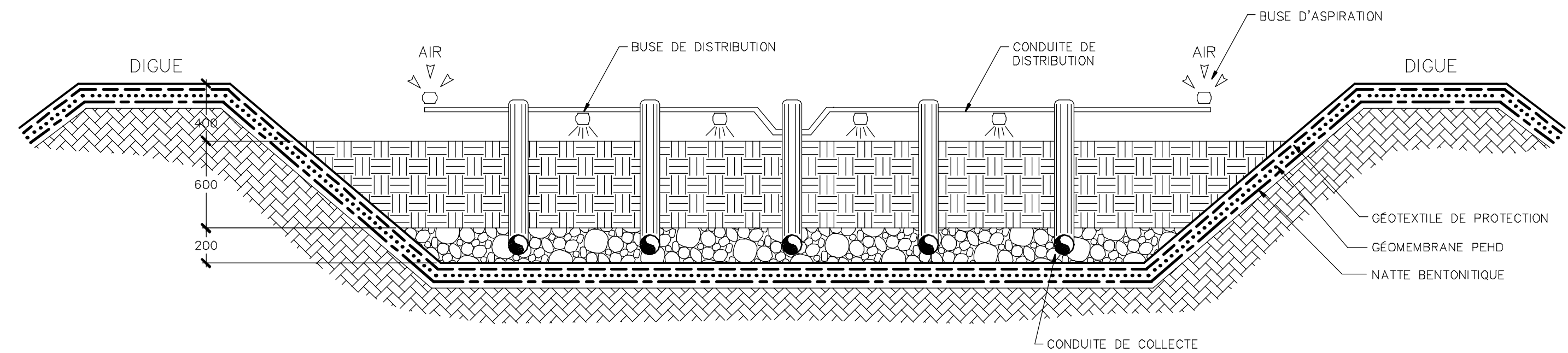
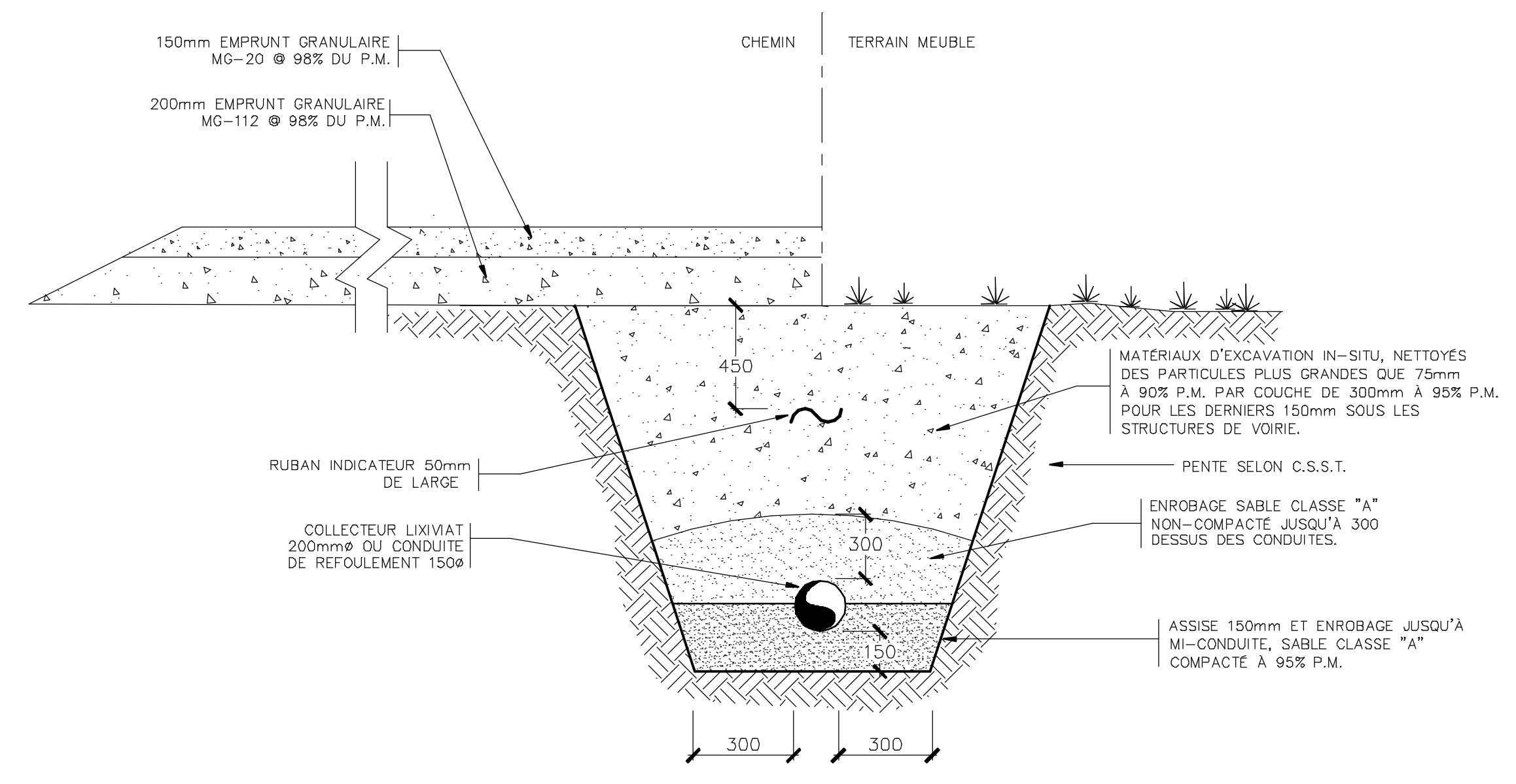


NOTE:  
 -TOUTES LES SURFACES D'ACIER (SAUF ACIER INOXYDABLE) DEVRONT RECEVOIR UNE COUCHE D'APPRÊT CONFORME À LA NORME CISC-CPMA ET DEUX COUCHES DE FINITION FINI EMAIL JAUNE.  
 -LES LETTRES AURONT 75mm DE HAUTEUR.  
 -LES PLAQUES COMPOSÉES D'UN MATÉRIEL À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES AURONT UN LETTRAGE GRAVÉ JAUNE SUR FOND NOIR.

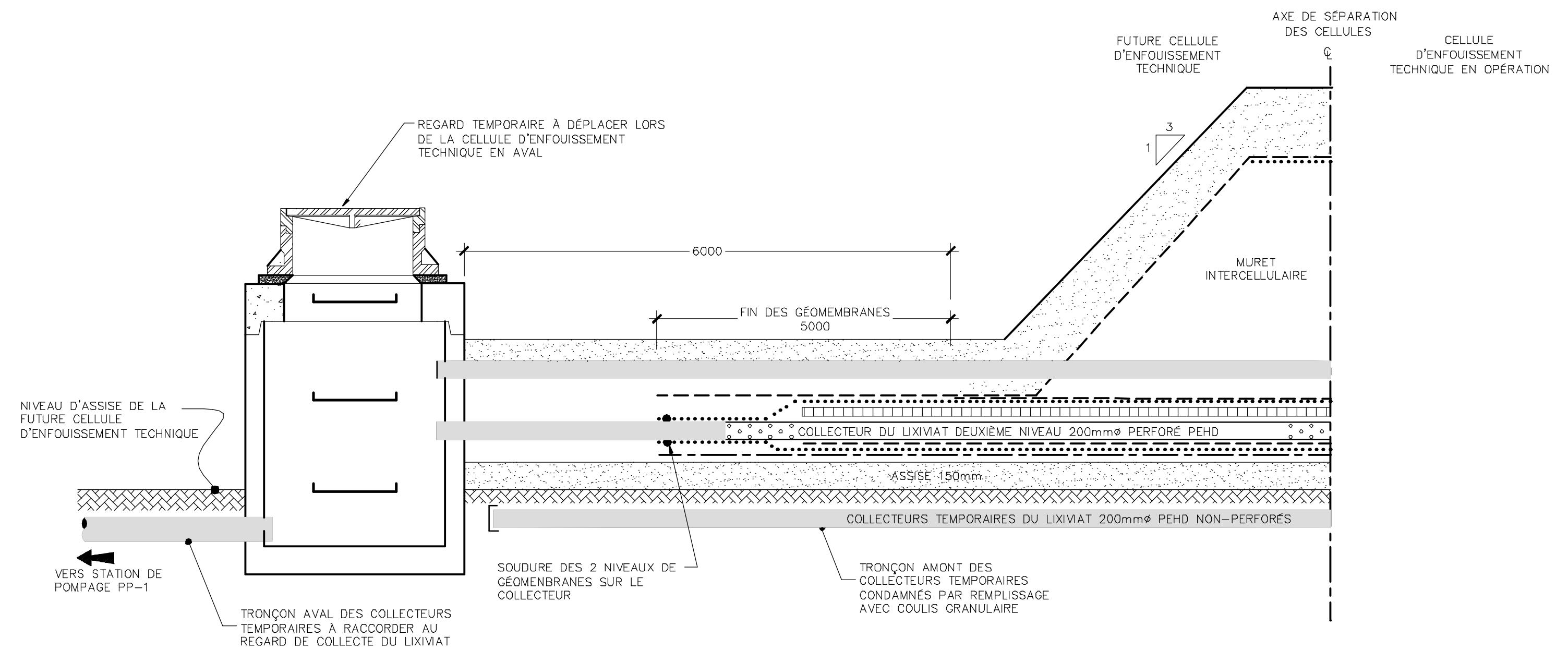
**16**  
 01750016  
**PLAQUE ET POTEAU D'IDENTIFICATION**  
 Echelle aucune



**18**  
 01750018  
**DÉTAIL TYPE LIT FILTRANT SUR TOURBE**  
 Echelle aucune



**17**  
 01750017  
**TRANCHÉE TYPE CONDUITE HORS SITE OU CONDUITE DE REFOULEMENT**  
 Echelle aucune



**8**  
 01750008  
**REGARD DE COLLECTE DU LIXIVIAT TEMPORAIRE**  
 Echelle aucune

NO.	REVISION(S)	DATE
2	RÉPONSES AUX QUESTIONS ET COMMENTAIRES	15/11/2002
1	ÉTUDE D'IMPACTS	26/07/2002



Préparé par:  
**ASA André Simard et associés**  
 2300, rue Jean-Paul, bur. 204 Québec Q1G 1X1  
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-8559

Conçu par:	Dessiné par:
Jean Bernier ing. MSc	Hugo Cormier
Vérifié par:	Approuvé par:
Jean Bernier ing. MSc	André Simard ing. MATDR

Titre du projet:  
**ÉTUDE D'IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT LIEU D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE DE RIMOUSKI**

Titre du dessin:  
**COUPES ET DÉTAILS**

Echelle:	Dossier no:	Feuille no:
indiquée	01-755	10/10
Date:	C.A.O. no:	
Juin 2002	01755F10	