






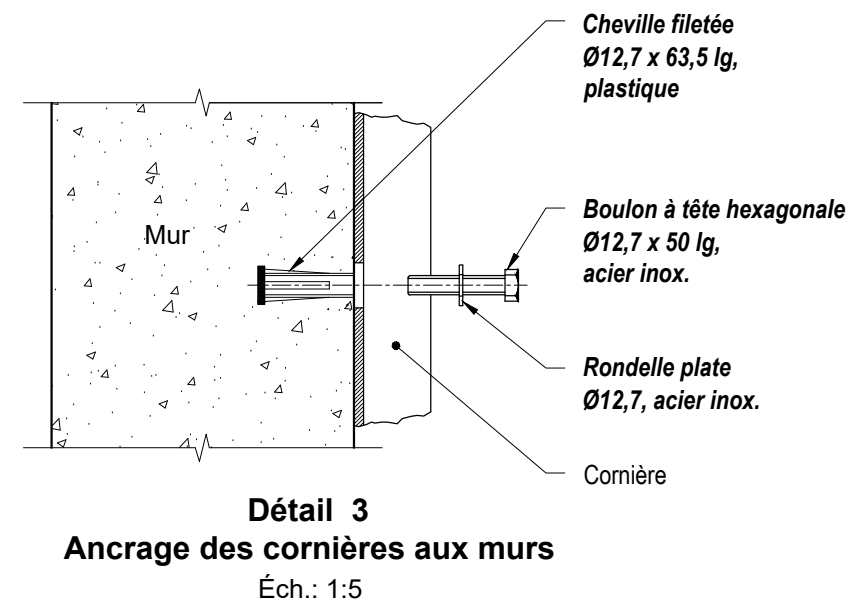
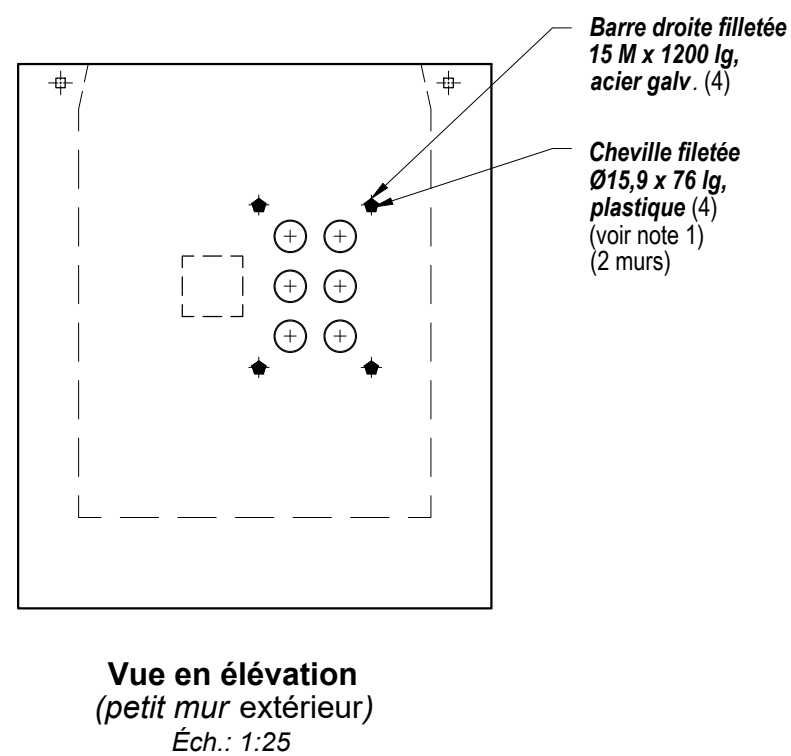
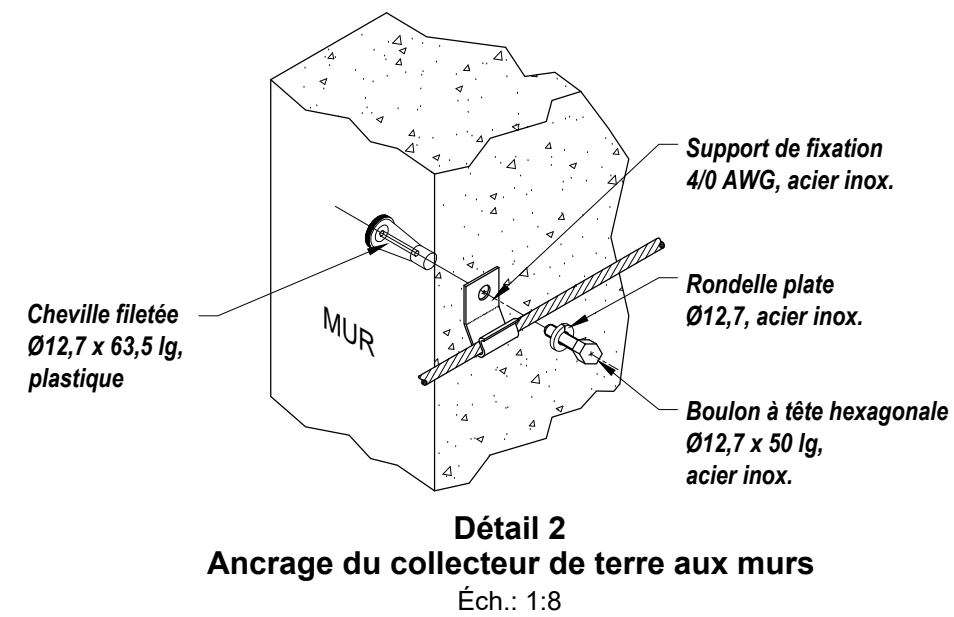
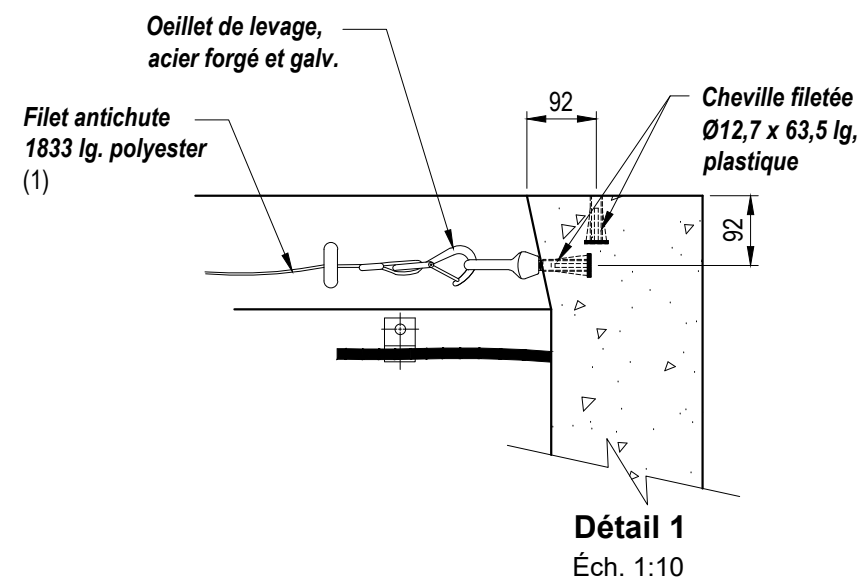


LÉGENDE				
CHEVILLES ET BOULONS D'ANCRAGE				
Symb.	Fonction des ancrages	Cheville filetée, plastique	Boulon à tête hexagonale acier inox.	Qté.
	Collecteur de terre (MALT)	Ø12,7 x 63,5 lg	Ø12,7 x 50 lg (1)	20
	Cornière (vinylester)			9
	Cadre		N/A	8
	Filet antichute			8
	Canalisation	Ø15,9 x 76 lg		8

(1) Ajouter une **rondelle plate Ø12,7, acier inox.**, pour les cornières (55)

 NORME	Élaboration : Carole Bessette, ing.	DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE MCR	N° : 102-2401-01	
	Ingénieur 		Volume : B.41.21	
Échelle : 1:25			MINICHAMBRE DE RACCORDEMENT	Révision : 01
		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : 1 de 2	



Note :

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

 NORME		DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE MCR	N° : 102-2401-01	
			Volume : B.41.21	
Échelle : Indiquées		MINICHAMBRE DE RACCORDEMENT	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2021-07
		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : 2 de 2	