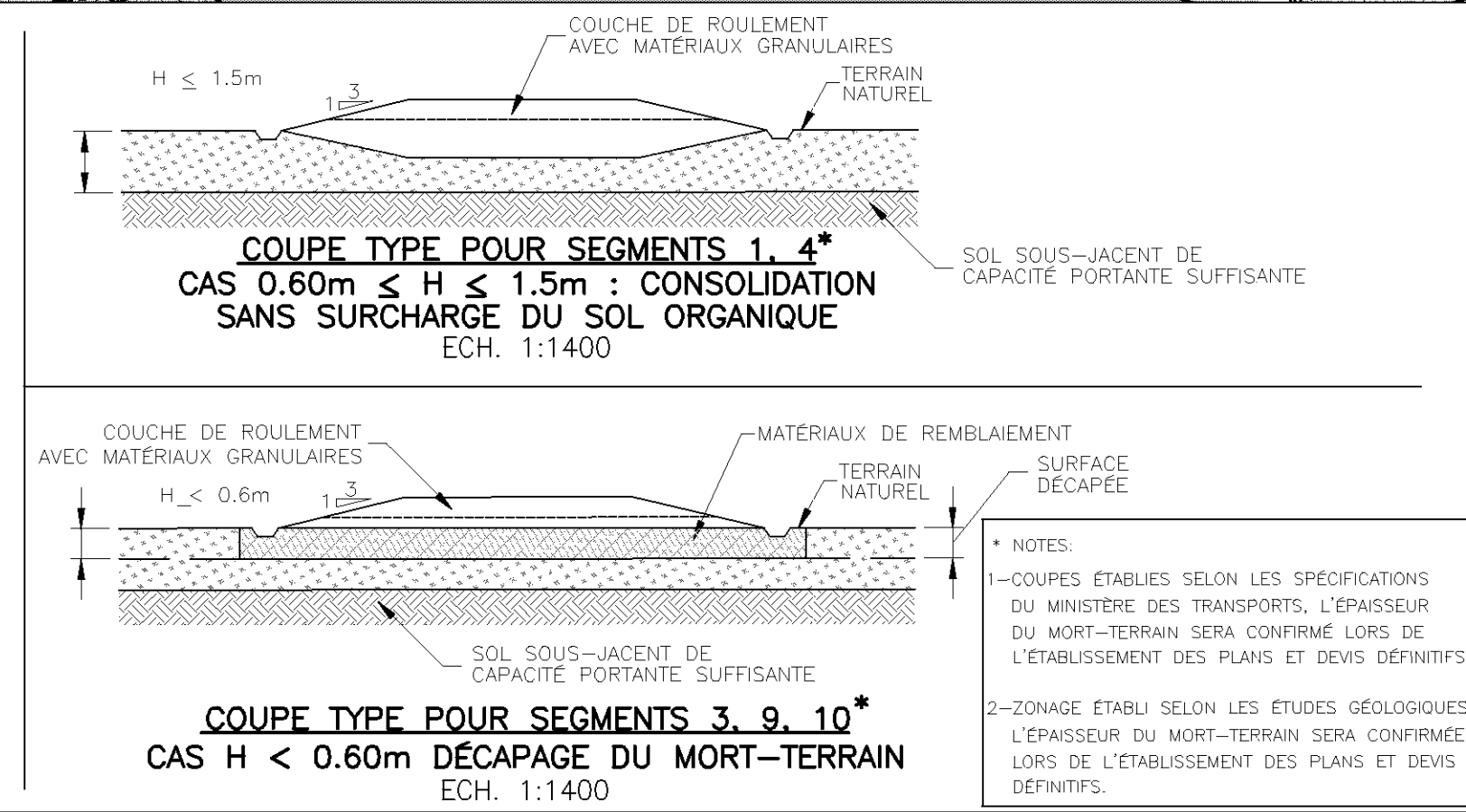
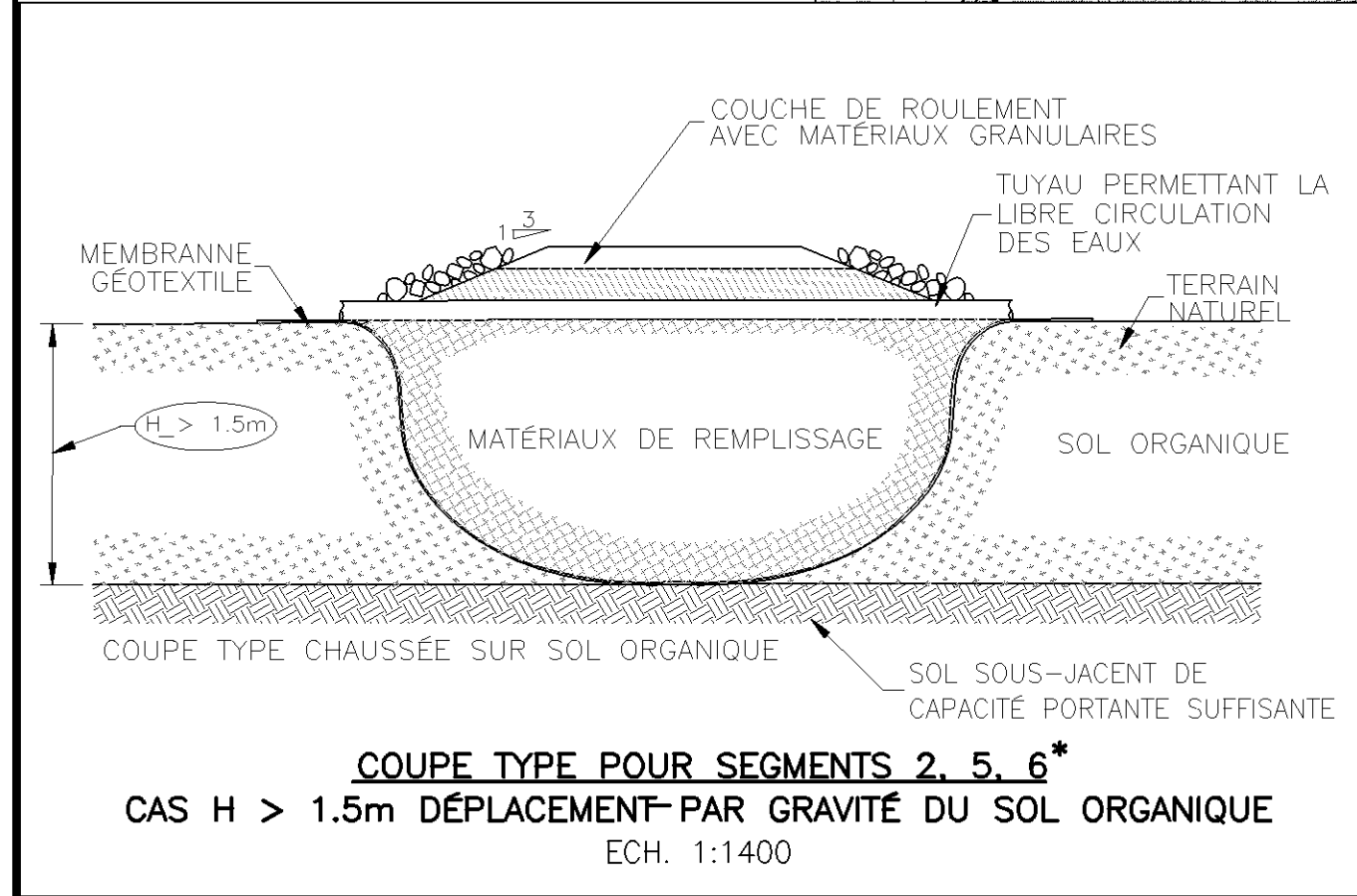


REMARQUE: Le fond topographique (composé des lignes de niveaux) a été obtenu suite au traitement de données d'un survol aérien avec LIDAR (acronyme de «Light Detection and Ranging»). Cette technologie procure une précision de 0.15m en zones dégagées et de 0.30m en zones boisées.



NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION

REPONSES QUESTIONS MISE EN	0	09/01/06
NO.	AA/MM/JJ	PAR

Groupe **AXOR** Inc.

PROJET: **CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE RIVIÈRE SHELDRAKE COURBE DU SAULT**

TITRE: **VUE D'ENSEMBLE DES AMÉNAGEMENTS**

PROJETÉ: G. KON
DESSINÉ: K. JULIETTE, D. ZISU
VÉRIFIÉ: N. FAWLONKA
NO. DE PROJET: 800-008-921

APPROUVÉ: B. LASTÈRE
ÉCHELLE: 1:7000 (A1)
DATE: 6 JANVIER 2009
NO. DE DESIGN: D-V6-001

REVISION: 0