

Sortie électrique 19mmØ avec manchon PVC

Couvercle de fibre de verre 760mmØ

Couvercle isolant 750mmØ CIM-745P

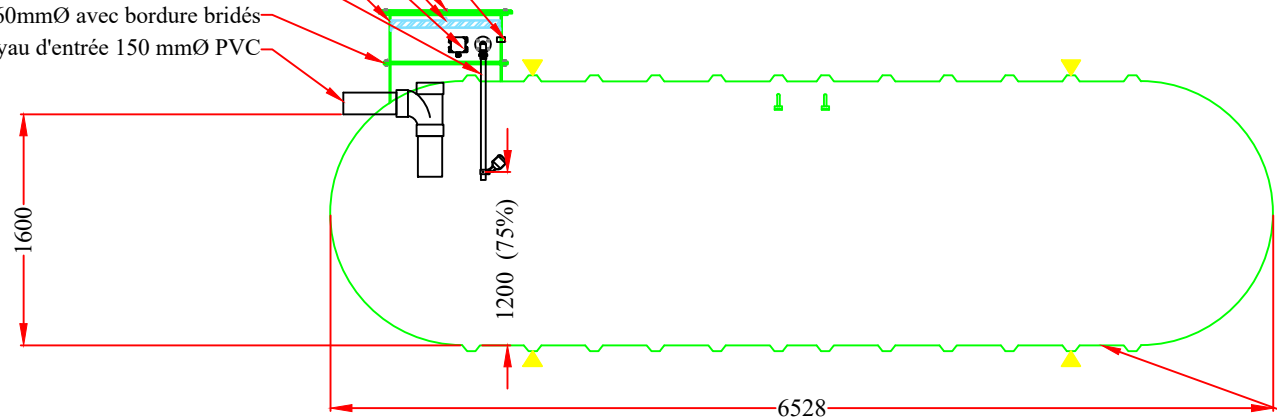
Boîte de jonction en PVC NEMA4X

Allonge en fibre de verre 760mmØ
(hauteur à confirmer, min 305mm)

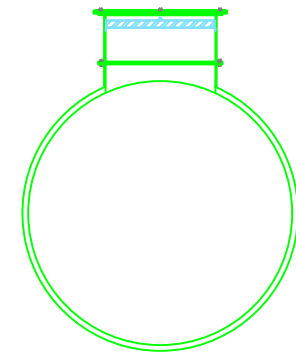
Arbre à flotteur avec support en FV
-flotte d'alarme

Accès 760mmØ avec bordure bridés

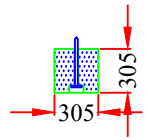
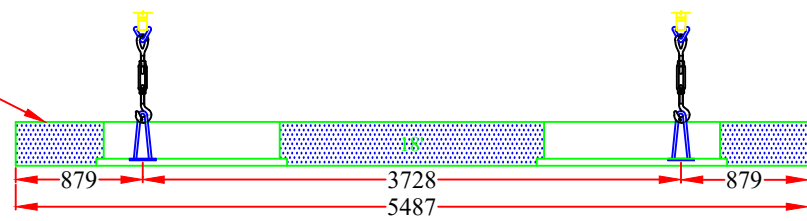
Tuyau d'entrée 150 mmØ PVC



Z60SW-15000 préfabriqué,
préassemblé de MEi Assainissement



Optionnel:
Système d'ancrage incluant:
2 poutres de béton pré-fabriqués (12"x12"x18')
2 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.
- **Système d'alarme extérieur/intérieur relié en chantier par d'autre.**

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;
- 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 FRM-15000FV

Volume		Masse
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Fosse (kg)
±15.27	±14.40	±800

Projet:

Dessin type

Préparé par:

--	--	--

Dessiné par: David Cécil, Tech.

00	2024-05-24	pour commentaire
no	date(aaaa/mm/jj)	description

Titre du dessin:
**Fosse de rétention
FRM-15000FV**



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