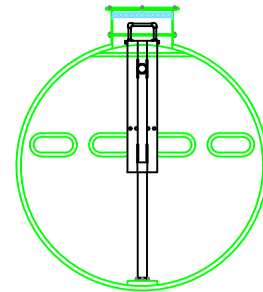
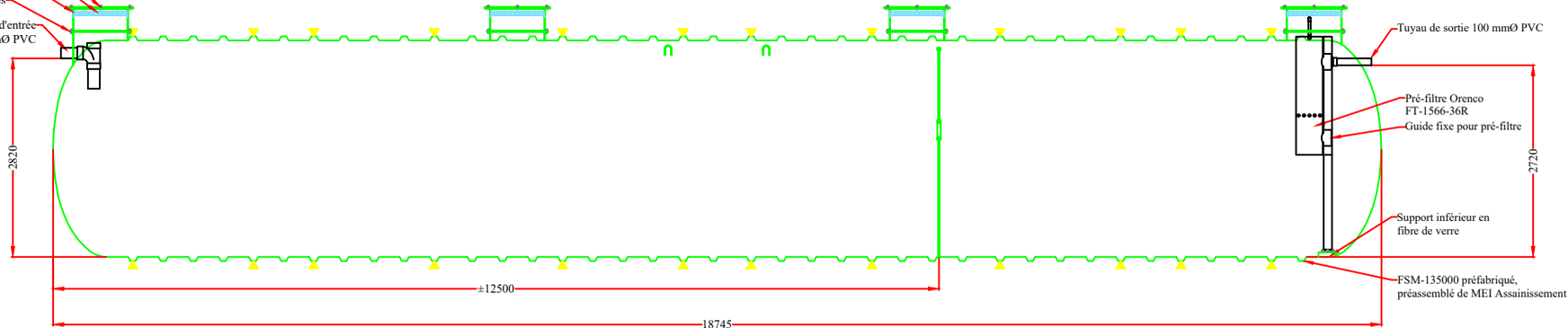
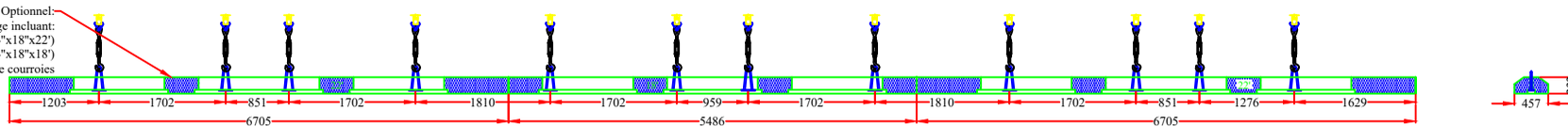


Couvercle de fibre de verre 760mmØ  
 Couverture isolant 750mmØ CIM-745P  
 Allonge en fibre de verre 760mmØ  
 (hauteur à confirmer, min 300mm)  
 Accès 760mmØ avec bordure bridés

Tuyau d'entrée  
 150 mmØ PVC



Optionnel  
 Système d'ancrage incluant:  
 4 poutres de béton pré-fabriqués (8 3/4"x18"x22")  
 2 poutres de béton pré-fabriqués (8 3/4"x18"x18")  
 12 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 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;
- 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 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 FSM-135000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±133.64	±126.15	±6400

Projet:  
**Dessin Type**

Préparé par: Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par: David Cécil, Tech.	00	2024-04-04	pour commentaires
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:  
**Fosse septique  
 FSM-135000FV**

