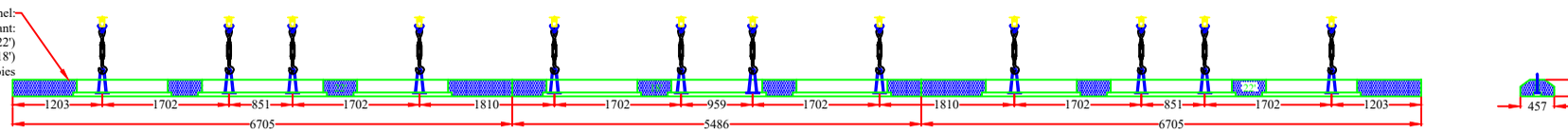


Z100SW-135000L préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement

Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
4 poutres de béton pré-fabriqués (8 3/4"x18"x22")
2 poutres de béton pré-fabriqués (8 3/4"x18"x18")
12 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

- Un minimum de 915mm de remblai est requis pour accueillir de la circulation motorisée;
- 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;
- 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 Z100SW-135000L

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±133.64	---	±6400

Projet:

Dessin type

Préparé par:
Grégory Marty-Ribera, ing.

Dessiné par:
David Cécil, Tech.

Titre du dessin:

Réservoir de fibre de verre
Z100SW-135000L

MEi
ASSAINISSEMENT

Trois-Rivières Tél: 819-374-8575
www.meiassainissement.com