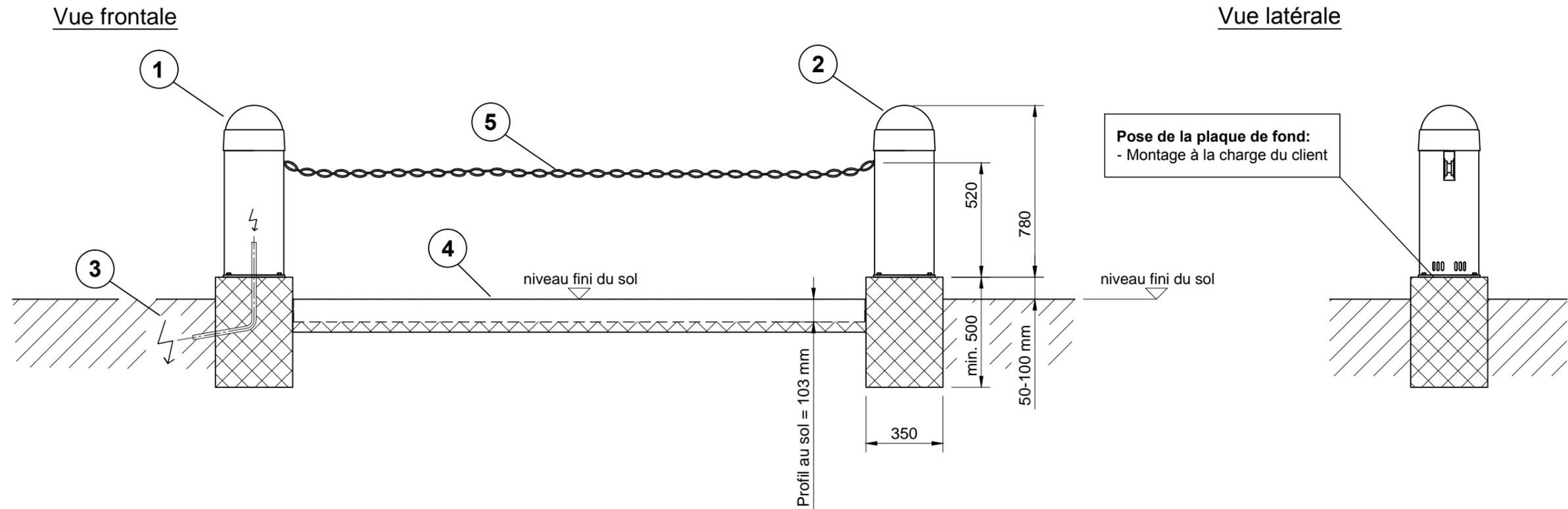


Plan de fondation barrière à chaîne Catena

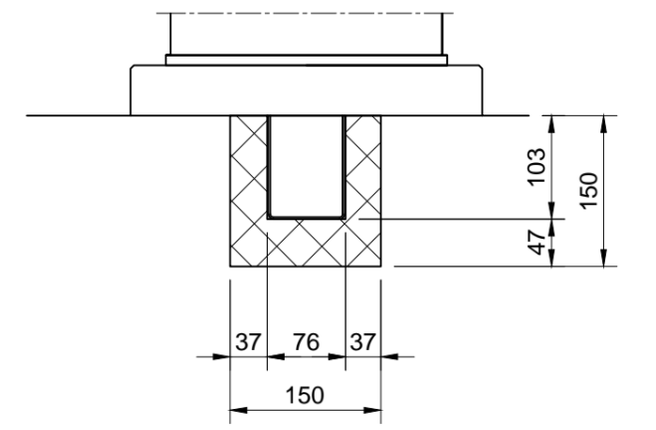
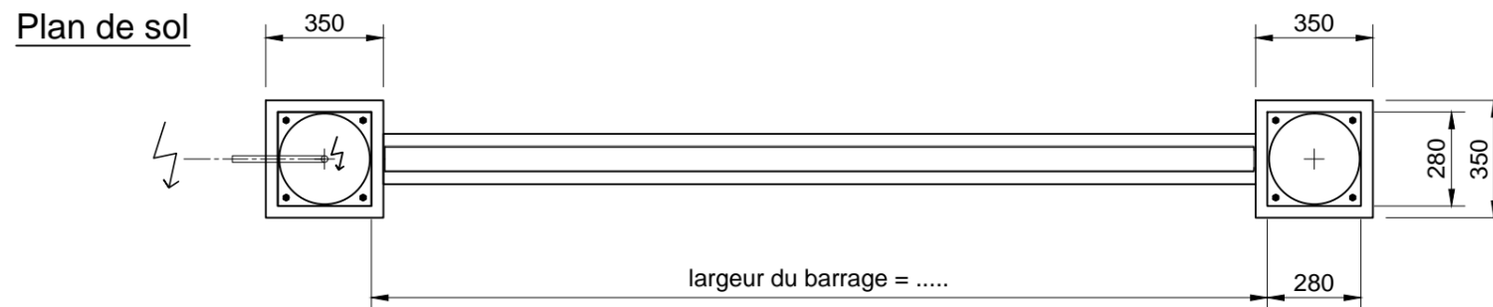


Source d'alimentation :
 1x 230 VAC (cable 3x1.5 mm²)
 Fusible à action retardé de 10 ampères au minimum.
 Tube vide env. 20 cm au-dessous du niveau fini.
 Câble électrique env. 1 m au-dessous du niveau fini.

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

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



Objet: CATENA

Dénomination: Plan de fondation

Velopa AG

Name: BED
 Date: 08.06.2018

Mod. :
 Règle G. : M1:%

Ordre No:

Plan No:

CAT 01 FR

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