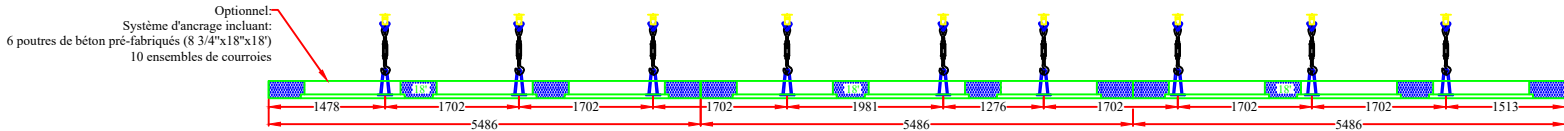
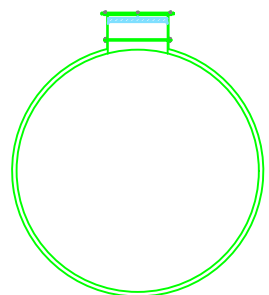
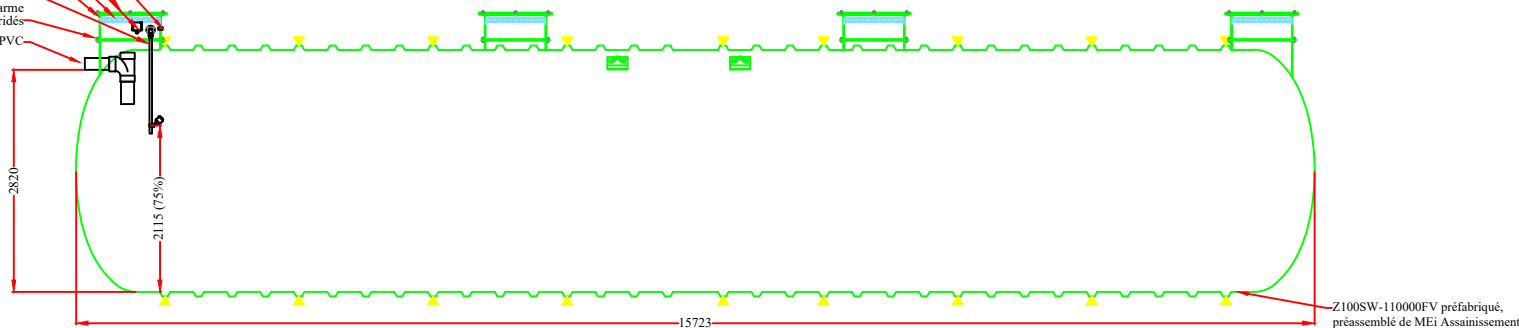


- Sortie électrique 19mmØ avec manchon PVC
- Couvercle de fibre de verre 760mmØ
- Boîte de jonction en PVC NEMA4X
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P
- Allonge en fibre de verre 760mmØ (hauteur à confirmer, min 305mm)
- Arbre à flotteur avec support en FV
- flotte d'alarme
- Accès 760mmØ avec bordure bridée
- Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



- 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.
- Système d'alarme extérieur/intérieur relié en chantier par d'autre.

- 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;
 - 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 FRM-11000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±111.45	±107.85	±5400

Projet:

Dessin type

Préparé par:

Dessiné par: David Cécil, Tech.

00	2024-04-04	Pour commentaires
no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:

**Fosse de rétention
FRM-11000FV**

