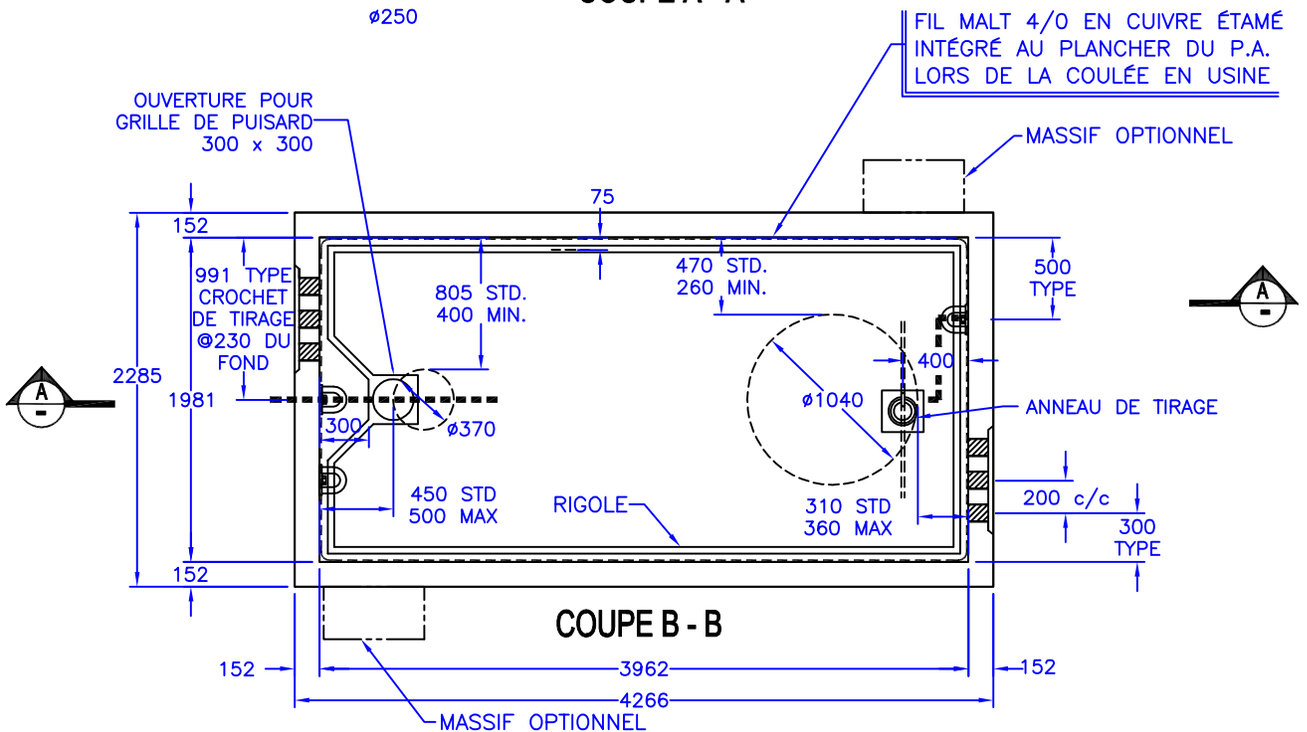
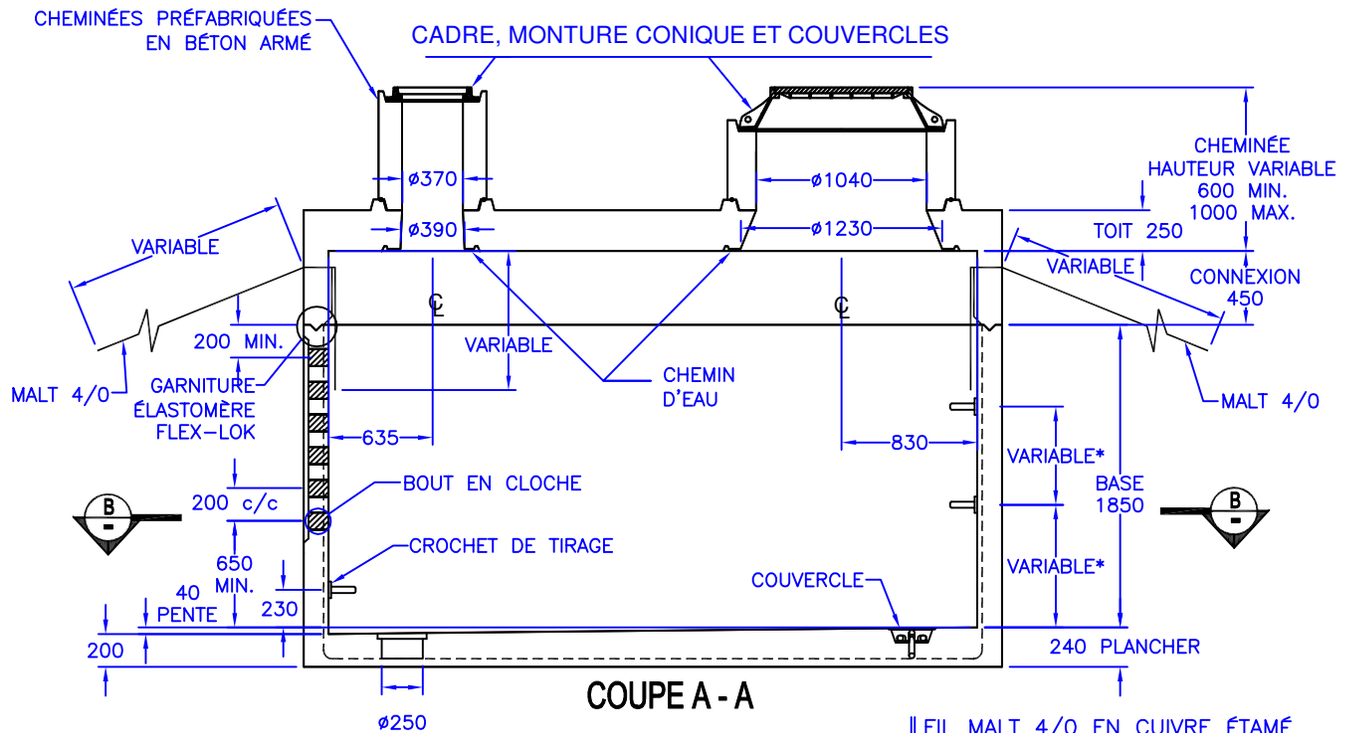


Puits d'accès rectangulaire  
préfabriqué en béton armé pour conduits  
ø variables en C.P.V. (selon le projet)

PA-201623CG  
Hydro-Québec



\* 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  
02-1150, 02-1450, 02-1510 et du devis de performance Hydro-Québec  
Surface portante: 9.72m<sup>2</sup>  
Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

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

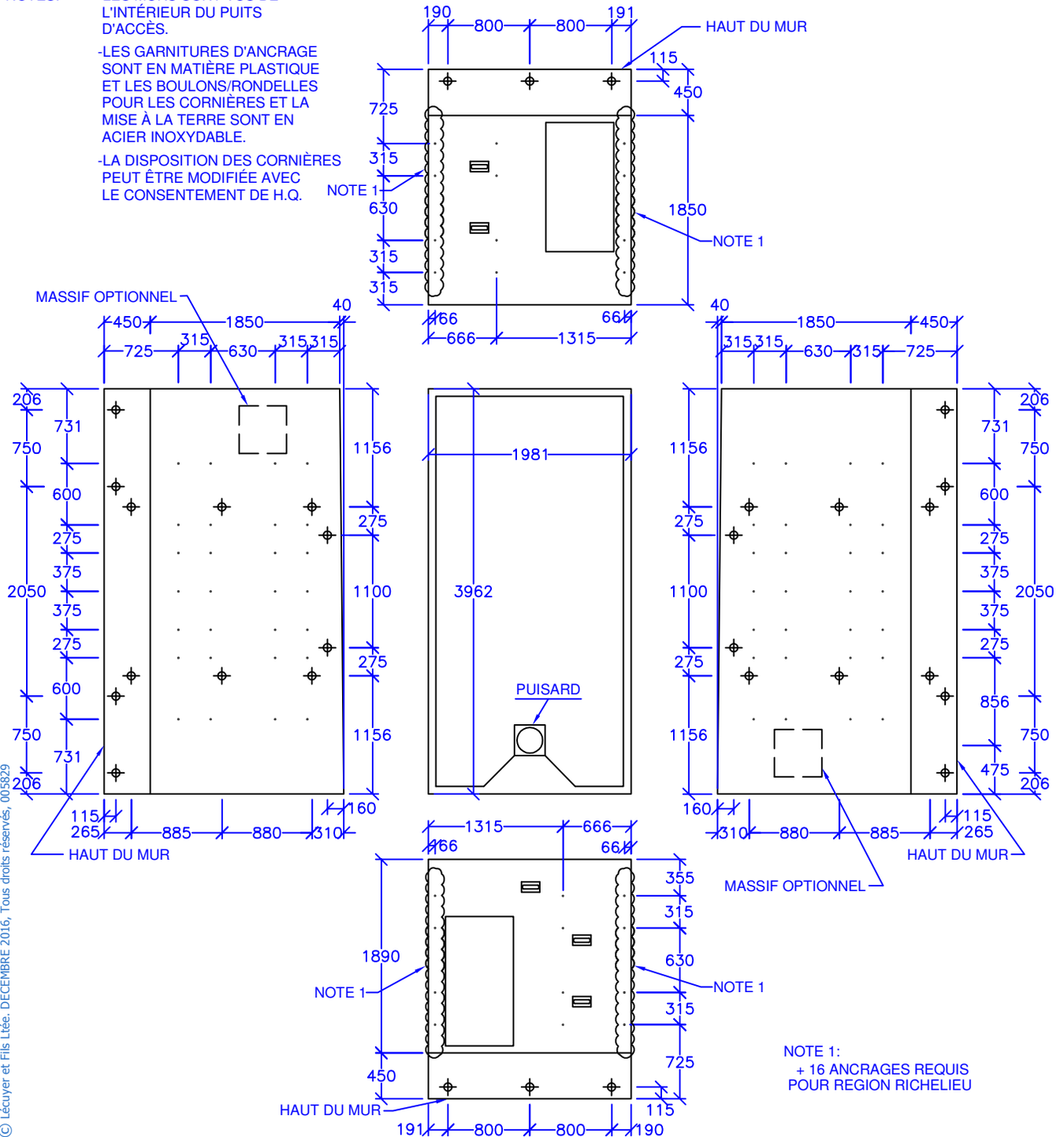
PA-201623CG  
Hydro-Québec

**NOTES:**

-LES MURS SONT VUS DE L'INTÉRIEUR DU Puits 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.



Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

SYMB.	DESCRIPTION	DIM.	TOTAL *	BASE	CONN.	TOIT
.	GARNITURE D'ANCRAGE POUR CORNIÈRES	ø12,7 x 63	68	64	-	4
⊕	GARNITURE D'ANCRAGE POUR MISE À LA TERRE	ø12,7 x 63	30	12	18	-

\* QUANTITÉ TOTALE VARIABLE SELON LA QUANTITÉ DE MASSIFS REQUIS.

© Lécuyer et Fils Ltée, DÉCEMBRE 2016, Tous droits réservés, 005829