

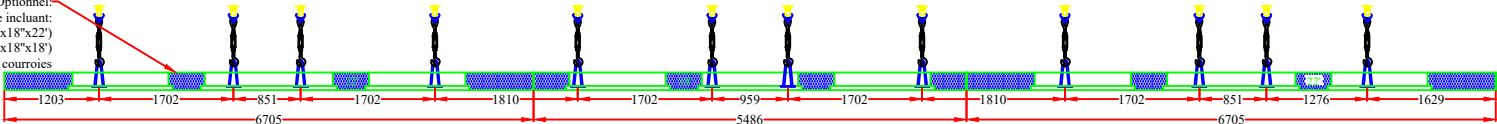
Couvercle de fibre de verre 760mmØ
Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
Allonge en fibre de verre 760mmØ
(hauteur à confirmer, min 300mm)
Accès 760mmØ avec bordure brides

Tuyau d'entrée
150 mmØ PVC

Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

Z100SW-135000 préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement

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 manufacturier

- Aucune circulation motorisée au-dessus du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir 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 PMGM-135000FV

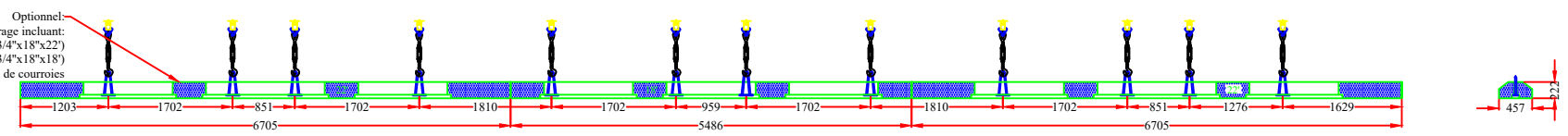
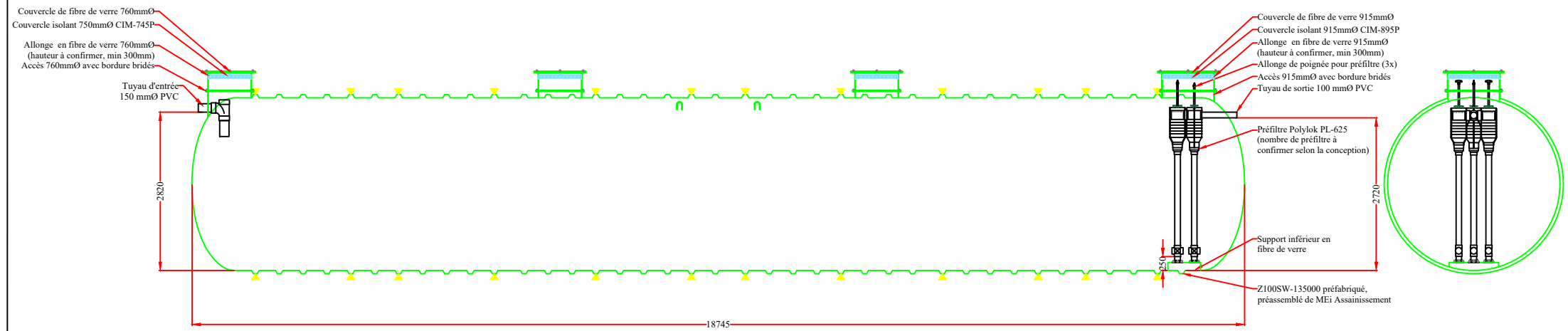
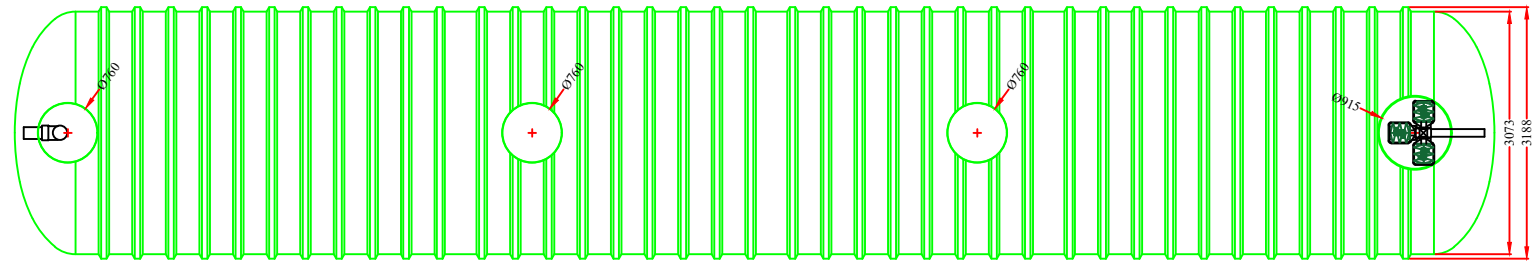
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±133.64	±126.15	±6400

Projet:		
Dessin Type		
Préparé par:		
Dessiné par: Lyne Béland, Tech.		
Titre du dessin:		

Piège à matières grasses
PMGM-135000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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



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

Caractéristiques PMGM-135000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±133.64	±126.15	±6400

Projet:

Dessin Type

Préparé par:

Dessiné par: Lyne Béland, Tech.

00	2024-04-04	pour consultation
no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin: Piège à matières grasses PMGM-135000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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