

NOTES:
 À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES LES UNITES DE MESURES SONT EN MILLIMÈTRES.

SCÉAU:



**ÉTUDE TECHNIQUE
 AMÉNAGEMENT DU LIEU
 D'ENFOUSSEMENT TECHNIQUE
 DE LA RÉGIE DES MATIÈRES
 RÉSIDUELLES DU LAC SAINT-JEAN**

PLAN CLÉ:

AVERTISSEMENT: CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DE GENIVAR. AUCUNE RÉVISION, REPRODUCTION OU USAGE NE SONT PERMIS SANS L'AUTORISATION ÉCRITE DE GENIVAR. L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS AUX PLANS ET FAIRE LOUER TOUTS LES SERVICES D'OUTILS PUBLICS ET RAPPORTER TOUTES ERREURS OU OMISSIONS AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX. ON NE DOIT PAS MODIFIER L'ÉCHELLE DE CE DESSIN.

ÉMISSION - RÉVISION:

NO	RE	DATE	DESCRIPTION
1		2011/07/13	E.I.E. Volet technique
0		2011/01/19	Préliminaire

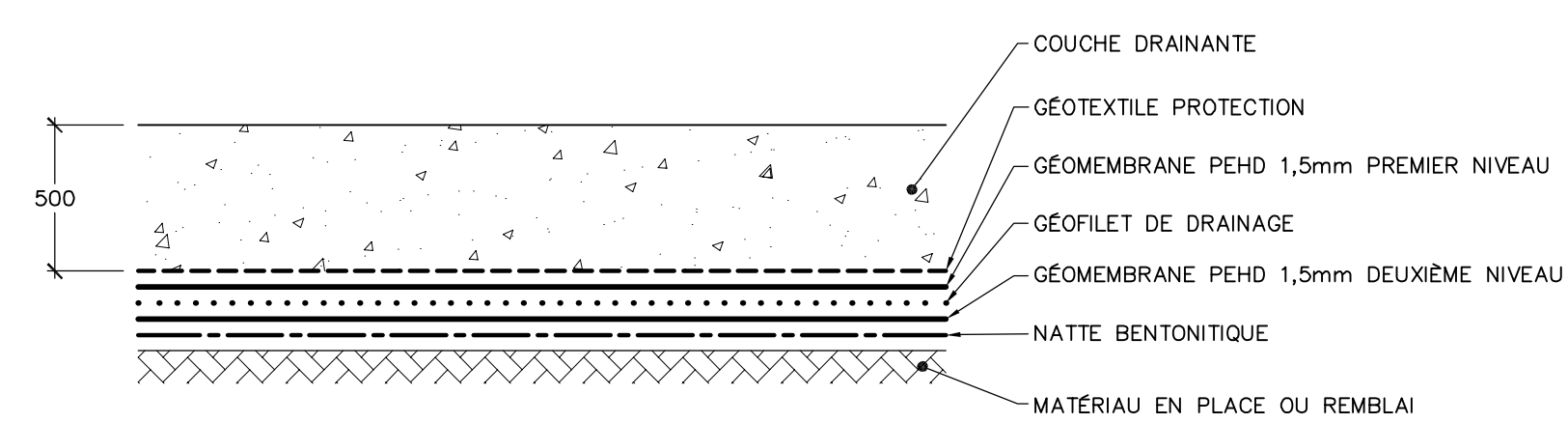
NO PROJET:	101-53195-00 (Q126621)	DATE:	2010/12/23
ÉCHELLE ORIGINALE:		SI CETTE BARRE NE MESURE PAS 25mm, AJUSTER VOTRE ÉCHELLE DE TRAÇAGE.	
CONÇU PAR:	Natalie Gagné, ing. MSc.	DESINÉ PAR:	Philippe Lavigne - Julie Coté
VÉRIFIÉ PAR:	Natalie Gagné, ing. MSc.		

DISCIPLINE: GÉNÉRAL

TITRE:
**DÉTAILS TYPIQUES POUR CET
 Berme, tranchée d'ancrage,
 accès de nettoyage et recouvrement final**

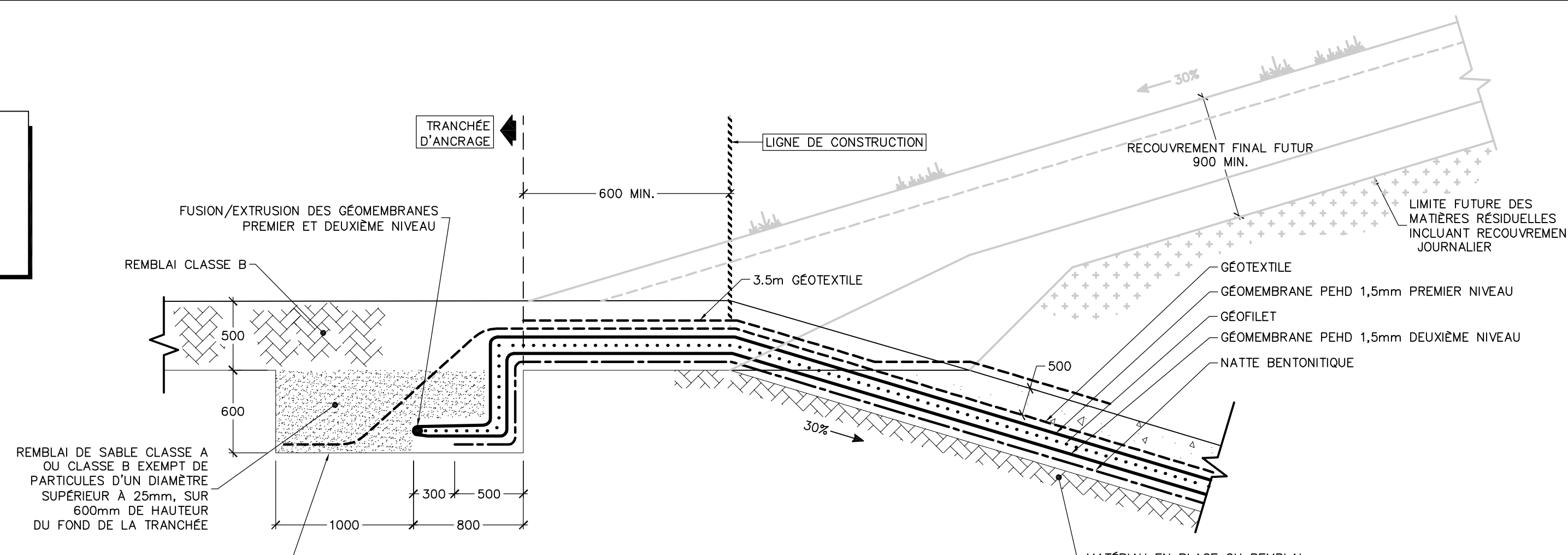
NUMÉRO DU FEUILLET:	101-53195-00-F05
FEUILLET #:	05 DE 15
ÉMISSION:	E.I.E. Volet technique
EN DATE DU:	2011/07/13
# REV:	0

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

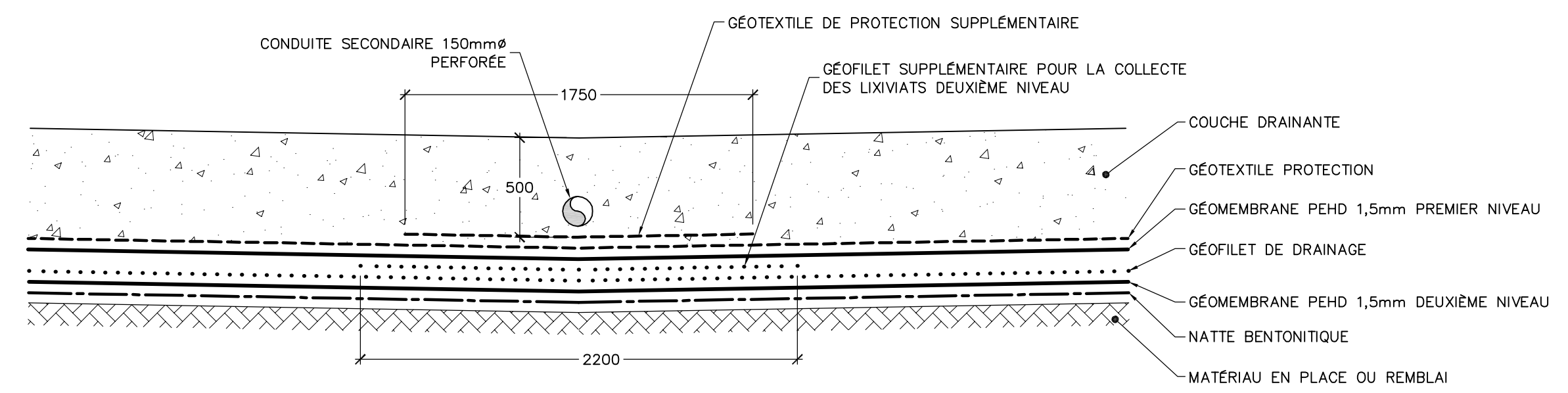


NOTE GÉNÉRALE:
 POUR FINS DE REPRÉSENTATION CLAIRES DES DIFFÉRENTES COUCHES DES GÉOSYNTHÉTIQUES, LA PROPORTION VERTICALE DE CERTAINS DÉTAILS A FORTEMENT ÉTÉ EXAGÉRÉE.

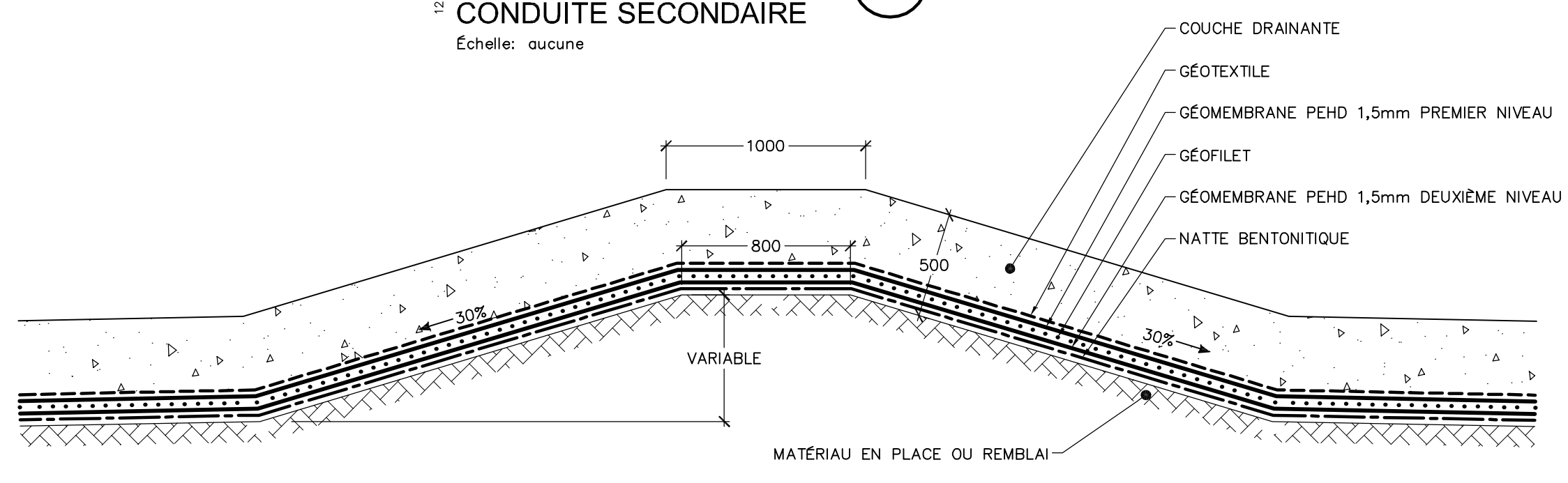
BARRIÈRE IMPERMÉABLE
 Échelle: aucune



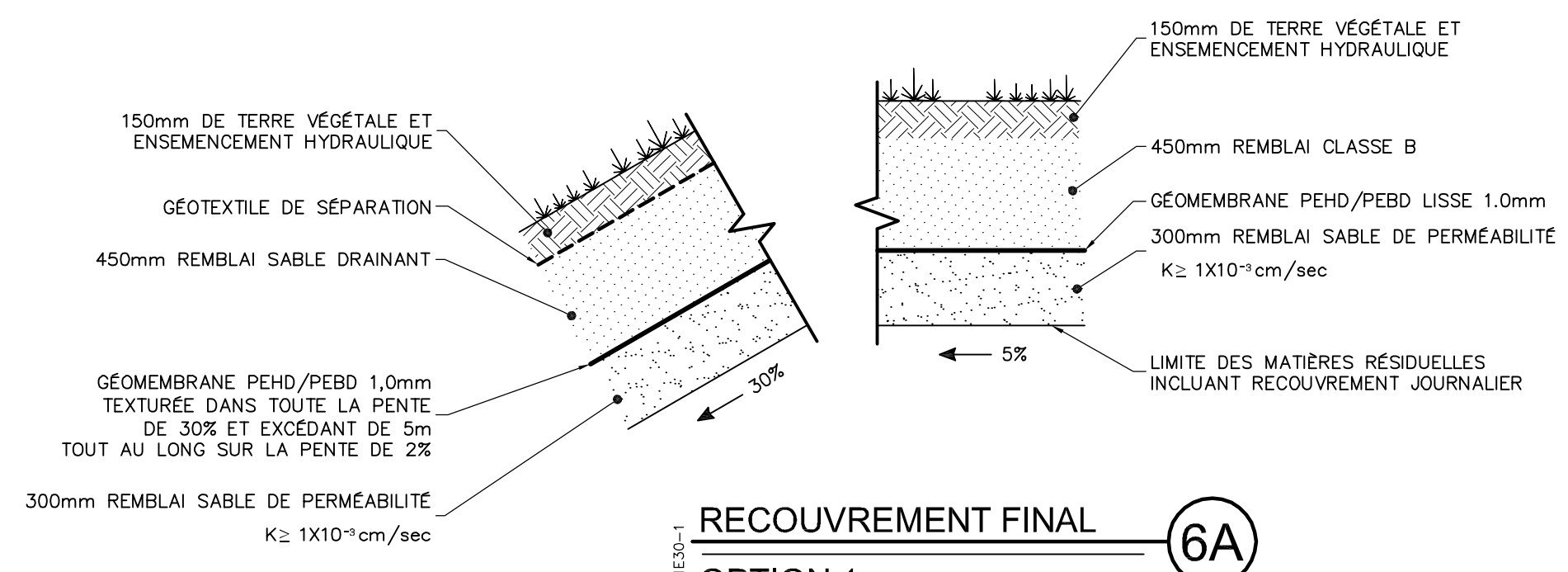
**DÉTAIL TYPIQUE
 TRANCHÉE D'ANCRAGE**
 Échelle: aucune



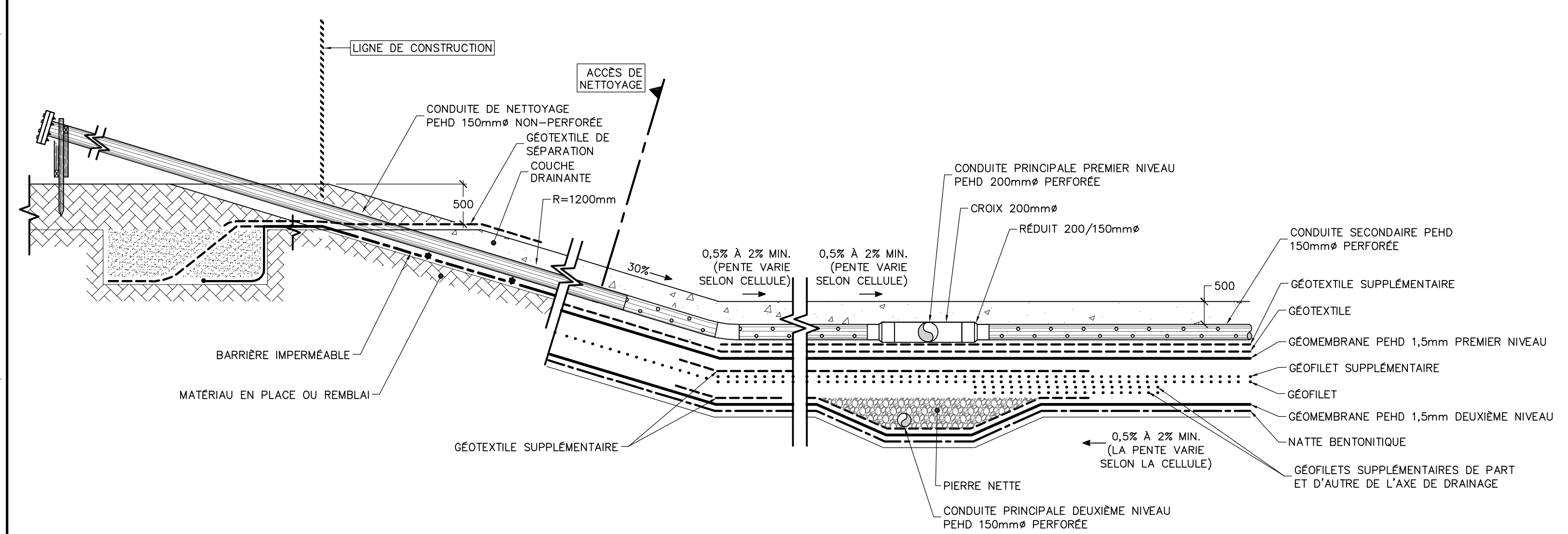
**DÉTAIL TYPE
 CONDUITE SECONDAIRE**
 Échelle: aucune



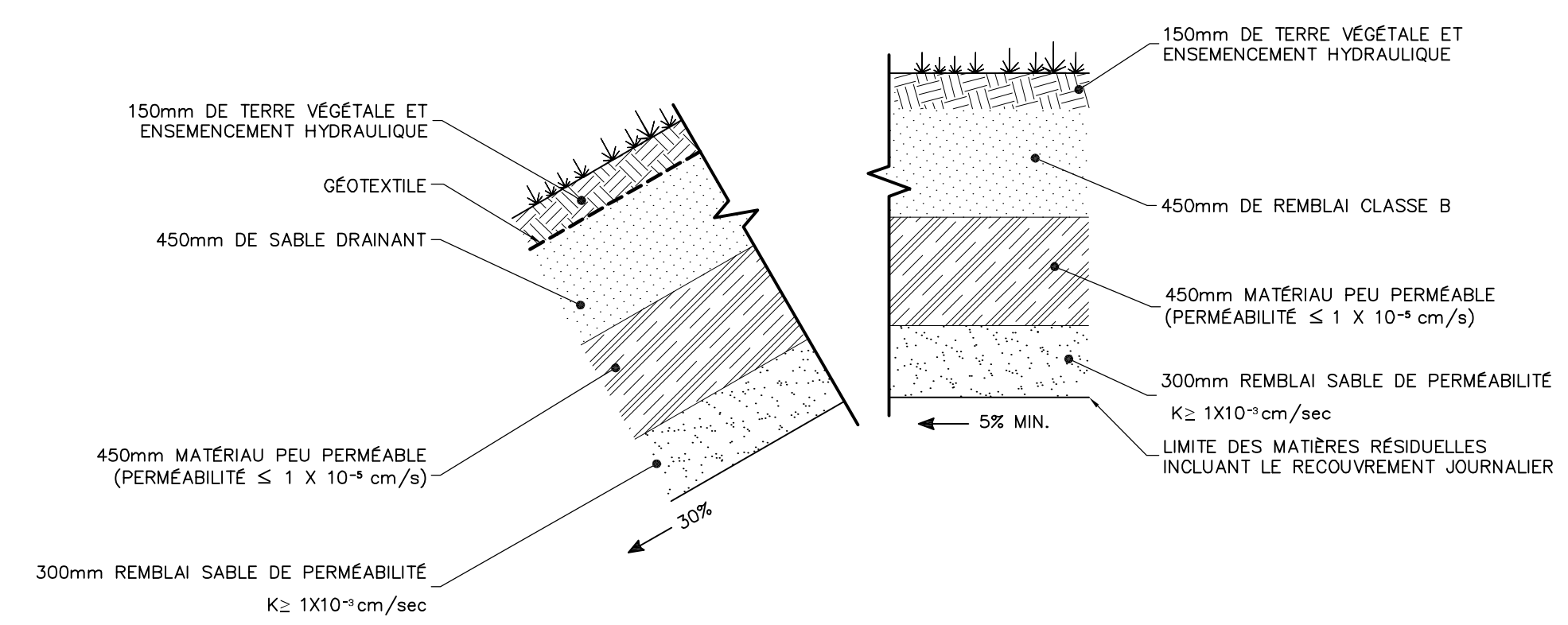
**DÉTAIL TYPE
 BERME DE SÉPARATION**
 Échelle: aucune



**RECOUVREMENT FINAL
 OPTION 1**
 Échelle: aucune



**DÉTAIL TYPIQUE
 CONDUITES PRINCIPALES PREMIER ET DEUXIÈME NIVEAU ET
 CONDUITE DE NETTOYAGE**
 Échelle: aucune



**RECOUVREMENT FINAL AVEC MATÉRIAU PEU PERMÉABLE
 OPTION 2**
 Échelle: aucune