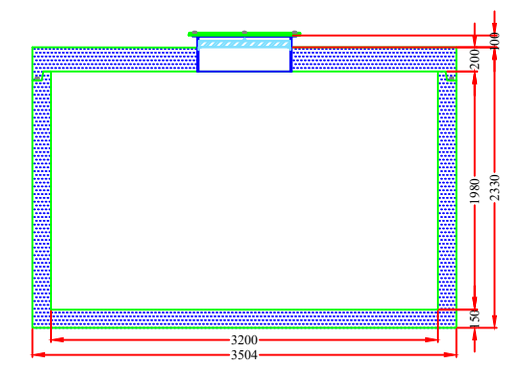
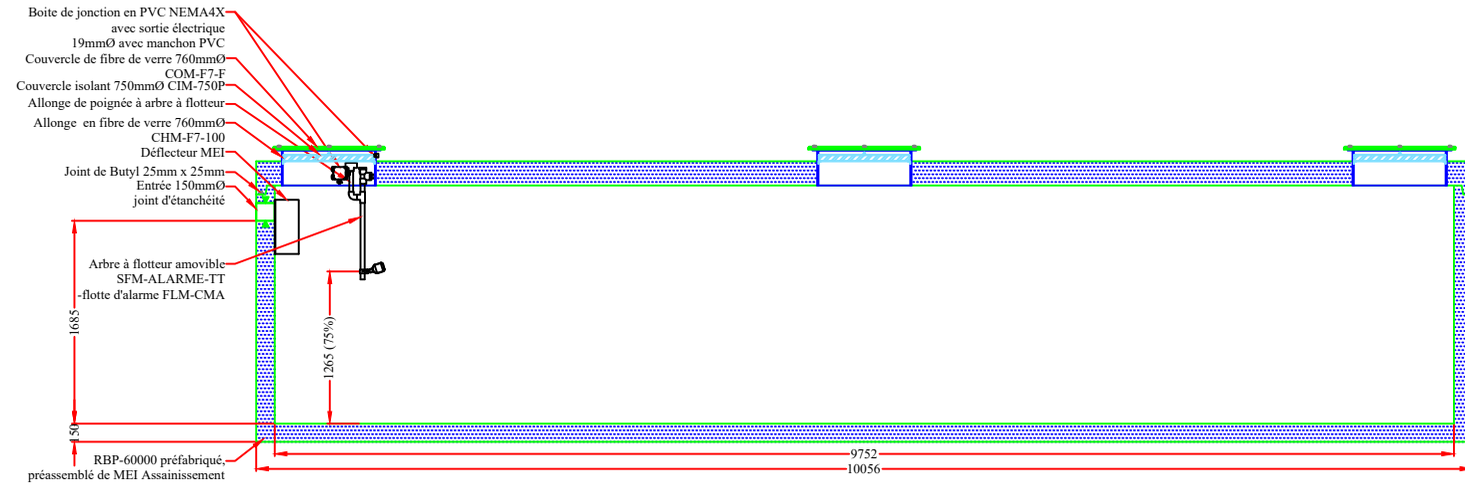
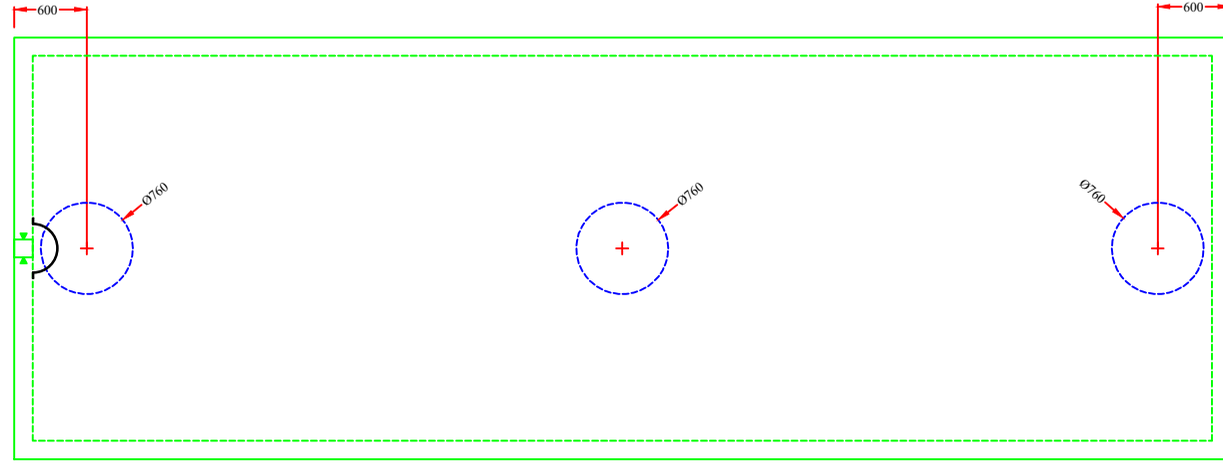


- Les informations contenues dans ce document sont la propriété de MEI Assainissement;
- Toute reproduction en tout ou en partie sans la permission écrite de MEI Assainissement est interdite;
- La position et le dimensionnement de certaines composantes peuvent différer par rapport au plan lors de l'assemblage 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 manufacturier**

- 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 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;
- 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-60000**

Volume		Masse	
Nominal (m <sup>3</sup> )	Effectif (m <sup>3</sup> )	Dalle (kg)	Fosse (kg)
±61.79	±52.59	±16915	±31835

Projet: **Dessin type**

Préparé par:	Grégory Marty-Ribera, ing.		
Dessiné par:	David Cécil, Tech.	00	2024-03-11 pour inventaire
		10	1012(0000mm) description

Titre du dessin: **Fosse de rétention FRM-60000**



Trois-Rivières Tél: 819-374-8575  
[www.meiassainissement.com](http://www.meiassainissement.com)