

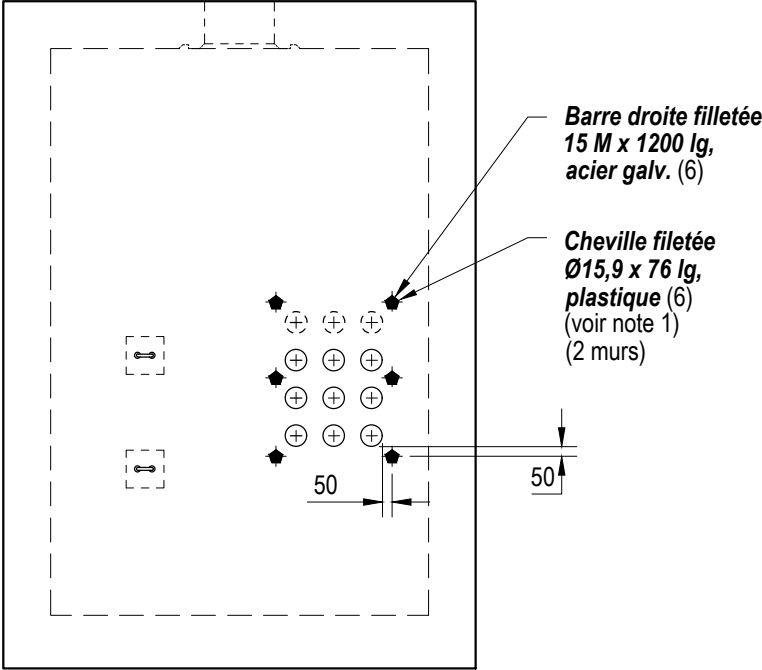
LÉGENDE				
CHEVILLES ET BOULONS D'ANCRAGE				
Symb.	Fonction des ancrages	Cheville filetée, plastique	Boulon à tête hexagonale acier inox.	Qté.
	Collecteur de terre (MALT)	Ø12,7 x 63,5 lg	Ø12,7 x 50 lg (1)	30
	Cornière (vinylester)			64 (*80)
	Cadre		N/A	8
	Canalisation	Ø15,9 x 76 lg		16

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

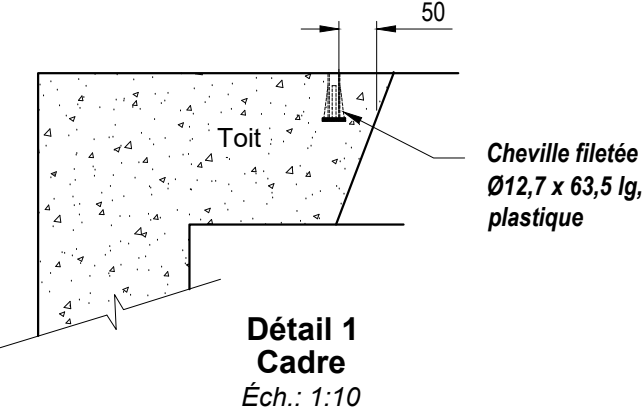
Note :
* Pour le territoire Richelieu seulement.

Vue déployée

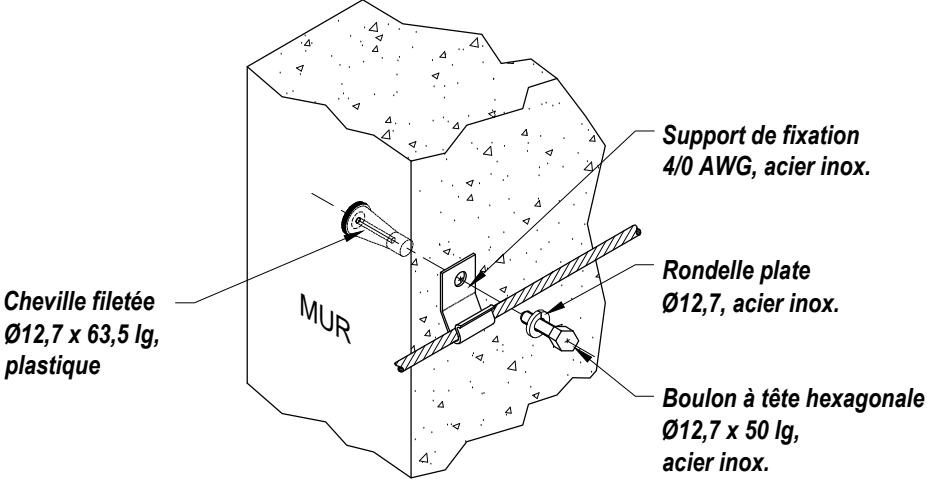
 NORME Échelle : 1:40	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur 	DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE PA TYPE 4 - 2,3 m H		N° : 102-1420-01	
	CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION		Volume : B.41.21		
	OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT		Révision : 01	Entrée en vigueur : 2021-07	Page : 1 de 2



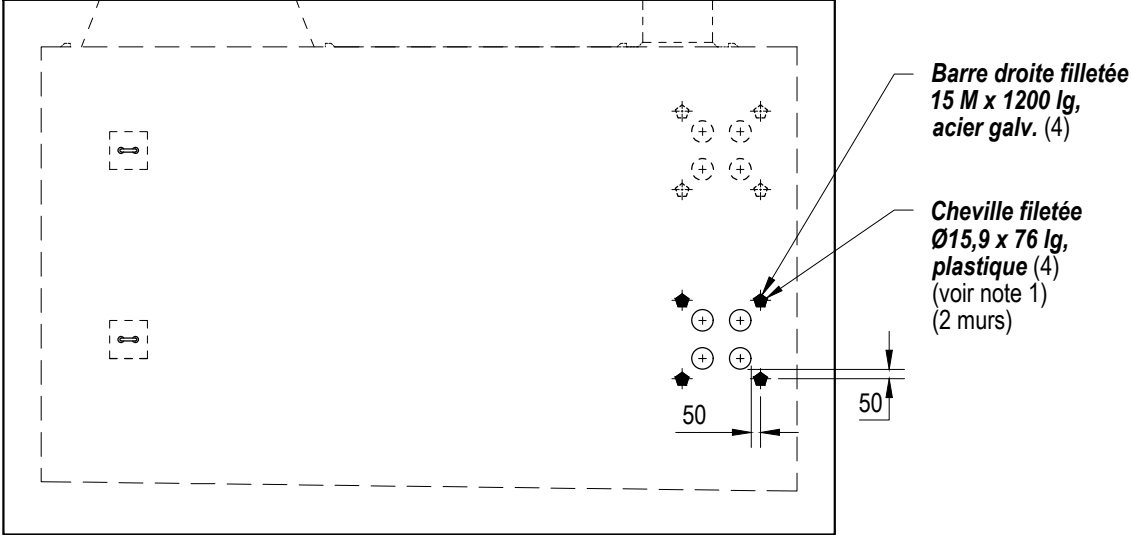
Vue en élévation
(petit mur extérieur)
Éch.: 1:40



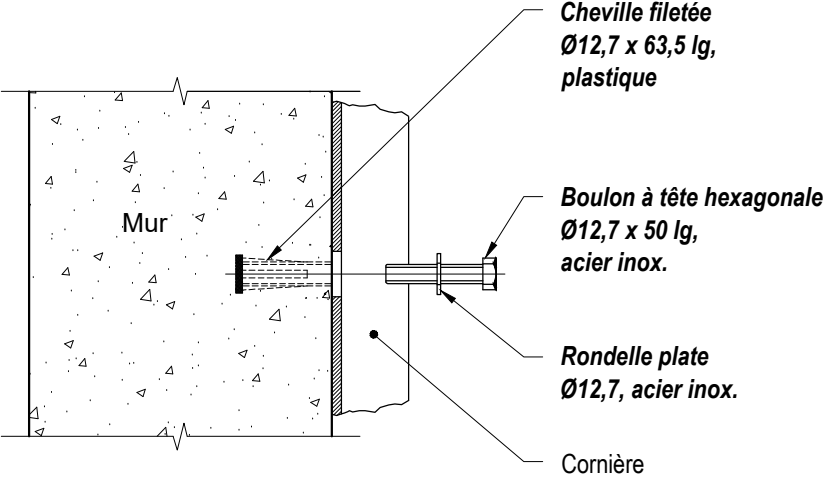
Détail 1
Cadre
Éch.: 1:10



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

Notes :

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

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE PA TYPE 4 - 2,3 m H	N° : 102-1420-01	
	Ingénieur 		Volume : B.41.21	
NORME			CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION	Révision : 01
Échelle : Indiquées		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : 2 de 2	