

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

- 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 Z100SW-55000L

| Volume | | Masse |
|--------------|---------------|------------|
| Nominal (m³) | Effectif (m³) | Fosse (kg) |
| ±56.82 | --- | ±2900 |

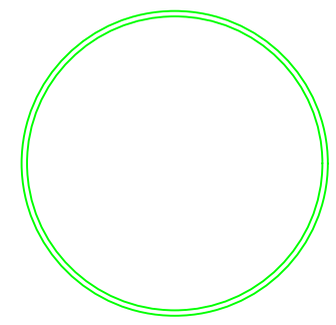
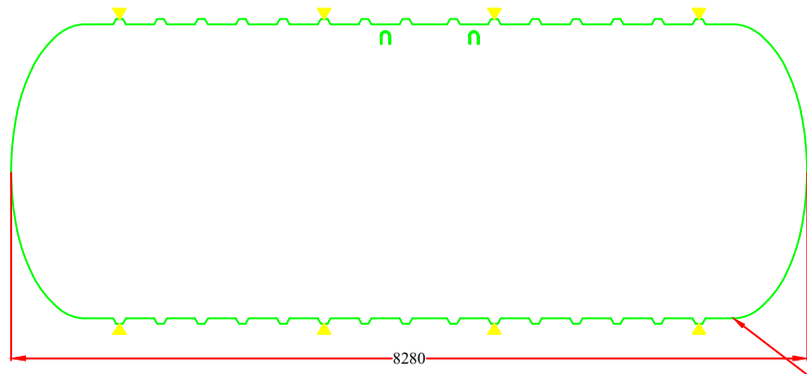
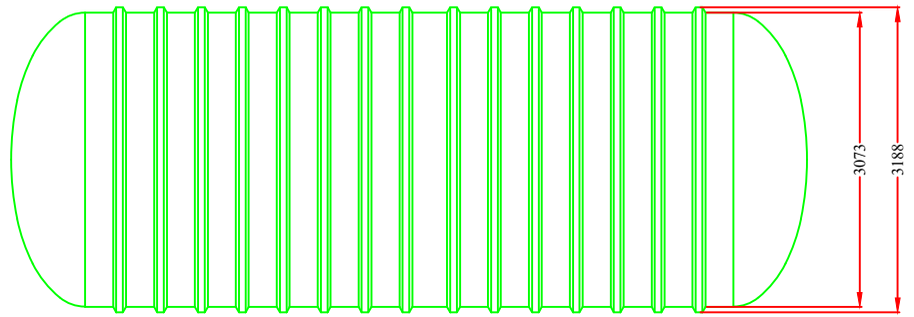
Projet:
Dessin type

| | | | |
|--|----|------------------|-------------------|
| Préparé par: Grégory Marty-Ribera, ing. | | | |
| Dessiné par: David Cécil, Tech. | 00 | 2025-08-14 | pour consultation |
| | no | date(aaaa/mm/jj) | description |

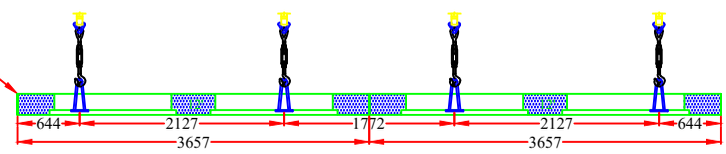
Titre du dessin:
**Réservoir de fibre de verre
Z100SW-55000L**



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



Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
4 poutres de béton pré-fabriqués (8 3/4"x18"x12")
4 ensembles de courroies



Z100SW-55000L préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement

