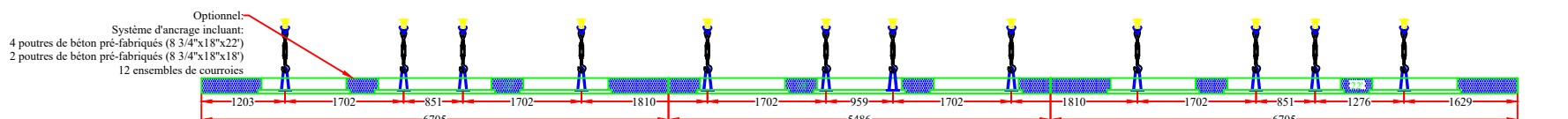
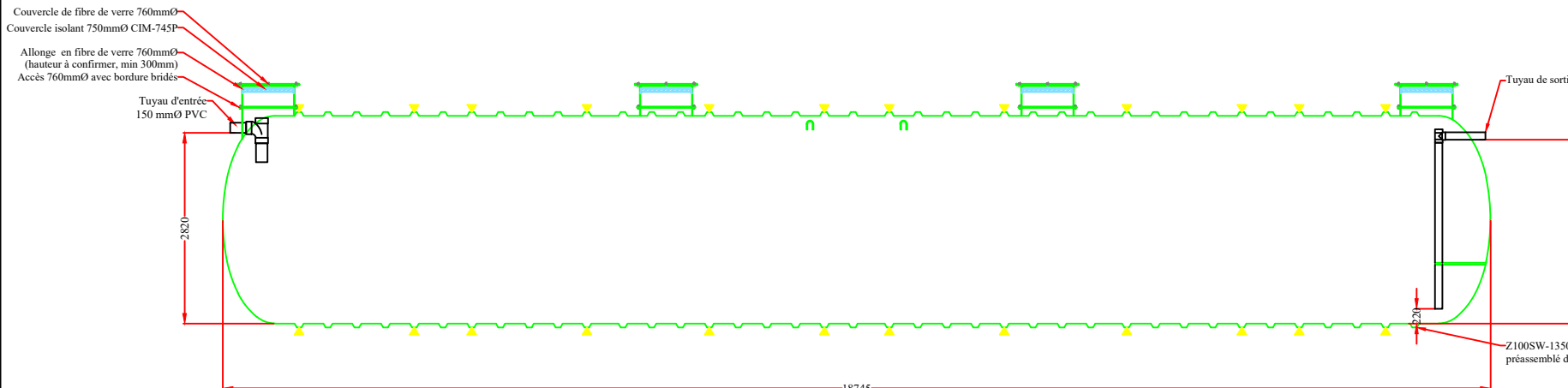
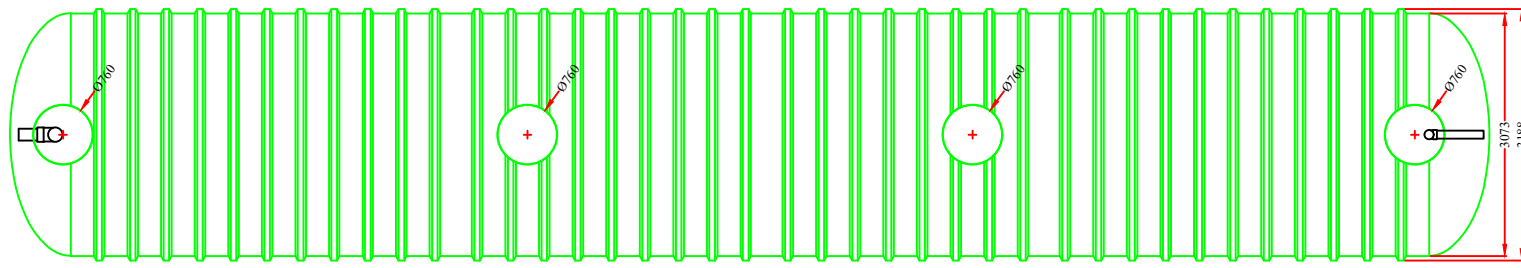


- Notes**
- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEi Assainissement;
  - Toute reproduction en tout ou en partie sans permission écrite de MEi Assainissement est interdite;
  - La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan 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-135000FV

Volume		Masse
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Fosse (kg)
±133.64	±126.15	±6400

Projet:

#### Dessin Type

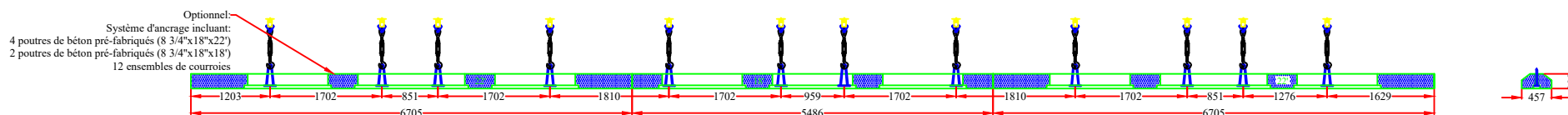
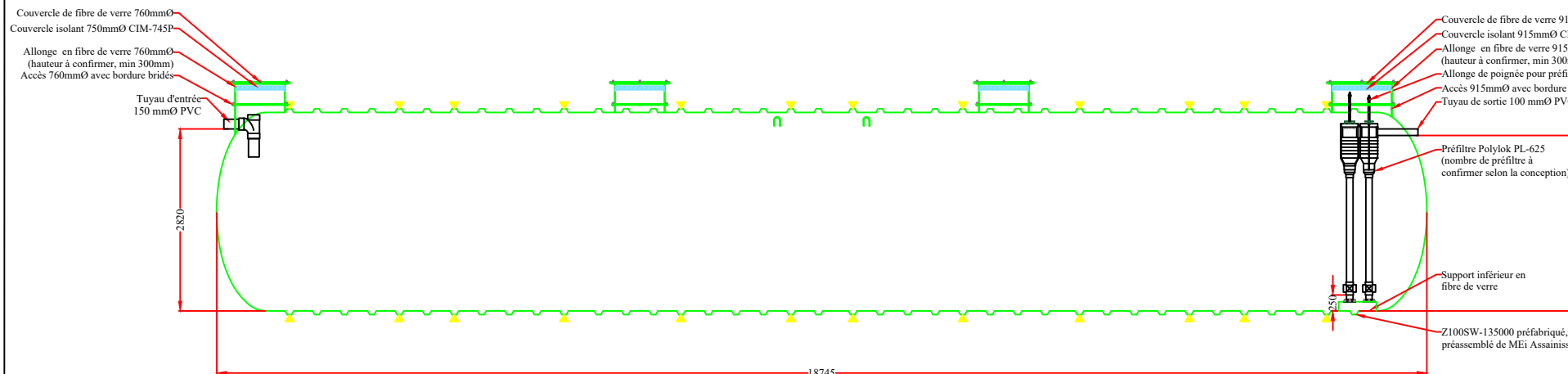
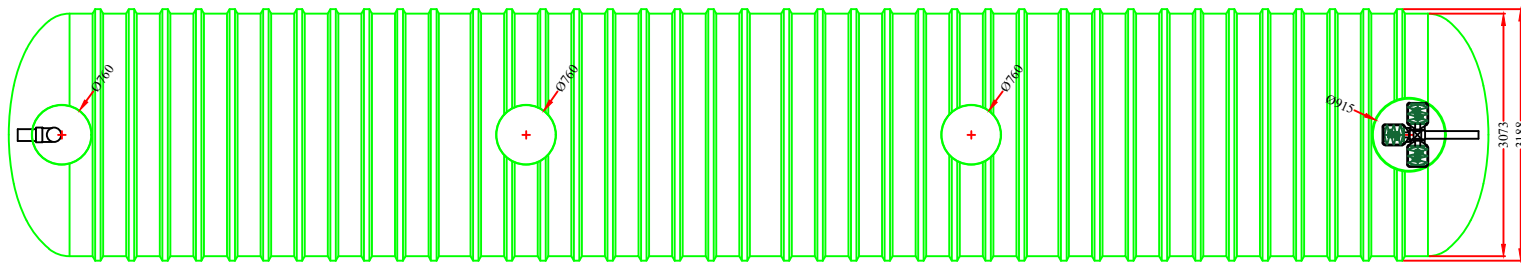
Préparé par: \_\_\_\_\_  
 Dessin par: Lyne Béland, Tech. 00 2024-04-01 pour consultation  
 no date(yyyymmdd) description

Titre du dessin:  
**Piège à matières grasses  
PMGM-135000FV**

**MEi**  
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://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-135000FV

Volume		Masse
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Fosse (kg)
±133.64	±126.15	±6400

Projet:

#### Dessin Type

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

Titre du dessin:  
Piège à matières grasses  
PMGM-135000FV

**MEi**  
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)