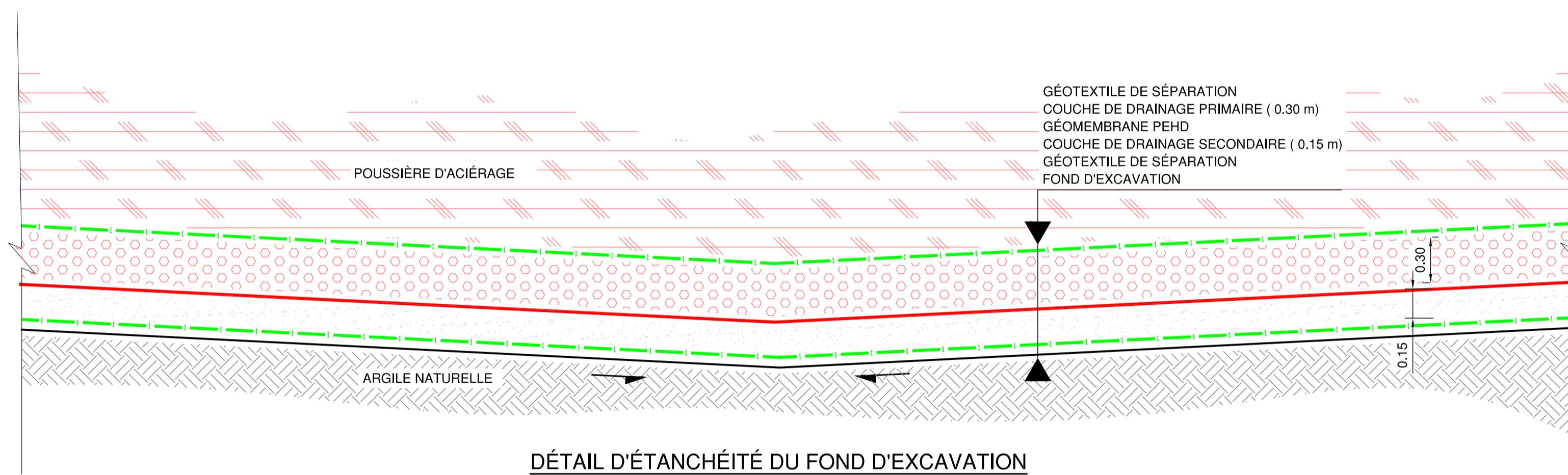


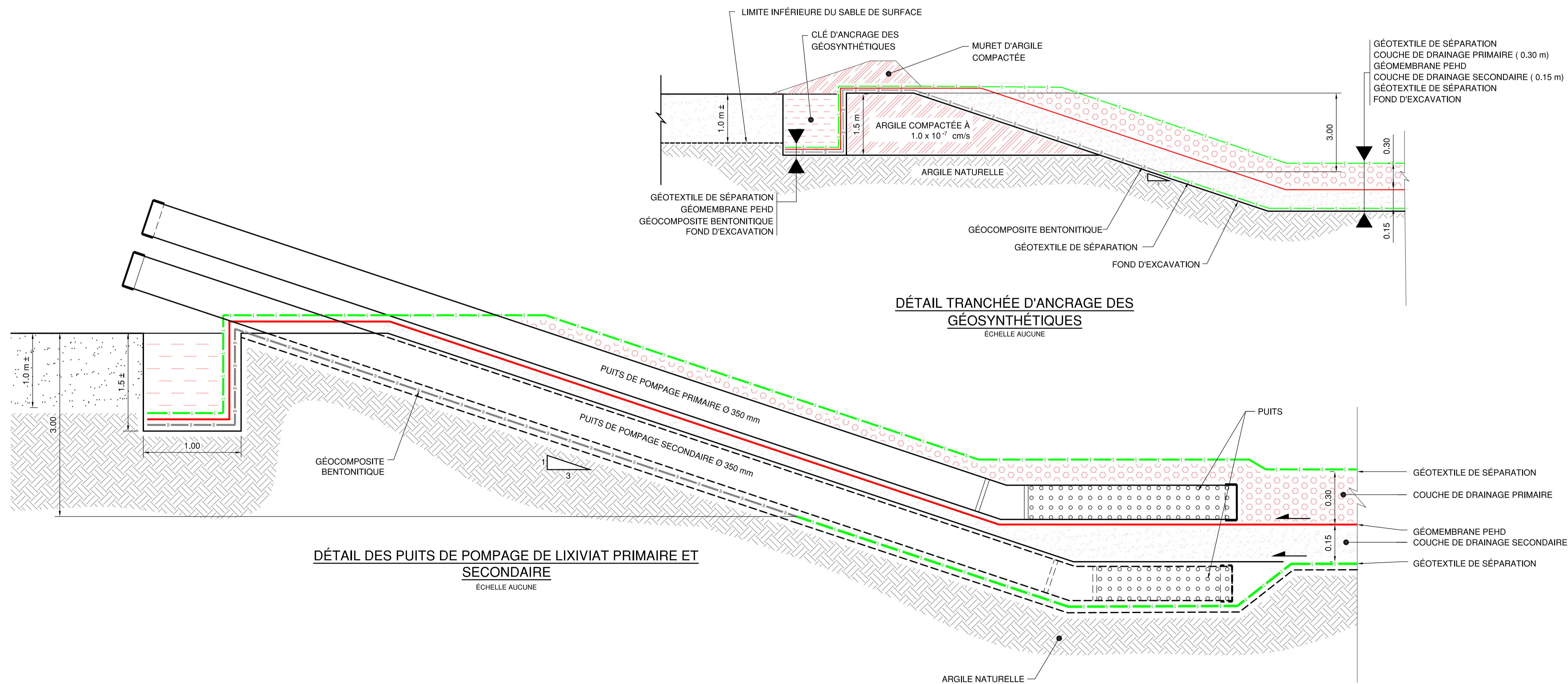
DÉTAIL DE LA FERMETURE DES CELLULES

ECHELLE AUCUNE



DÉTAIL D'ÉTANCHÉITÉ DU FOND D'EXCAVATION

ECHELLE AUCUNE



DÉTAIL TRANCHÉE D'ANCRAGE DES GÉOSYNTHÉTIQUES

ECHELLE AUCUNE

DÉTAIL DES PUIXS DE POMPAGE DE LIXIVIAT PRIMAIRE ET SECONDAIRE

ECHELLE AUCUNE

LÉGENDE

- SABLE, GRAVIER, PIERRE NETTE OU AUTRE MATÉRIAU ALTERNATIF ÉQUIVALENT
- SABLE OU MATÉRIAU ALTERNATIF ÉQUIVALENT
- ARGILE NATURELLE
- TOUT-VENANT
- POUSSIÈRES D'ACIÉRAGE
- TERRE VÉGÉTALE

- GÉOMEMBRANE
- GÉOTEXTILE DE SÉPARATION
- GÉOCOMPOSITE BENTONITIQUE
- GÉOCOMPOSITE DE DRAINAGE TYPE 1
- GÉOTEXTILE DE FILTRATION

NOTES:

- 1- LES DIMENSIONS INDIQUÉES SUR CE DOCUMENT SONT EN MÈTRES (S.I.)
- 2- L'ÉLEVATION GÉODÉSIQUE MOYENNE DU TERRAIN NATUREL A ÉTÉ FIXÉE À 19.50m.

2	2004 11 23	POUR ÉTUDE D'IMPACT	V.A.	Y.G.
1	2004 11 12	POUR ÉTUDE D'IMPACT	I.M.	Y.G.
0	2004 04 27	APPROBATION	I.M.	Y.G.
REV	DATE	RÉVISIONS/DESCRIPTION	Dess.	Mod.

**ÉMIS POUR:**  
**ÉTUDE D'IMPACT**



NORAMBAR, INC.  
DDH ENVIRONNEMENT  
CONCEPT D'AMÉNAGEMENT  
DU DÉPÔT DÉFINITIF

DÉTAILS

	Concepteur/Designer	J.-F. BÉLANGER, ing.
	Dessiné/Drawn by	I. MILLETTE
	Vérifié/Checked	Y. GAGNON, ing.
	Date	2004 03 01
	Echelle/Scale	Indiquées
	Feuille/Sheet	6 de/of 6
	Projet	2237.001
	N° de Plan/Drawing N°	06 / 2