



Public Works and
Government Services Canada
Architectural and Engineering Services
Ontario Region

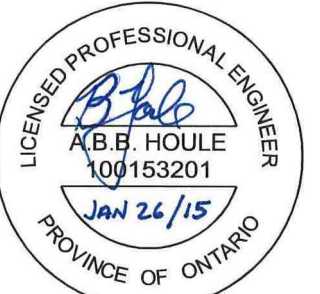
Travaux publics et
Services gouvernementaux Canada
Services d'architecture et de génie
Région de l'Ontario

NOVATECH
ENGINEERING
CONSULTANTS LTD.

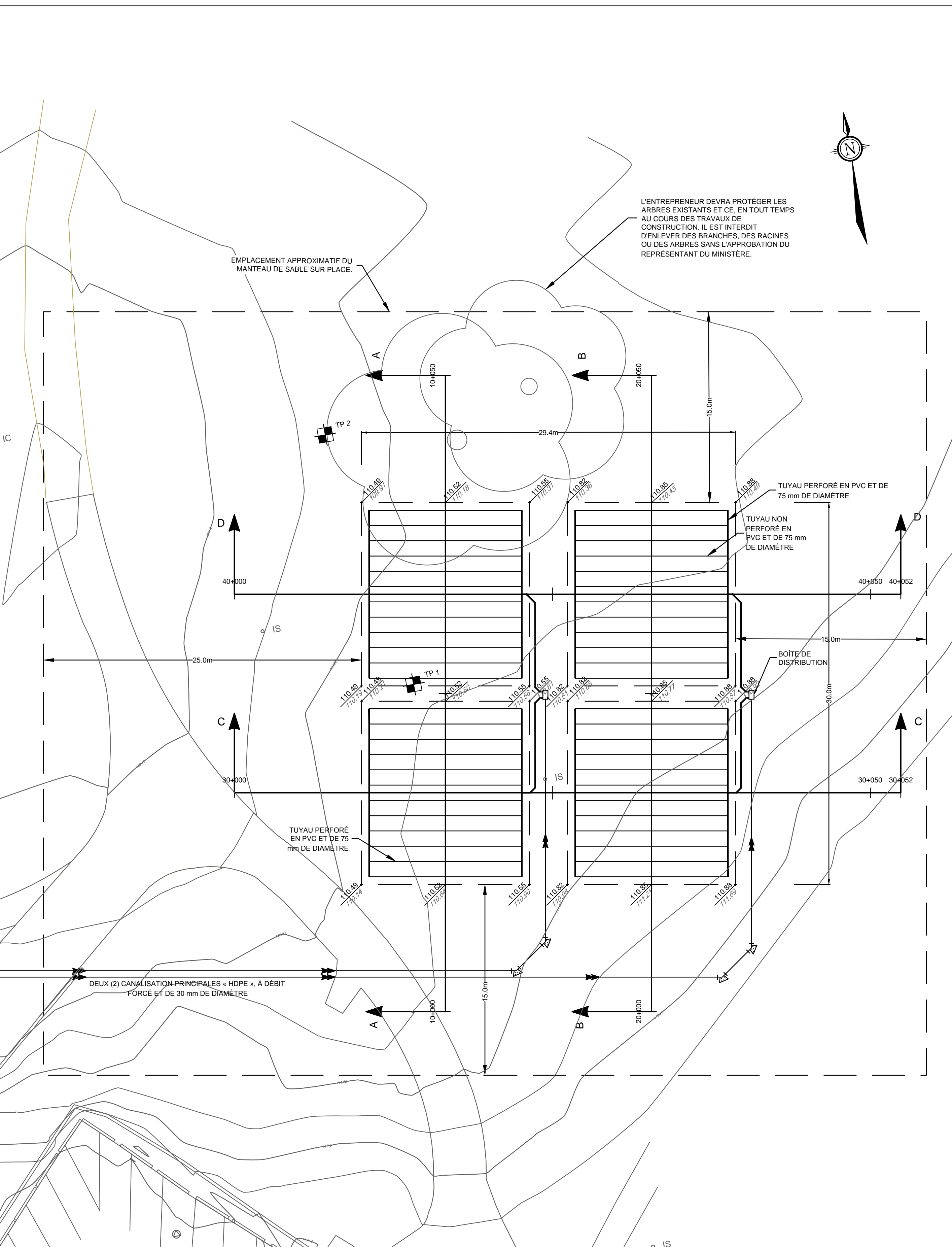
ENGINEERS & PLANNERS
Suite 200, 240 Michael Cowpland Drive
Ottawa, Ontario, Canada
K2M 1P6
Telephone (613) 254-9643
Facsimile (613) 254-5867
Email: novinfo@novatech-eng.com



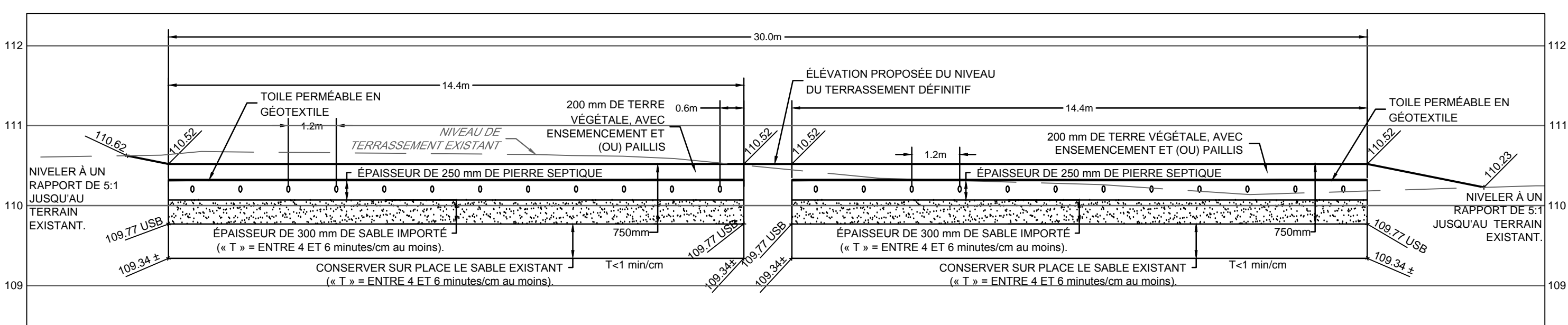
Stamp



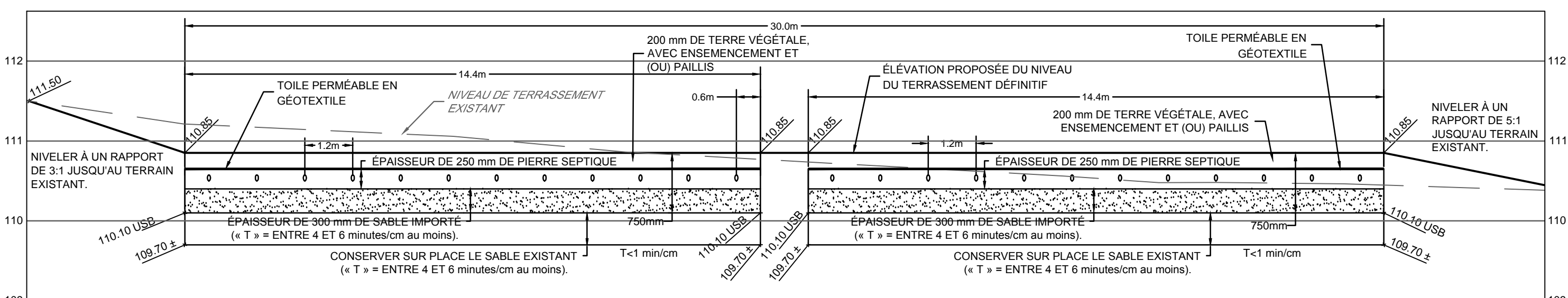
Sceau



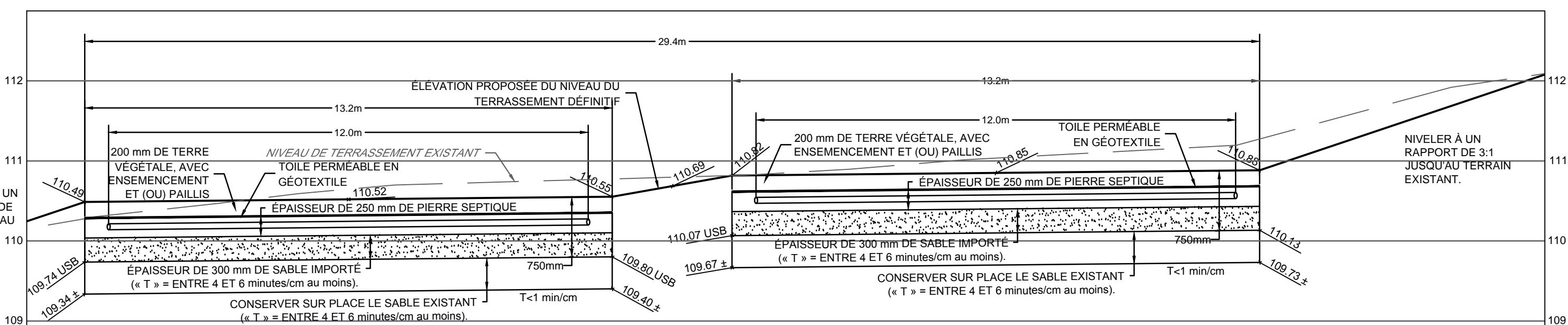
VUE EN PLAN : CHAMP SEPTIQUE
1:200



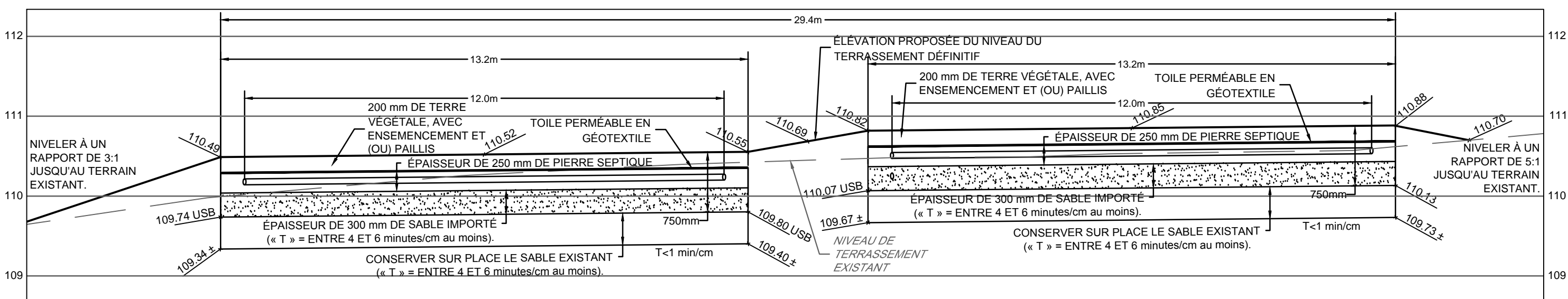
COUPE TRANSVERSALE DU CHAMP SEPTIQUE A-A
ÉCHELLE H = 1:100
V=1:50



COUPE TRANSVERSALE DU CHAMP SEPTIQUE B-B
ÉCHELLE H = 1:100
V=1:50



COUPE TRANSVERSALE DU CHAMP SEPTIQUE C-C
ÉCHELLE H = 1:100
V=1:50



COUPE TRANSVERSALE DU CHAMP SEPTIQUE D-D
ÉCHELLE H = 1:100
V=1:50

7	DOCUMENT ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	15/01/26
6	DOCUMENT ÉMIS POUR SOUMISSION	15/01/21
5	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG, LORS DE SA RÉVISION DU DOCUMENT A 99 %	14/10/30
4	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG	14/09/03
3	DOCUMENT RÉVISÉ SELON LES COMMENTAIRES DE TPSCG	14/07/24
2	DOCUMENT À SOUMETTRE À L'EXAMEN DE TPSCG	14/06/24
1	DOCUMENT DE TRAVAIL	14/05/23

révision description date

Ne pas se servir des présents dessins pour prélever des mesures à l'échelle.
Vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

A	Detail No.
B	N° du détail
C	drawing no. - where detail required
	dessin n° - détail en fonction du besoin
	drawing no. - where detailed
	dessin n° - détaillé

project title
titre du projet
OTTAWA CLUB DE GOLF HYLANDS D'OTTAWA
2 101, CHEMIN ALERT, A OTTAWA
K1V 1J9
REMPLACEMENT DU SYSTÈME SEPTIQUE

drawing title
titre du dessin

FEUILLE DE DÉTAIL - SYSTÈME SEPTIQUE - CHAMP D'ÉPURATION

drawn by
dessiné par LKS

designed by
conçu par BH

approved by
approuvé par SMG

tender
soumission SMG

project manager
administrateur de projets

project date
date du projet 2014/10/30

project no.
n° du projet R.065220.100

drawing no.
dessin n° 114043-D4 (C6)