

Sortie électrique 19mmØ avec manchon PVC

Couvercle de fibre de verre 760mmØ

Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P

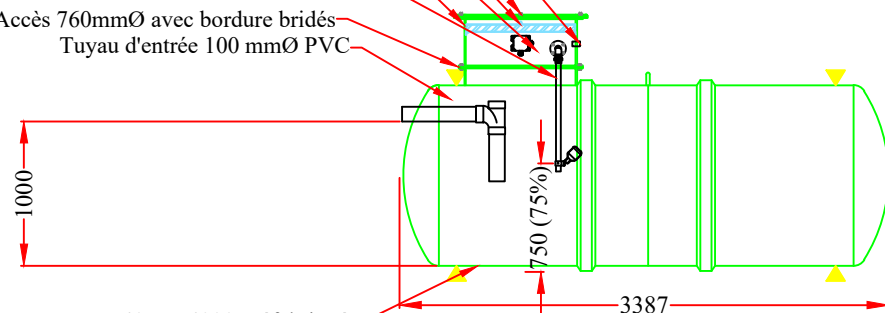
Boîte de jonction en PVC NEMA4X

Allonge en fibre de verre 760mmØ  
(hauteur à confirmer, min 305mm)

Arbre à flotteur avec support en FV  
-flotte d'alarme

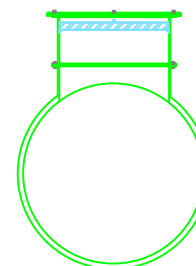
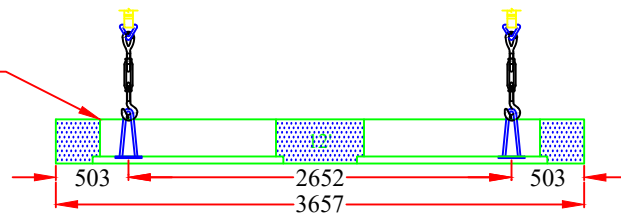
Accès 760mmØ avec bordure bridés

Tuyau d'entrée 100 mmØ PVC



Z40SW-4000 préfabriqué,  
préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:  
Système d'ancrage incluant:  
2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x12")  
2 ensembles de courroies



#### Notes

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
- La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors de l'assemblage final;
- Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction.
- **Système d'alarme extérieur/intérieur relié en chantier par d'autre.**

#### Recommandations du manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement de la fosse ne devra pas excéder 2 mètres;
- Se référer au guide de manutention et d'installation du manufacturier pour les directives de remblai du réservoir;
- Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
- La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention et d'installation du manufacturier;
- L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblés en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

#### Caractéristiques FSM-4000FV

Volume		Masse
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Fosse (kg)
±3.92	±3.77	±400

Projet:

Dessin type

Préparé par:

Dessiné par:

David Cécil, Tech.

00 2024-12-12 pour commentaires  
no date(aaaa/mm/jj) description

Titre du dessin:

Fosse de rétention  
FRM-4000FV

**MEi**  
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)