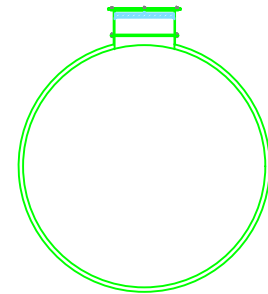
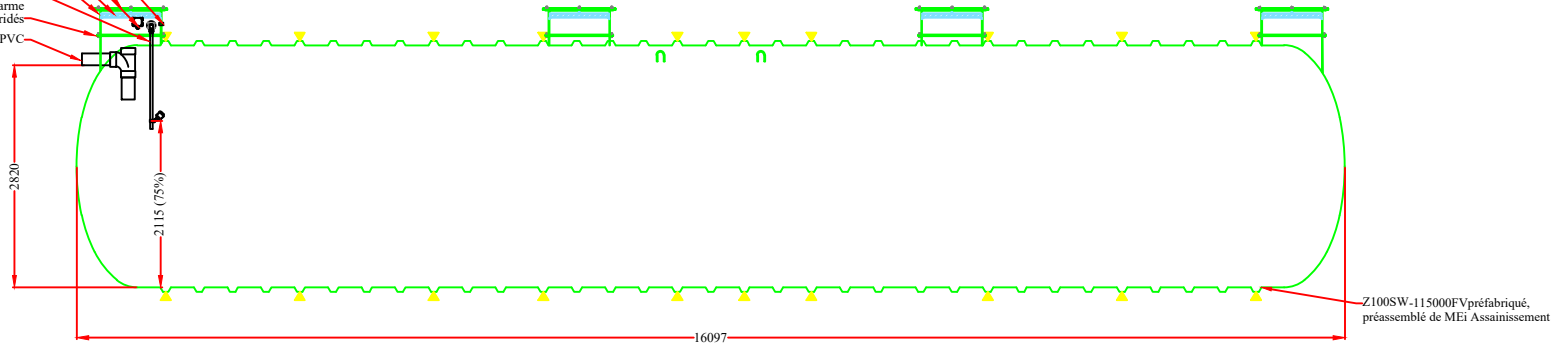
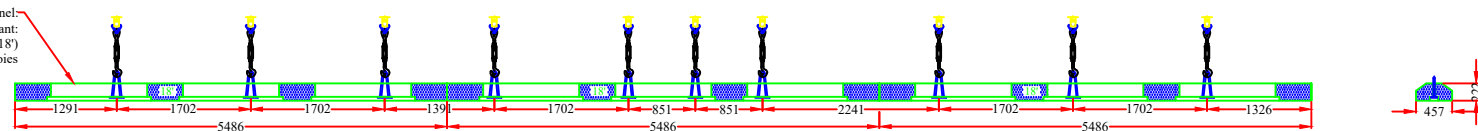


- Sortie électrique 19mmØ avec manchon PVC
- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Boîte de jonction en PVC NEMA4X
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Arbre à flotteur avec support en FV
- flotte d'alarme
- Accès 760mmØ avec bordure bridée
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



- Optionnel:
- Système d'ancrage incluant:
- 6 poutres de béton pré-fabriquées (8 3/4"x18"x18')
- 10 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 maintenance et d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
- La maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance et d'installation du fabricant;
- 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 fabricant.

**Caractéristiques FRM-115000FV**

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±114.21	±110.50	±5500

Projet:

**Dessin type**

Préparé par:			
Dessiné par:			
David Cécil, Tech.	00	2024-04-04	Pour commentaires
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

**Fosse de rétention FRM-115000FV**



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