

- 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 PMGM-30000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±30.62	±28.73	±1300

Projet:

Dessin Type

Préparé par:

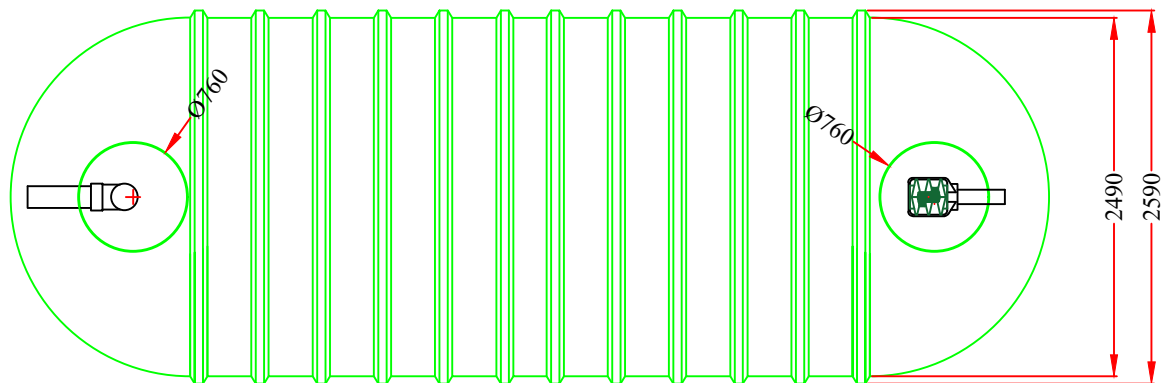
Dessiné par:

Lyne Béland, Tech.

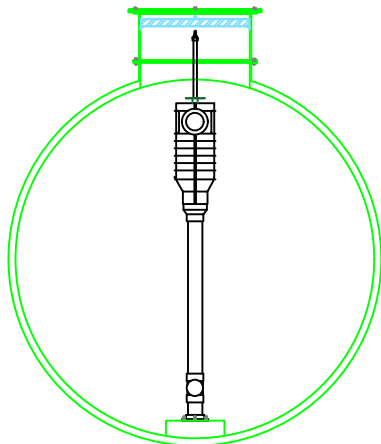
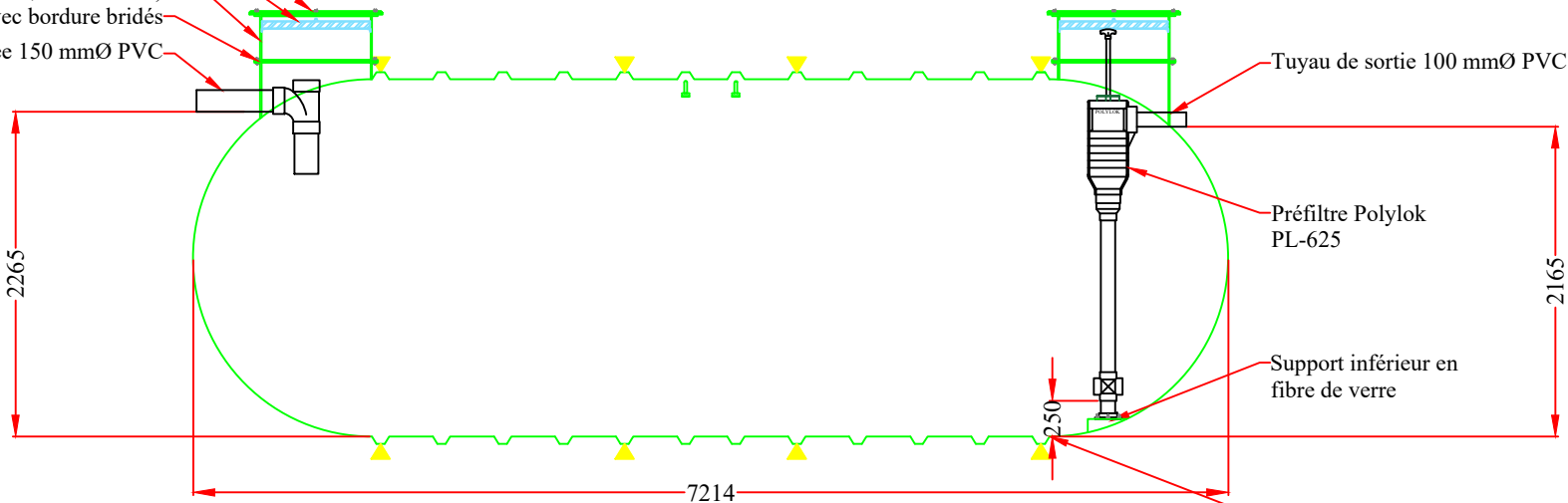
00	2024-03-27	pour consultation
no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

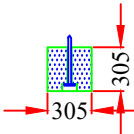
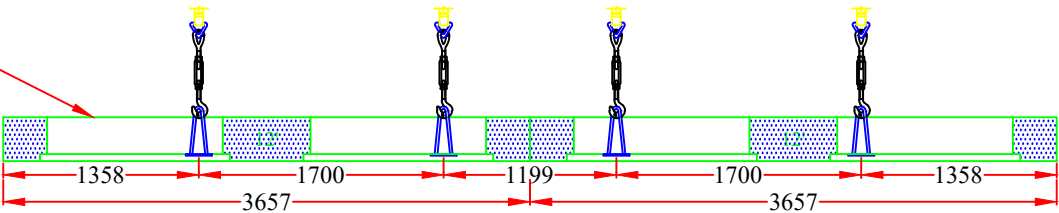
Piège à matières grasses
PMGM-30000FV



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



Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
4 poutres de béton
préfabriqués (12"x12"x12")
4 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 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 assemblées en chantier, sont sous la responsabilité de l'entrepreneur. Se référer au guide d'installation du manufacturier.

Caractéristiques PMGM-30000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±30.62	±28.73	±1300

Projet:		
Dessin Type		
Préparé par:		
Dessiné par:		
Lyne Béland, Tech.		
00 2024-03-27 pour consultation		
no date(aaa/mm/jj) description		

Titre du dessin:
Piège à matières grasses
PMGM-30000FV

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