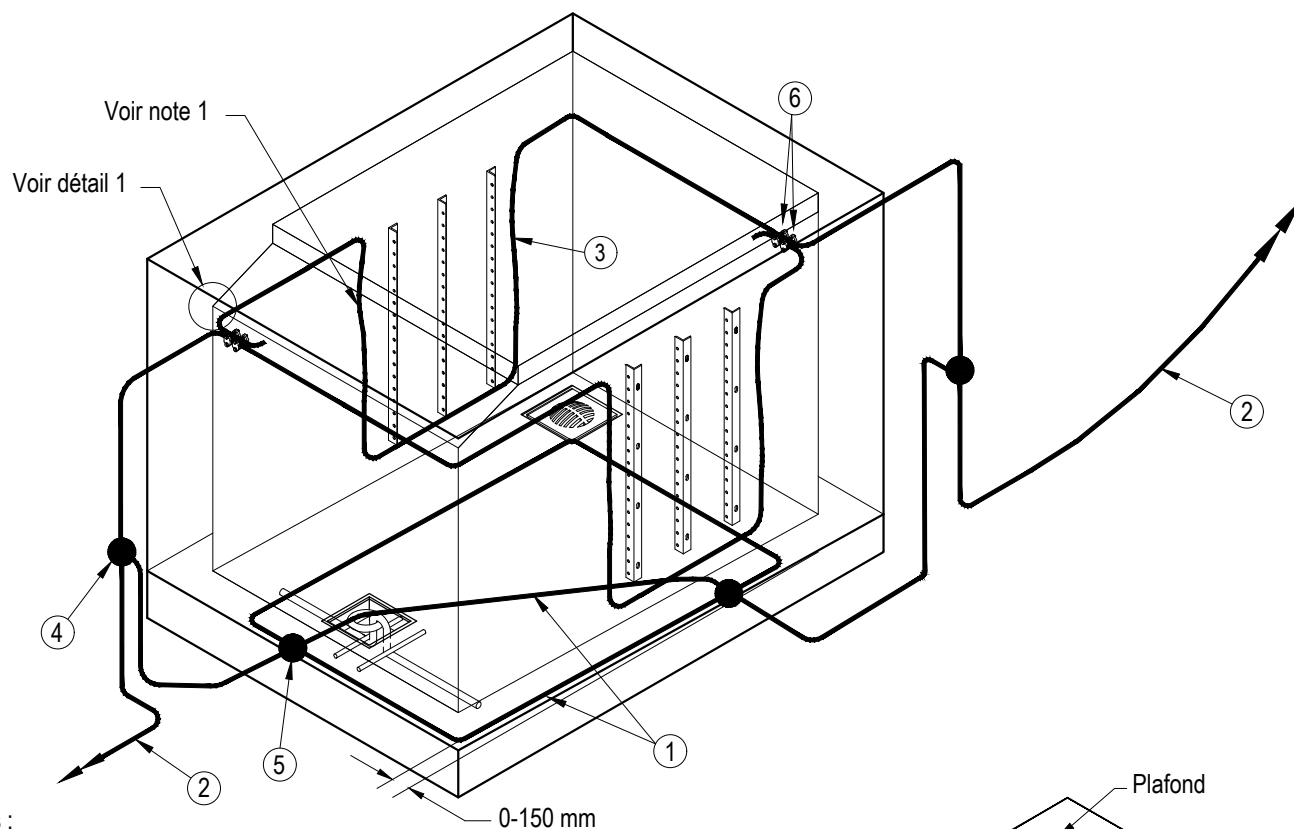


N° d'article	LONGUEUR CONTINUE (M) DU CONDUCTEUR (voir note 2)			NB. CONNECTEUR	
	①	②	③	④	⑤
Qté	14	17	17	2	2



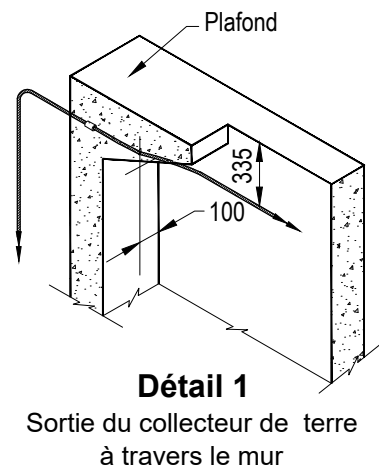
Articles :

Composants:

- ① Ceinture d'équipotentialité installée sous le plancher, **conducteur 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ② Contrepoids de 6 m sous la canalisation, **conducteur 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ③ Collecteurs de terre, **conducteur 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ④ **Connecteurs aluminothermiques en T, 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ⑤ **Connecteurs aluminothermiques en X, 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ⑥ Connecteurs fournis et installés par Hydro-Québec

Notes :

- 1 - Donner du mou aux conducteurs de la zone centrale.
- 2 - Les longueurs données incluent la prise de terre avec contrepoids.



 Distribution	Élaboration : Carole Bessette, ing.	MISE À LA TERRE CTR 2,2	N° : 103-2501-01	
	Ingénieur  2021-07-12		Volume : B.41.21	
NORME		MINICHAMBRES POUR POSTES DE TRANSFORMATION	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2021-07
Échelle : 1:40		OUVRAGES CIVILS DES POSTES	Page : 1 de 1	