

Projet de parc éolien de **Grosse-Île**

Audience publique du BAPE
Schémas de profils transversaux
des fondations des éoliennes

Mars 2026



396

DA11

Projet de construction du parc éolien de Grosse-Île
dans la communauté maritime des Îles-de-la-
Madeleine

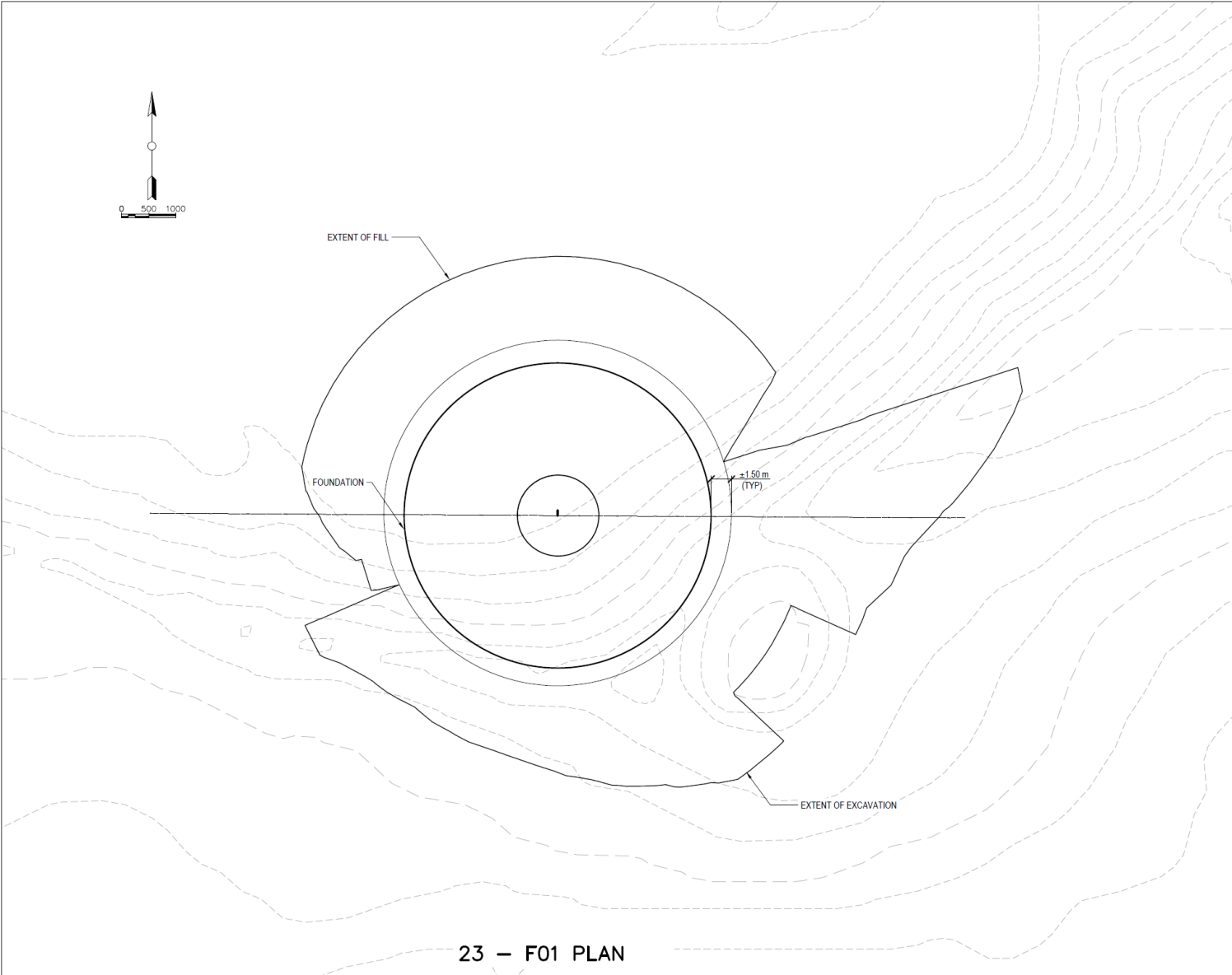
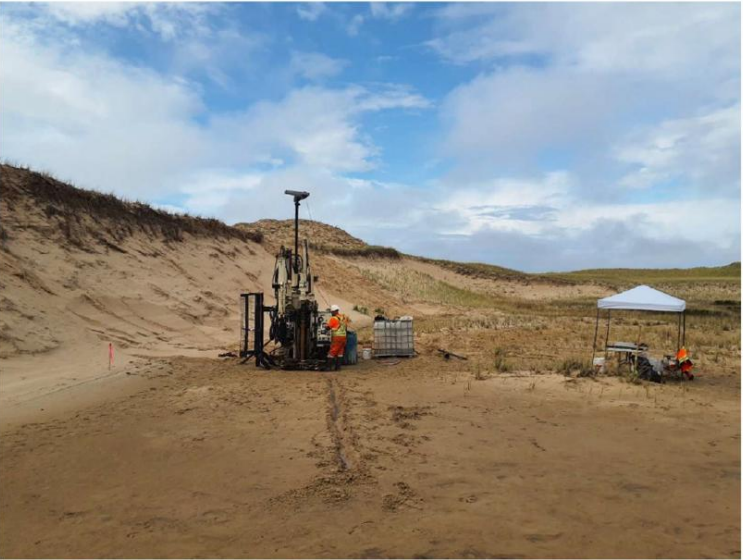
6211-24-098



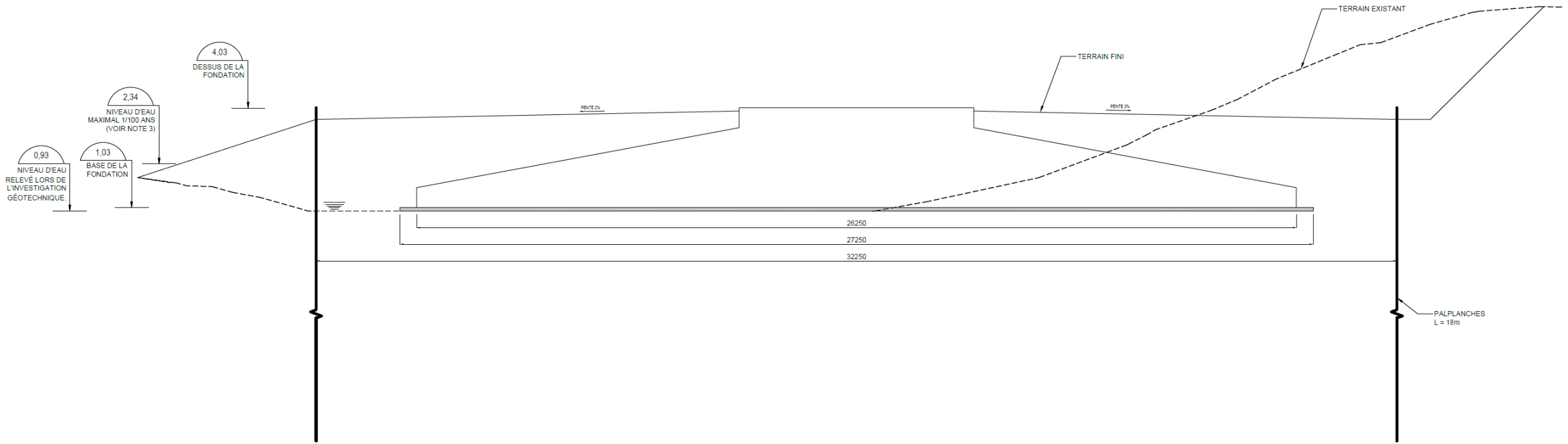
Schémas de profils transversaux des fondations des éoliennes

- Profils pour les sites privilégiés 1 à 4;
- Impact maximal estimé, basé sur l'ingénierie préliminaire pour le modèle d'éolienne ciblé requérant les fondations de plus grandes dimensions;
- Profils de terrain existants et finis préliminaires, à être optimisés en ingénierie détaillée;
- Niveau d'eau maximal 1/100 ans correspond au niveau d'eau maximal présenté dans le rapport de Lasalle NHC, *ÉVALUATION DU RISQUE DE SUBMERSION ET D'ÉROSION CÔTIÈRE EN CLIMAT ACTUEL ET FUTUR – PROJET DU PARC ÉOLIEN DE GROSSE-ÎLE (PEDGI)– 6 SEPTEMBRE 2024 (Note 3 des schémas)*.

Site éolienne 1 -localisation



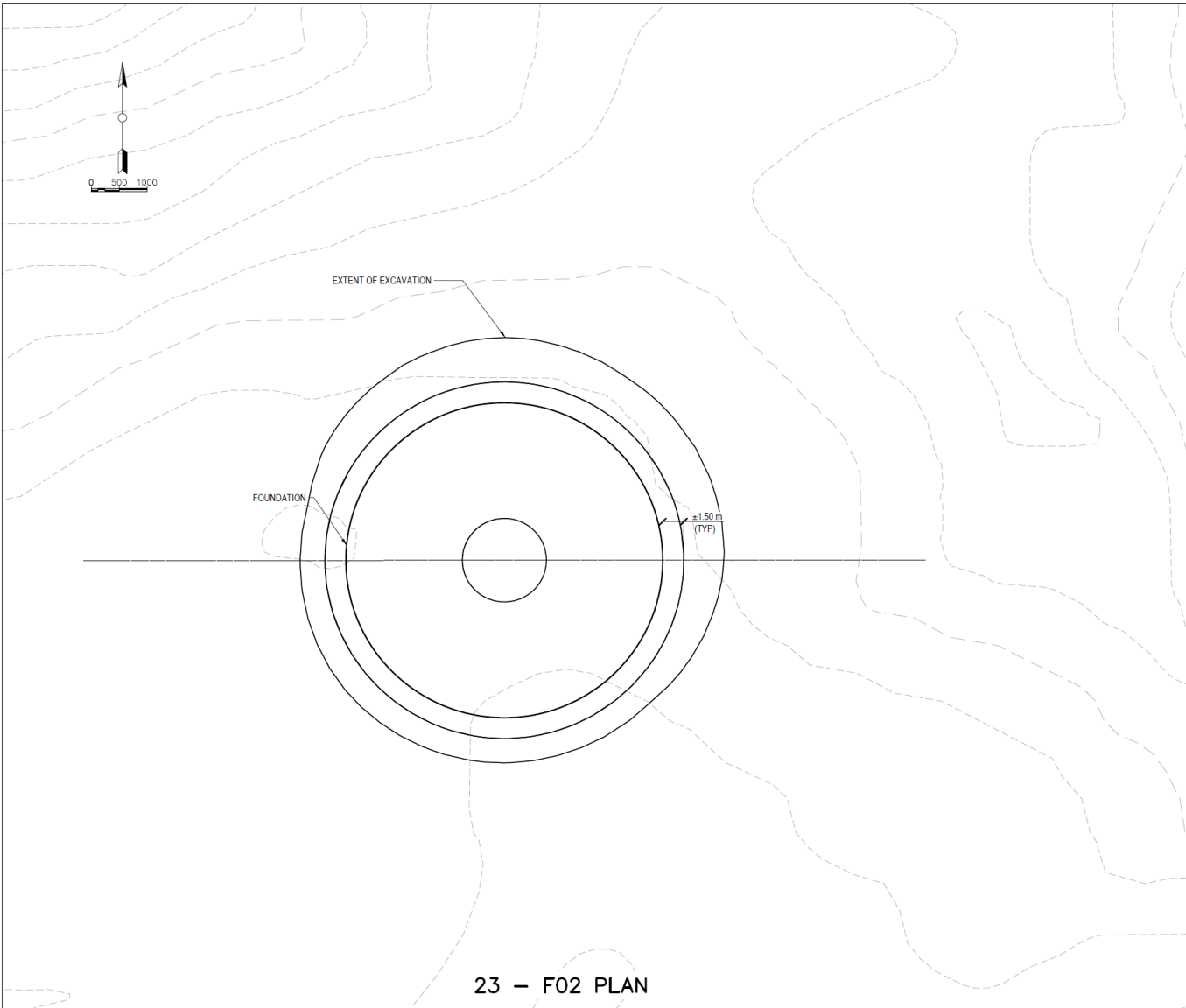
Site éolienne 1 –Schéma de profil transversal (extrait)



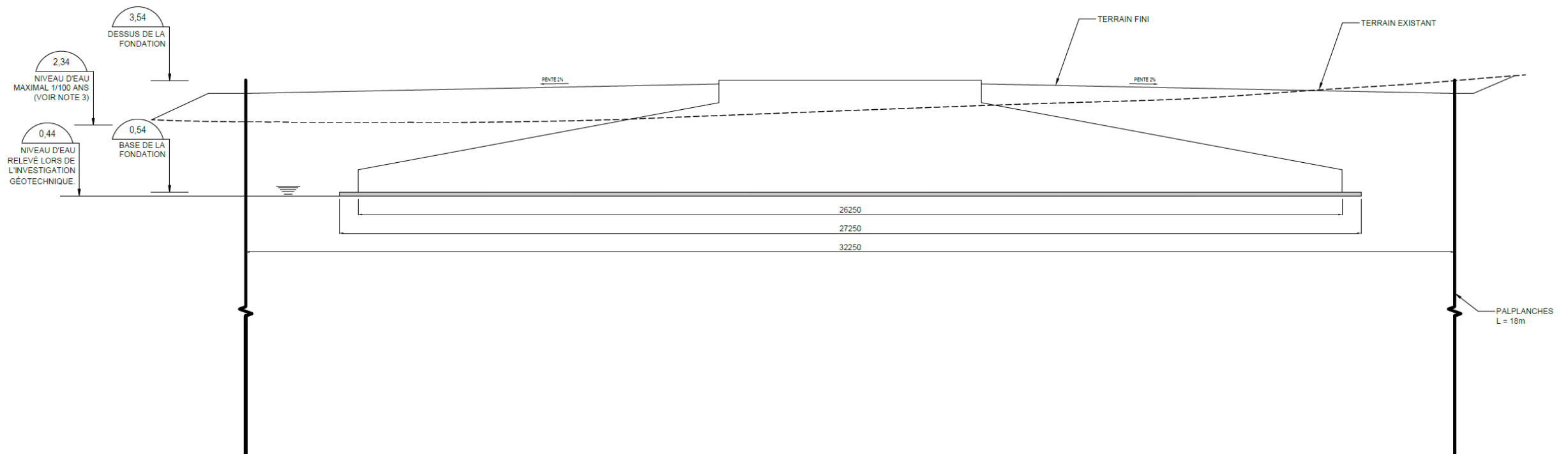
E1 (23-F-01)

Echelle: 1:50

Site éolienne 2 -localisation



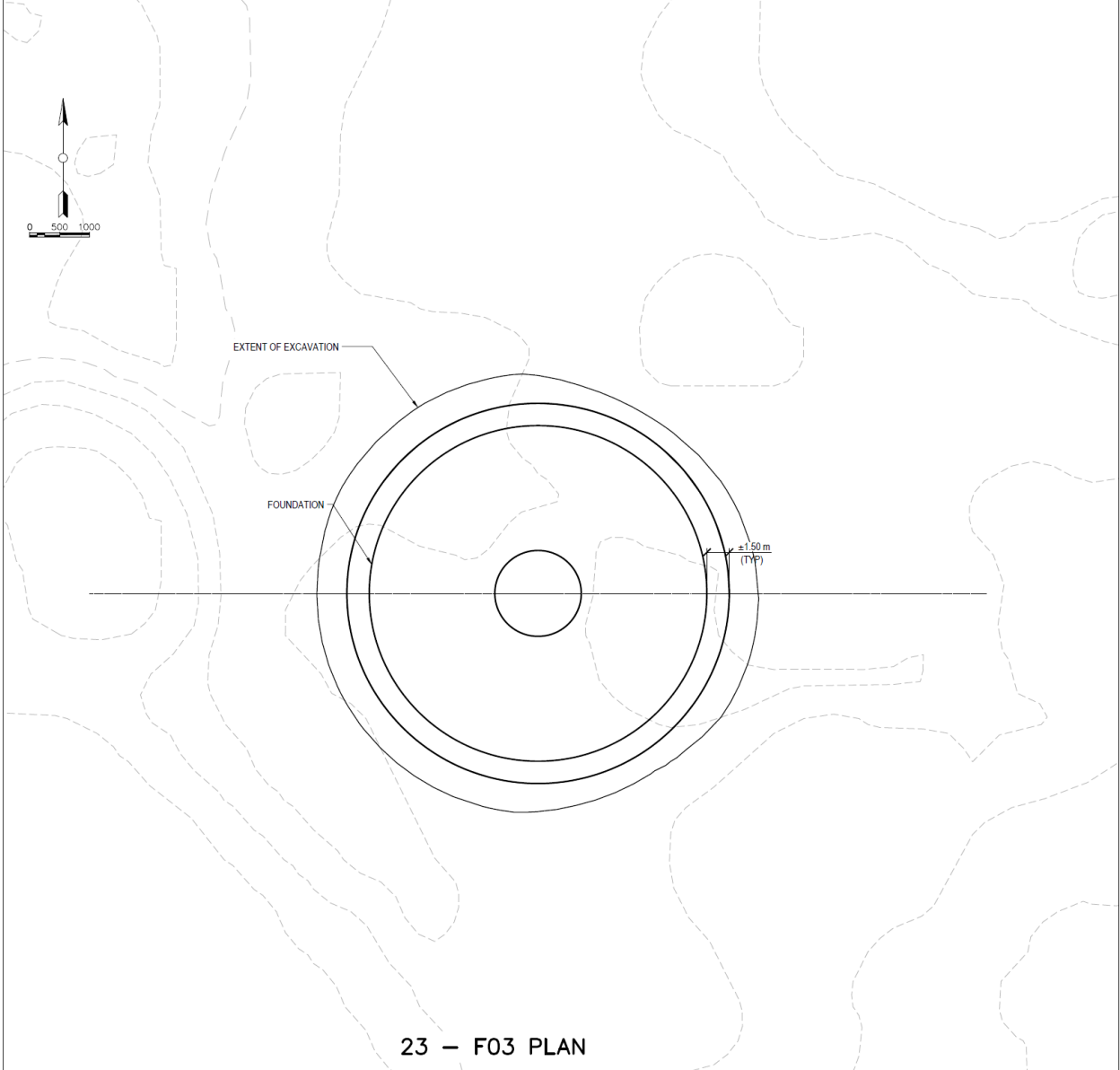
Site éolienne 2 –Schéma de profil transversal (extrait)



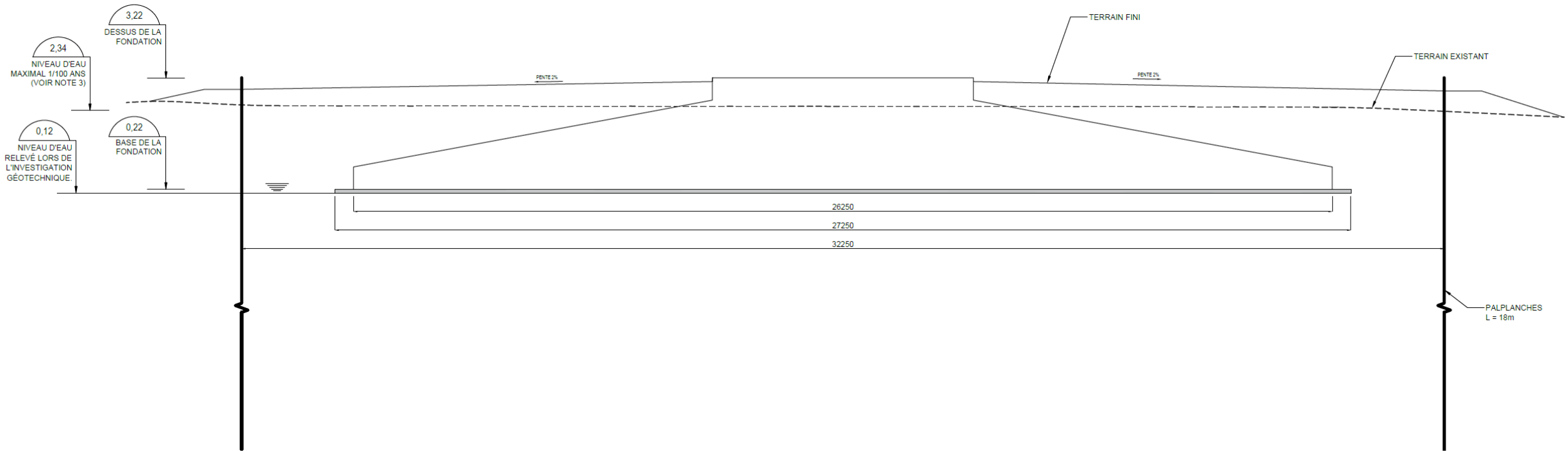
E2 (23-F-02)

Echelle: 1:50

Site éolienne 3 -localisation



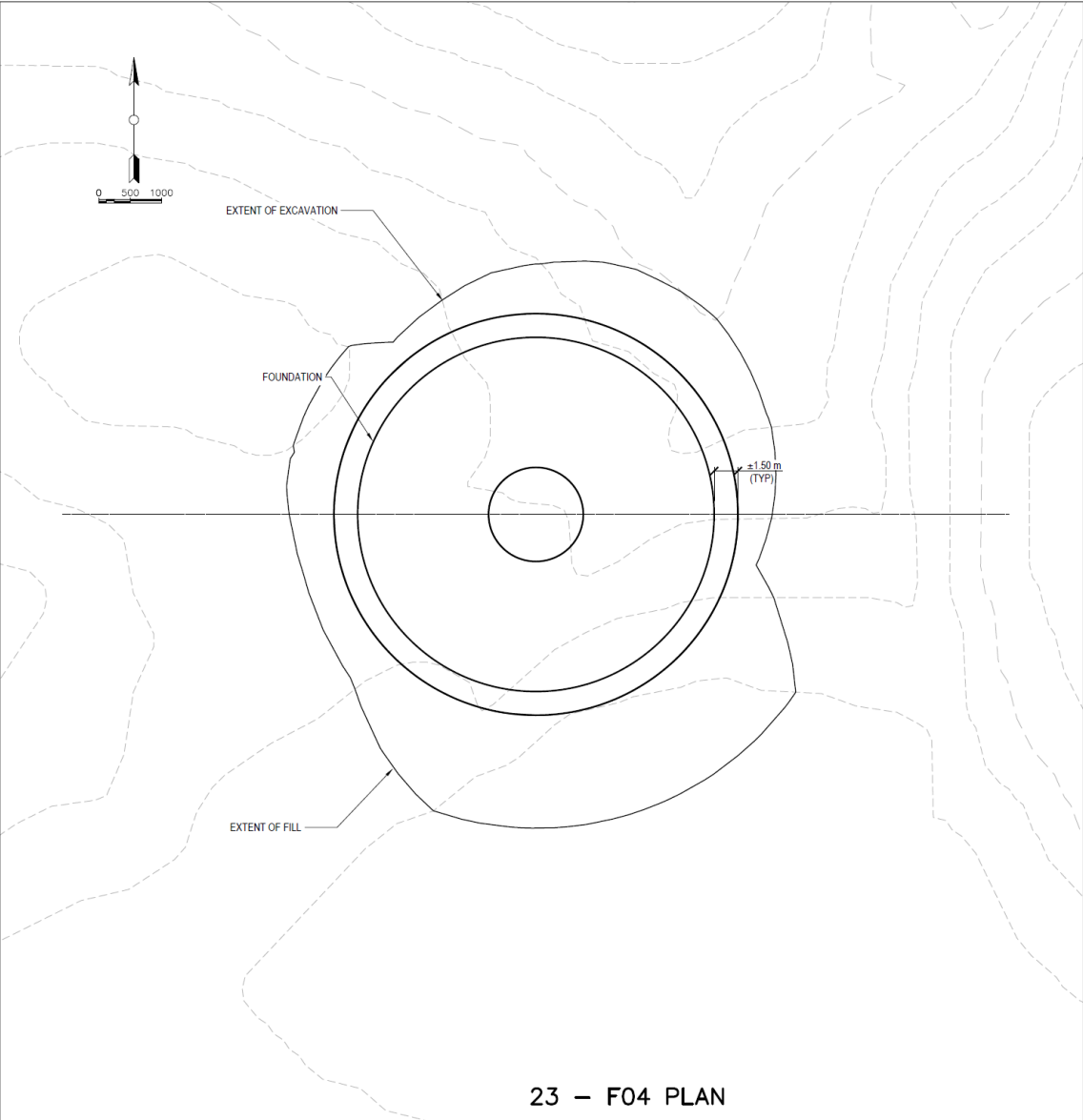
Site éolienne 3 –Schéma de profil transversal (extrait)



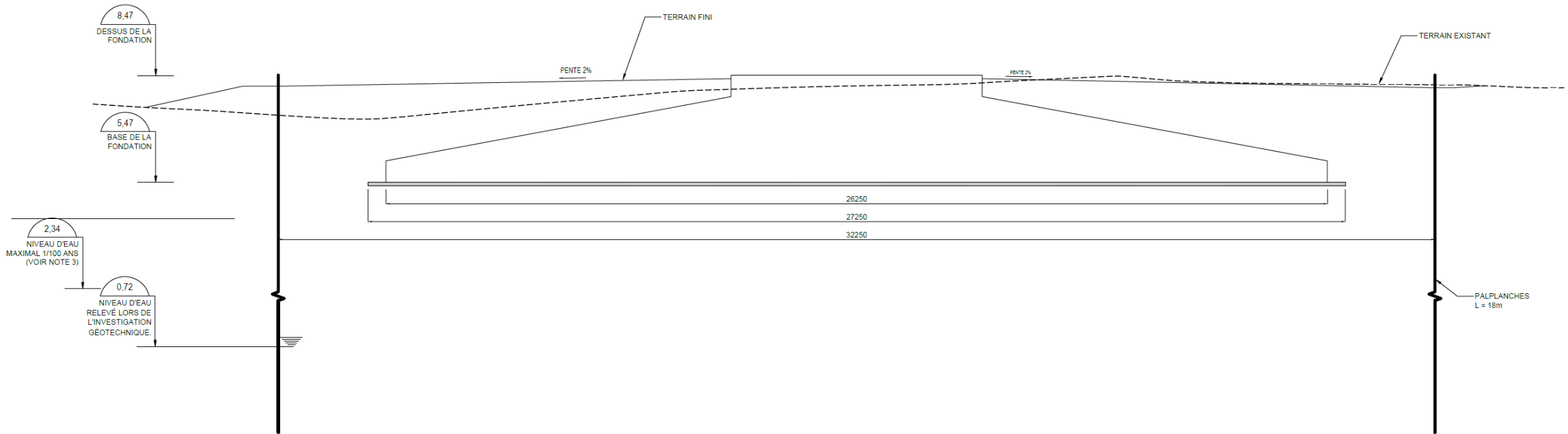
E3 (23-F-03)

Echelle: 1:50

Site éolienne 4 -localisation



Site éolienne 4 –Schéma de profil transversal (extrait)



E4 (23-F-04)

Echelle: 1:50

