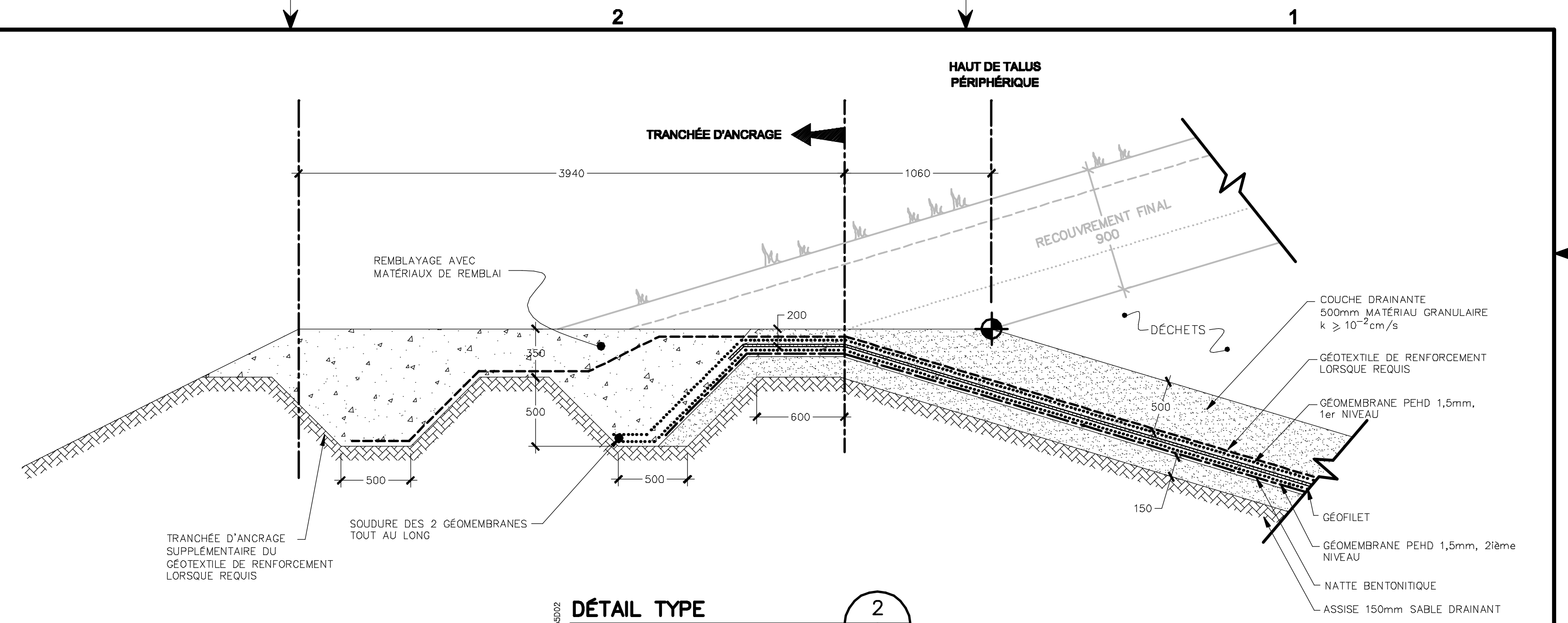


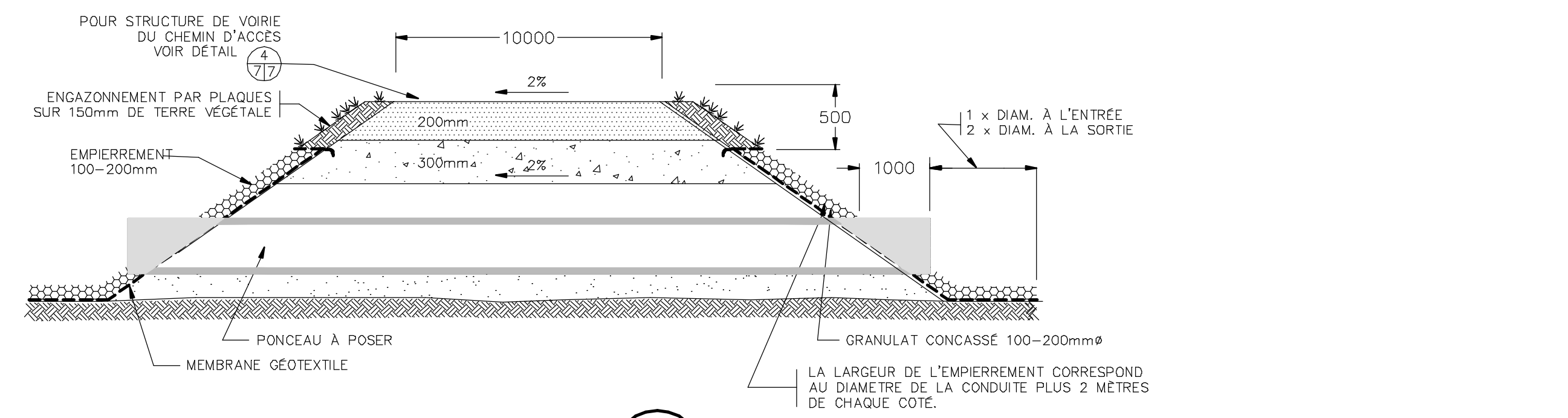
DÉTAIL TYPE
MURET INTERCELLULAIRE
ET DRAIN DE COLLECTE DU LIXIVIAT
 Échelle aucune

3
8/3



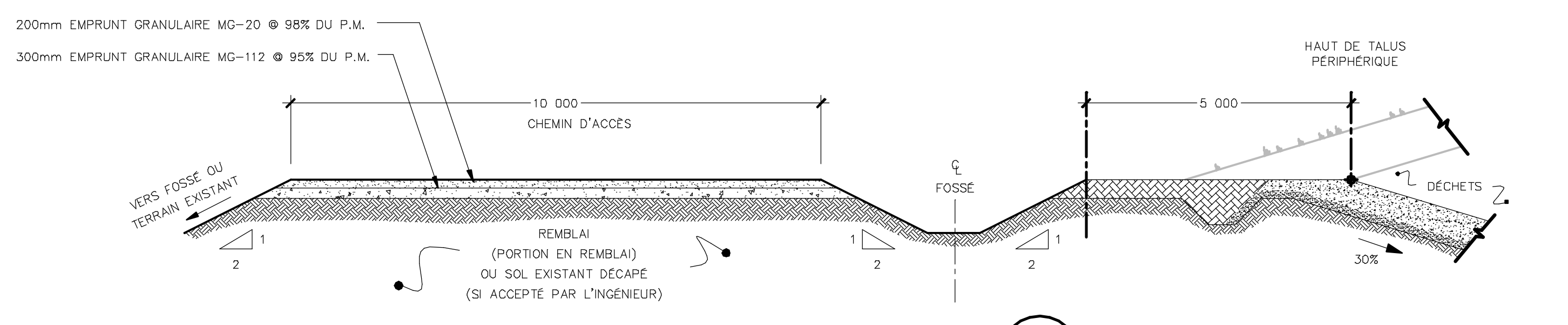
DÉTAIL TYPE
TRANCHÉE D'ANCRAGE
 Échelle aucune

2
8/3



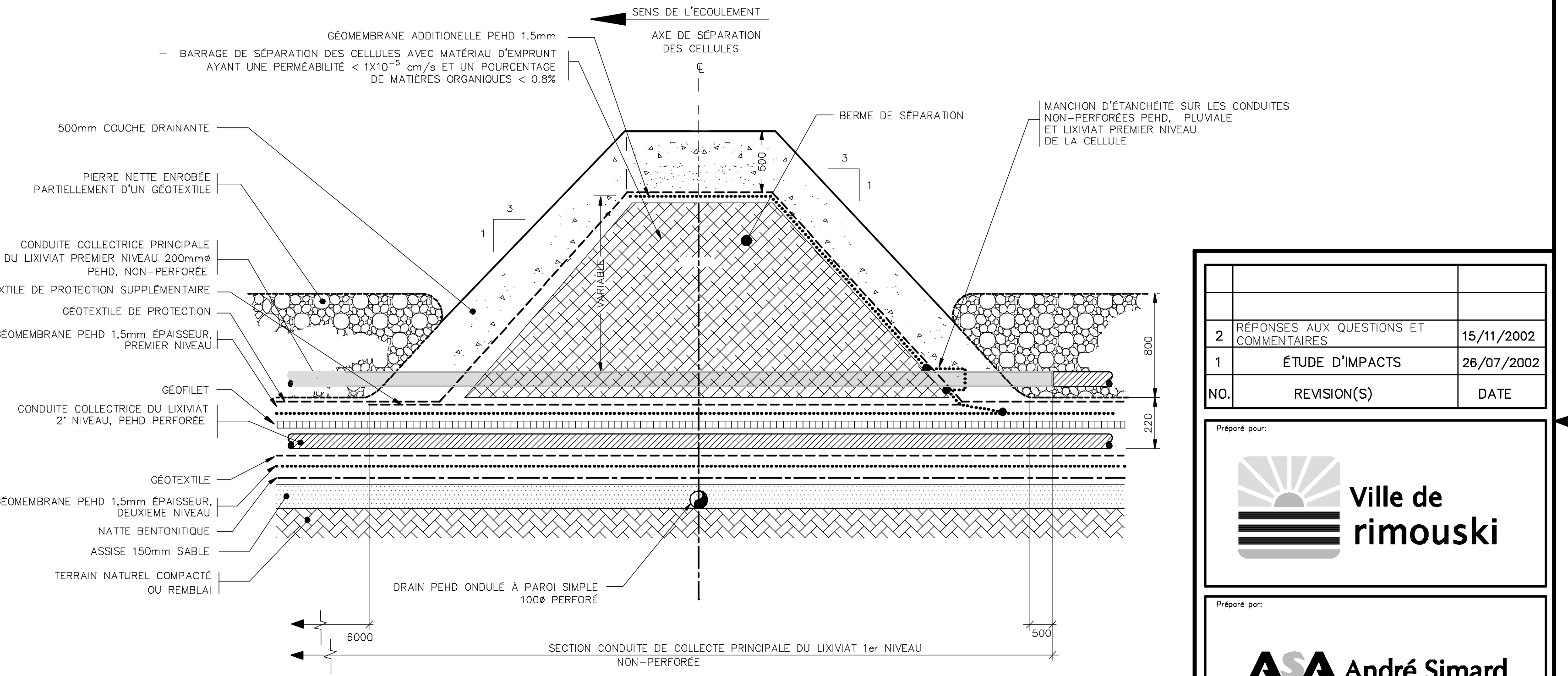
COUPE TYPE
PONCEAU
 Échelle aucune

5
8/3



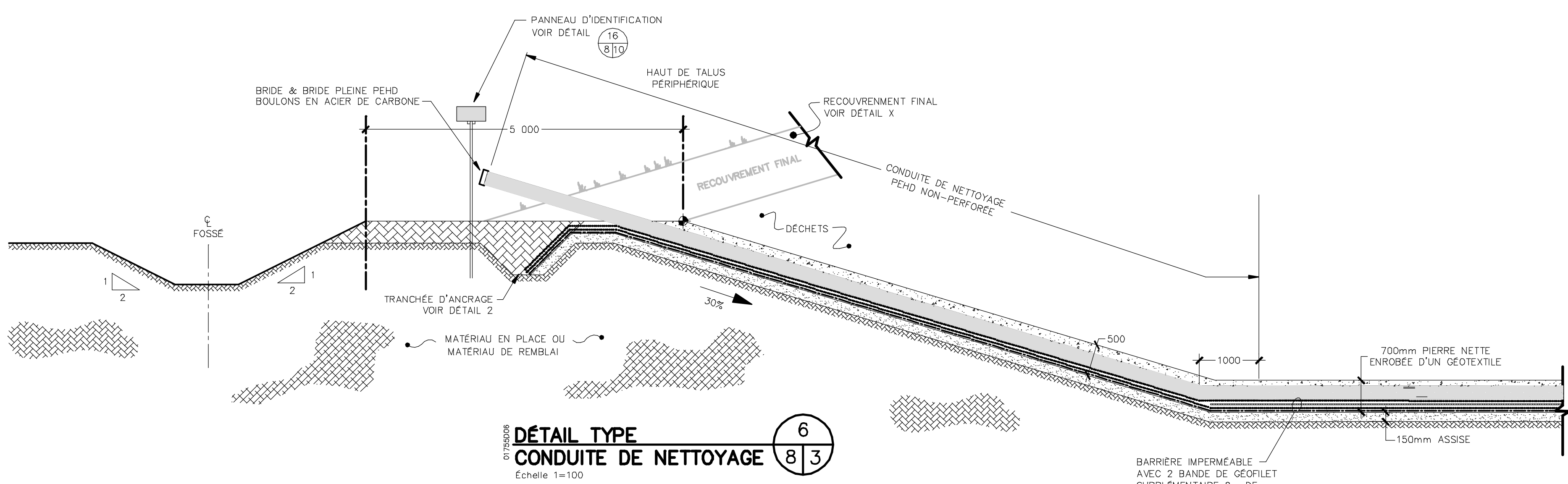
COUPE TYPE
CHEMIN D'ACCÈS ET FOSSE
 Échelle aucune

4
8/3



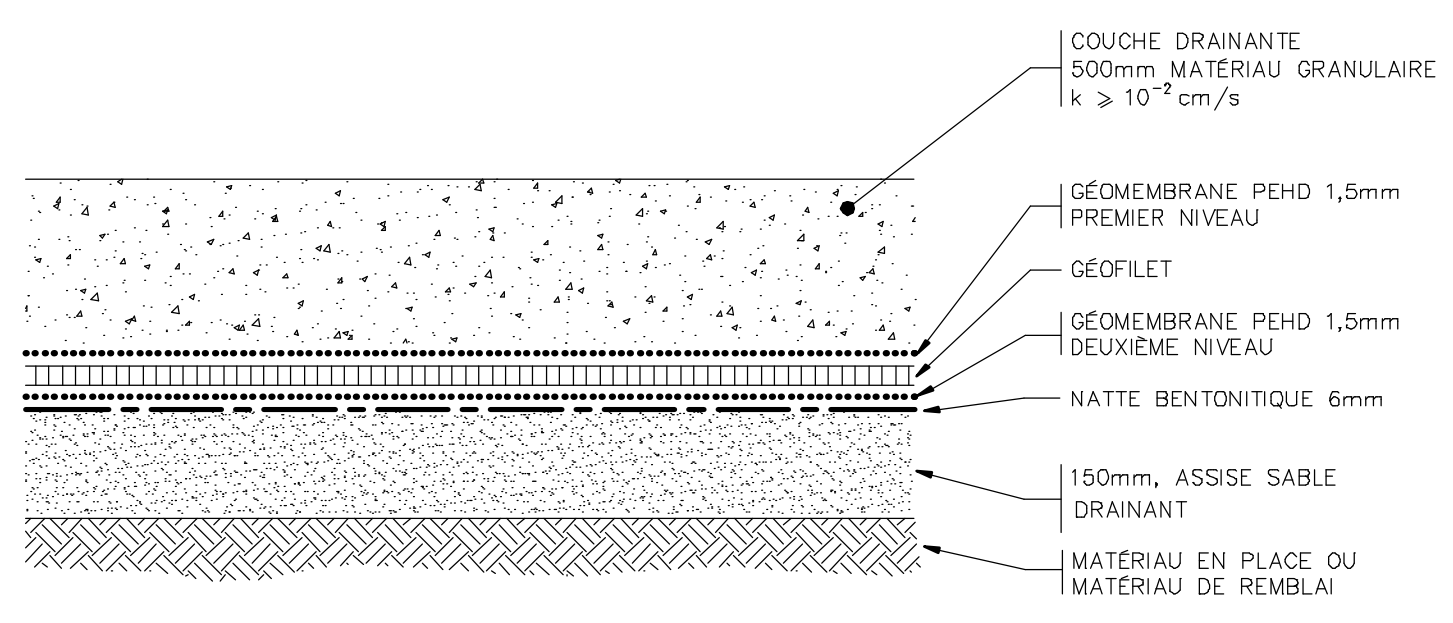
ÉTANCHEITÉ DU RÉSEAU DE COLLECTE
AU MURET INTERCELLULAIRE
 Échelle aucune

7
8/3



DÉTAIL TYPE
CONDUITE DE NETTOYAGE
 Échelle 1=100

6
8/3



BARRIÈRE IMPERMÉABLE
 Échelle aucune

1
8/3

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



ASA André Simard et associés
 2300, rue Jean-Paul, bureau 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	8/10
Date:	C.A.O. no:	
Juin 2002	01755F08	