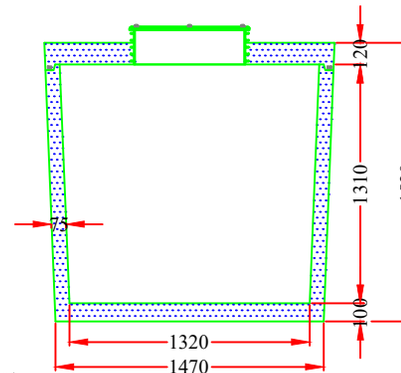
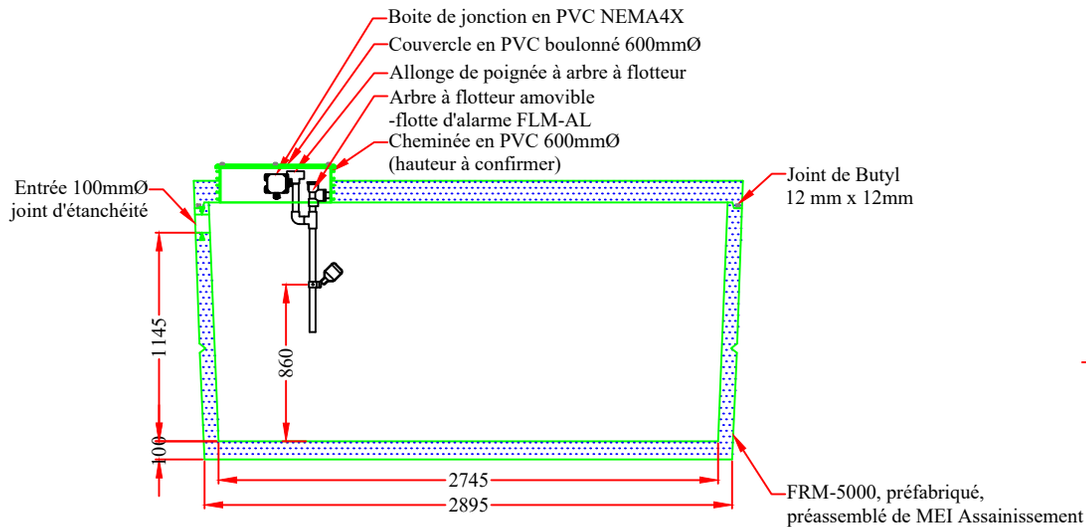


Sortie électrique 19mmØ avec manchon PVC dans la dalle



Notes

- Certifié BNQ 3682-901  ;
 - 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 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 recouvrement du réservoir ne devra pas excéder 0.9 mètre;
- Le réservoir devra reposer sur un lit de matériel granulaire et uniforme;
- 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 FRM-5000

| Volume | | Masse | |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Nominal (m ³) | Effectif (m ³) | Dalle + Cuve (kg) | |
| ±5.00 | ±4.35 | ±4500 | |

Projet:

Fiche technique

Préparé par:

Dessiné par:
David Cécil, Tech.

| | | |
|----|------------------|-------------------|
| 00 | 2021-06-04 | pour consultation |
| no | date(aaaa/mm/jj) | description |

Titre du dessin:

Fosse de rétention
FRM-5000-TT

MEI
ASSAINISSEMENT

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