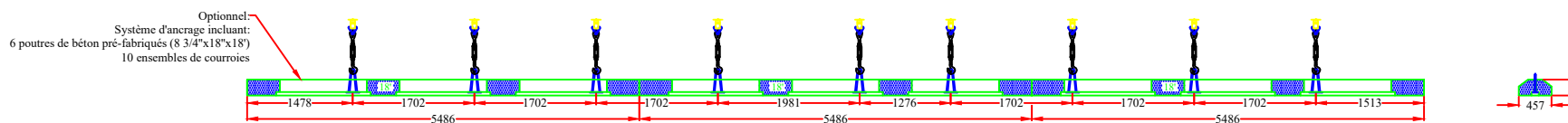
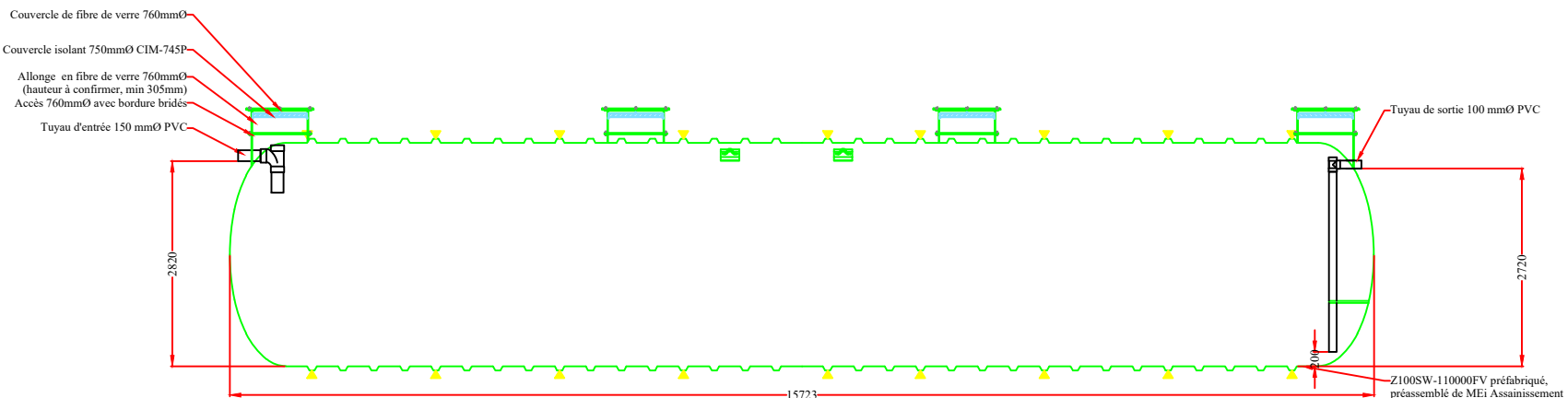
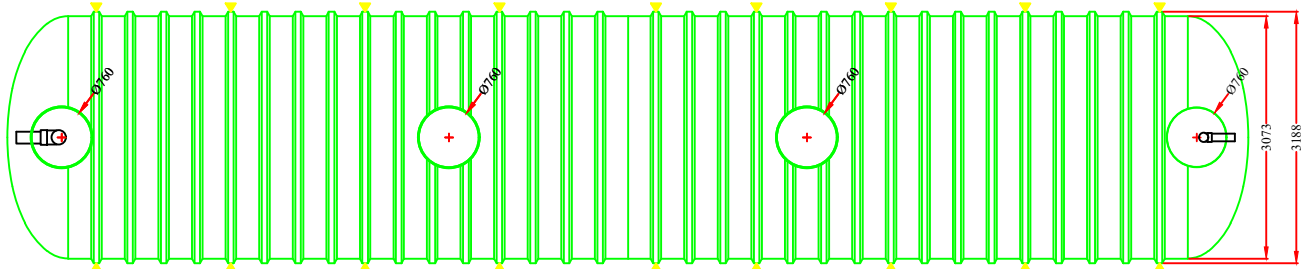


- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
 - Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
 - La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors 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 du réservoir 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-110000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±111.45	±105.24	±5400

Projet: **Dessin type**

Préparé par:		

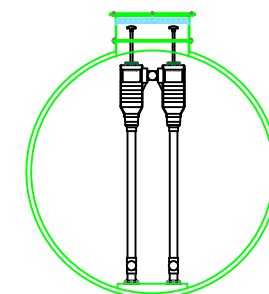
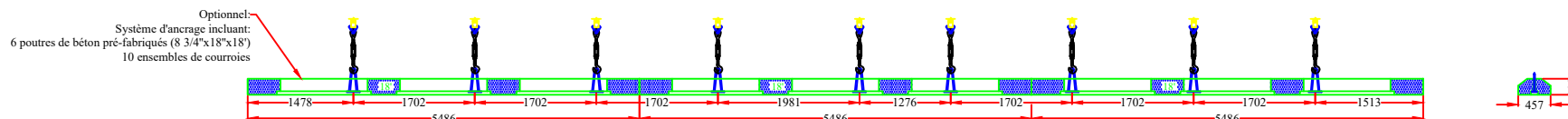
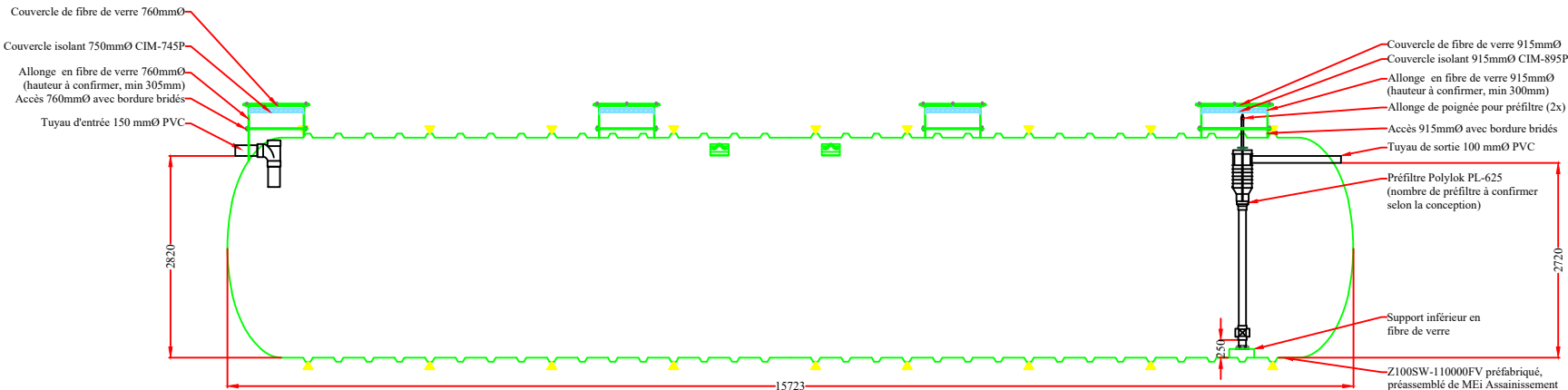
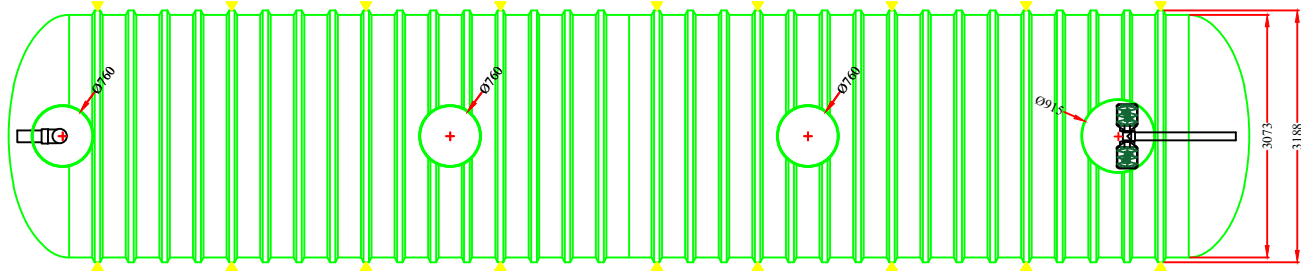
Dessiné par:
Lyne Béland, Tech. (00) 2024-04-04 pour consultation
no. [redacted] description

Titre du dessin:
Piège à matières grasses
PMGM-110000FV

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 du réservoir 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-11000FV

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±111.45	±105.24	±5400

Projet:

Dessin type

Préparé par:		
Dessiné par:		
Lyne Béland, Tech.	00	2024-04-04 pour consultation no date/aaa/mm/jjjj description

Titre du dessin:
Pièce à matières grasses
PMGM-11000FV