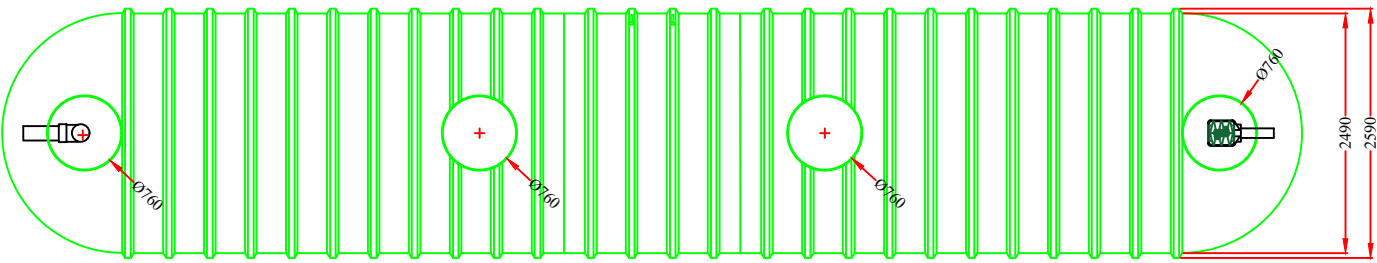


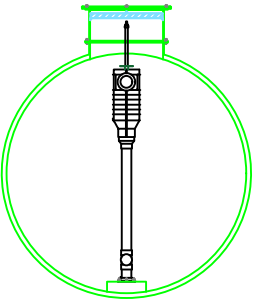
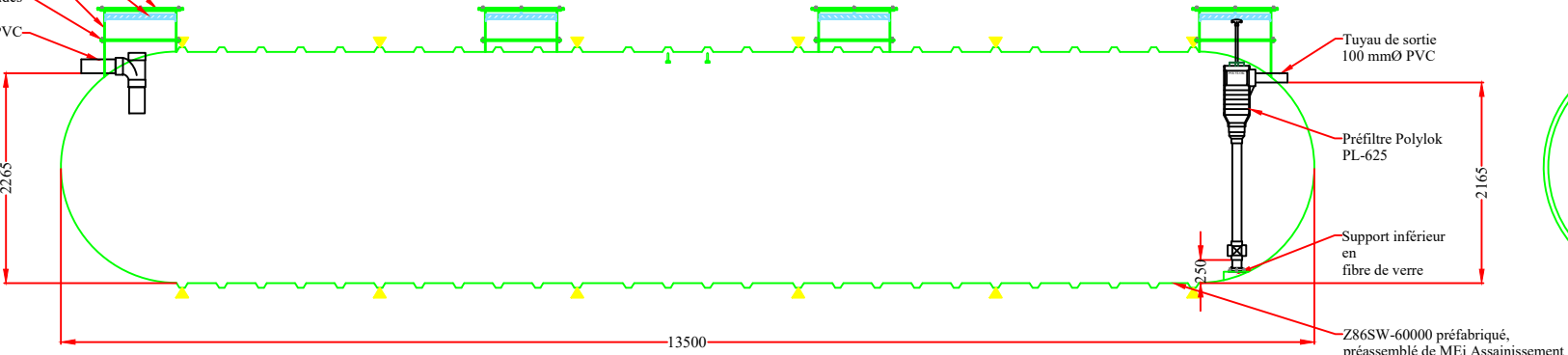
- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
 - Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
 - La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors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

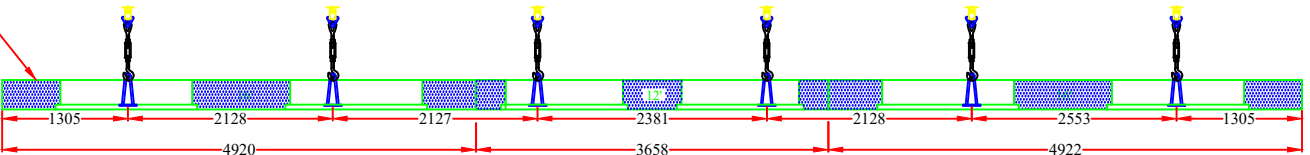
Caractéristiques PMGM-60000FV		
Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±60.88	±56.90	±2600
Projet:		
Dessin type		
Préparé par:		
Dessiné par:		
Lyné Béland, Tech.		
Titre du dessin:		
Piège à matières grasses PMGM-60000FV		



- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-74SP
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Accès 760mmØ avec bordure bridés
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



- 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 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-60000FV

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

Projet:			
Dessin type			
Préparé par:			
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