

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

2265

2165

100

7214

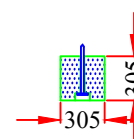
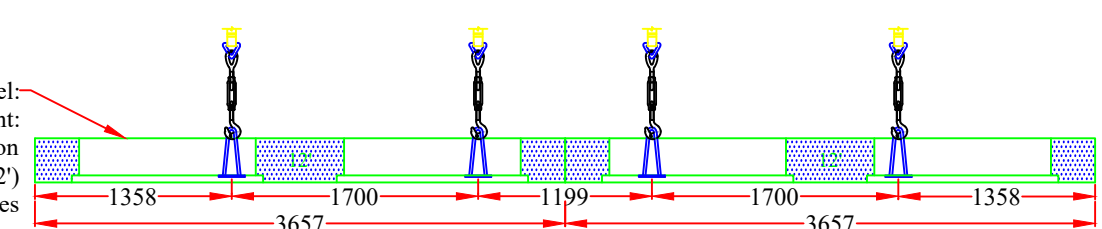
Z86SW-30000FV préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement

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:

Dessiné par:

Lyne Béland, Tech.

00

2024-03-27

pour consultation

no

date(aaa/mm/jj)

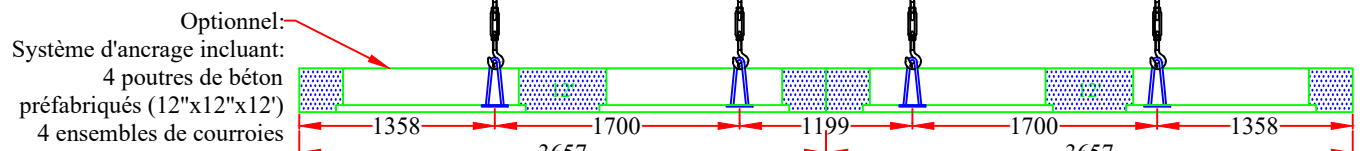
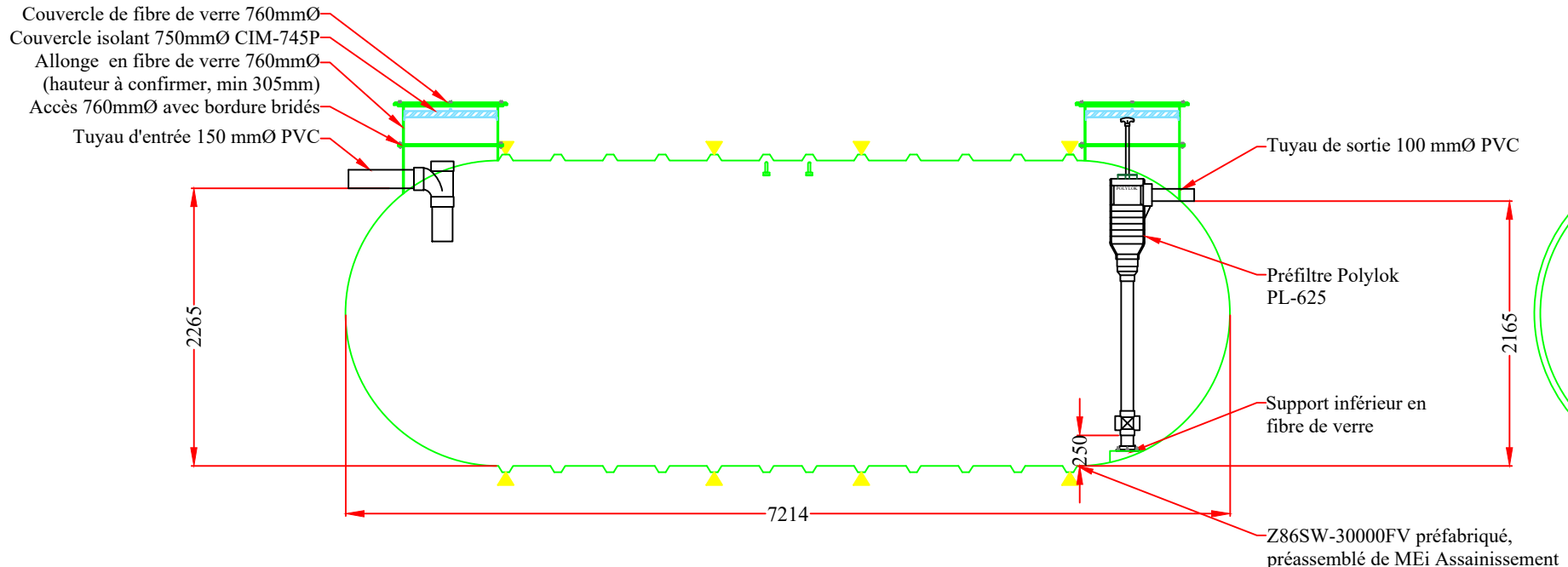
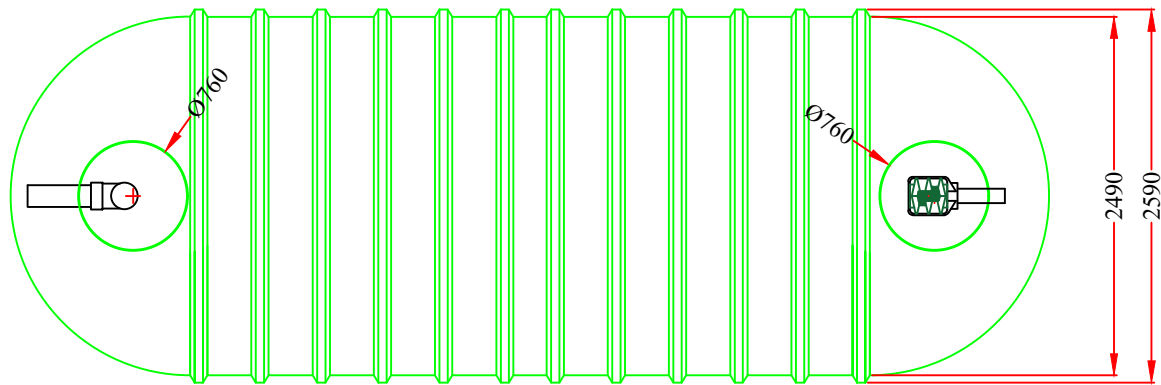
description

Titre du dessin:

Piège à matières grasses
PMGM-30000FV

MEi
ASSAINISSEMENT

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



- 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:

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