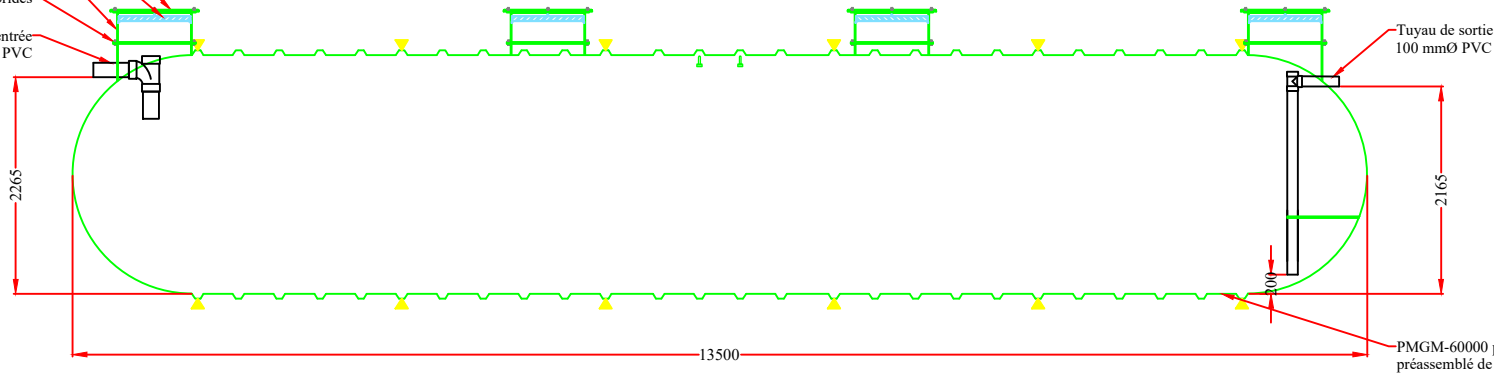
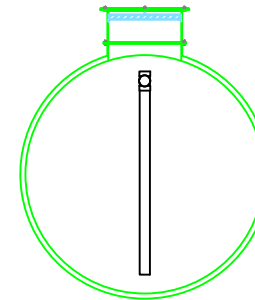


- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Accès 760mmØ avec bordure bridés

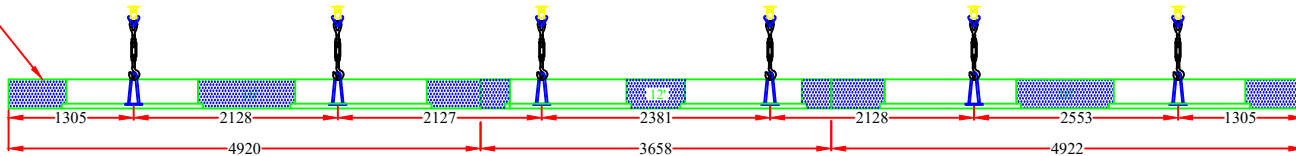
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



PMGM-60000 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"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 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 maintenance 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 maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance 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 PMGM-60000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±60.88	±56.90	±2600

Projet:

Dessin type

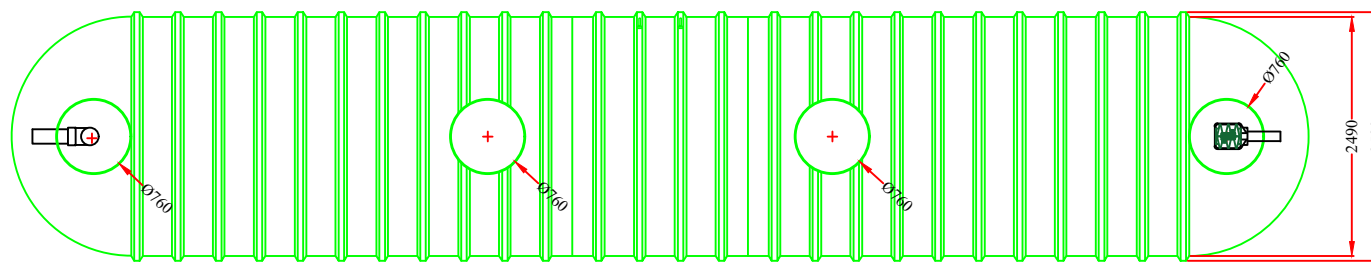
Préparé par:			
Grégory Marty-Ribera, ing.			
Dessiné par:			
Lyne Béland, Tech.	00	2024-04-04	pour consultation
	no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

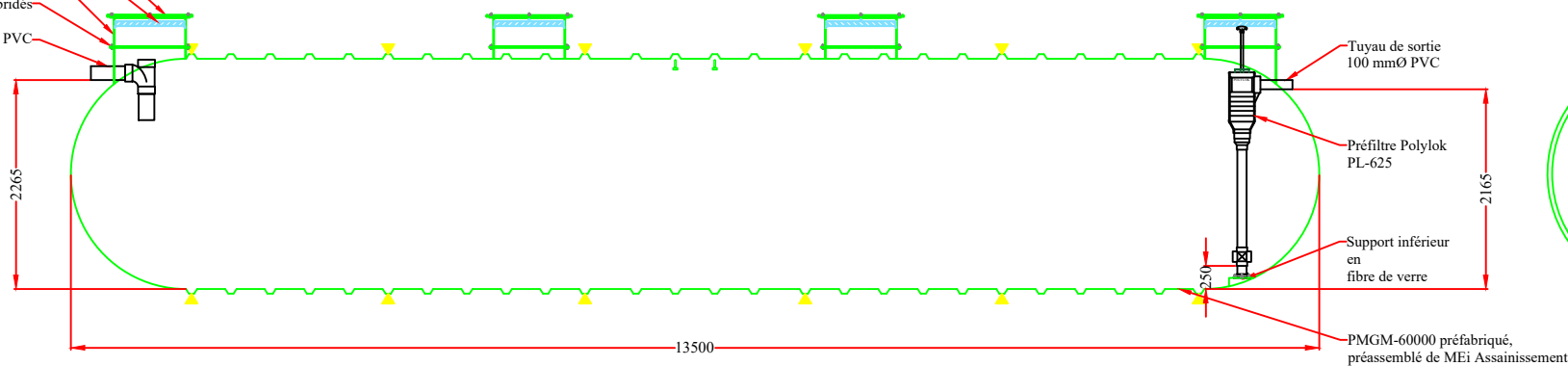
Piège à matières grasses
PMGM-60000FV



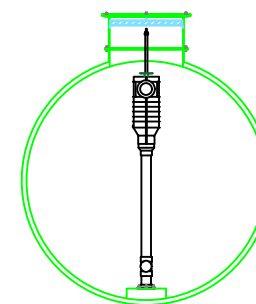
Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com



- 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 bridés
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



- Tuyau de sortie 100 mmØ PVC
- Préfiltre Polylok PL-625
- Support inférieur en fibre de verre
- PMGM-60000 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"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 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 maintenance 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 maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance 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-60000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±60.88	±56.90	±2600

Projet:

Dessin type

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

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
PMGM-60000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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