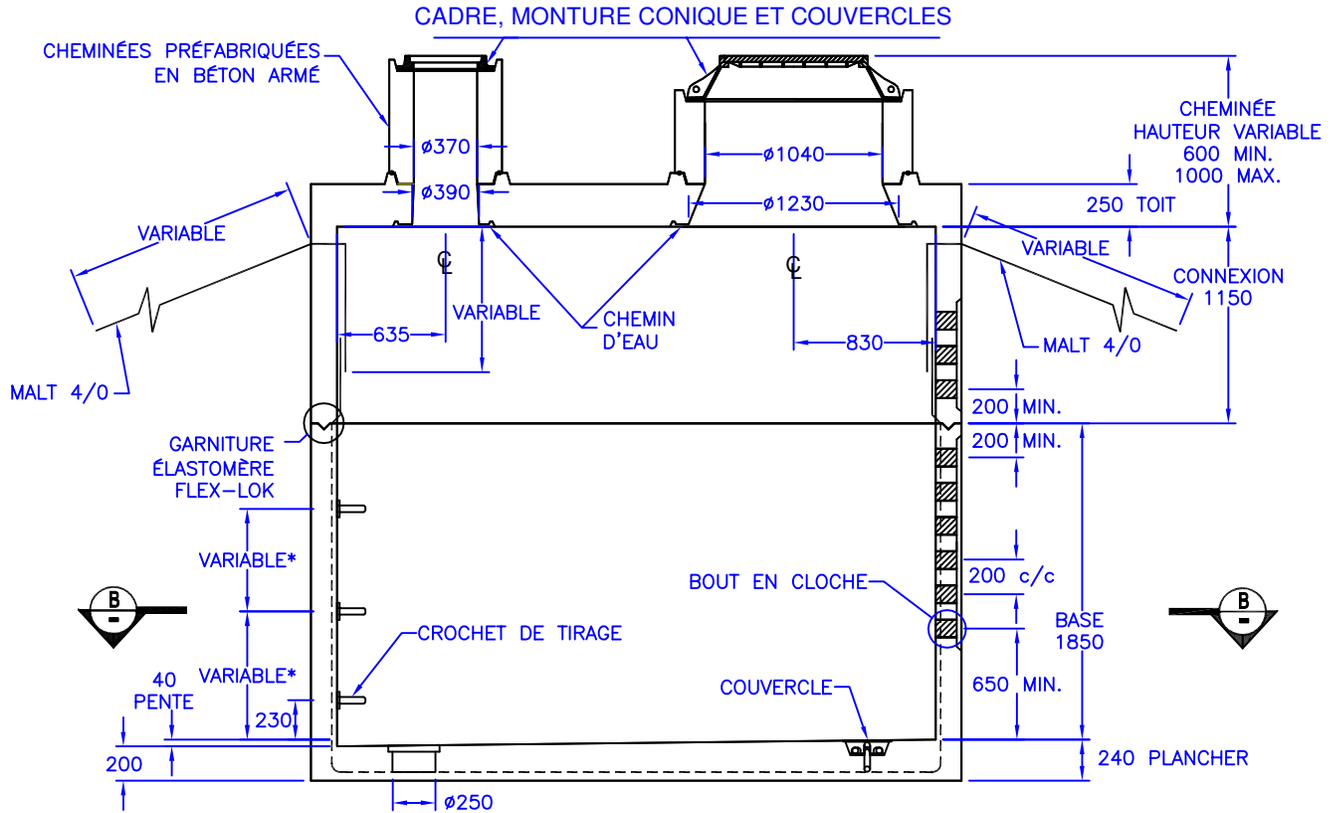
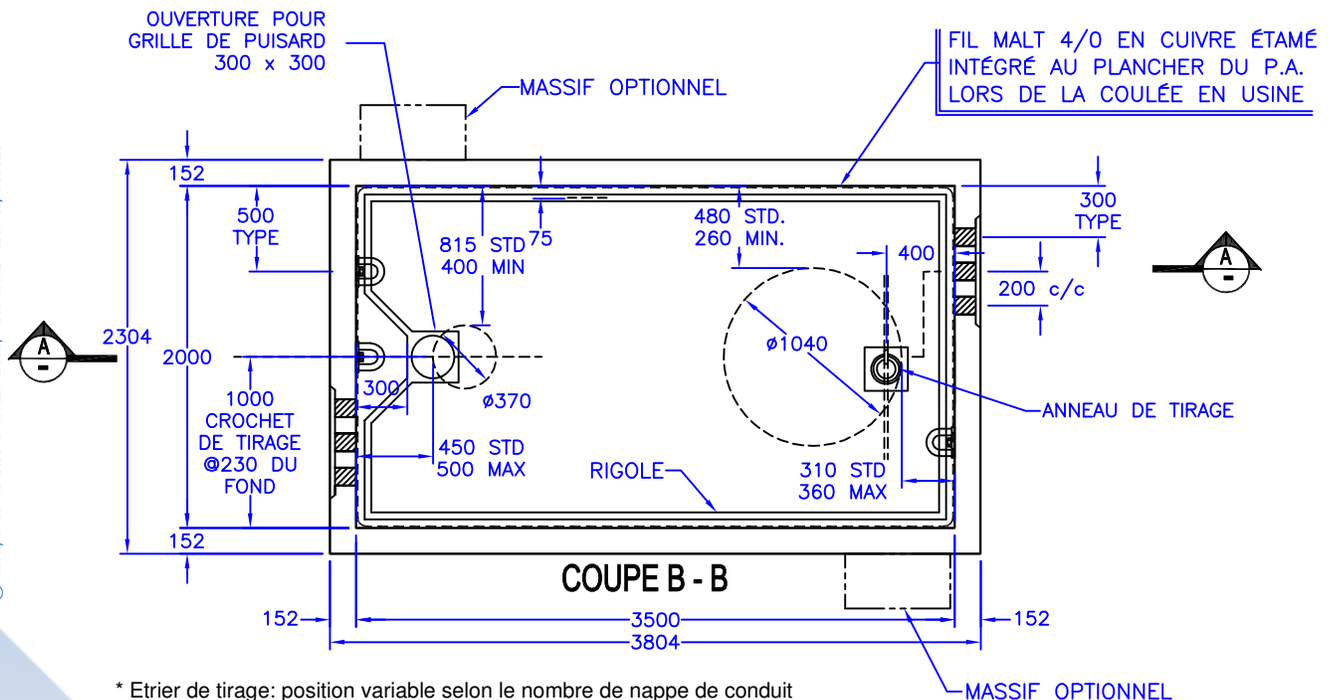


Puits d'accès rectangulaire  
Préfabriqué en béton armé pour conduits  
ø variables en C.P.V. (selon le projet)

PA-161630CD  
Hydro-Québec



COUPE A - A



COUPE B - B

\* Etrier de tirage: position variable selon le nombre de nappe de conduit  
Béton et acier d'armature rencontrent et/ou excèdent les normes de Hydro-Québec  
02-1140, 02-1442, 02-1510 et du devis de performance Hydro-Québec  
Surface portante: 8.74m<sup>2</sup>

Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

**LECUYER**™  
innovation béton

17, rue du Moulin  
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623  
F 450 454.7254

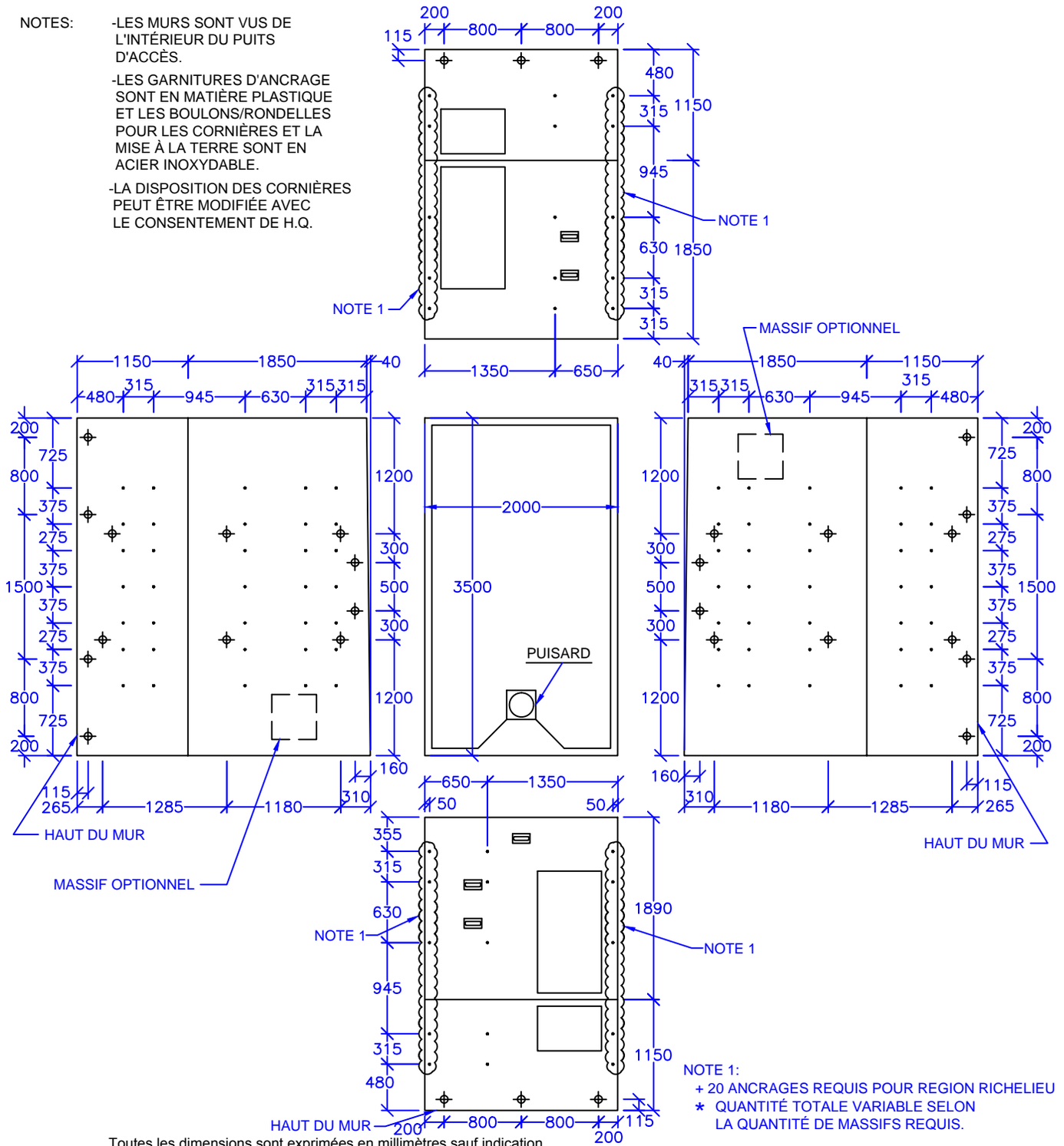
[lecuycerbeton.com](http://lecuycerbeton.com)

# Puits d'accès rectangulaire Préfabriqué en béton armé pour conduits Ø variables en C.P.V. (selon le projet)

PA-161630CD  
Hydro-Québec

**NOTES:**

- LES MURS SONT VUS DE L'INTÉRIEUR DU PUIS D'ACCÈS.
- LES GARNITURES D'ANCRAGE SONT EN MATIÈRE PLASTIQUE ET LES BOULONS/RONDELLES POUR LES CORNIÈRES ET LA MISE À LA TERRE SONT EN ACIER INOXYDABLE.
- LA DISPOSITION DES CORNIÈRES PEUT ÊTRE MODIFIÉE AVEC LE CONSENTEMENT DE H.Q.



SYMB.	DESCRIPTION	DIM.	TOTAL *	BASE	CONN.	TOIT
•	GARNITURE D'ANCRAGE POUR CORNIÈRES	Ø12,7 x 63	84	48	32	4
⊕	GARNITURE D'ANCRAGE POUR MISE À LA TERRE	Ø12,7 x 63	30	12	18	-