



- Déterminer l'emplacement des canalisations et le nombre de conduits selon le projet.
- 1- Une canalisation principale ne peut comporter plus de 2 colonnes de conduits pour ce type de chambre.
- 2- On doit toujours installer 2 étriers superposés face à une canalisation principale.
- 3- Une canalisation de dérivation comporte généralement 2 conduits superposés.
- 4- La cote 1150 constitue la ligne de référence pour la localisation de tous les étriers face aux canalisations sur les petits murs.
- 5- Le raccordement des canalisations sur les murs longs doit être évité dans la mesure du possible.

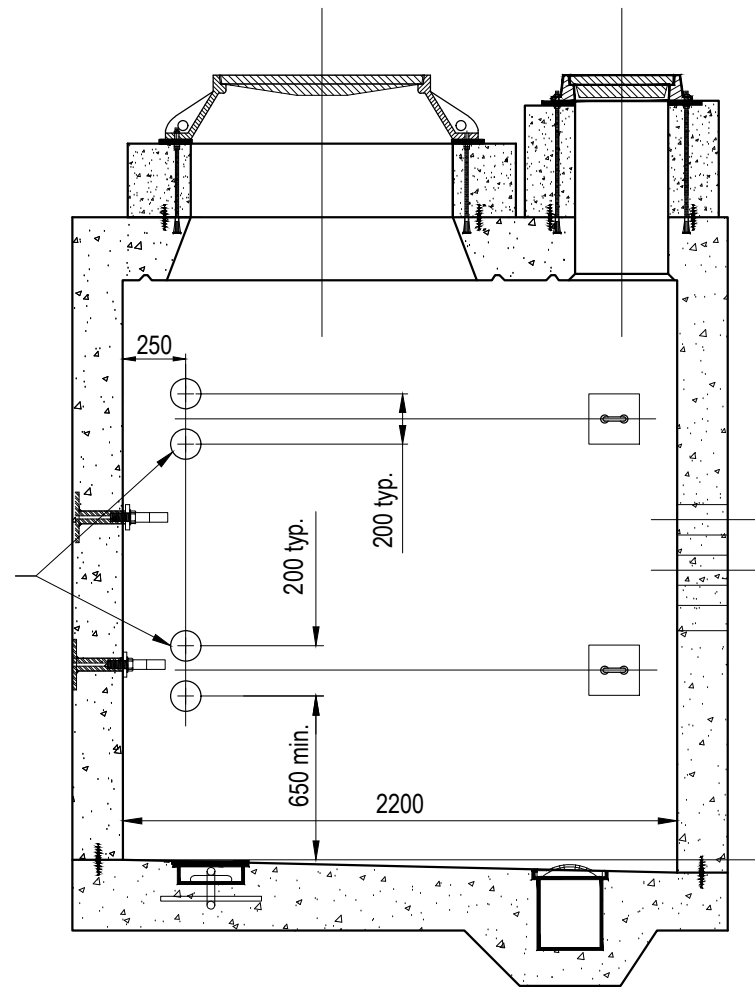
6- D'autres cadres sont disponibles:

- Cadre conique ajustable Ø762 trottoir, fonte ductile
- Cadre conique ajustable Ø762 chaussée, fonte ductile
- Cadre droit ajustable Ø372 trottoir, fonte ductile
- Cadre droit ajustable Ø372 chaussée, fonte ductile

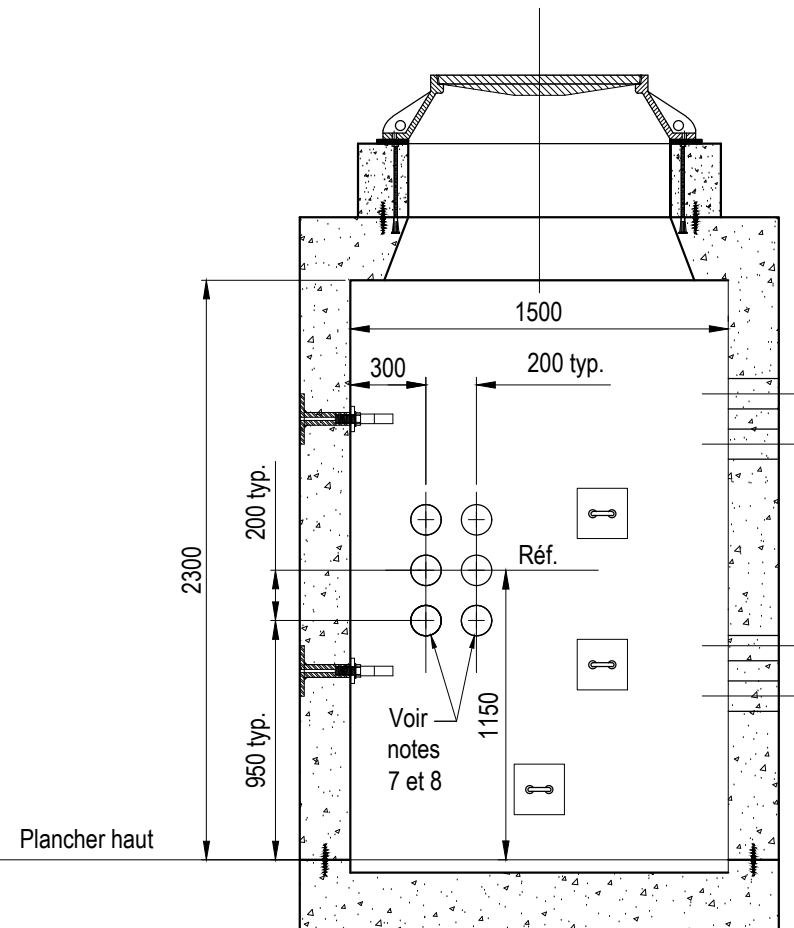
Emplacement des étriers de tirage (voir note 2)		
Nombre de nappes de conduits sur petit mur	Cote L ₁	Cote L ₂
1 ou 2	200	200
3 ou 4	225	375

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	<div style="text-align: center;"> COFFRAGE PA TYPE 1 </div>	N° : 102-1201-01	
	Ingénieur		Volume : B.41.21	
<div style="text-align: center;"> NORME </div>			Révision : <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 01 Entrée en vigueur : 2022-04 </div>	
Échelle : Indiquées			OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Page : <div style="text-align: center;"> 1 de 2 </div>

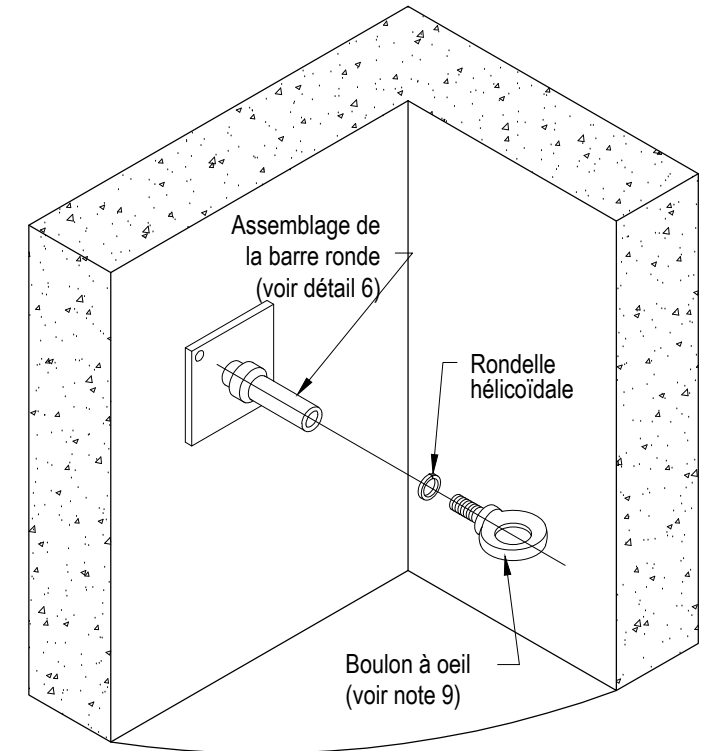
Cas particulier :
Canalisation de dérivation ou de
liaison aërosouterraine sur un
mur long; zone inférieure
ou supérieure.



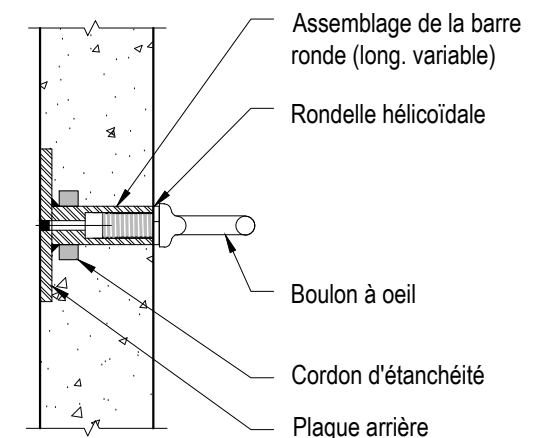
Coupe C-C
Localisation des conduits
Éch.: 1:30



Coupe D-D
Localisation des conduits
Éch.: 1:30





Détail 5
Installation de l'étrier robuste
Vue isométrique
Éch.: 1:16



Détail 6
Vue en coupe
Éch.: 1:10

Notes :

- 7 - Entrée diagonale «droite» pour la canalisation principale dans un petit mur. Cette entrée est à «droite» lorsque vue depuis l'extérieur de la chambre. Possibilité d'avoir une entrée diagonale «gauche» selon le projet.
- 8 - Maximum de 2 colonnes de conduits.
- 9 - Visser le boulon à oeil jusqu'à ce qu'il atteigne un couple de serrage de 400 N-m.

 NORME Échelle : Indiquées	 Élaboration : Carole Bessette, ing. Ingénieur	COFFRAGE PA TYPE 1		N° : 102-1201-01	
				Volume : B.41.21	
		CHAMBRES DE RACCORDEMENT ET/OU DE JONCTION		Révision : 01	Entrée en vigueur : 2022-04
		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT		Page : 2 de 2	