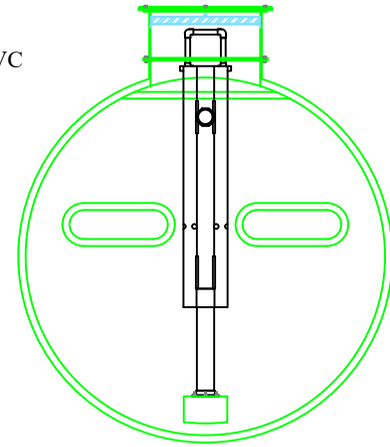
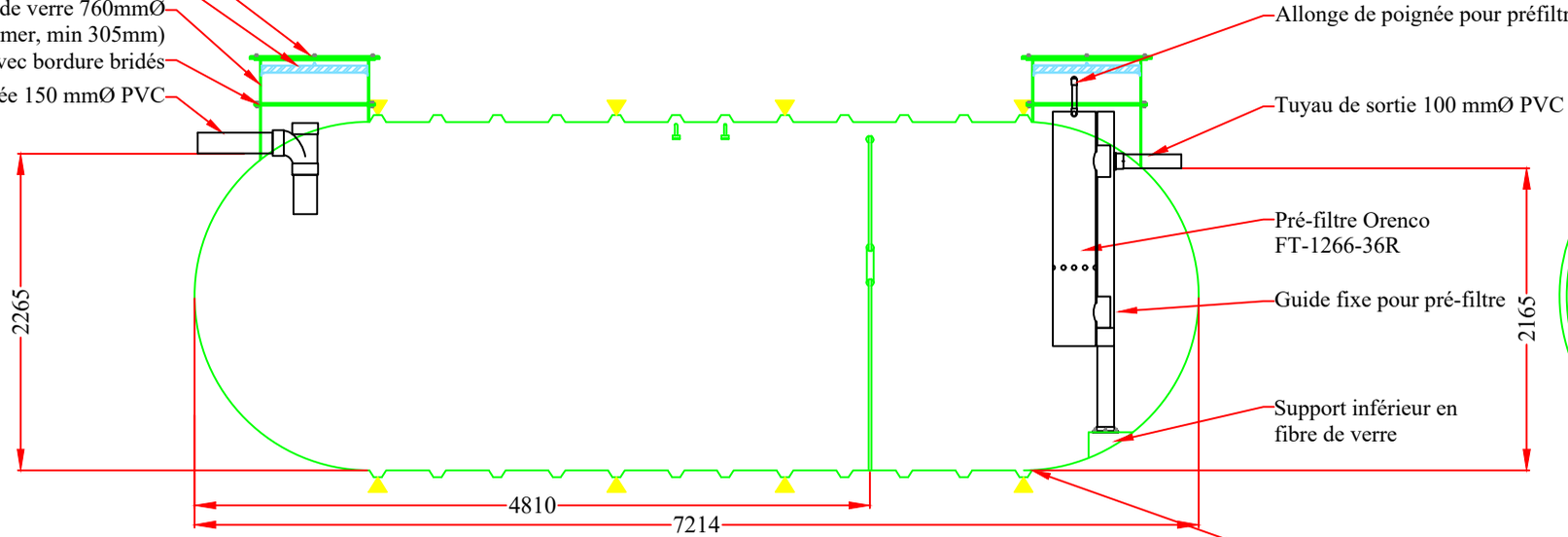
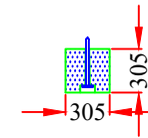
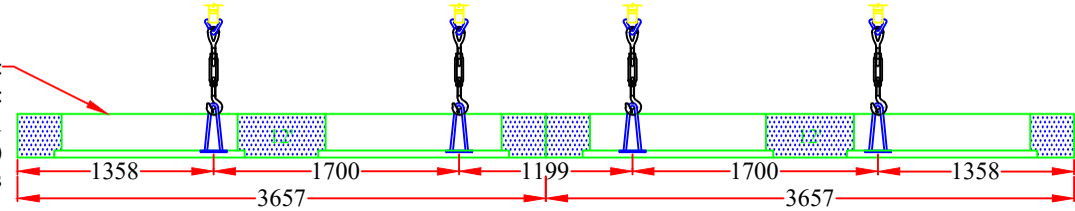


Couvercle de fibre de verre 760mmØ
 Couverture isolant 750mmØ CIM-745P
 Allonge en fibre de verre 760mmØ
 (hauteur à confirmer, min 305mm)
 Accès 760mmØ avec bordure bridés
 Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



Z86SW-30000L préfabriqué,
 préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:
 Système d'ancrage incluant:
 4 poutres de béton
 préfabriqués (12"x12"x12")
 4 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 fabricant**
- 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 maintenance et d'installation du fabricant pour les directives de remblai du réservoir;
 - Lors de la mise en utilisation du réservoir, on devra le remplir d'eau claire;
 - La maintenance des réservoirs doit respecter les directives du guide de maintenance et d'installation du fabricant;
 - 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 fabricant.

Caractéristiques FSM-30000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±30.62	±28.73	±1300

Projet:

Dessin Type

Préparé par:

Dessiné par:
 David Cécil, Tech.

00	2024-03-27	pour consultation
no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:
**Fosse septique
 FSM-30000FV**

