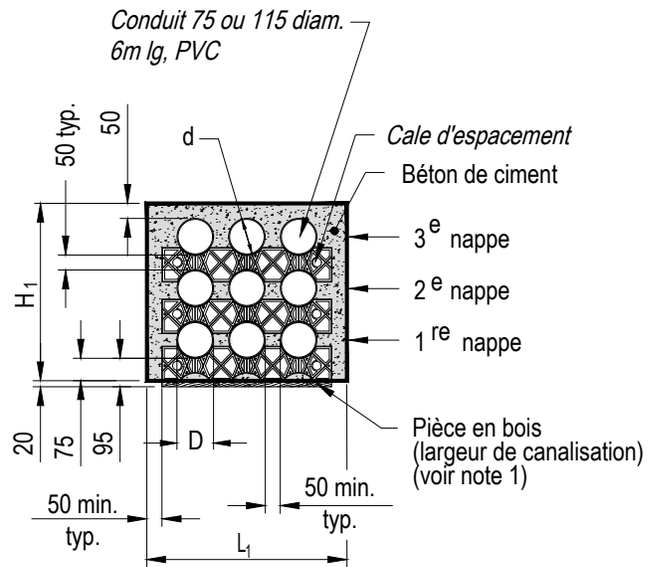


		CONFIGURATIONS	
Diamètre intérieur (d)	75	115	
Diamètre extérieur (D)	83	122	
Nombre de conduits	Disposition des conduits	DIMENSIONS L ₁ x H ₁	
18		665 x 875	665 x 1110
16		840 x 610	840 x 765
15		665 x 740	665 x 935
12		840 x 475	840 x 595
12		665 x 610	665 x 765
9		665 x 475	665 x 595
8		840 x 345	840 x 420
8		495 x 610	495 x 765
6		665 x 345	665 x 420
6		495 x 475	495 x 595
4		495 x 345	495 x 420
3		665 x 210	665 x 250
2		495 x 210	495 x 250
2		325 x 345	325 x 420
1		325 x 210	325 x 250



Coupe A-A
1:25

$L_1 = 150 + n$ (172)
 $H_1 = 75 + N$ (D + 50)
 d = diamètre inférieur du conduit
 D = diamètre extérieur du conduit
 n = nombre de conduits en largeur
 N = nombre de conduits en hauteur

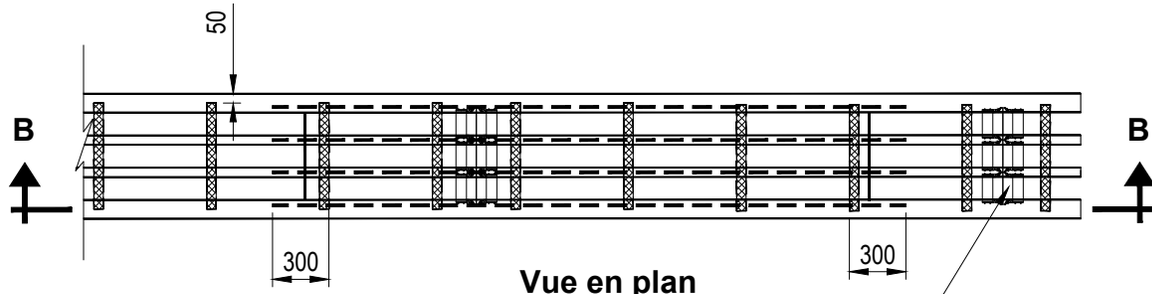
Requis pour :

- Lorsque le sol est composé d'une argile très molle.
- Description : passe entre les doigts lorsque comprimé. Un homme debout s'enfonce (< 75 mm.)
 - Résistance au cisaillement, $C_u < 12$ kPa
 - Capacité portante admissible, $q_a < 30$ kPa

Notes :

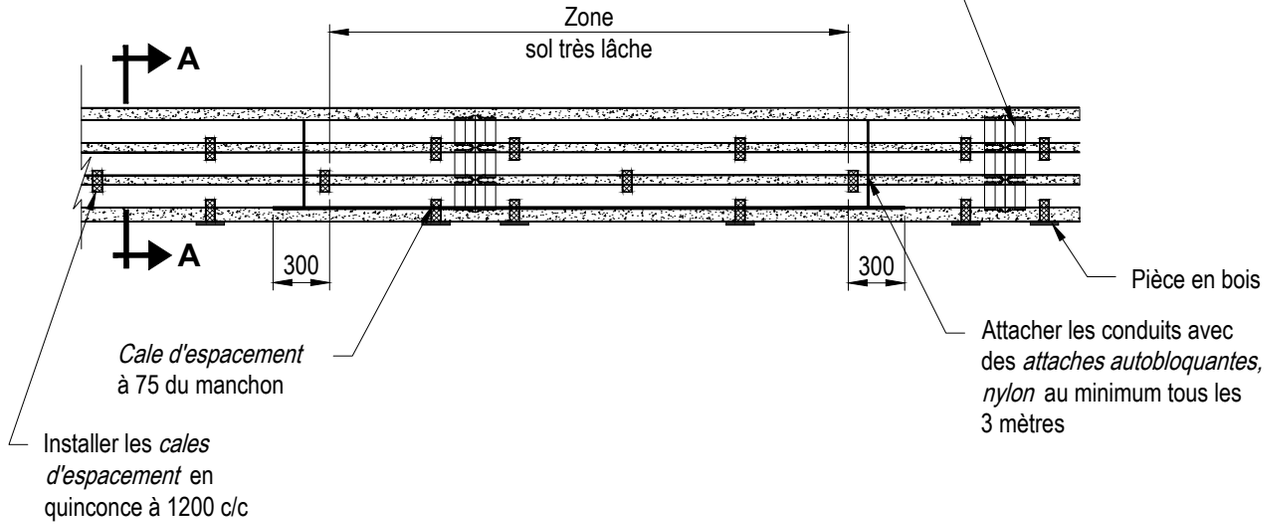
- La longueur de chevauchement des barres d'armature est de 600 mm.
- Les dimensions indiquées dans le tableau sont arrondies à 5 mm près.
- 1- La pièce de bois doit être de la même largeur que la cale d'espacement sous les conduits.
- 2- La dernière cale, située en bas de la canalisation, doit-être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

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE	N° : 101-1001-01	
	Ingénieur : <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2020-03-19</small>		Volume : B.41.21	
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Date : 2020-03	Révision : 00
	Échelle : Indiquées	CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 1 de 2	



Vue en plan

*Manchon 75 ou 115 diam.
insertion forcée,
polyéthylène*



Coupe B-B

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE	N° : 101-1001-01	
	Ingénieur : <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2020-03-19</small>		Volume : B.41.21	
NORME	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	CANALISATIONS BÉTONNÉES	Date : 2020-03	Révision : 00
	Échelle : 1:40	CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : 2 de 2	