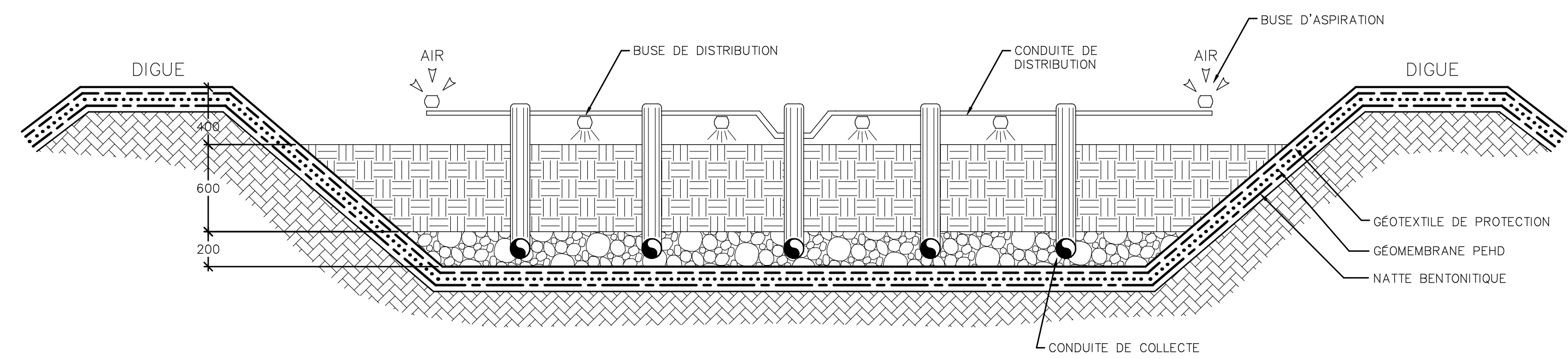
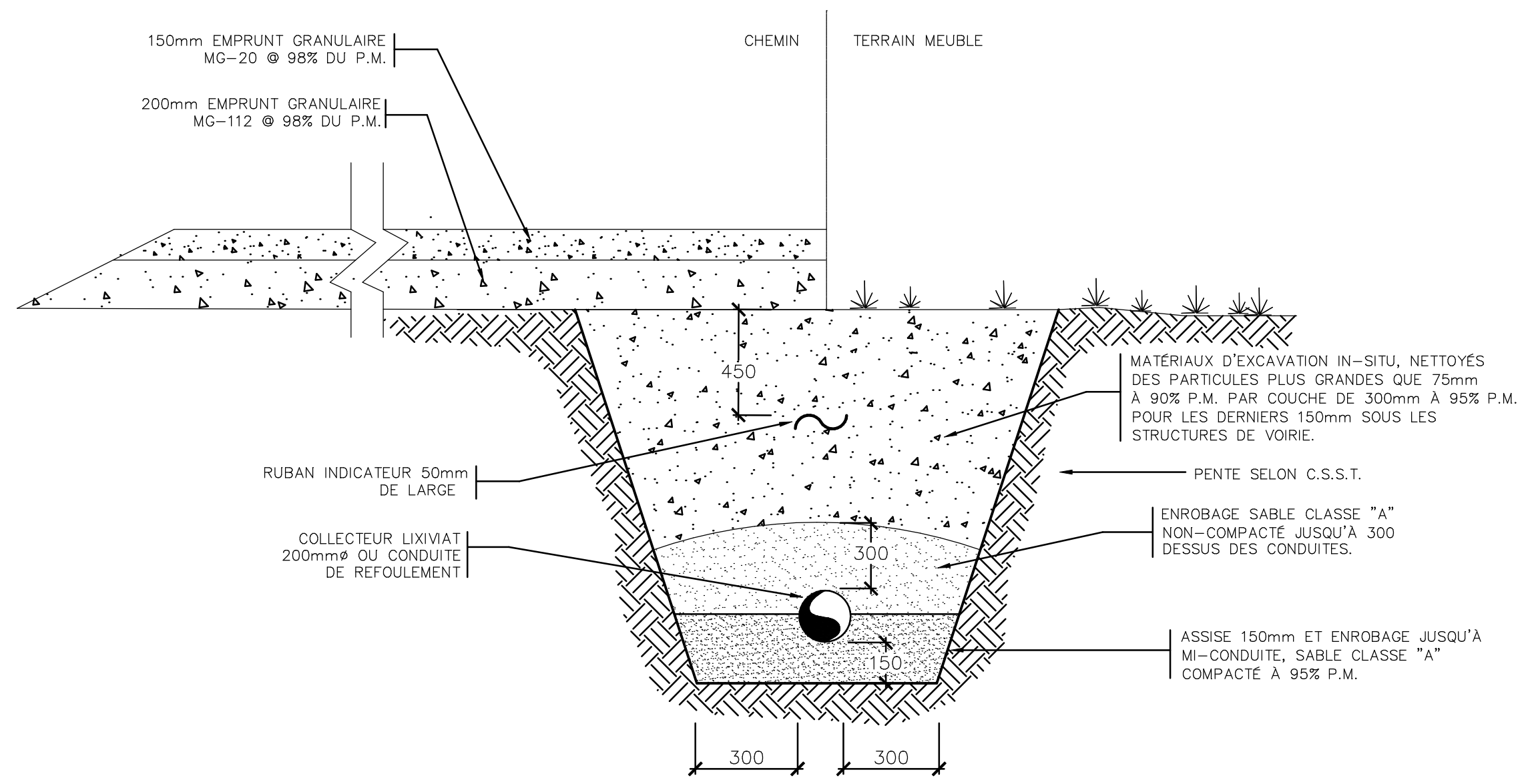


NOTE:
 -TOUTES LES SURFACES D'ACIER (SAUF ACIER INOXYDABLE) DEVRONT RECEVOIR UNE COUCHE D'APPRÊT CONFORME À LA NORME CISC-CPMA ET DEUX COUCHES DE FINITION FINI EMAIL JAUNE.
 -LES LETTRES AURONT 75mm DE HAUTEUR.
 -LES PLAQUES COMPOSÉES D'UN MATÉRIEL À L'ÉPREUVE DES INTÉMPÉRIES AURONT UN LETTRAGE GRAVÉ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

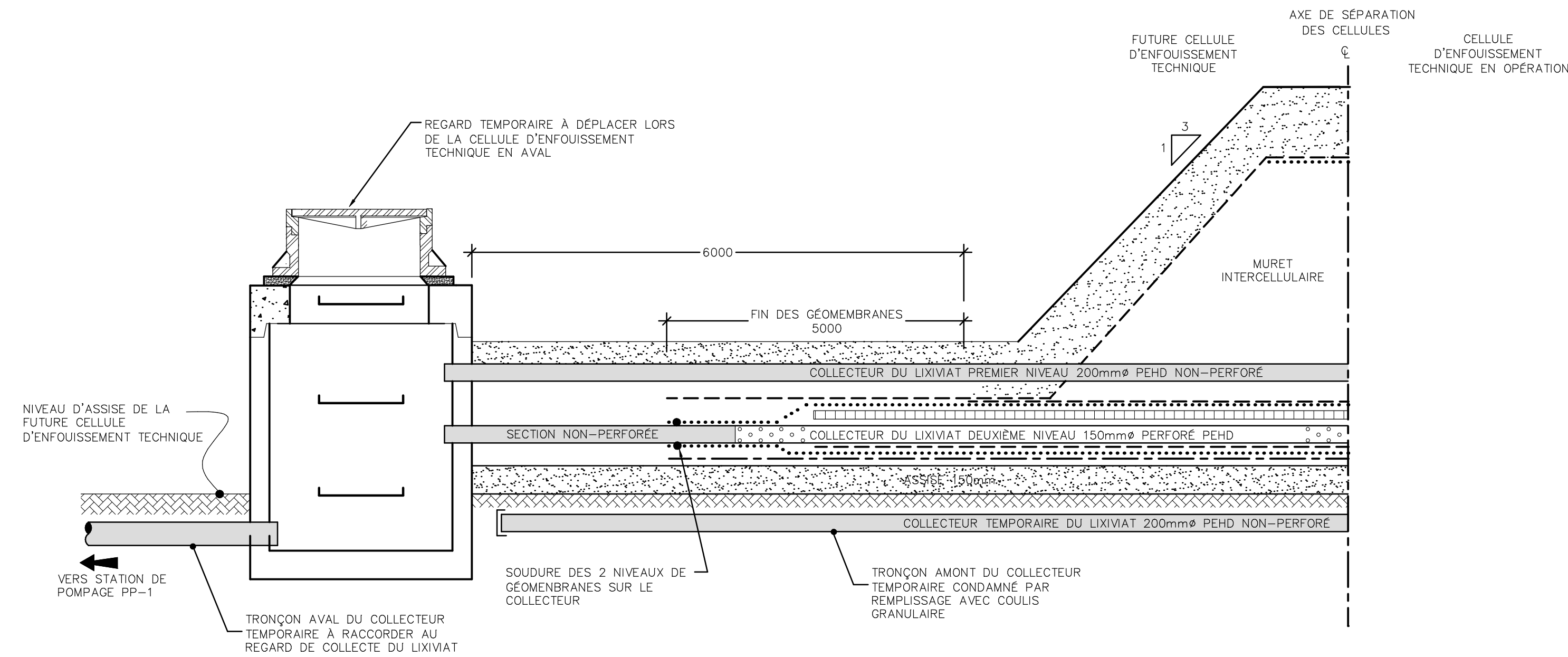
01750016 **PLAQUE ET POTEAU D'IDENTIFICATION** 16 10/7
 Echelle aucune



01750018 **DÉTAIL TYPE LIT FILTRANT SUR TOURBE** 18 10/3
 Echelle aucune



01750017 **TRANCHÉE TYPE CONDUITE HORS SITE OU CONDUITE DE REFOULEMENT** 17 10/3
 Echelle aucune



01750008 **REGARD DE COLLECTE DU LIXIVIAT TEMPORAIRE** 8 10/5
 Echelle aucune

NO.	ÉTUDE D'IMPACTS	26/07/2002
	REVISION(S)	DATE

Préparé par:

Ville de rimouski

Préparé par:

ASA André Simard et associés
 2500, rue Jean-Perrin, bur. 204 Québec (Q.C.) G2C 1X1
 Tél.: (418) 845-8885 Téléc.: (418) 845-5559

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	