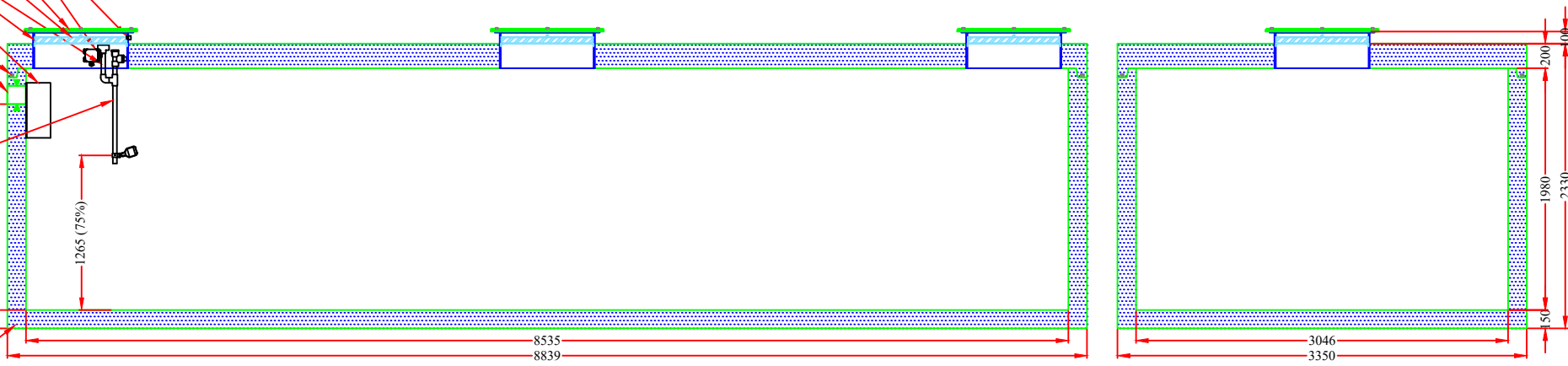


- Boîte de jonction en PVC NEMA4X avec sortie électrique 19mmØ avec manchon PVC
- Couvercle de fibre de verre 760mmØ COM-F7-F
- Couvercle isolant 750mmØ CIM-750P
- Allonge de poignée à arbre à flotteur
- Allonge en fibre de verre 760mmØ CHM-F7-100
- Défecteur MEI
- Joint de Butyl 25mm x 25mm Entrée 150mmØ joint d'étanchéité
- Arbre à flotteur amovible SFM-ALARME-TT -flotte d'alarme FLM-CMA
- RBP-50000 préfabriqué, préassemblé de MEI Assainissement



**Notes**

- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEI Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans la 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'autres.**

**Recommandations du fabricant**

- Aucune circulation motorisée au-dessus et à moins de trois (3) mètres du réservoir;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- Le recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 1 mètre ;
- 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;
- Prévoir un facteur de sécurité de 5% sur la masse du réservoir et de ses accessoires lors de la sélection de l'appareil de levage pour la mise en place.

**Caractéristiques FRM-50000**

Volume		Masse	
Nominal (m³)	Effectif (m³)	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±51.48	±43.81	±14215	±27830

Projet:

**Dessin type**

Préparé par:

Dessiné par: David Cécil, Tech.

Titre du dessin: **Fosse de rétention FRM-50000**

