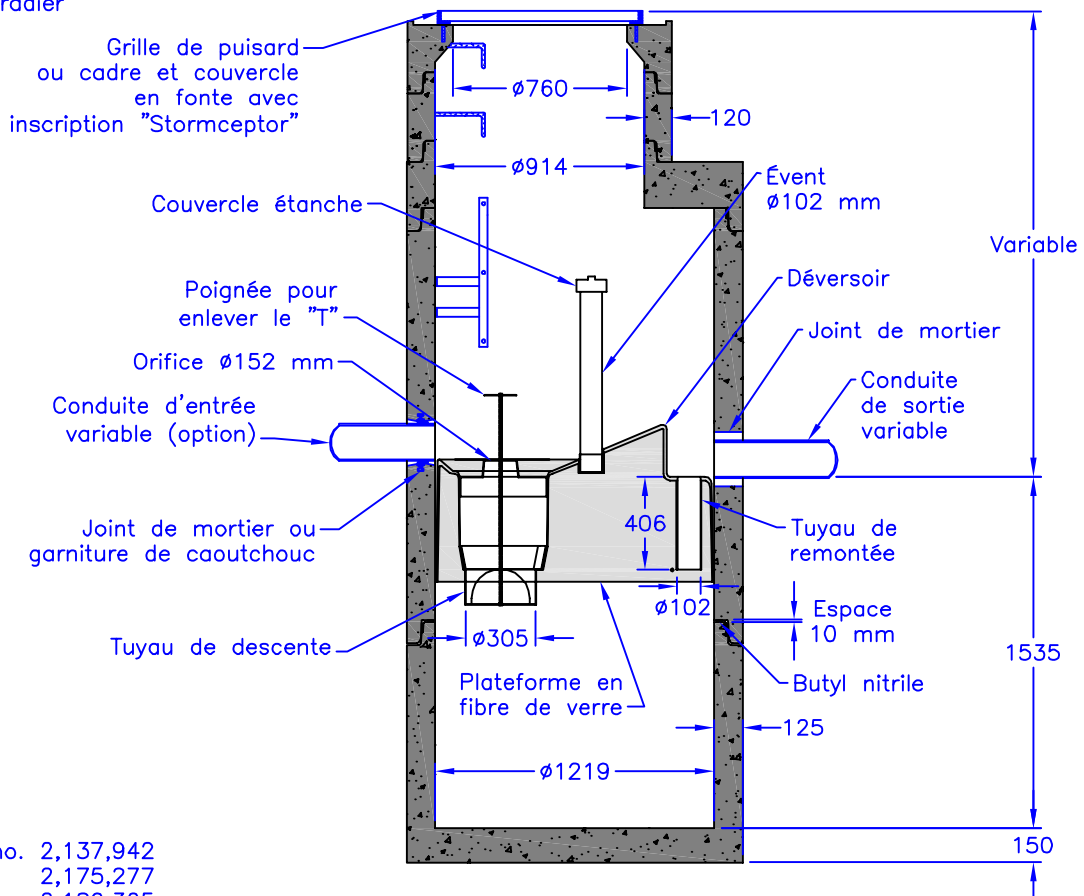


Note: Il y a une différence de 75 mm entre le radier de l'entrée et le radier de la sortie



Brevets canadiens no. 2,137,942
2,175,277
2,180,305
2,180,383
2,206,338
2,327,768
2,697,287
2,694,159



Critères de fabrication:

1. Conforme à la norme CSA 257-4
2. Résistance du béton 35 MPa
3. Acier d'armature 400 MPa (soudable)
4. Treillis métallique conforme à la norme CSA G30.5
5. Recouvrement du béton 50 mm
6. BNQ 2622-420

© 2009 Tous droits de reproduction réservés
2009 All rights reserved

Note: Les dimensions cotées sont en "mm"

Notes:

1. La vidange des huiles dans la chambre de traitement se fait par le tuyau d'évent de $\varnothing 102$ mm.
2. La vidange des sédiments dans la chambre de traitement se fait par l'ouverture de $\varnothing 305$ mm du tuyau de descente.
3. Un T amovible muni d'une poignée permet l'accès à la chambre de traitement pour la vidange des sédiments.
4. L'accès de $\varnothing 914$ mm est orienté pour permettre l'entretien de l'unité.
5. L'étanchéité au raccordement des conduites est faite à l'aide de mortier ou avec une garniture de caoutchouc.

LECUYER™
innovation béton

17, rue du Moulin T 450 454.3928 514 861.5623
Saint-Rémi (Québec) J0L 2L0 F 450 454.7254

lecuyerbeton.com

Projet :

STC-300

Description :

STORMCEPTOR
Préfabriqué en béton armé
STC-300 "INLET"

Date : 20-08-2009

Échelle : Aucune

Dossier No.:

Dessiné par :

Simon Valiquette

Plan No.:

1

13/02/12

No Brevets

SF

Vérifié par :

Caroline Henri, ing.

Fichier dwg :

STC-300

Rév.

Date

Description

Par