

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

Caractéristiques PMGM-65000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±65.80	±61.48	±2900

Projet:

Dessin type

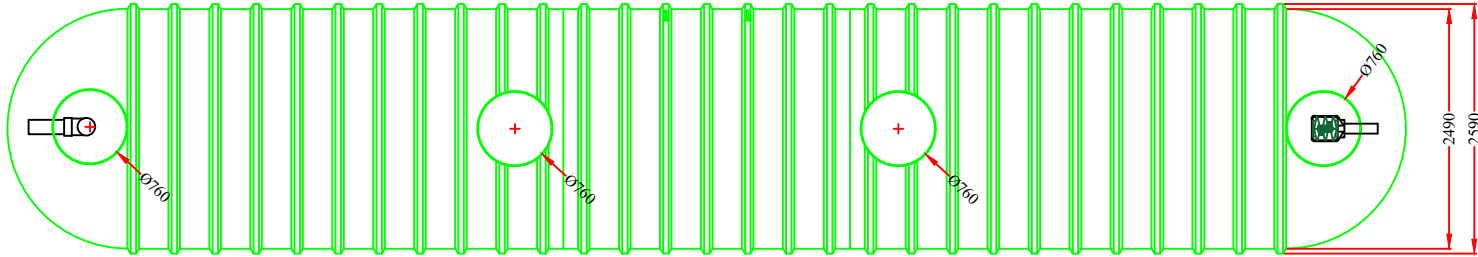
Préparé par:			
Dessiné par:			
Lyne Bêland, Tech.	00	2024-04-04	pour consultation
	(no)	(date/aaaa/mm/jj)	(description)

Titre du dessin:

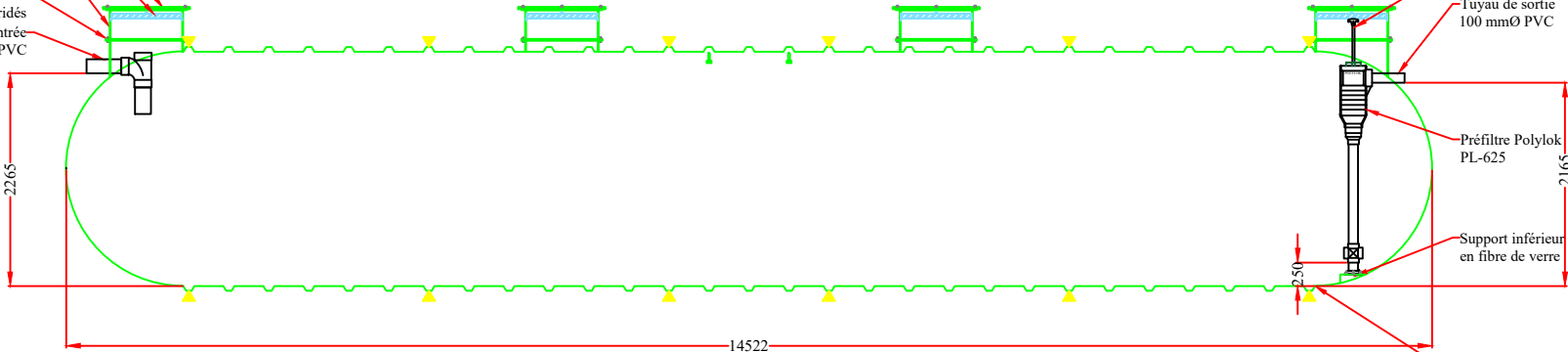
Piège à matières grasses
PMGM-65000FV



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 305mm)
Accès 760mmØ avec bordure bridée
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



Allonge de poignée à préfiltre

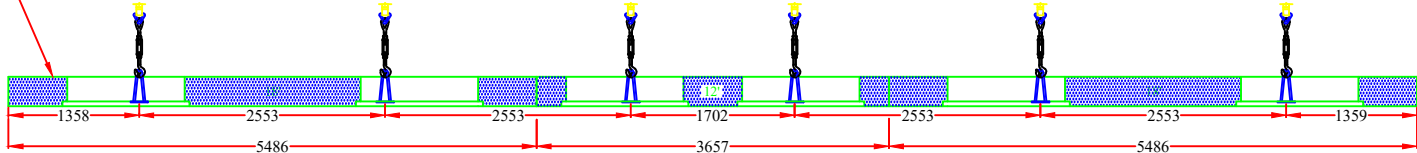
Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

Préfiltre Polylok PL-625

Support inférieur en fibre de verre

Z86SW-65000 préfabriqué, préassemblé de MEi Assainissement

Système d'ancrage incluant:
2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x12')
4 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x18')
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 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 assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du fabricant.

Caractéristiques PMGM-65000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±65.80	±61.48	±2900

Projet:

Dessin type

Préparé par:

Dessiné par:
Lyné Bédard, Tech.

00 2024-04-04 pour commentaires
mo date(aaa/mm/jj) description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
PMGM-65000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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