

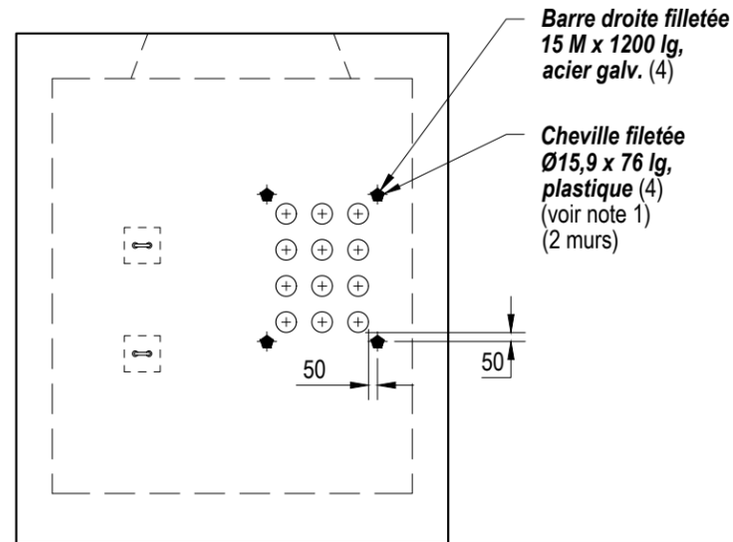
LÉGENDE				
CHEVILLES ET BOULONS D'ANCRAGE				
Symb.	Fonction des ancrages	Cheville filetée, plastique	Boulon à tête hexagonale acier inox.	Qté.
⊕	Collecteur de terre (MALT)	Ø12,7 x 63,5 lg	Ø12,7 x 50 lg (1)	30
●	Cornière (vinylester)			64 (*80)
⊕	Cadre	Ø15,9 x 76 lg	N/A	8
⊕	Canalisation			16

(1) Ajouter une **rondelle plate Ø12,7, acier inox.**, pour les cornières (30)

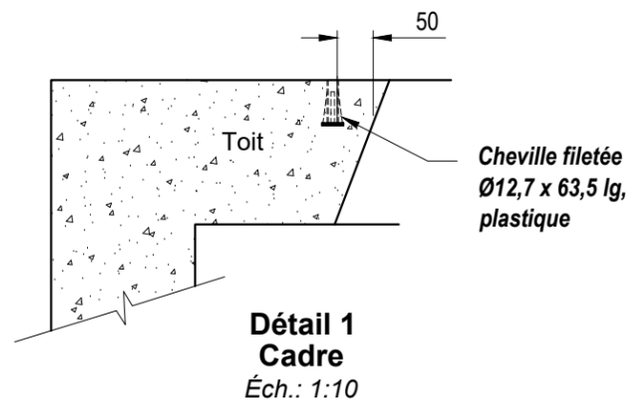
Note :
* Pour le territoire Richelieu seulement.

Vue déployée

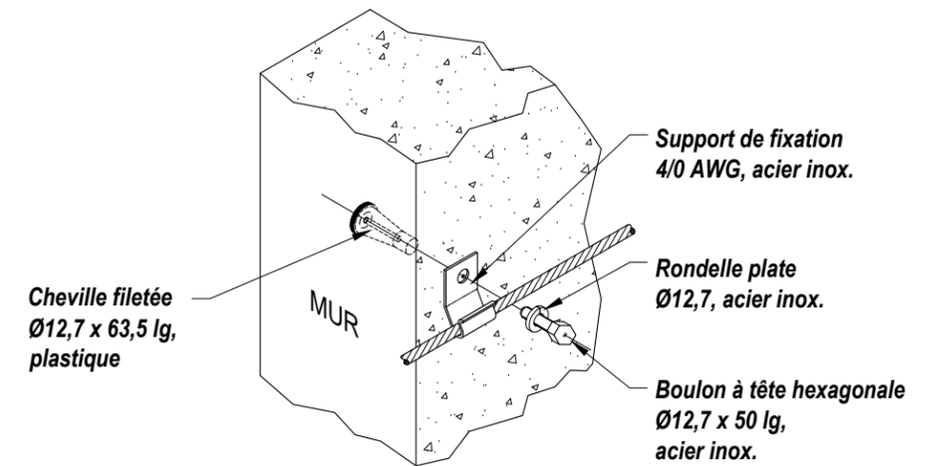
	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur : 	DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE PA TYPE 3 - 2,3 m H	N° : 102-1410-01	
	NORME Échelle : 1:40		CHAMBRES ENFOUIES DE JONCTION OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Volume : B.41.21
			Page : 1 de 2	



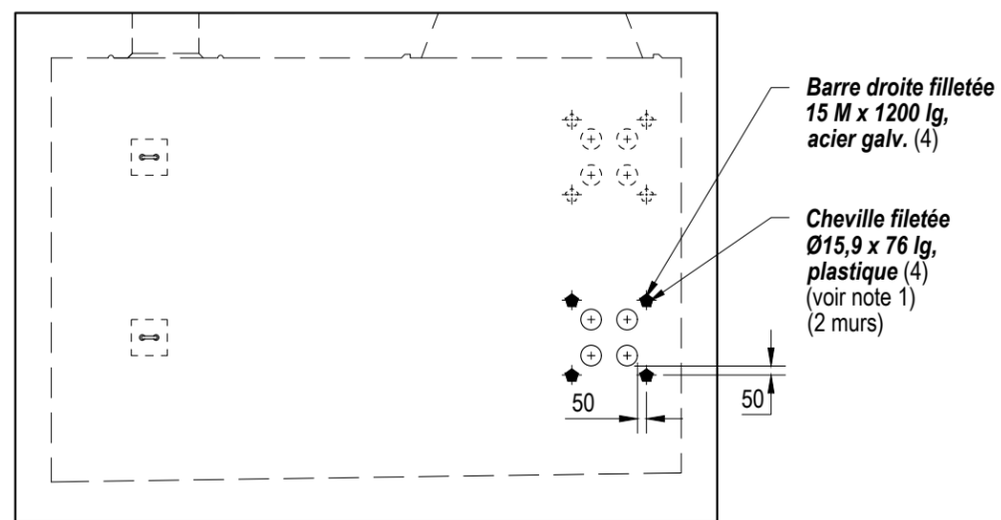
**Vue en élévation
(petit mur extérieur)**
Éch.: 1:40



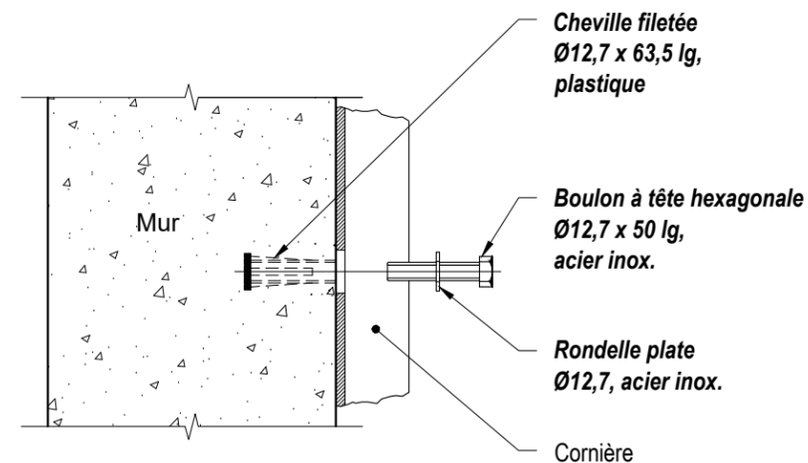
**Détail 1
Cadre**
Éch.: 1:10



**Détail 2
Ancrage du collecteur de terre aux murs**
Éch.: 1:8



**Vue en élévation
(grand mur extérieur)**
Éch.: 1:40



**Détail 3
Ancrage des cornières aux murs**
Éch.: 1:5

Note :

1 - Installer une cheville à tous les 2 conduits horizontaux et verticaux.

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE PA TYPE 3 - 2,3 m H	N° : 102-1410-01	
	Ingénieur : 		Volume : B.41.21	
NORME Échelle : Indiquées		CHAMBRES ENFOUIES DE JONCTION	Date : 2020-03	Révision : 00
		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : 2 de 2	