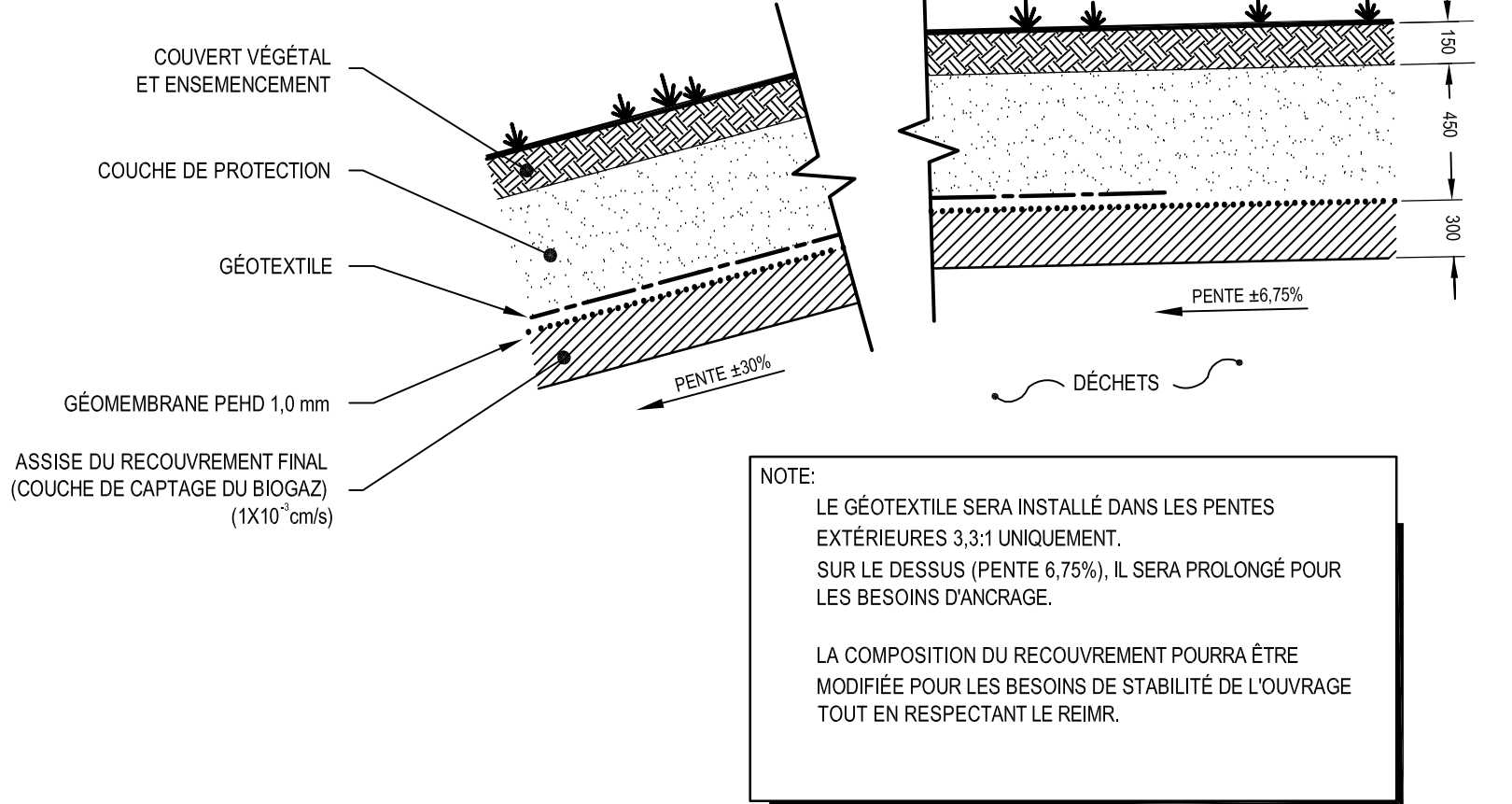
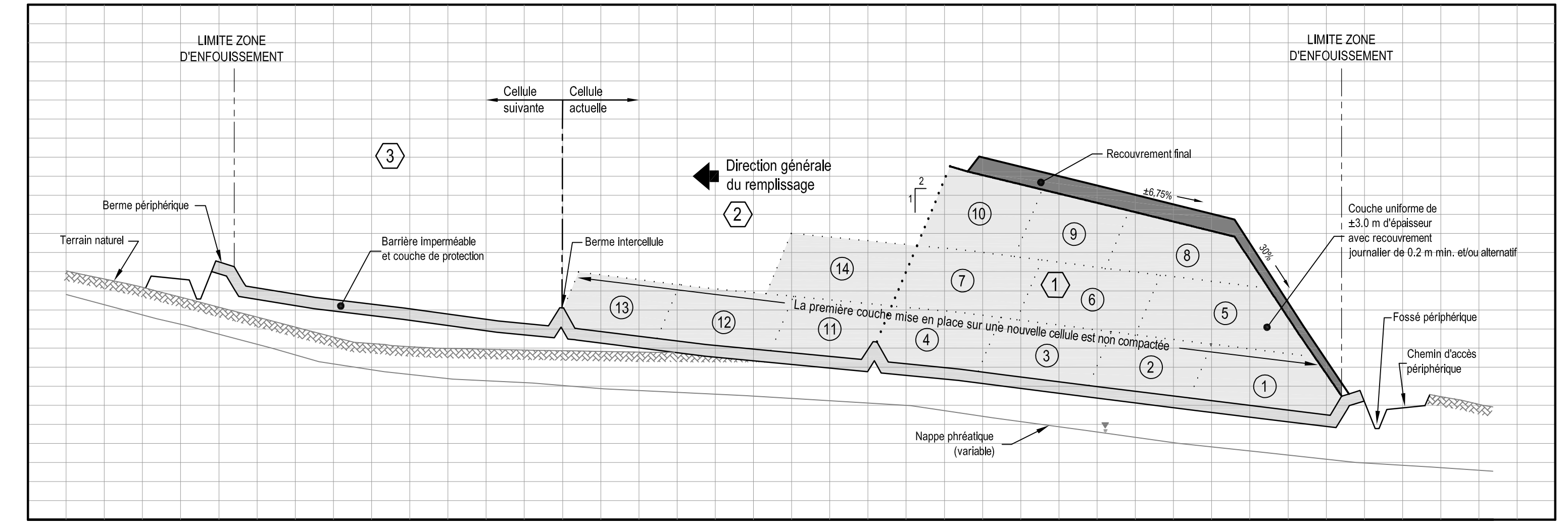


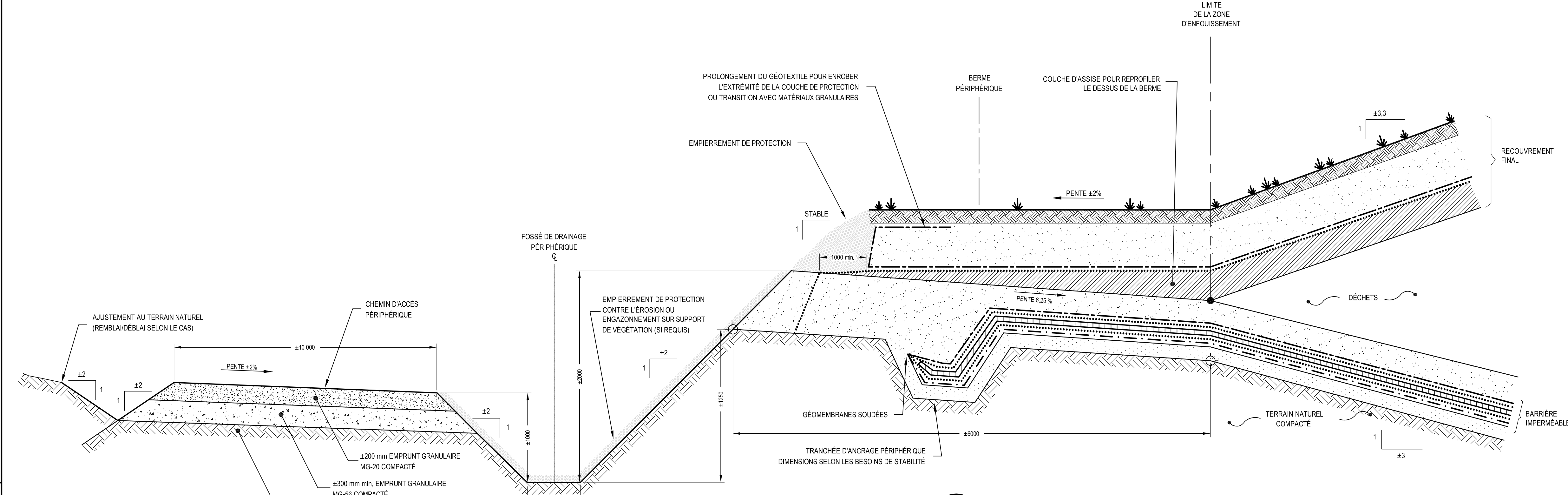
DÉTAIL TYPE
1
7 | 3 **1**
7 | 6
BARRIÈRE IMPERMEABLE
ÉCHELLE AUCUNE



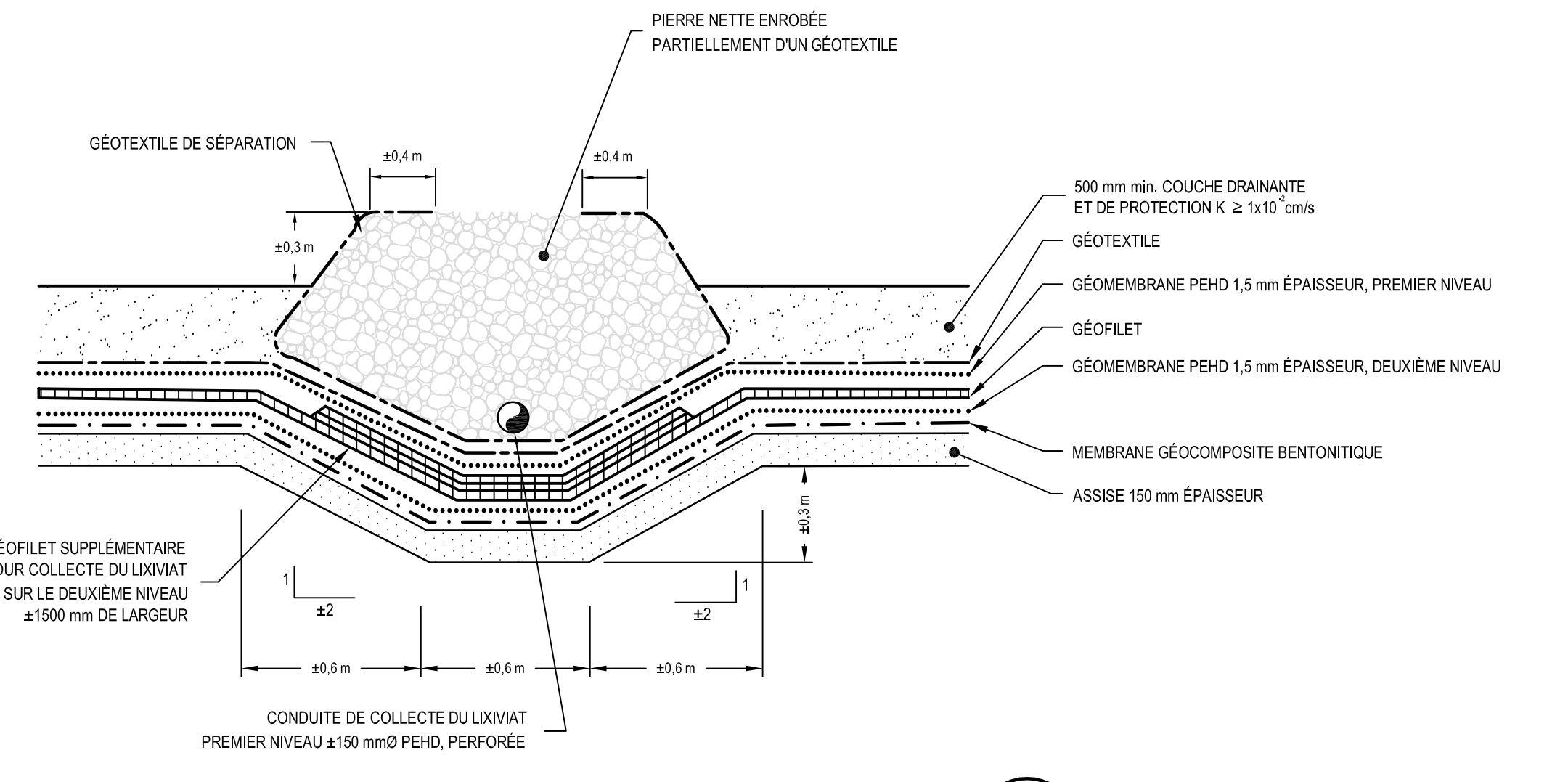
DÉTAIL TYPE
2
7 | 6
RECOUVREMENT FINAL
ÉCHELLE AUCUNE



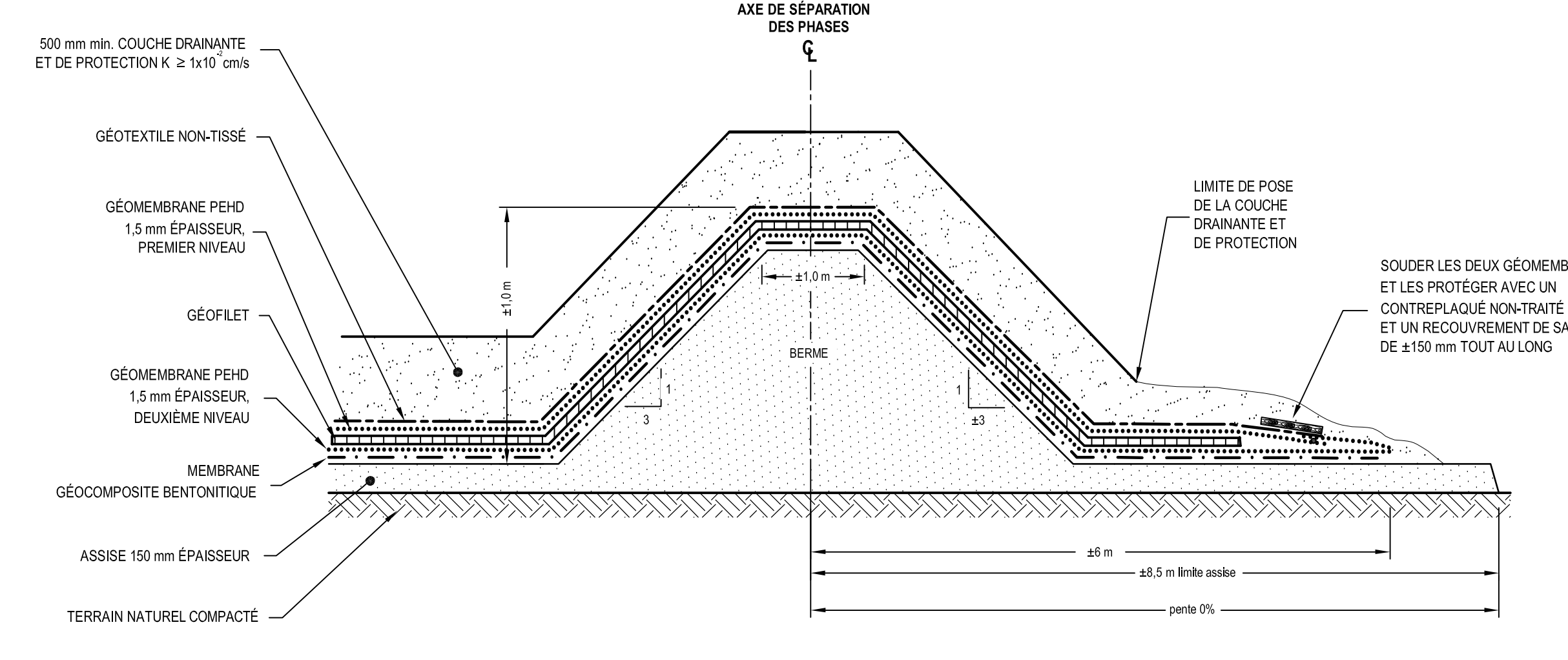
COUPE SCHÉMATIQUE
3
7 | 7
MÉTHODE TYPIQUE D'ENFOUISSEMENT
ÉCHELLE INDICUÉE



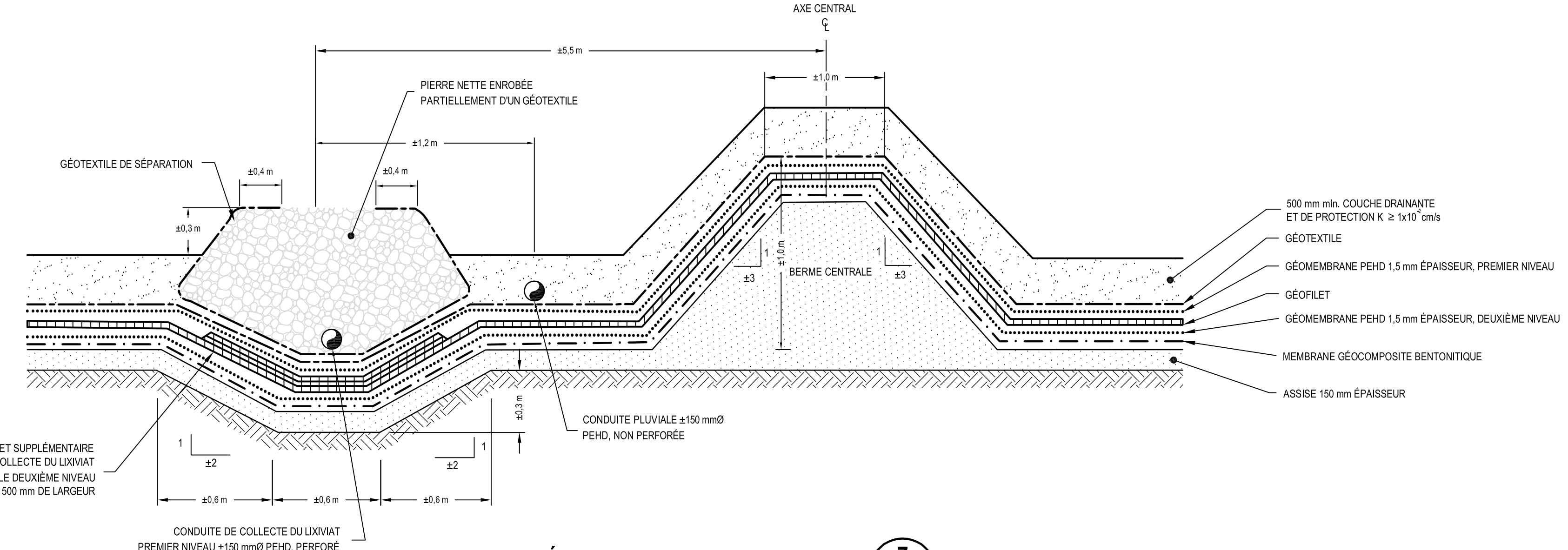
COUPE SCHÉMATIQUE
4
7 | 6
BERME PÉRIPHÉRIQUE ET
CHEMIN D'ACCÈS PÉRIPHÉRIQUE
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL TYPE
5
7 | 4
RÉSEAU DE COLLECTE DU LIXIVIAT
INTRACELLULAIRE
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL TYPE
6
7 | 3
IMPERMÉABILISATION À LA LIMITE
DES PHASES
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL TYPE
7
7 | 4
RÉSEAU DE COLLECTE LE LONG
DE LA BERME CENTRALE
ÉCHELLE AUCUNE



ÉMISSIONS/RÉVISIONS			
Objet:	ÉTUDE D'IMPACT - VERSION FINALE	A.H.	F.B.
Obj:	27-10-2006	Émission:	
Mod:		Revisé par:	
Date:		Approuvé par:	

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT
IMPLANTATION D'UN LIEU
D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE
CONCEPTION TECHNIQUE

CROUPES ET DÉTAILS



Indiquée	Préparé par: Alain Hébert
Date: 01-02-2006	Dessiné par: Louis-M. Guérin
Dessiné n.: 30219ETM07	Vérifié par: François Bergeron
Dessiné n.: E-30219	No. de plan: 7 de 12