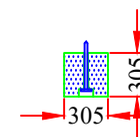
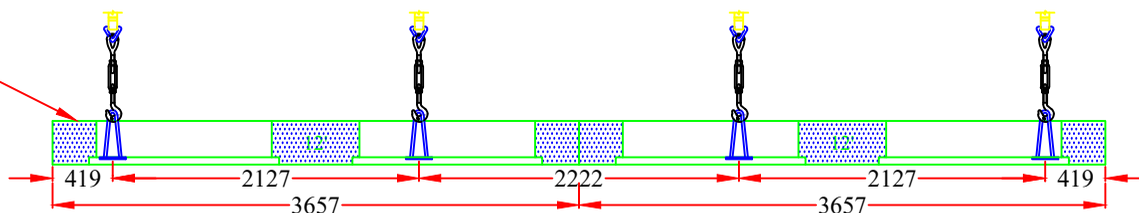


Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
4 poutres de béton pré-fabriqués
(12"x12"x12')
4 ensembles de courroies



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 plans lors de l'assemblage final;
- Ce document ne doit pas être utilisé à des fins de construction.

Recommandations du manufacturier

- 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 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 Z60SW-20000L

Volume		Masse
Nominal (m ³)	Effectif (m ³)	Fosse (kg)
±20.19	---	±1000

Projet:

Dessin type

Préparé par:	Grégory Marty-Ribera, ing.	
Dessiné par:	David Cécil, Tech.	
	00	2025-07-17 pour commentaire
	no	date(aaaa/mm/jj) description

Titre du dessin:

Réservoir de fibre de verre
Z60SW-20000L

MEi
ASSAINISSEMENT

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