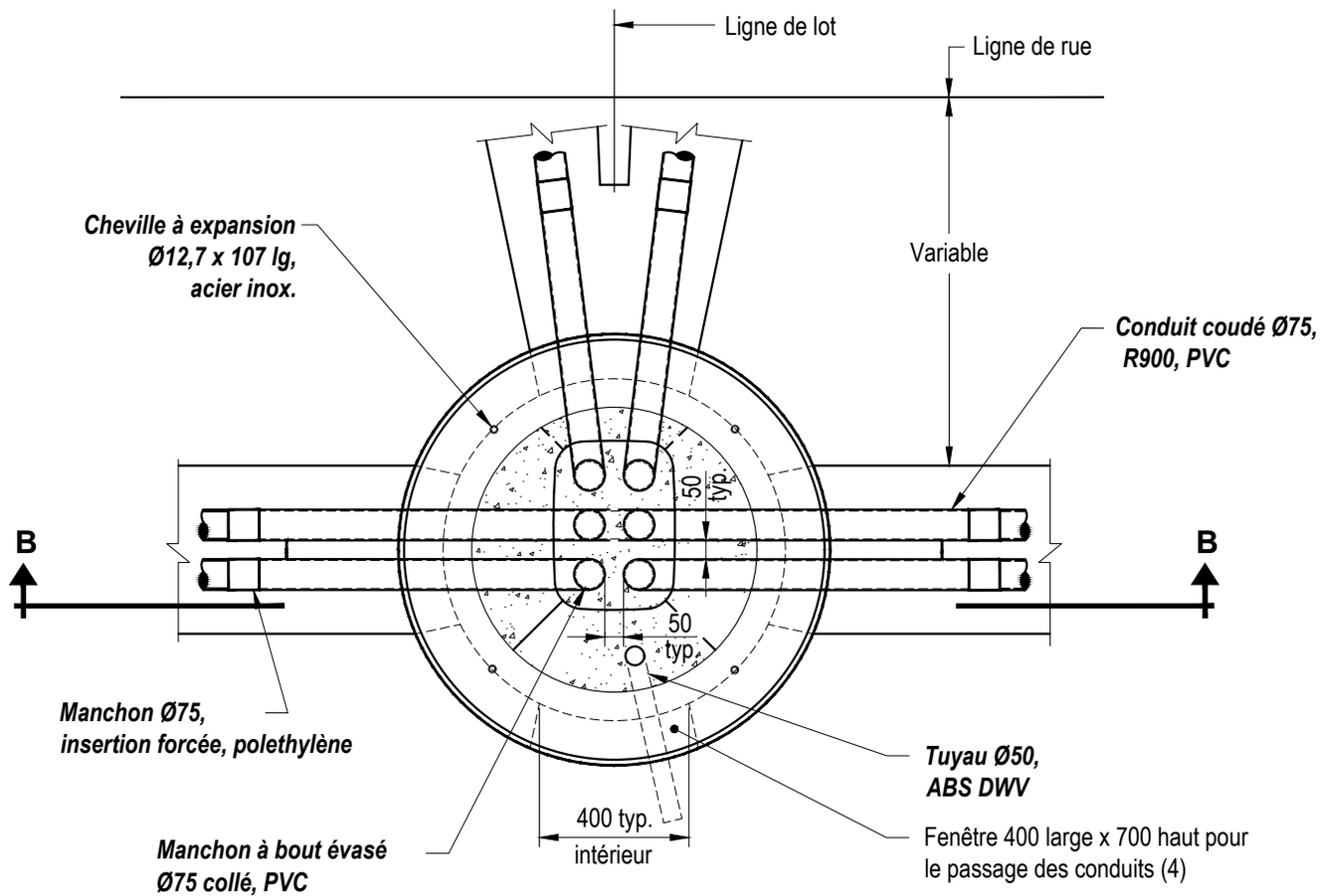


Vue en élévation

Notes:

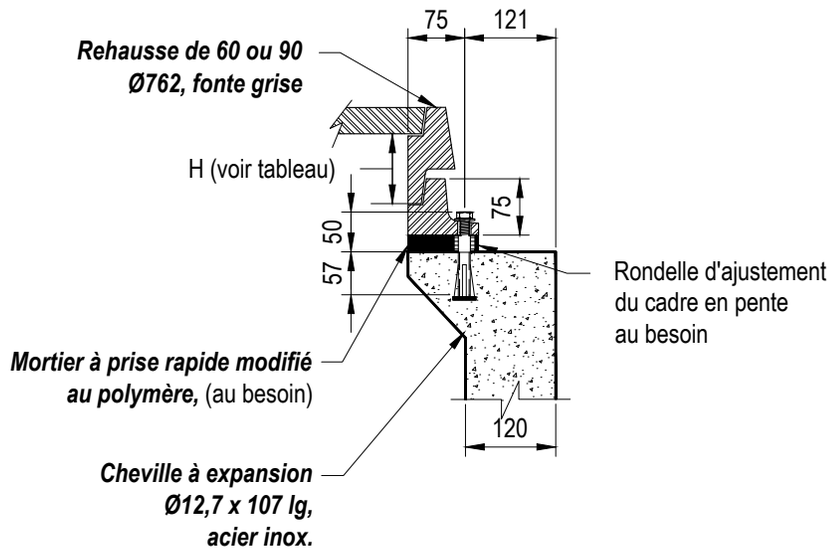
- Le nombre de conduits coudés (maximum de 6), leur orientation ainsi que la position sont déterminés selon le projet. L'encombrement planifié des câbles principaux et de branchement doit être compatible avec le volume disponible dans le puit.
- Découper au besoin les extrémités verticales des conduits coudés lorsque le bas des coudes est en obstruction avec l'assise de pierre nette. S'assurer que les manchons à bout évasé peuvent être insérés à la verticale.
- 1 - Tuyau pour le drainage vers l'égout ou le fossé lorsque requis (en présence d'un point bas, nappe phréatique élevée, etc...)

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	COFFRAGE PAC	N° : 102-3201-01		
	Ingénieur : 		PUIITS DE JONCTION		Volume : B.41.21
NORME	Échelle : 1:20	OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT		Date : 2020-03	Révision : 00
			Page :	1 de 3	



Coupe A-A

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	COFFRAGE PAC	N° : 102-3201-01	
	Ingénieur : 		PUIITS DE JONCTION	
NORME		OUVRAGES CIVILS DE JONCTION ET DE RACCORDEMENT	Date : 2020-03	Révision : 00
Échelle : 1:20			Page : 2 de 3	



Détail 1 - Ajustement du cadre

Choix des rehausses	H
Aucune si hors trottoir et hors voie carrossable	0
Dans les trottoirs ou sur une voie carrossable, 5 choix :	
1 x 90 mm par défaut	90
2 x 90 mm	180
1 x 60 mm	60
2 x 60 mm	120
1 x 60 mm et 1 x 90 mm	150