

Composants:

- ① Ceinture d'équipotentialité installée directement dans 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 X, 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ⑤ **Connecteurs aluminothermiques en T, 4/0 AWG, Cu nu étamé**
- ⑥ Connecteurs fournis et installés par Hydro-Québec

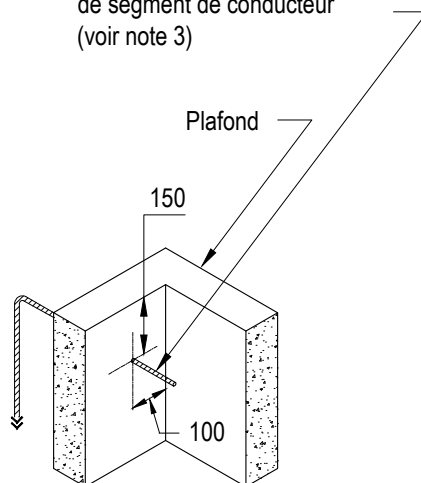
Note :

1 - Donner du mou aux conducteurs de la zone centrale.

REQUIS POUR:  
PA - TYPE 1, 3 ET 4

	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur :	<b>MISE À LA TERRE PA</b>	N° : <b>102-1501-01</b>	
			<b>NORME</b>	
CHAMBRES ENFOUIES DE JONCTION		Date : <b>2020-03</b>	Révision : <b>00</b>	
OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT		Page : <b>1 de 2</b>		

Requis :  
 Embout de 1200 mm dans la  
 chambre s'il s'agit d'une extrémité  
 de segment de conducteur  
 (voir note 3)



**Détail 1**  
**Sortie à travers le mur**

Type de chambre		Longueur continue (m) du conducteur (voir note 2)			Connecteur	
					en "X"	en "T"
1	Composant Haut. (m) n°	①	②	③	④	⑤
		2,3	14	19	19	2
3	2,3	19	19	19	2	2
	2,6	19	20	20	2	2
	3,0	19	21	21	2	2
4	2,3	21	19	19	2	2
	2,6	21	20	20	2	2
	3,0	21	21	21	2	2

Notes :

- 2 - Les longueurs données incluent la prise de terre avec contrepoids :
- 3 - Ce jeu est requis pour permettre le branchement au collecteur de terre.

	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur :	<b>MISE À LA TERRE                  PA</b>	N° : <b>102-1501-01</b>	
			<b>CHAMBRES ENFOUIES DE JONCTION</b>	
<b>OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT</b>		Date : <b>2020-03</b>	Révision : <b>00</b>	
Échelle : 1:20		Page : <b>2 de 2</b>		