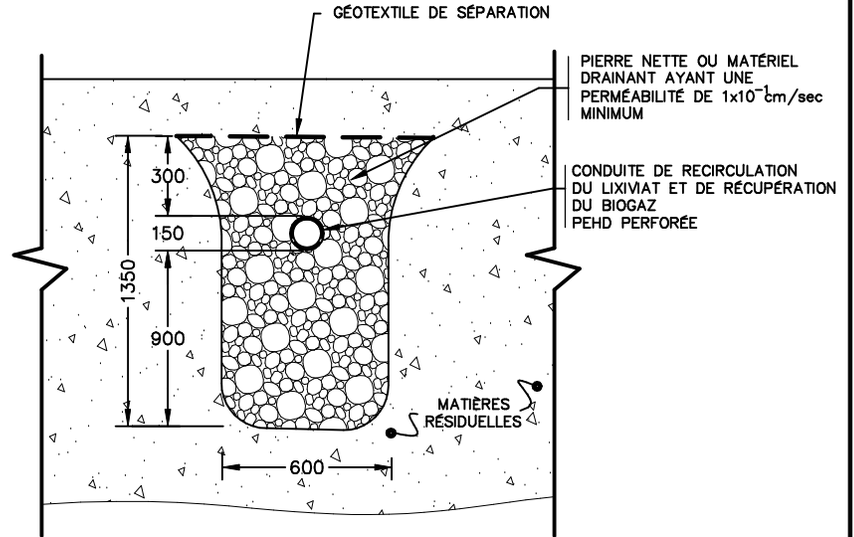
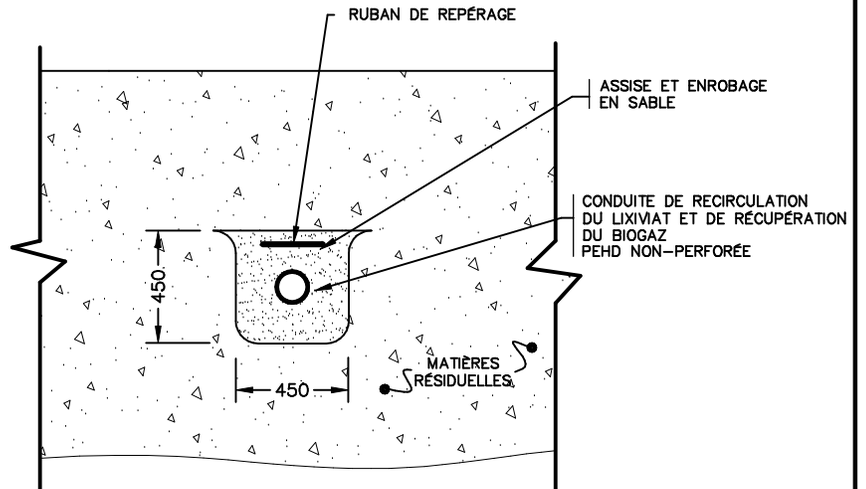


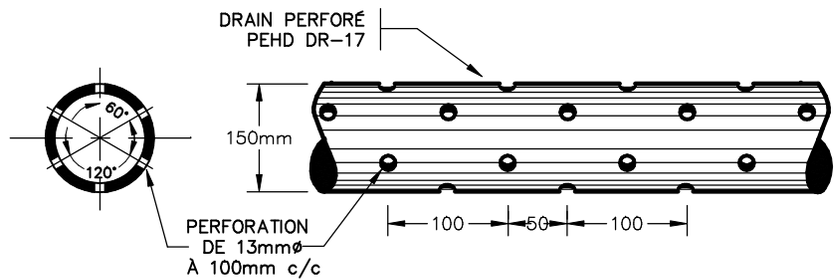
TRANCHÉE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ SECTION PERFORÉE



TRANCHÉE DE RECIRCULATION DU LIXIVIAT ET DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ SECTION NON-PERFORÉE



DÉTAIL TYPE CONDUITE DE DISTRIBUTION DU LIXIVIAT ET RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ



Préparé par:

ASA André Simard et associés

2600, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (QC) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8985 Téléc.: (418) 845-5698

WM
INTERSAN INC
 UNE FILIALE DE CANADIAN WASTE SERVICES

Titre du projet:

**Projet de développement du bioréacteur
 Centre de valorisation environnementale des
 résidus de Ste-Sophie
 (CVER)
 Étude de conception technique**

Titre du dessin:

**COUPE ET DÉTAIL TYPE
 TRANCHÉE ET CONDUITE DE
 RECIRCULATION DU LIXIVIAT
 ET DE RÉCUPÉRATION DU BIOGAZ**

Référence feuille de plan:

1067RF4

Dessin:

J.G.

Vérifi.:

K.D.

Échelle:

Aucune

Date:

Février 2003

Projet no.:

02-1067

Figure no.:

4.7