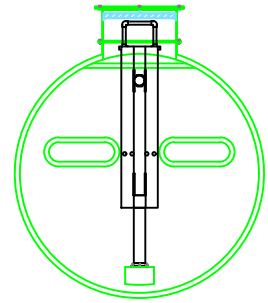
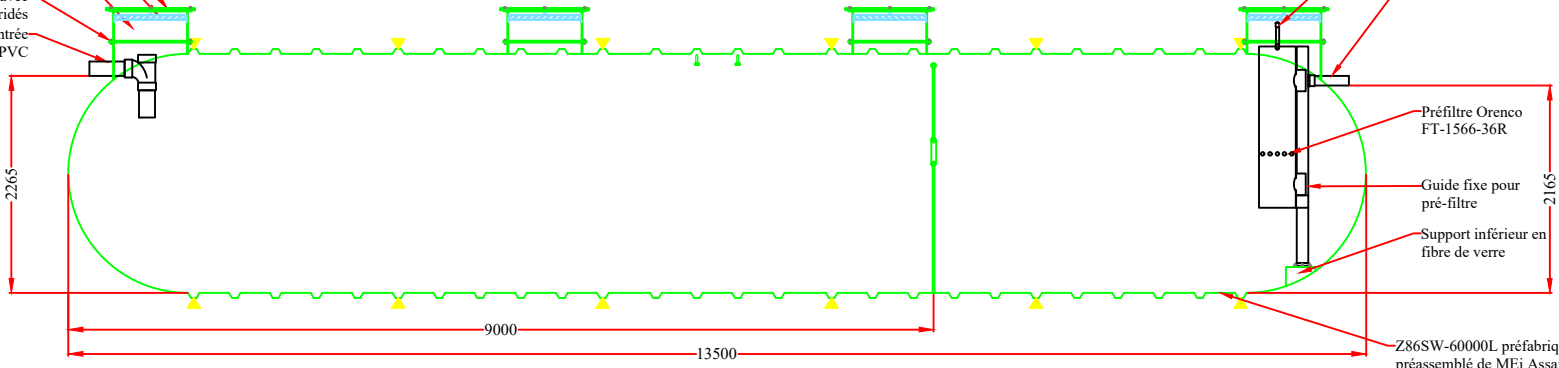
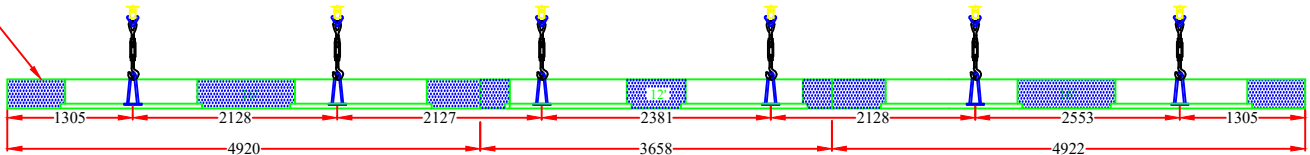


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
Accès 760mmØ avec bordure bridés
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



Système d'ancrage incluant:
2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x12')
4 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x16')
6 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.

- 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 assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

Caractéristiques FSM-60000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±60.88	±56.90	±2600

Projet:		
Dessin type		
Préparé par:		
Dessiné par: Lyne Bêland, Tech.	00	pour consultation
	no	description

Titre du dessin:
**Fosse septique
FSM-60000FV**

MEi
ASSAINISSEMENT
Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com