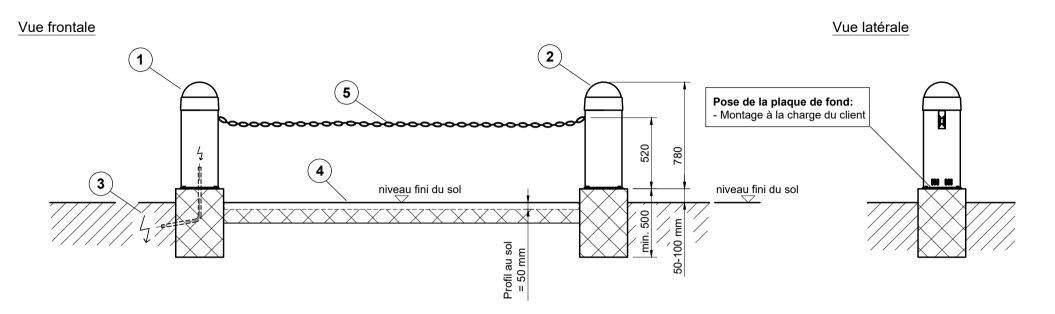
Plan de fondation barrière à chaîne Catena sans cellule photoélectrique, avec profil au sol CNS sous niveau



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. 2 m au-dessous du niveau fini.

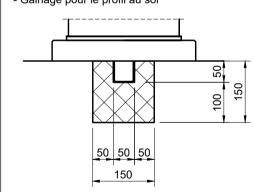
- 1. Pilier d'entraînement
- 2. Pilier complémentaire avec dispositif d'abaissement de la chaîne
- 3. Alimentation électrique
- 4. Profil au sol en Inox, type U 50/50/2 mm
- 5. Chaîne en acier

Fondation:

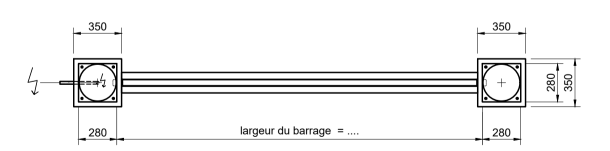
- P x L x H = 350 x 350 x 500 mm au minimum (limite de gel)
- 50 100 mm au-dessus du niveau fini
- Alimentation électrique au centre de la fondation!

Fondation profil au sol:

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



Plan de sol



: lle: M1:%	Plan No:
:	
19.12.2018	
WoS	Ordre No:
	19.12.2018