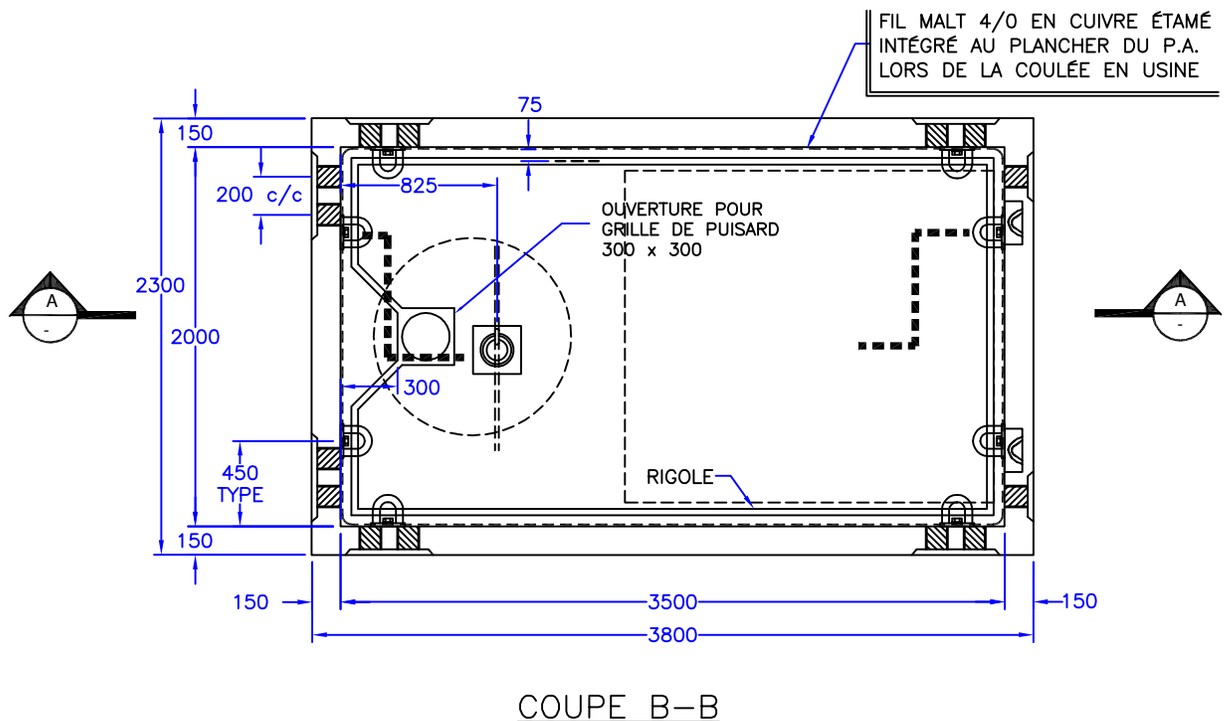
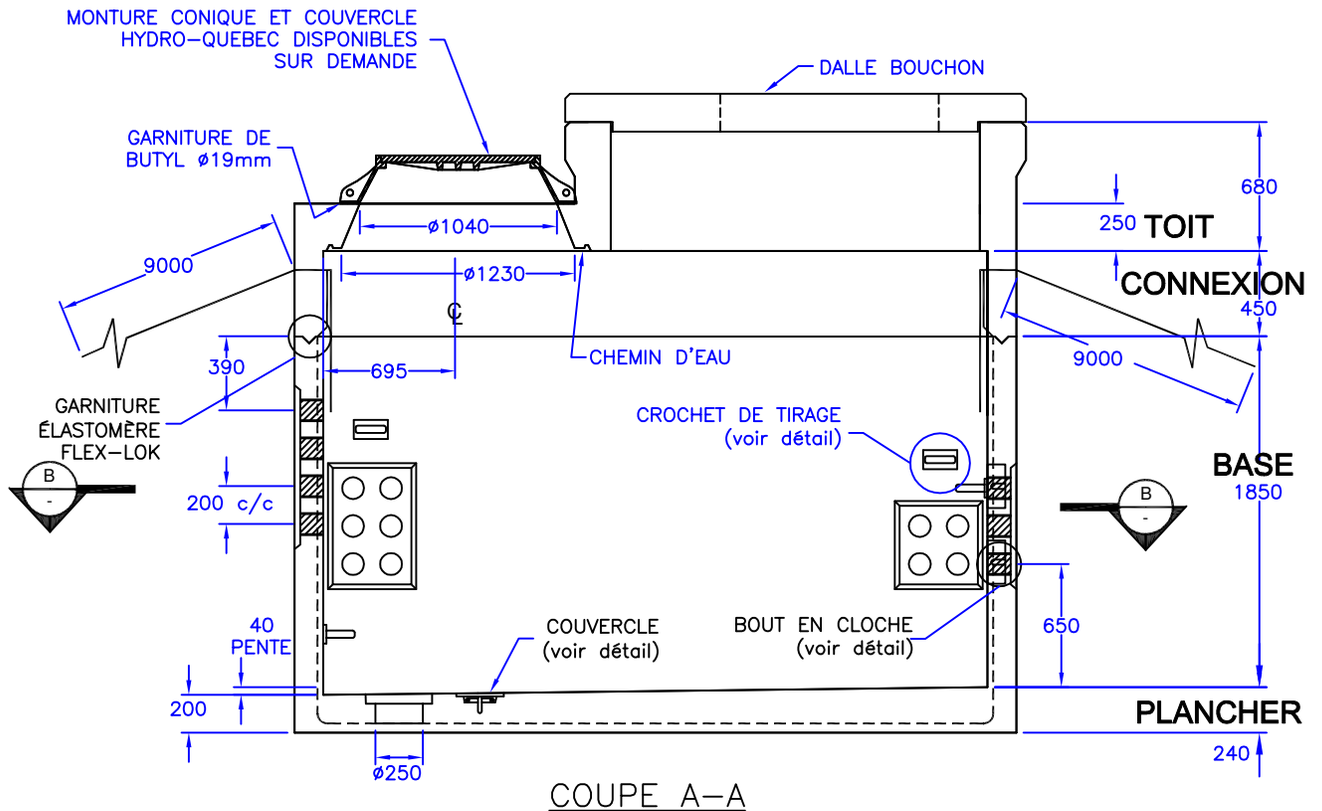


Puits d'accès rectangulaire
préfabriqué en béton armé pour conduits
Ø variables en C.P.V (selon le projet)

PA-241623NG
Hydro-Québec



Béton et acier d'armature rencontrent et/ou excèdent les normes de Hydro-Québec
03-4110, 03-4430 et du devis de performance Hydro-Québec
Surface portante: 8.74m²
Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres sauf indication.

LECUYER
innovation béton

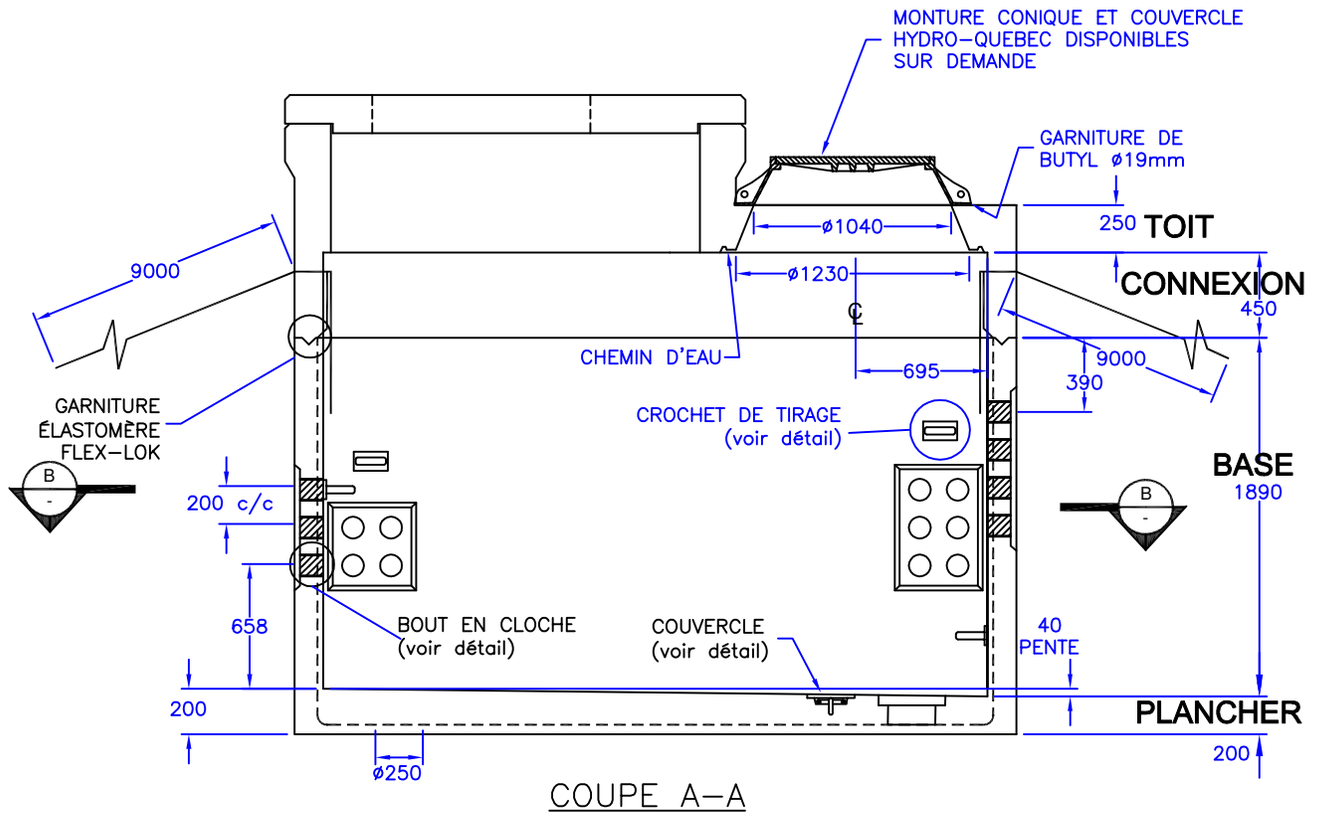
17, rue du Moulin
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0

T 450 454.3928 514 861.5623
F 450 454.7254

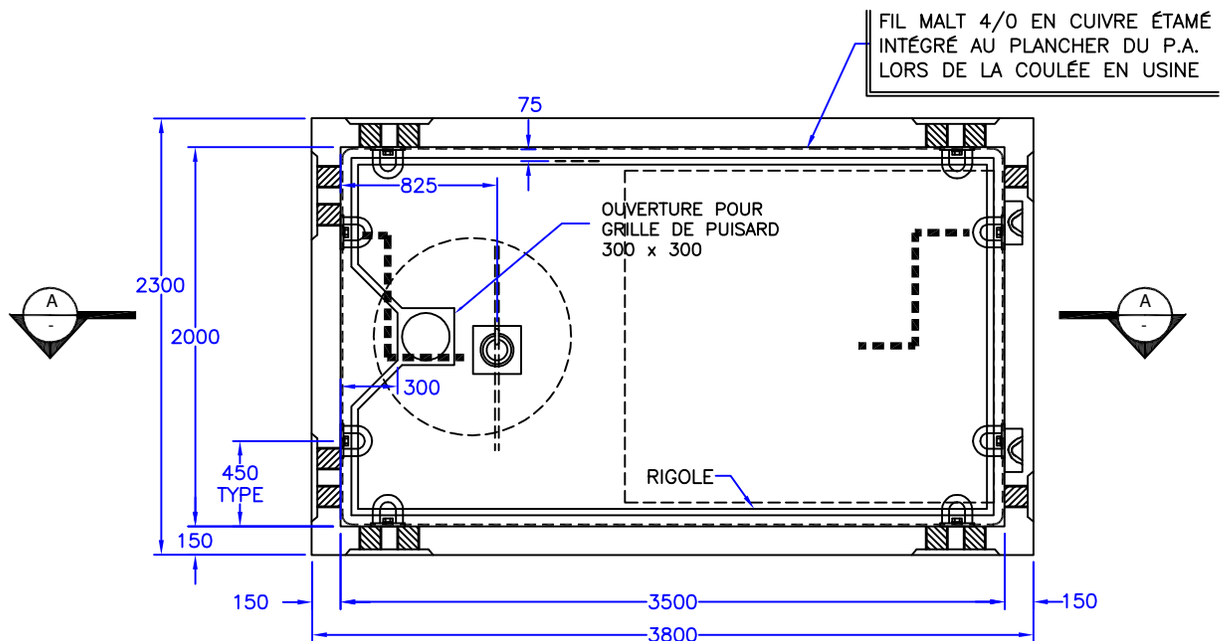
lecuycerbeton.com

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

PA-241623NG
Hydro-Québec



COUPE A-A



© Lécuyer et Fils Ltée, JANVIER 2016, Tous droits réservés, 005815

Béton et acier d'armature rencontrent et/ou excèdent les normes de Hydro-Québec
03-4110, 03-4430 et du devis de performance Hydro-Québec
Surface portante: 8.74m²
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

lecuyerbeton.com

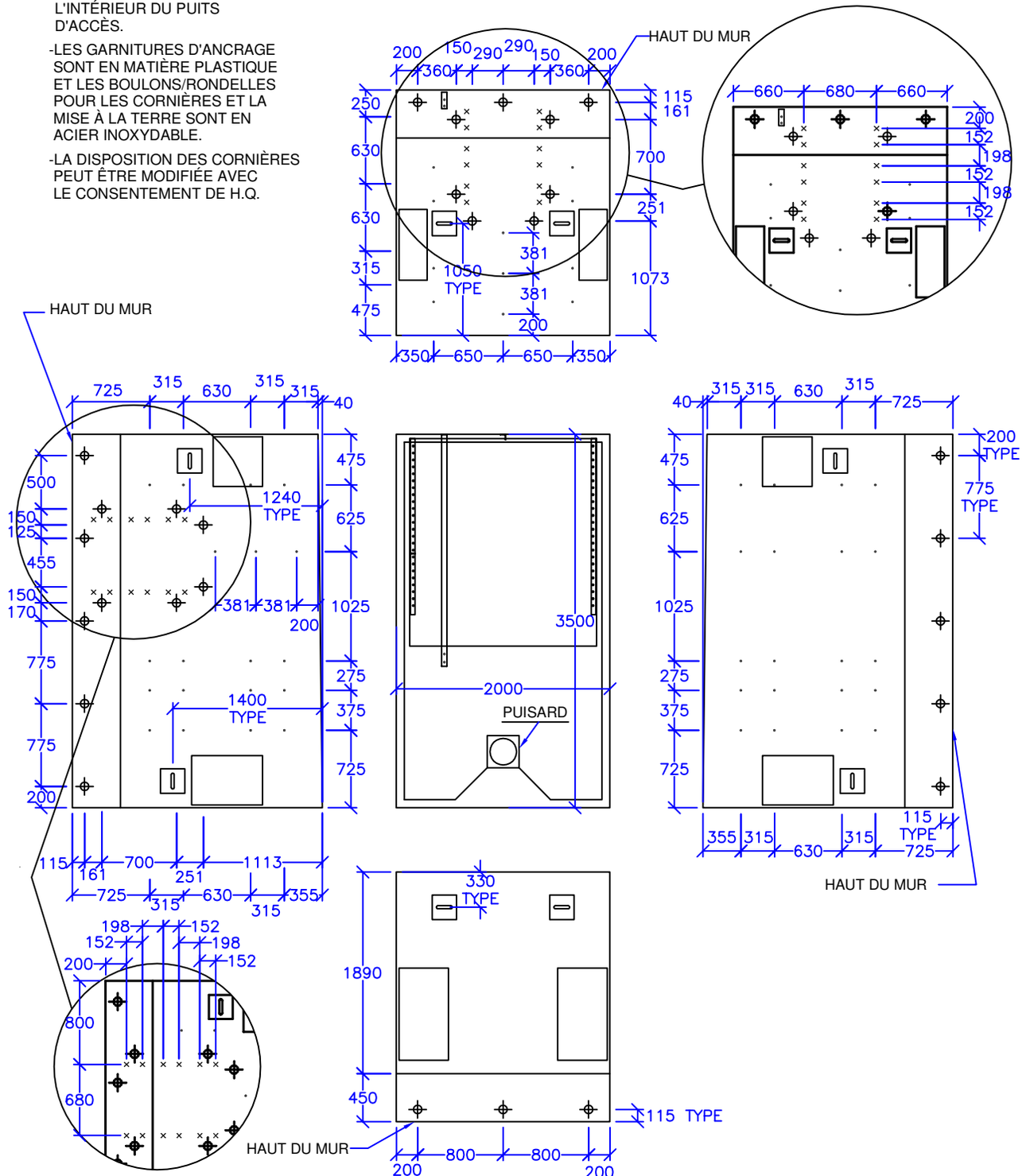
Puits d'accès rectangulaire préfabriqué en béton armé pour conduits ø variables en C.P.V (selon le projet)

PA-241623NG
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 | 64 | 50 | 12 | 2 |
| ⊕ | GARNITURE D'ANCRAGE POUR MISE À LA TERRE | ø12,7 x 63 | 28 | 8 | 20 | - |
| x | GARNITURE D'ANCRAGE POUR FUSIBLE | ø12,7 x 63 | 24 | 16 | 8 | - |

* QUANTITÉ TOTALE VARIABLE SELON
LA QUANTITÉ DE MASSIFS REQUIS.

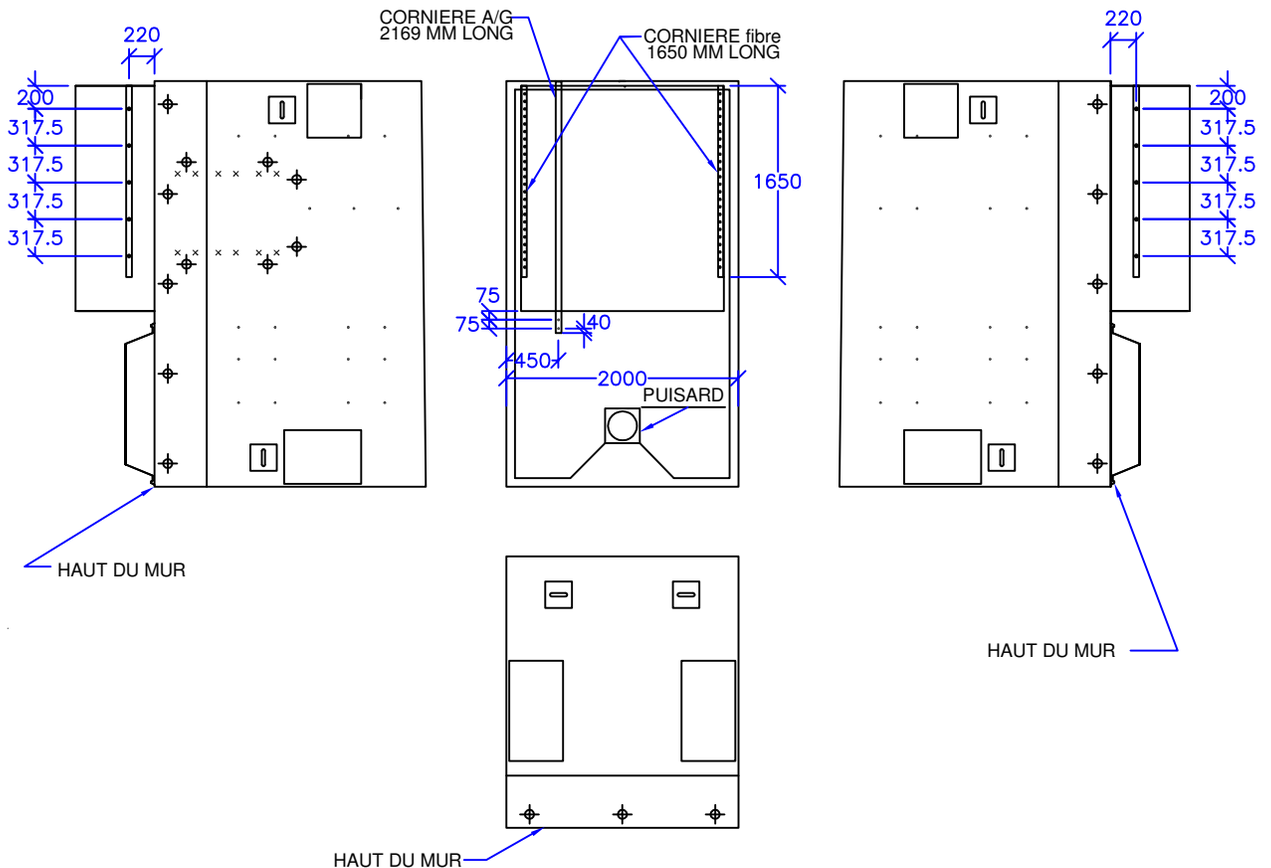
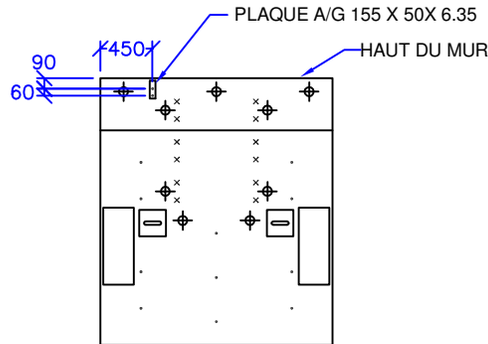
Puits d'accès rectangulaire préfabriqué en béton armé pour conduits ø variables en C.P.V (selon le projet)

PA-241623NG
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.



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 | 64 | 50 | 12 | 2 |
| ⊕ | GARNITURE D'ANCRAGE POUR MISE À LA TERRE | ø12,7 x 63 | 28 | 8 | 20 | - |
| x | GARNITURE D'ANCRAGE POUR FUSIBLE | ø12,7 x 63 | 24 | 16 | 8 | - |

* QUANTITÉ TOTALE VARIABLE SELON
LA QUANTITÉ DE MASSIFS REQUIS.