



Vue déployée

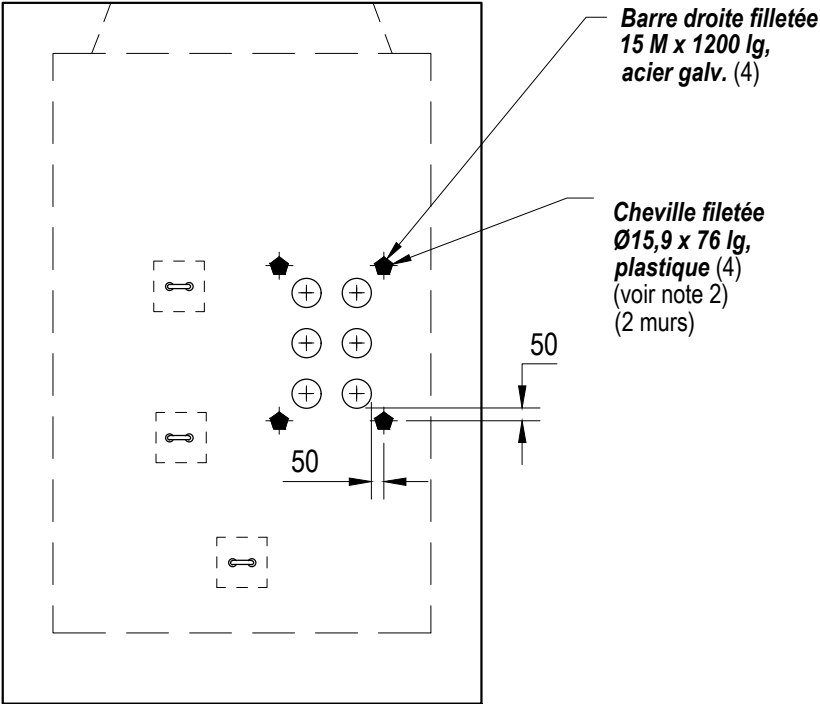
Note :

1 - Couper de 300 mm le bas de la cornière pour dégager l'étrier central du mur.

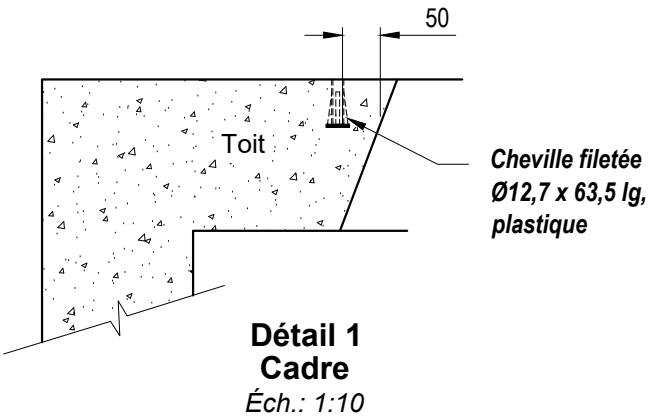
LÉGENDE				
CHEVILLES ET BOULONS D'ANCRAGE				
Symb.	Fonction des ancrages	Cheville filetée, plastique	Boulon à tête hexagonale acier inox.	Qté.
⊕	Collecteur de terre (MALT)	Ø12,7 x 63,5 lg	Ø12,7 x 50 lg (1)	30
●	Cornière (vinylester)			47
⊞	Cadre	Ø15,9 x 76 lg	N/A	8
⚡	Canalisation			16

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

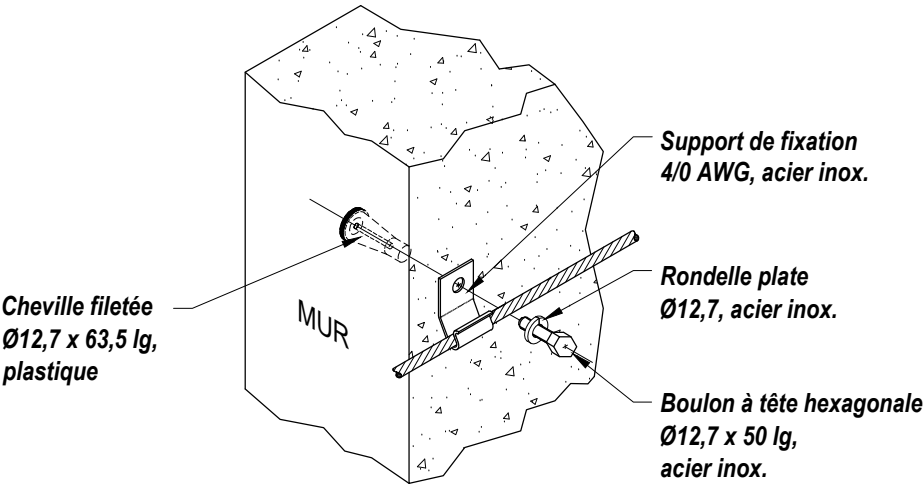
 <b>NORME</b>	Élaboration : Carole Bessette, ing.	<b>DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE PA TYPE 1 - 2,3 m H</b>	N° : <b>102-1401-01</b>	
	Ingénieur  2021-07-12		Volume : <b>B.41.21</b>	
Échelle : 1:40			CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION	Révision : <b>01</b>
		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : <b>1 de 2</b>	



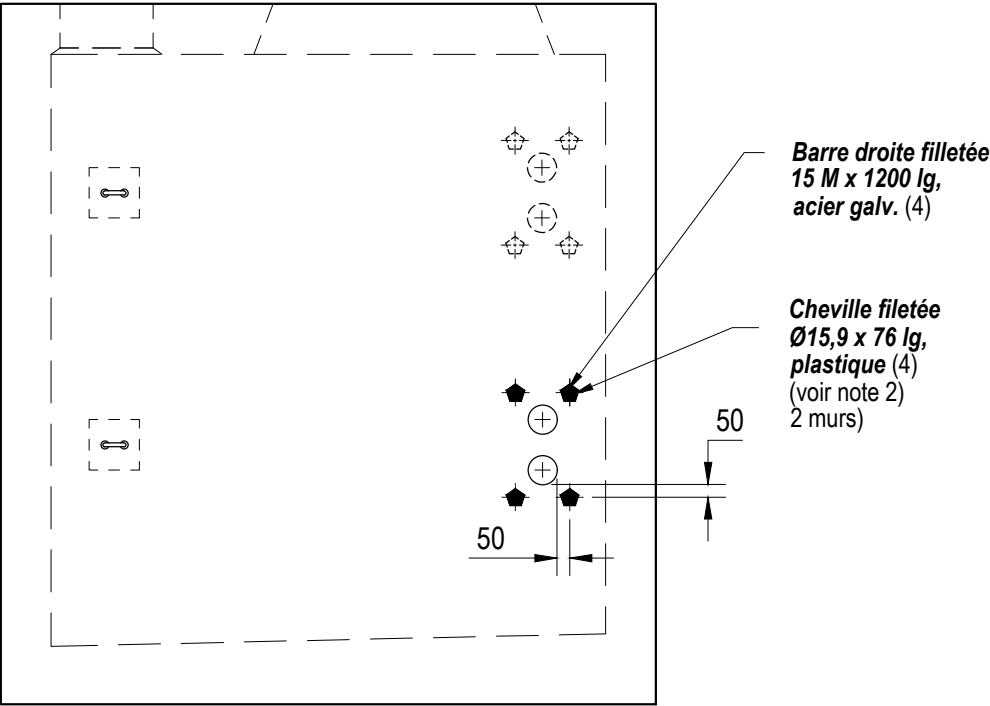
**Vue en élévation**  
(petit mur extérieur)  
Éch.: 1:30



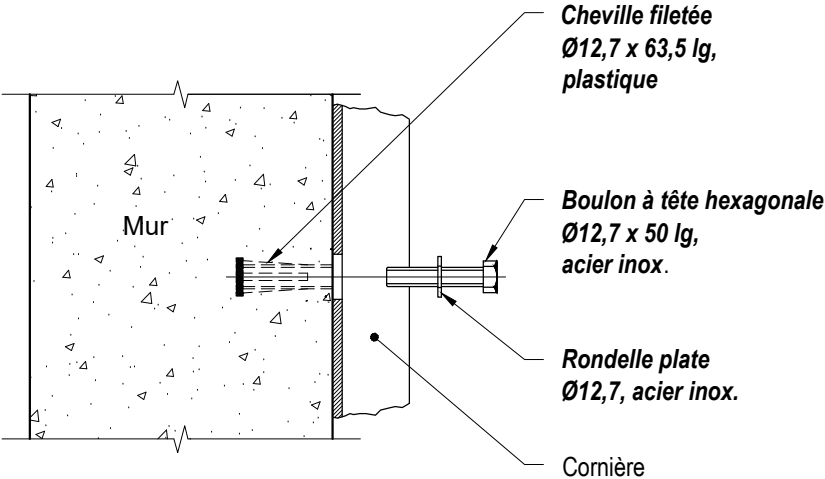
**Détail 1**  
**Cadre**  
Éch.: 1:10



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



**Vue en élévation**  
(grand mur extérieur)  
Éch.: 1:30



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

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



**NORME**

Échelle :  
Indiquées

Élaboration :  
Carole Bessette, ing.  
Ingénieur



**DISPOSITION DES POINTS D'ANCRAGE**  
**PA TYPE 1 - 2,3 m H**

CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION

OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT

N° :  
**102-1401-01**

Volume :  
**B.41.21**

Révision :  
**01**

Entrée en vigueur :  
**2021-07**

Page :  
**2 de 2**