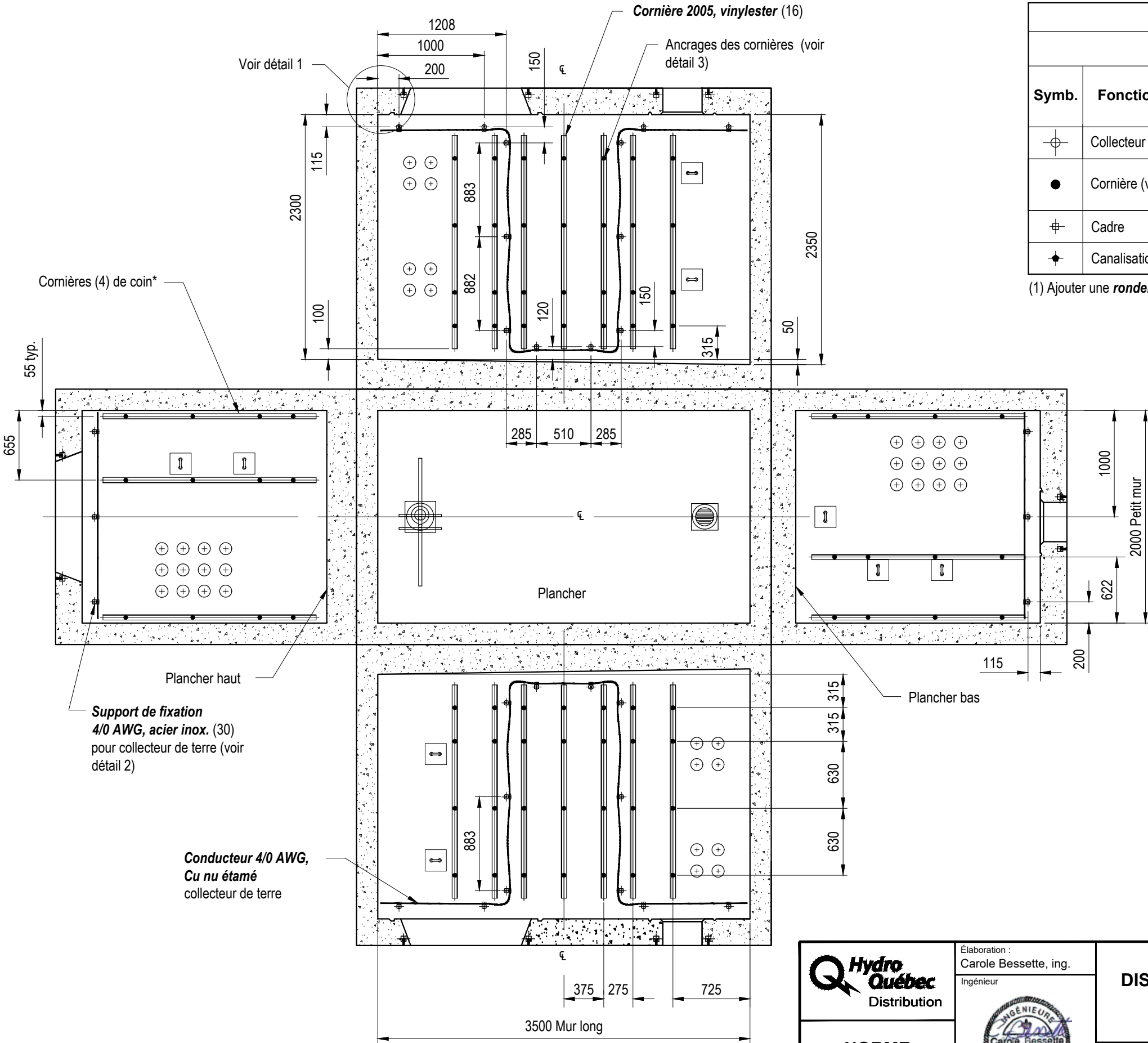


LÉGENDE				
CHEVILLES ET BOULONS D'ANCRAGE				
Symb.	Fonction des ancrages	Cheville filetée, plastique	Boulon à tête hexagonale acier inox.	Qté.
	Collecteur de terre (MALT)	Ø12,7 x 63,5 lg	Ø12,7 x 50 lg (1)	30
	Cornière (vinylester)			64 (*80)
	Cadre		N/A	8
	Canalisation	Ø15,9 x 76 lg		16

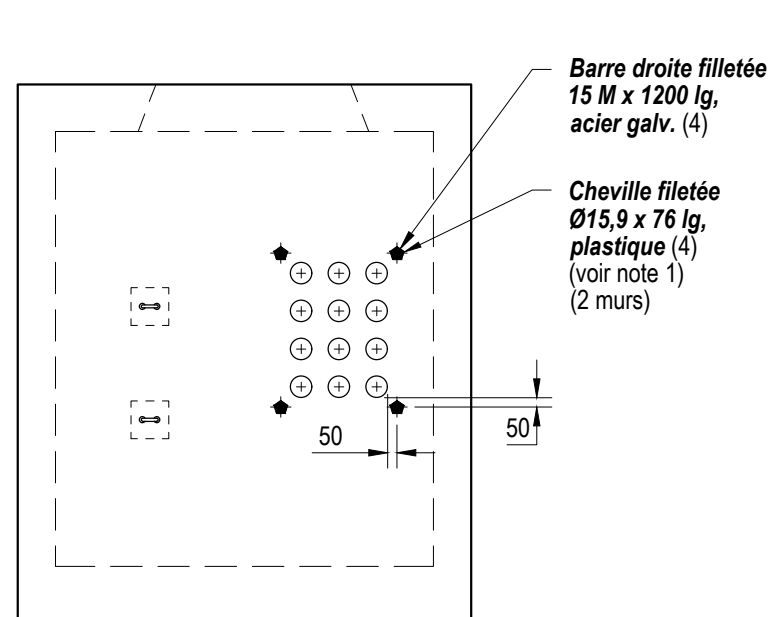
(1) Ajouter une **rondelle plate Ø12,7, acier inox.**, pour les cornières (30)



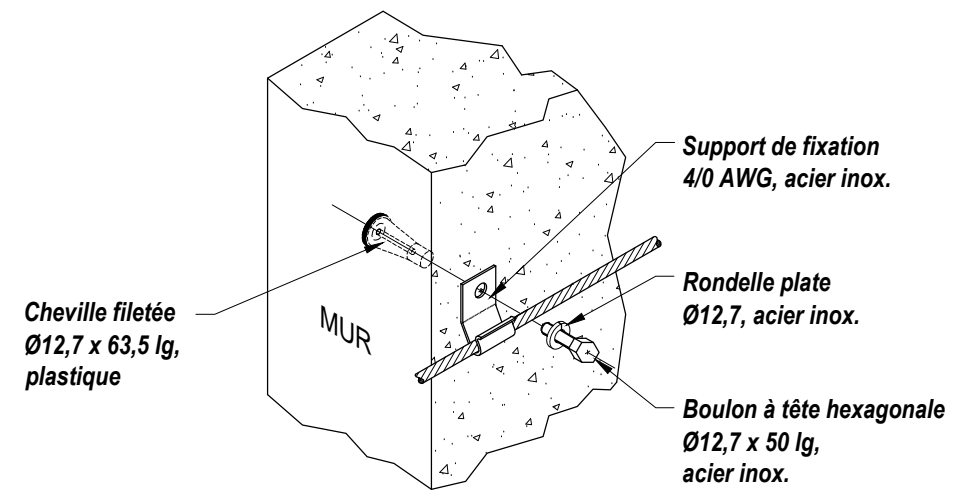
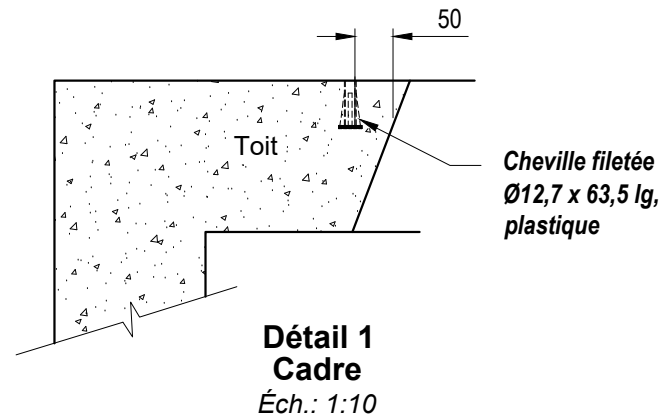
Note :
* Pour le territoire Richelieu seulement.

Vue déployée

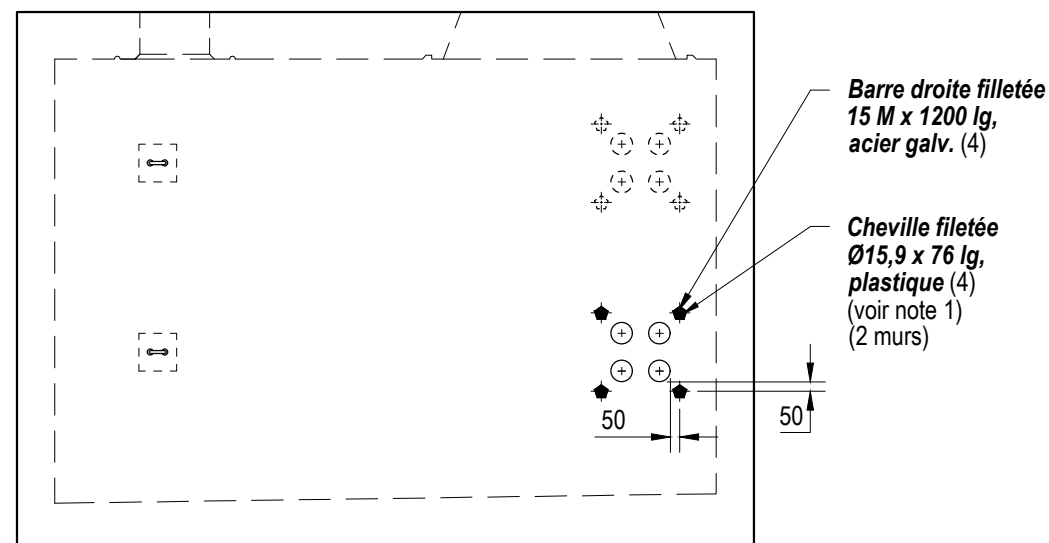
 NORME Échelle : 1:40	Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur 	DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE PA TYPE 3 - 2,3 m H	N° : 102-1410-01
	Volume : B.41.21		
	CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2021-07
OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT			Page : 1 de 2



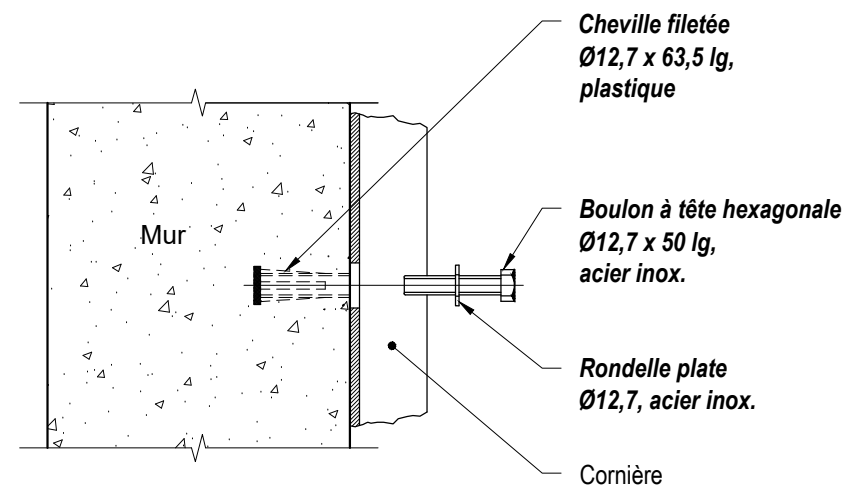
**Vue en élévation
(petit mur extérieur)**
Éch.: 1:40



**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			CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION	Révision : 01
Échelle : Indiquées		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : 2 de 2	