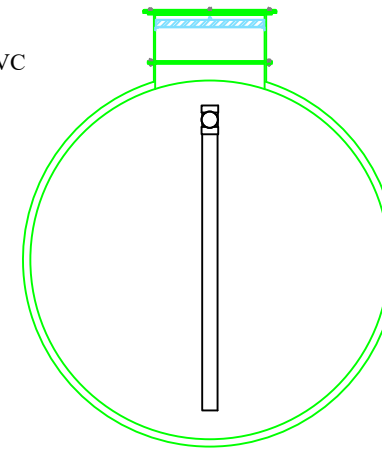
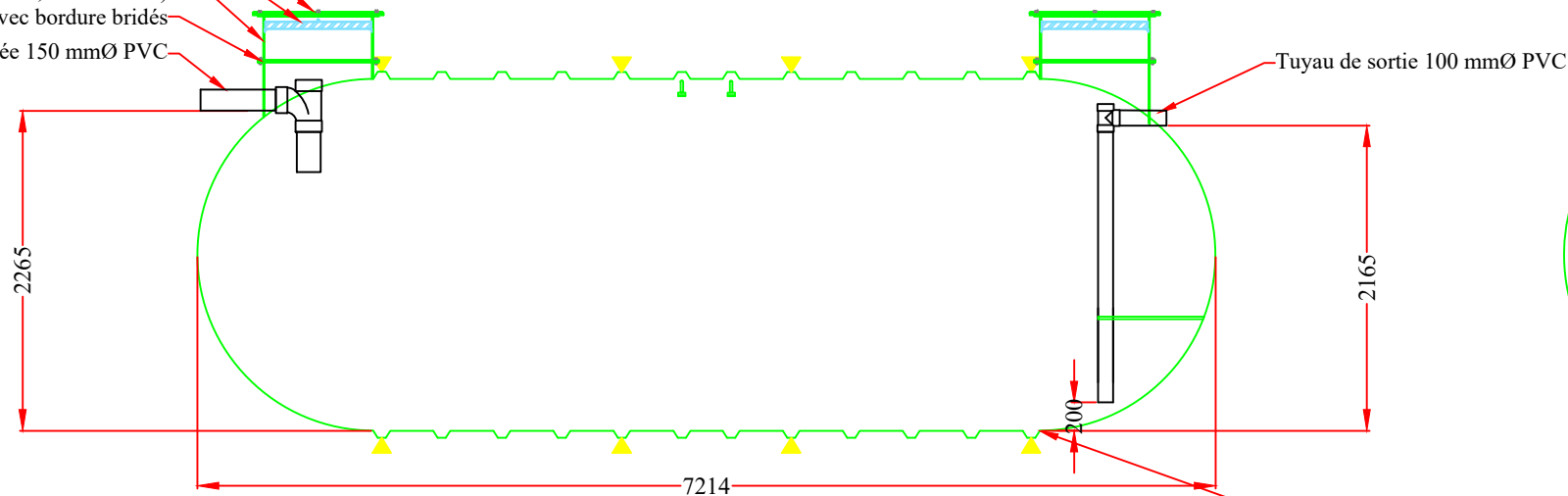
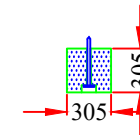
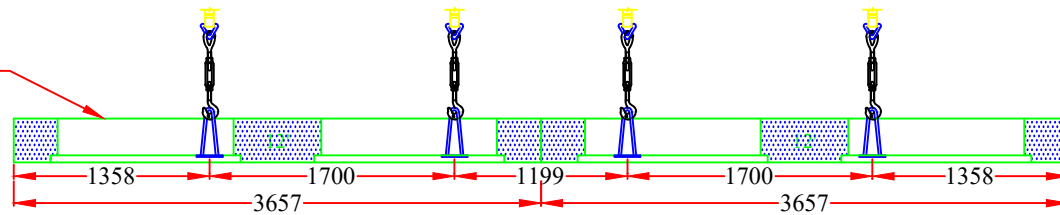


- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Accès 760mmØ avec bordure bridés
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



PMGM-30000FV préfabriqué, préassemblé de MEi Assainissement

- 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 (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±30.62	±28.73	±1300

Projet:

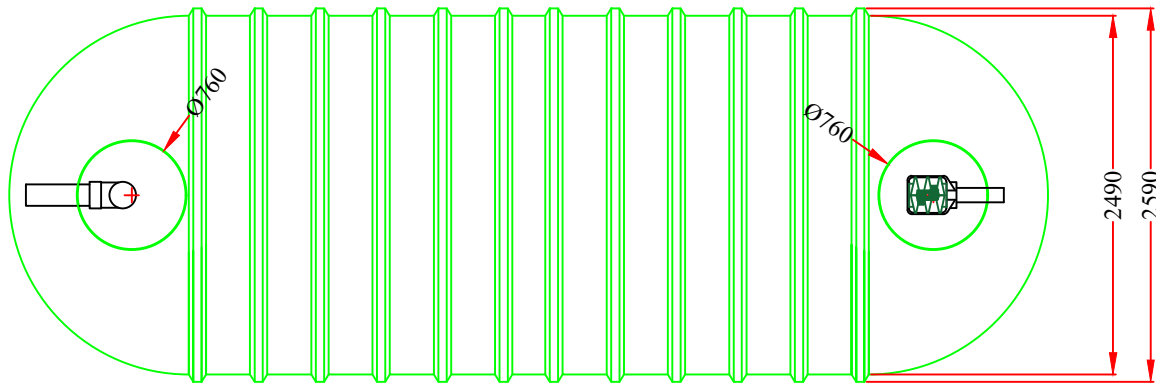
Dessin Type

Préparé par:	Grégory Marty-Ribera, ing.		
Dessiné par:	Lyne Béland, Tech.	001	2024-03-27 pour consultation
Titre du dessin:		no	description

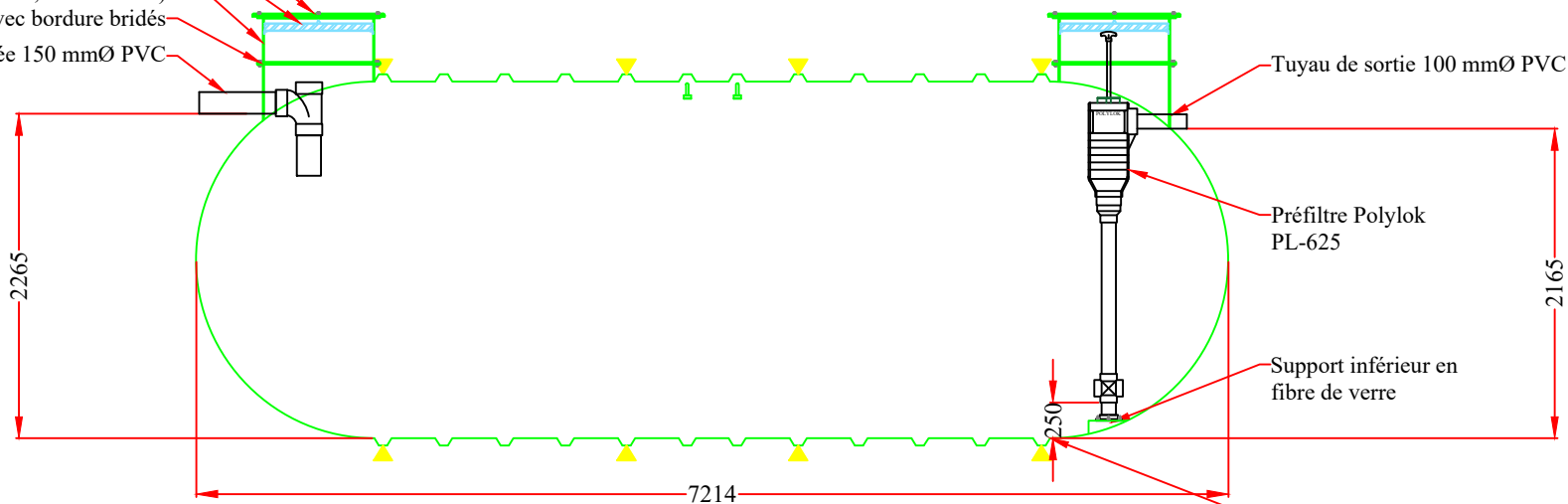
Piège à matières grasses
PMGM-30000FV



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

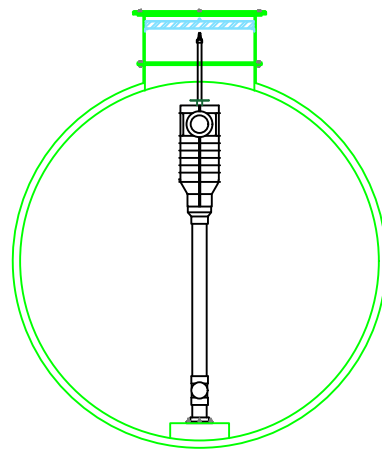


Tuyau de sortie 100 mmØ PVC

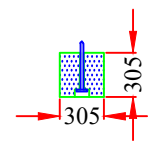
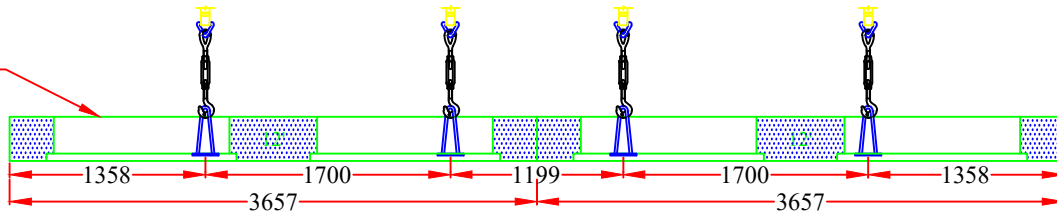
Préfiltre Polylok PL-625

Support inférieur en fibre de verre

PMGM-30000FV préfabriqué, préassemblé de MEi Assainissement



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

Caractéristiques PMGM-30000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±30.62	±28.73	±1300

Projet: Dessin Type

Préparé par: Grégory Marty-Ribera, ing.			
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



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