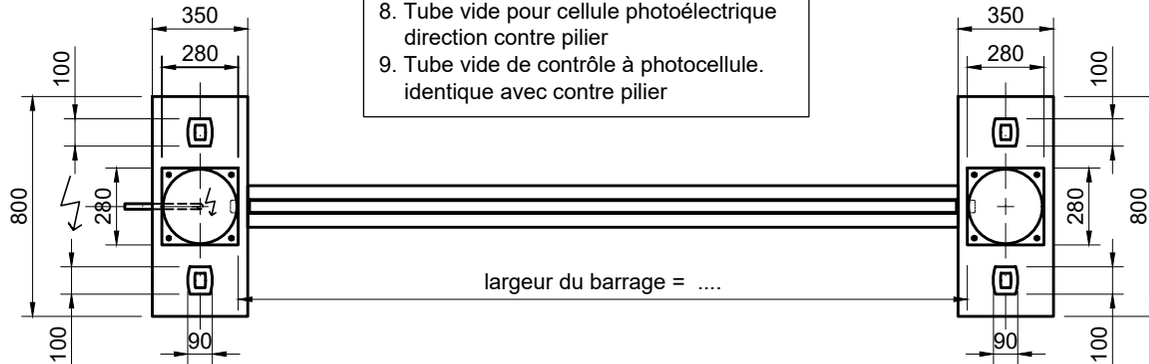
Fondation:

- 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 1.3

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