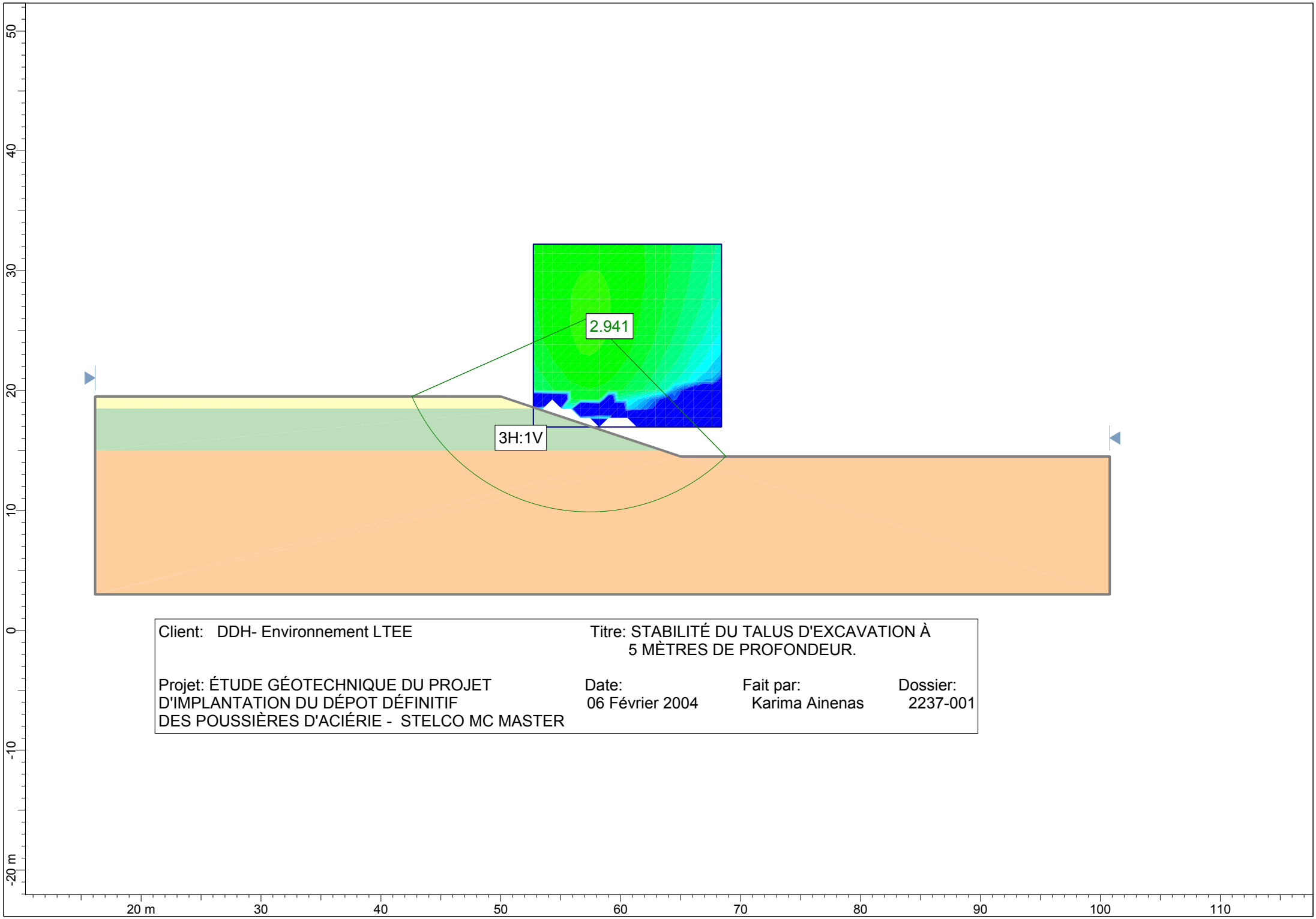


ANNEXE 5

Coefficients de sécurité vis-à-vis la stabilité



Client: DDH- Environnement LTEE

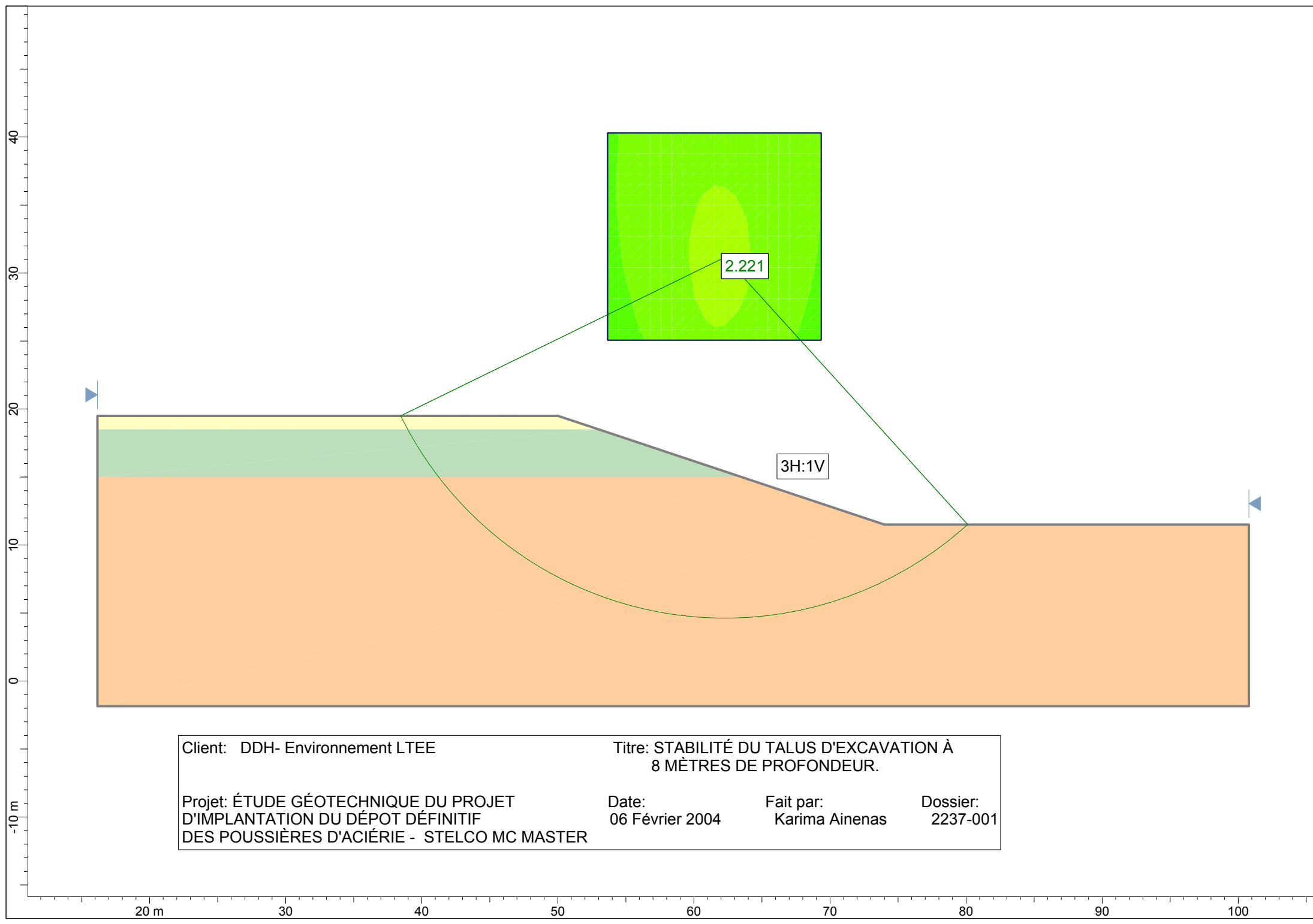
Titre: STABILITÉ DU TALUS D'EXCAVATION À
5 MÈTRES DE PROFONDEUR.

Projet: ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DU PROJET
D'IMPLANTATION DU DÉPOT DÉFINITIF
DES POUSSIÈRES D'ACIÉRIE - STELCO MC MASTER

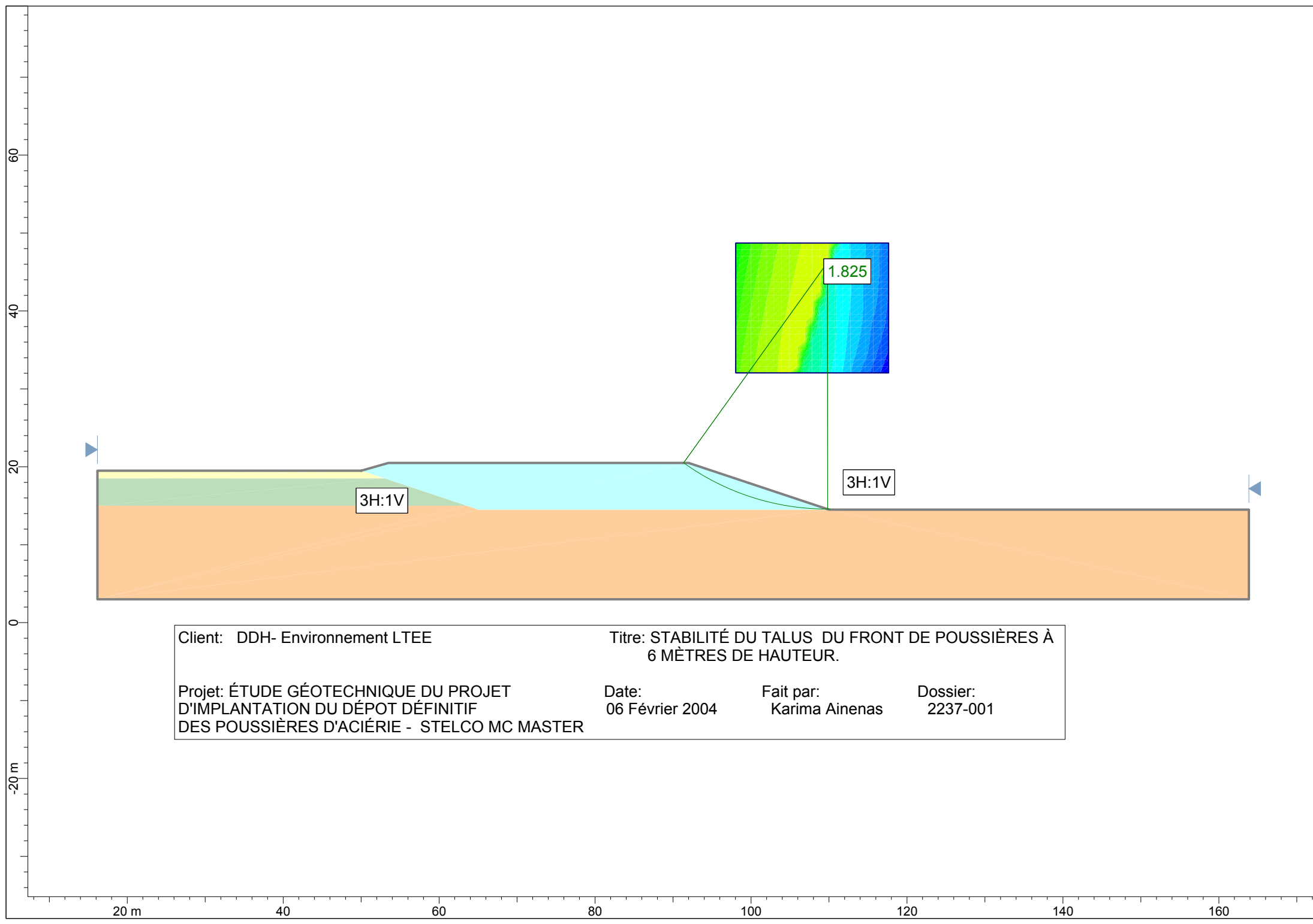
Date:
06 Février 2004

Fait par:
Karima Ainenas

Dossier:
2237-001



Client: DDH- Environnement LTEE	Titre: STABILITÉ DU TALUS D'EXCAVATION À 8 MÈTRES DE PROFONDEUR.		
Projet: ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DU PROJET D'IMPLANTATION DU DÉPÔT DÉFINITIF DES POUSSIÈRES D'ACIÉRIE - STELCO MC MASTER	Date: 06 Février 2004	Fait par: Karima Ainenas	Dossier: 2237-001



Client: DDH- Environnement LTEE

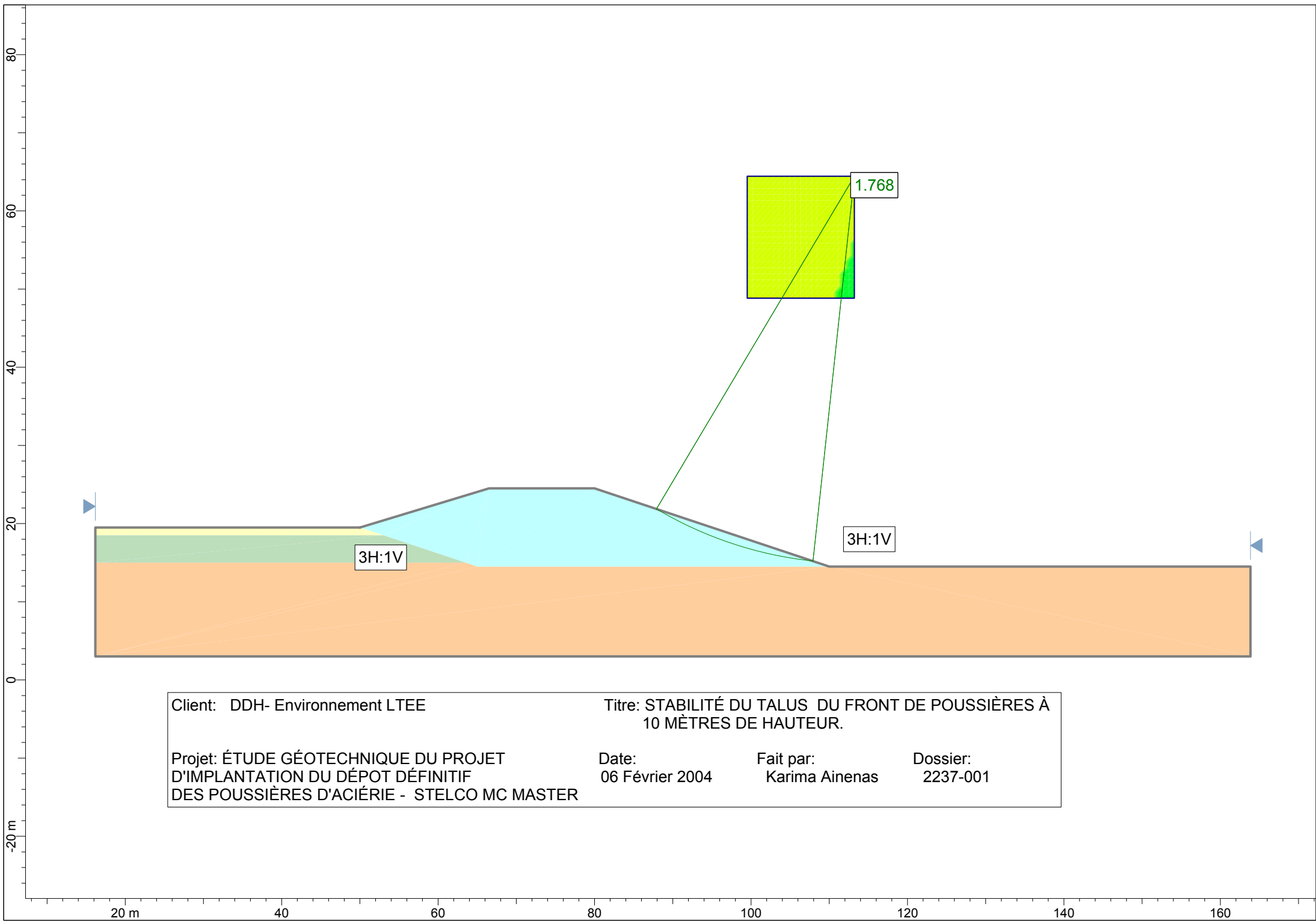
Titre: STABILITÉ DU TALUS DU FRONT DE POUSSIÈRES À 6 MÈTRES DE HAUTEUR.

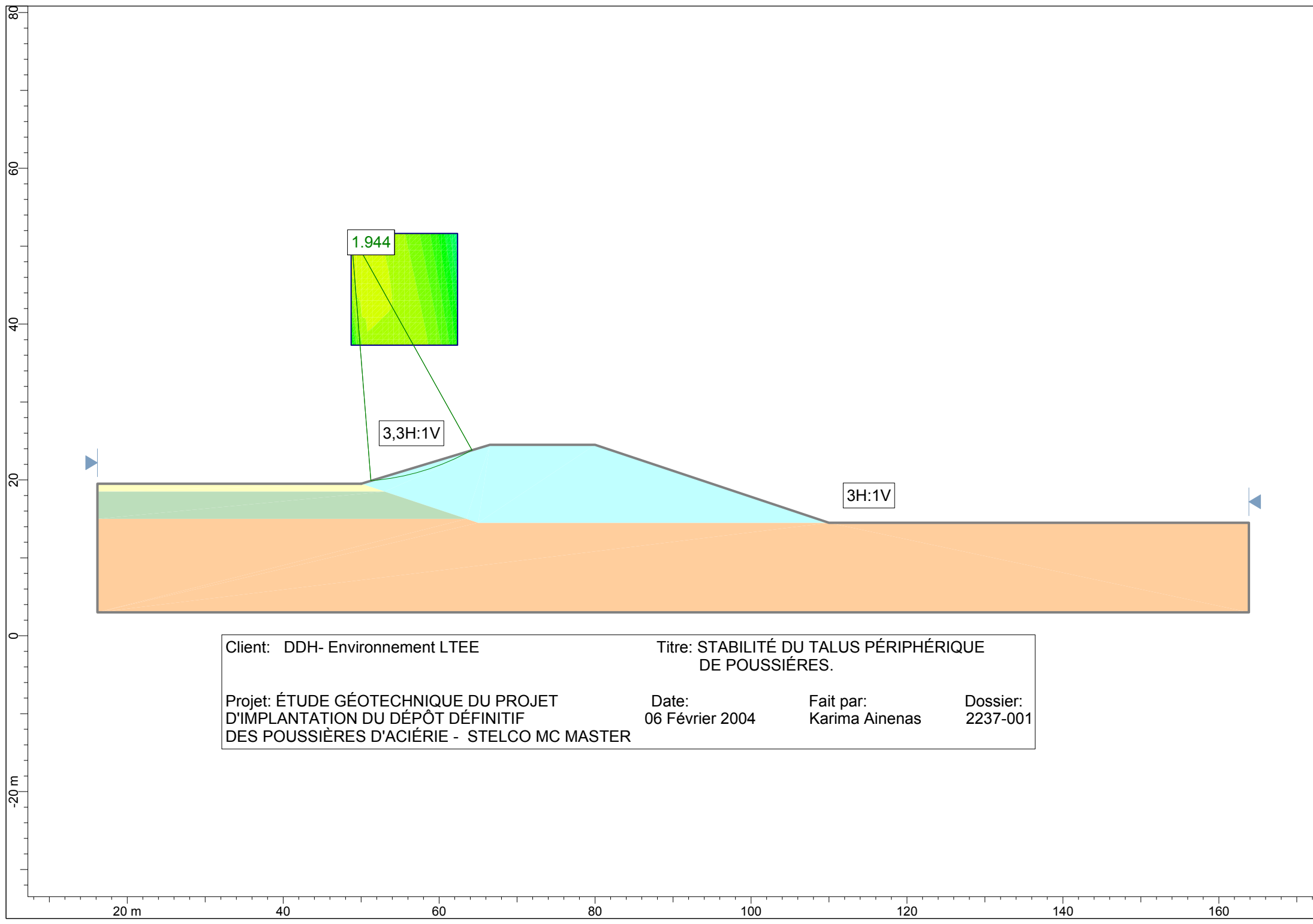
Projet: ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DU PROJET
D'IMPLANTATION DU DÉPOT DÉFINITIF
DES POUSSIÈRES D'ACIÉRIE - STELCO MC MASTER

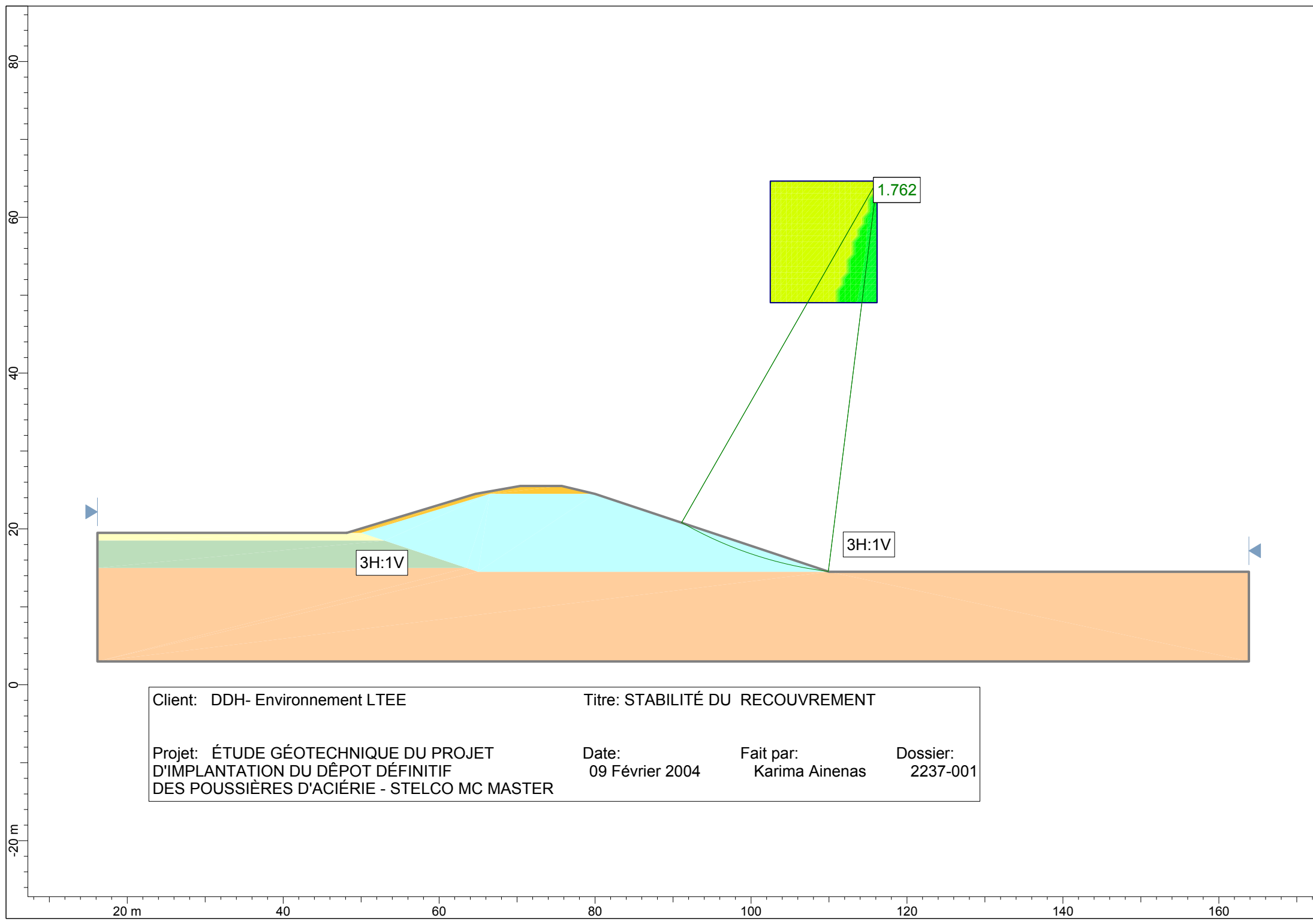
Date:
06 Février 2004

Fait par:
Karima Ainenas

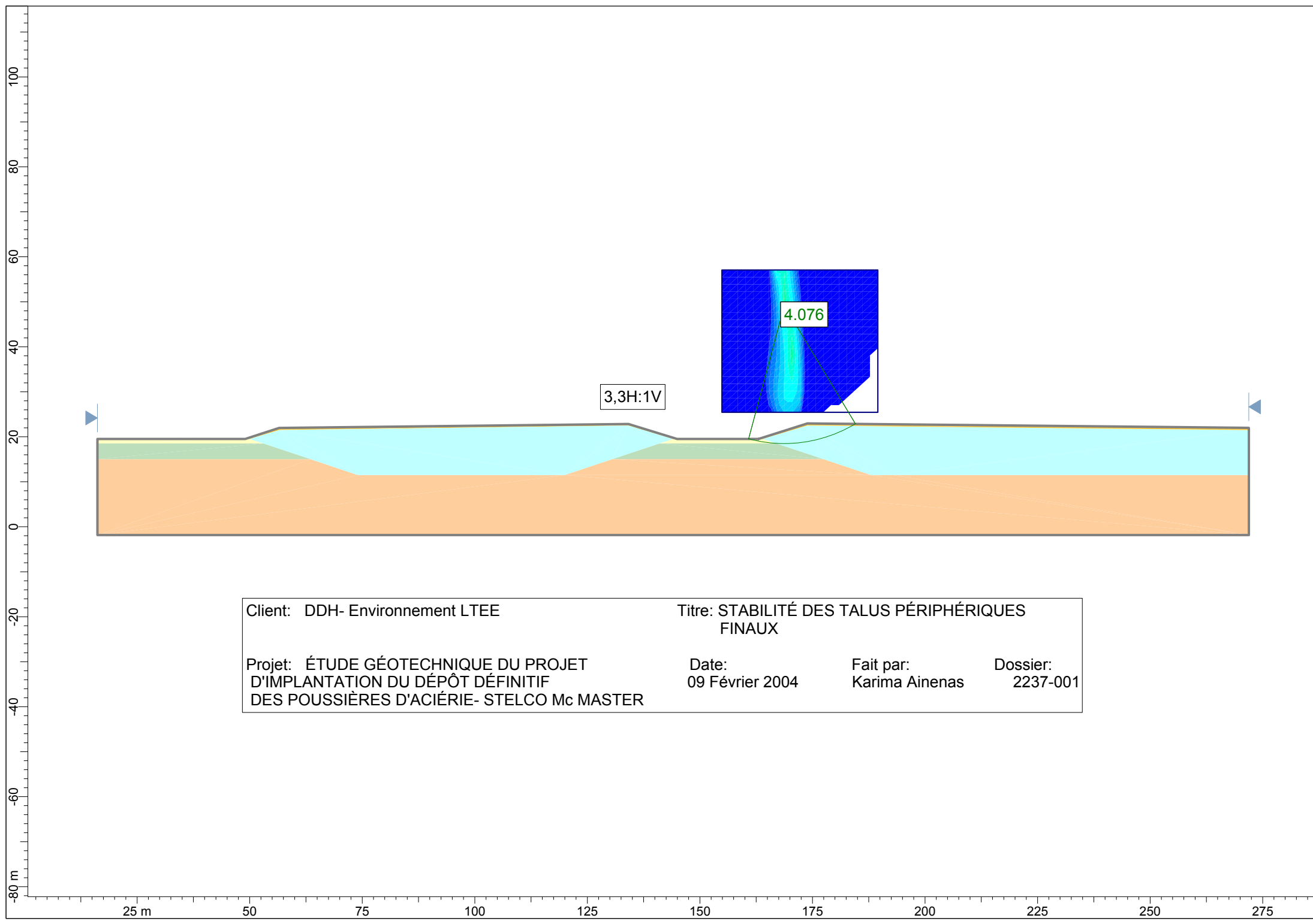
Dossier:
2237-001







Client: DDH- Environnement LTEE	Titre: STABILITÉ DU RECOUVREMENT		
Projet: ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DU PROJET D'IMPLANTATION DU DÉPÔT DÉFINITIF DES POUSSIÈRES D'ACIÉRIE - STELCO MC MASTER	Date: 09 Février 2004	Fait par: Karima Ainenas	Dossier: 2237-001



Client: DDH- Environnement LTEE	Titre: STABILITÉ DES TALUS PÉRIPHÉRIQUES FINAUX		
Projet: ÉTUDE GÉOTECHNIQUE DU PROJET D'IMPLANTATION DU DÉPÔT DÉFINITIF DES POUSSIÈRES D'ACIÉRIE- STELCO Mc MASTER	Date: 09 Février 2004	Fait par: Karima Ainenas	Dossier: 2237-001