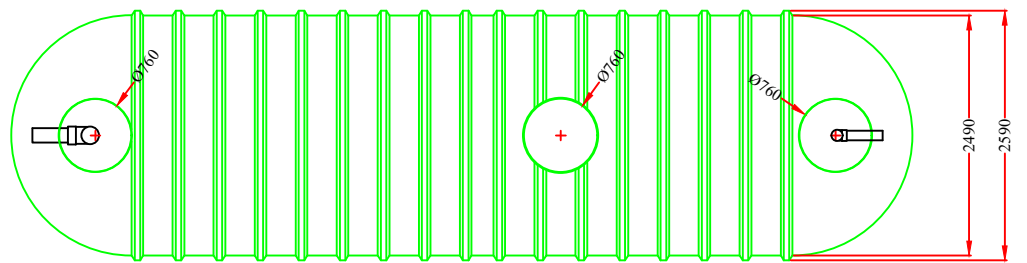


- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
 - Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
 - La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors 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-40000FV

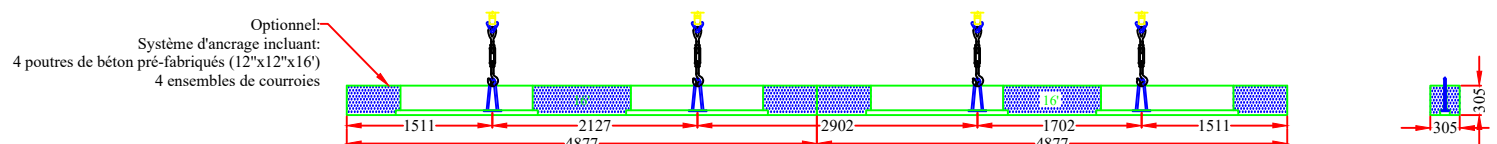
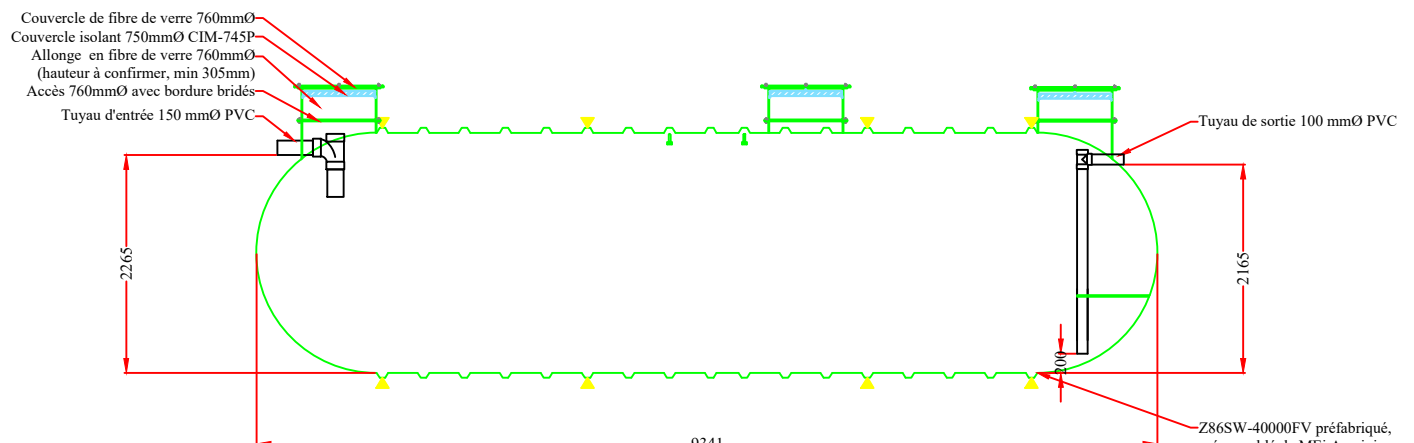
Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±40.86	±38.26	±1800

Projet:

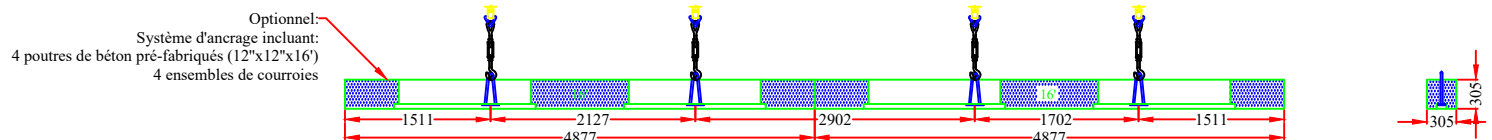
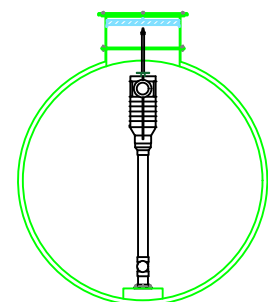
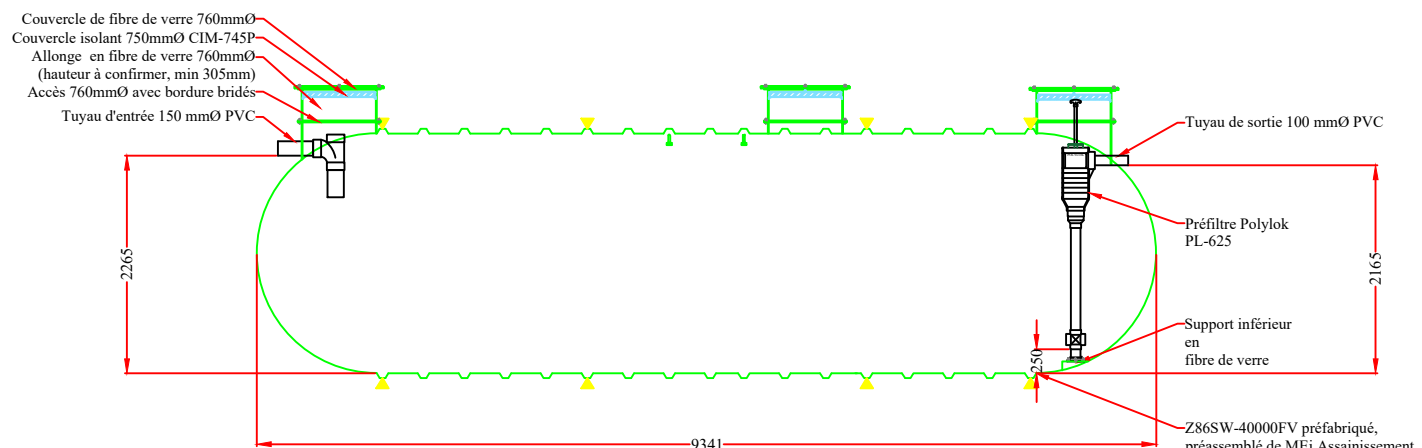
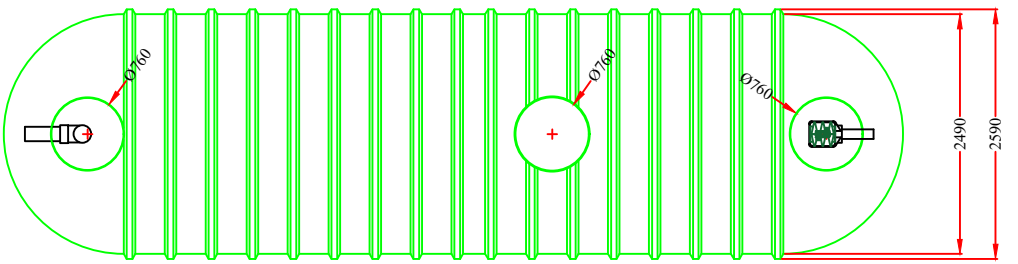
Dessin type

Préparé par:		
Dessiné par: Lyne Béland, Tech.	[00]	2024-05-14 pour consultation no [dateaaaa/mm/jj] description

Titre du dessin:
**Piège à matières grasses
PMGM-40000FV**



- 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 matériau 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-40000FV

Volume	Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±40.86	±38.26	±1800

Projet:	Dessin type		
Préparé par:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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-40000FV		
MEI ASSAINISSEMENT			Trois-Rivières Tél: 819-374-8575 www.meiassainissement.com