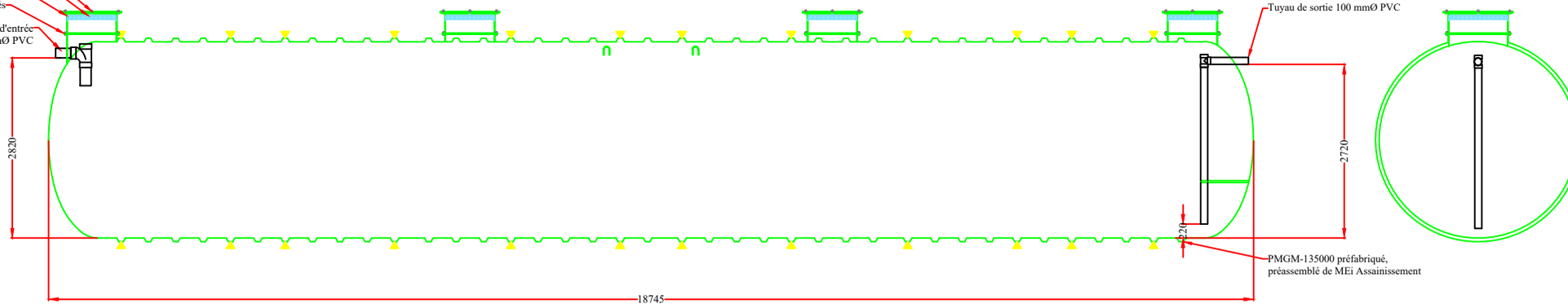


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
 Couvrete isolant 750mmØ CIM-745P
 Allonge en fibre de verre 760mmØ
 (hauteur à confirmer, min 300mm)
 Accès 760mmØ avec bordure bridés

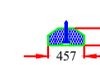
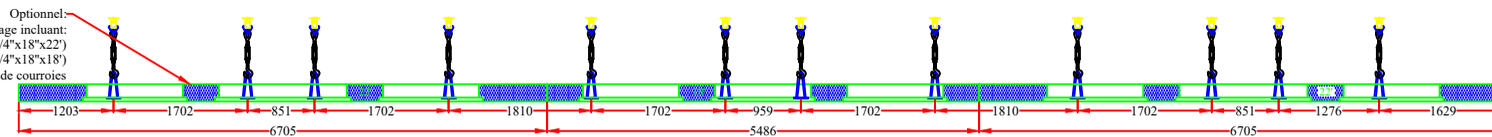
Tuyau d'entrée
 150 mmØ PVC

Tuyau de sortie 100 mmØ PVC



PMGM-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

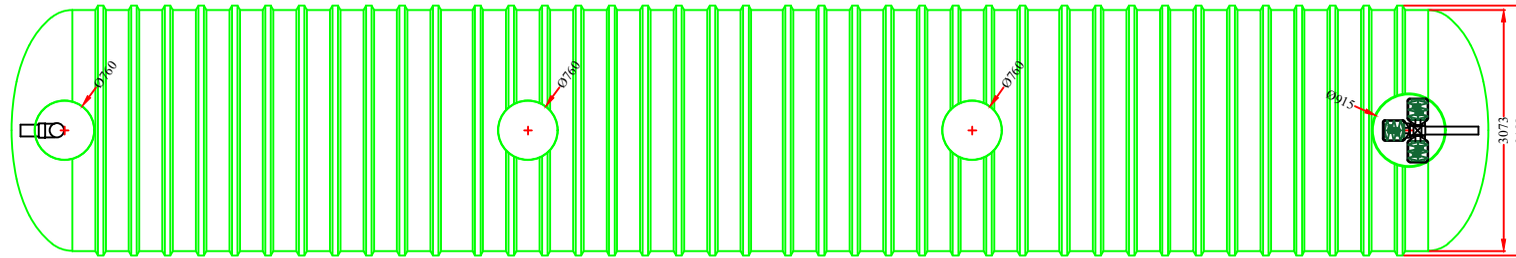
Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2024-04-04	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
 PMGM-135000FV

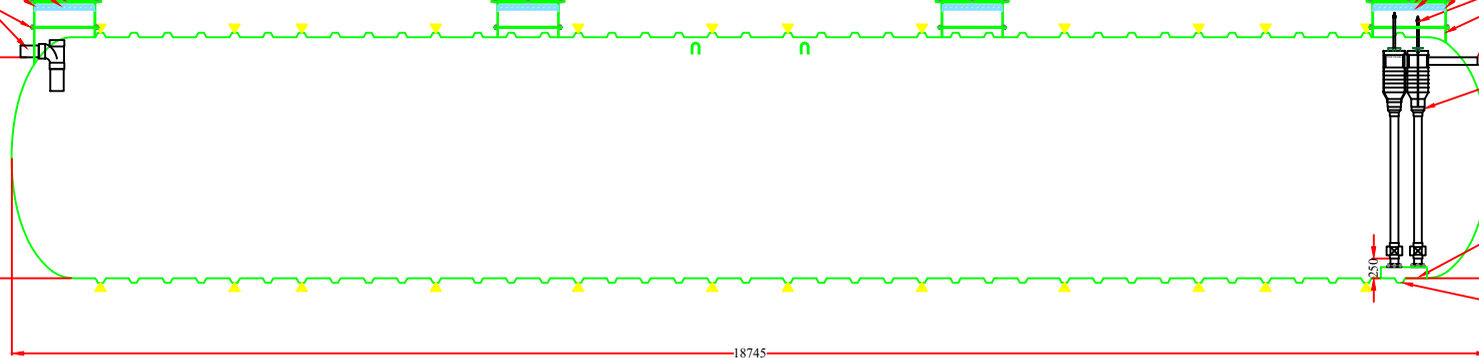


Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com



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 bridés

Tuyau d'entrée
150 mmØ PVC

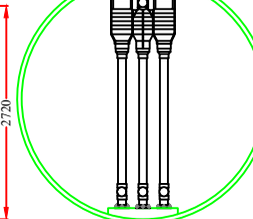


Couvercle de fibre de verre 915mmØ
Couvercle isolant 915mmØ CIM-895P
Allonge en fibre de verre 915mmØ
(hauteur à confirmer, min 300mm)
Allonge de poignée pour préfiltre (3x)
Accès 915mmØ avec bordure bridés
Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

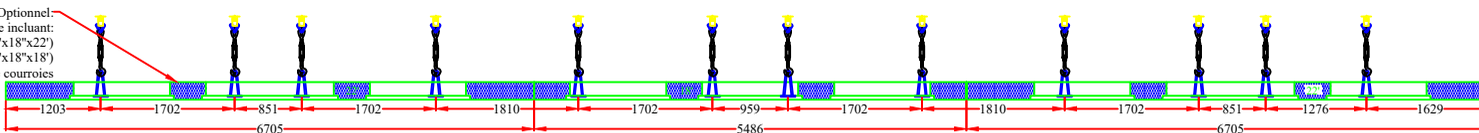
Préfiltre Polylok PL-625
(nombre de préfiltre à confirmer selon la conception)

Support inférieur en fibre de verre

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

Caractéristiques PMGM-135000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±133.64	±126.15	±6400

Projet:

Dessin Type

Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
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