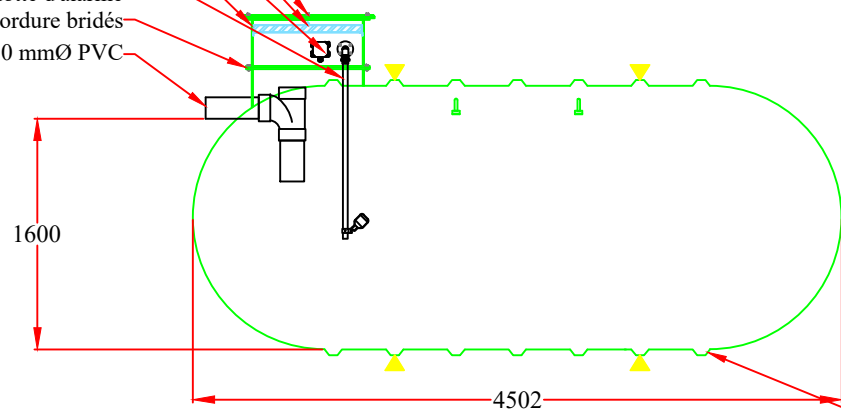
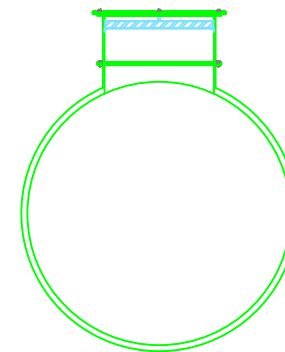
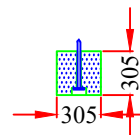
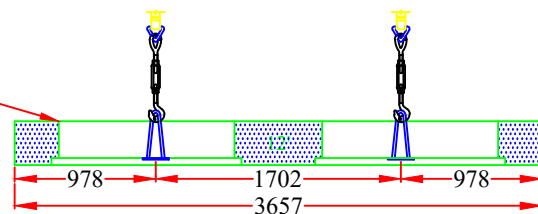


- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
- Boîte de jonction en PVC NEMA4X
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Arbre à flotteur avec support en FV -flotte d'alarme
- Accès 760mmØ avec bordure bridés
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



FRM-10000 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 fabricant

- 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 fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
- La manutention des réservoirs doit respecter les directives du guide de manutention et d'installation du fabricant;
- L'installation ainsi que l'étanchéité des sections de réservoirs assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du fabricant.

Caractéristiques FRM-10000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±10.03	±9.48	±545

Projet:

Dessin type

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
David Cécil, Tech.	00	2020-05-14	pour commentaire
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Fosse de rétention
FRM-10000FV

MEI
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.mciassainissement.com