























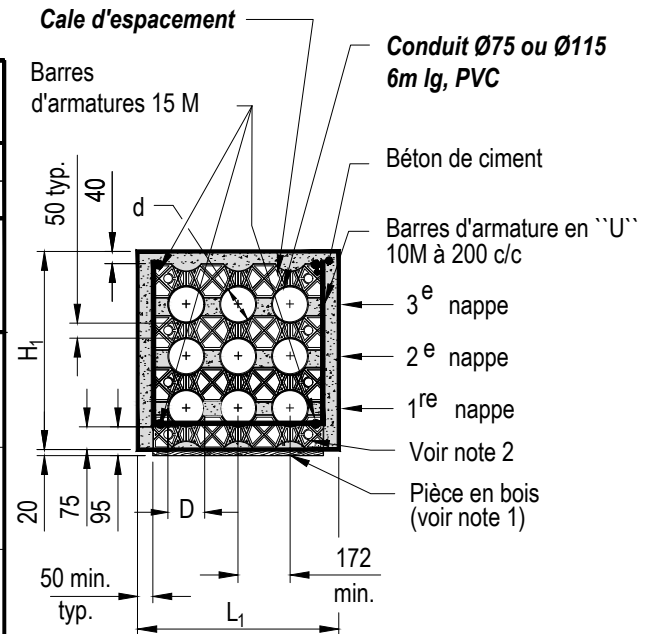


			CONFIGURATIONS	
Diamètre intérieur (d)			75	115
Diamètre extérieur (D)			83	122
Nombre de conduits	Disposition des barres d'armature	Disposition des conduits	DIMENSIONS $L_1 \times H_1$	
18			665 x 940	665 x 1170
15			665 x 805	665 x 1000
12			665 x 670	665 x 830
9			665 x 540	665 x 655
8			495 x 670	495 x 830
6			665 x 405	665 x 485
6			495 x 540	495 x 655
4			495 x 405	495 x 485
3			665 x 275	665 x 310
2			495 x 275	495 x 310
2			320 x 405	320 x 485
1			320 x 275	320 x 310



Coupe A-A
1:25



$L_1 = 150 + n (172)$
 $H_1 = 140 + N (D + 50)$
 d = diamètre inférieur du conduit
 D = diamètre extérieur du conduit
 n = nombre de conduits en largeur
 N = nombre de conduits en hauteur

Requis pour :

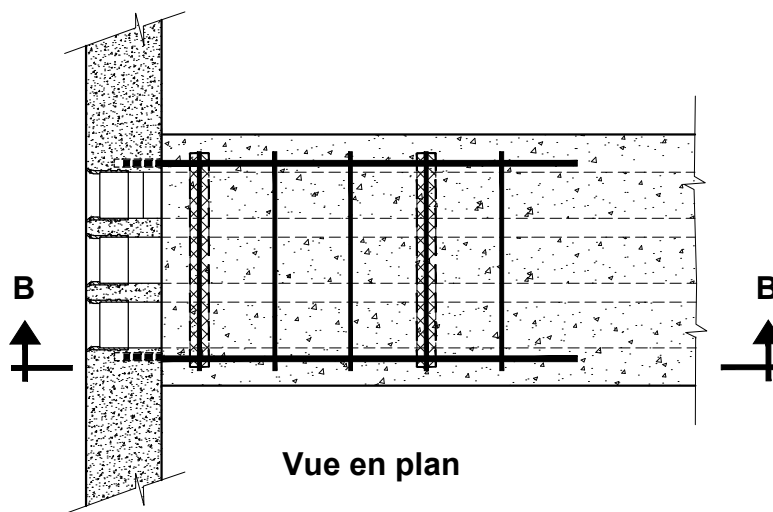
Tout raccordement d'une canalisation à une chambre PA.

Notes :

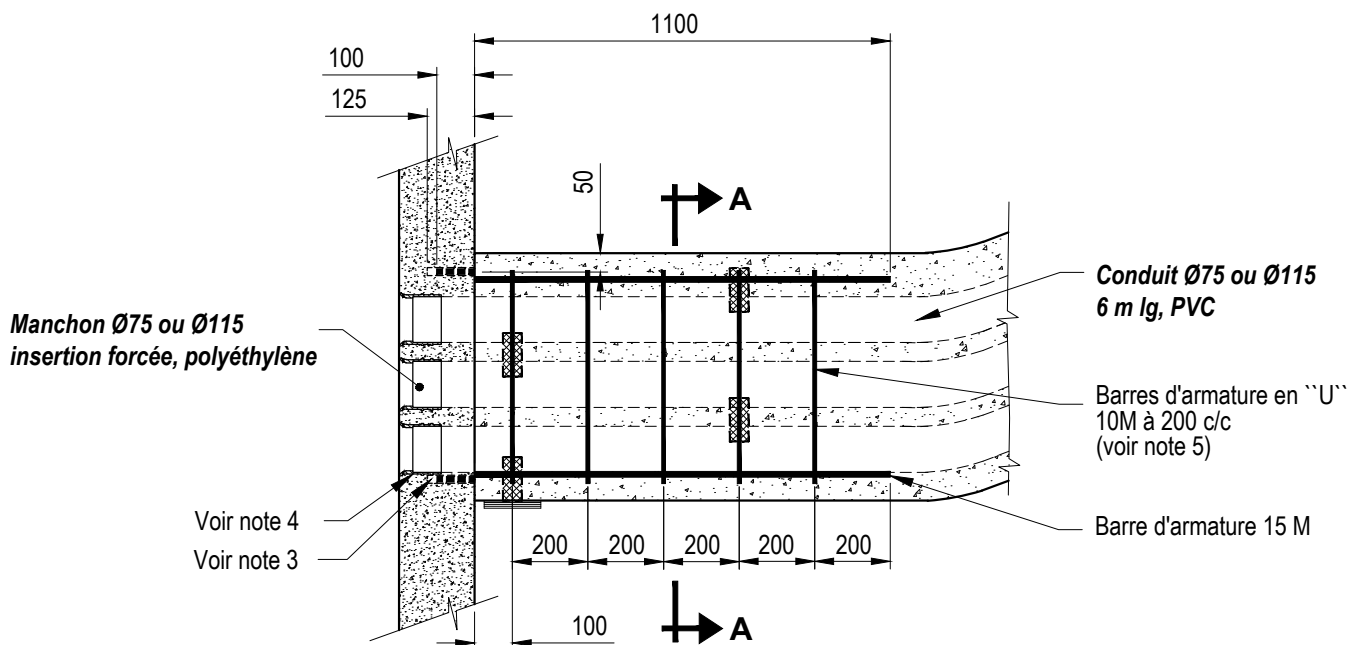
- La longueur de chevauchement des barres d'armature est de 600 mm.
- Les dimensions indiquées dans le tableau sont arrondies à 5 mm près.
- 1- La pièce de bois doit être de la même largeur que la cale d'espacement.
- 2- La dernière cale, située en bas de la canalisation, doit-être inversée pour respecter le dégagement de 75 mm.

 Hydro Québec Distribution	Élaboration : Carole Bessette, ing.	CONFIGURATION PARTICULIÈRE RACCORDEMENT CHAMBRE	N° : 101-1030-01		
	Ingénieur  <small>2022-04-26</small>		Volume : B.41.21		
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141		Révision : 01		Entrée en vigueur : 2022-04
Échelle : Indiquées			CANALISATIONS BÉTONNÉES		Page : 1 de 3
		CANALISATIONS SOUTERRAINES			

INTÉRIEUR DE
LA CHAMBRE




Vue en plan



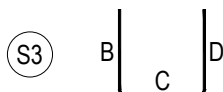
Coupe B-B

Notes :

- 3 - Installer dans de l'adhésif de résine d'époxyde pour ancrage horizontal à tous les 2 conduits horizontaux et verticaux
- 4- **Agent de liaisonnement** à appliquer sur toute la surface du mur en contact avec la canalisation
- 5- Remplacer les barres droites par des barres filetées lorsque des chevilles sont pré-installées dans le béton.


	Élaboration : Carole Bessette, ing.	CONFIGURATION PARTICULIÈRE RACCORDEMENT CHAMBRE	N° : 101-1030-01	
	Ingénieur <i>C. Bessette, ing.</i> 2022-04-26		Volume : B.41.21	
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2022-04
		CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 2 de 3	

Échelle :
1:50



BORDEREAU D'ARMATURE								
Barres d'armatures en "U" - conduits de Ø75								
Nb. conduits	n	N	Diam.	Long.	Type	B, D	C	MASSE
18	3	6	10	2233	S3	845	543	2
15	3	5	10	1963	S3	710	543	2
12	3	4	10	1693	S3	575	543	1
9	3	3	10	1433	S3	445	543	1
8	2	4	10	1523	S3	575	373	1
6	3	2	10	1163	S3	310	543	1
6	2	3	10	1263	S3	445	373	1
4	2	2	10	993	S3	310	373	1
3	3	1	10	903	S3	180	543	1
2	2	1	10	733	S3	180	373	1
2	1	2	10	800	S3	310	180	1
1	1	1	10	540	S3	180	180	0

BORDEREAU D'ARMATURE								
Barres d'armatures en "U" - conduits de Ø115								
Nb. conduits	n	N	Diam.	Long.	Type	B, D	C	MASSE
18	3	6	10	2693	S3	1075	543	2
15	3	5	10	2353	S3	905	543	2
12	3	4	10	2013	S3	735	543	2
9	3	3	10	1663	S3	560	543	1
8	2	4	10	1843	S3	735	373	1
6	3	2	10	1343	S3	400	543	1
6	2	3	10	1493	S3	560	373	1
4	2	2	10	1153	S3	390	373	1
3	3	1	10	973	S3	215	543	1
2	2	1	10	803	S3	215	373	1
2	1	2	10	960	S3	390	180	1
1	1	1	10	610	S3	215	180	0

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	CONFIGURATION PARTICULIÈRE RACCORDEMENT CHAMBRE	N° : 101-1030-01	
	Ingénieur <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2022-04-26</small>		Volume : B.41.21	
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Révision : 01	Entrée en vigueur : 2022-04
	Échelle : 1:20	CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 3 de 3	