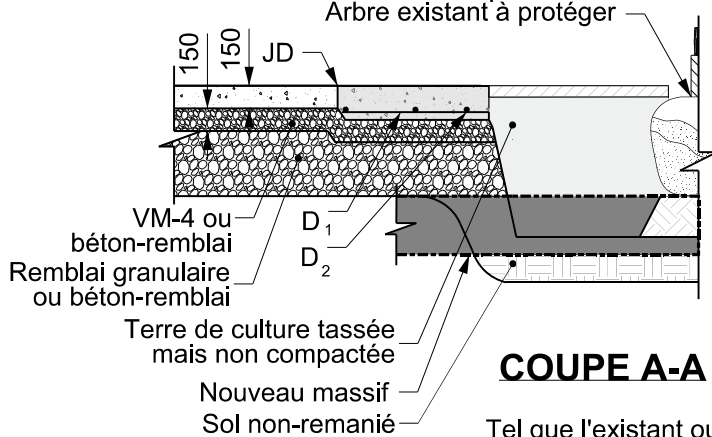


ARMATURE	
D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>
2 X 15M @ 100 ou 1 X 20M @ 75 ou 1 X 25M @ 125	15M @ 300

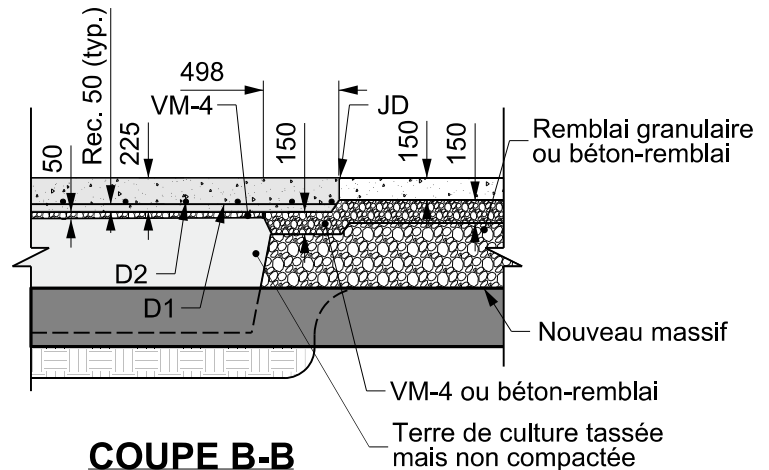
### Fosse d'arbre

Vue en plan

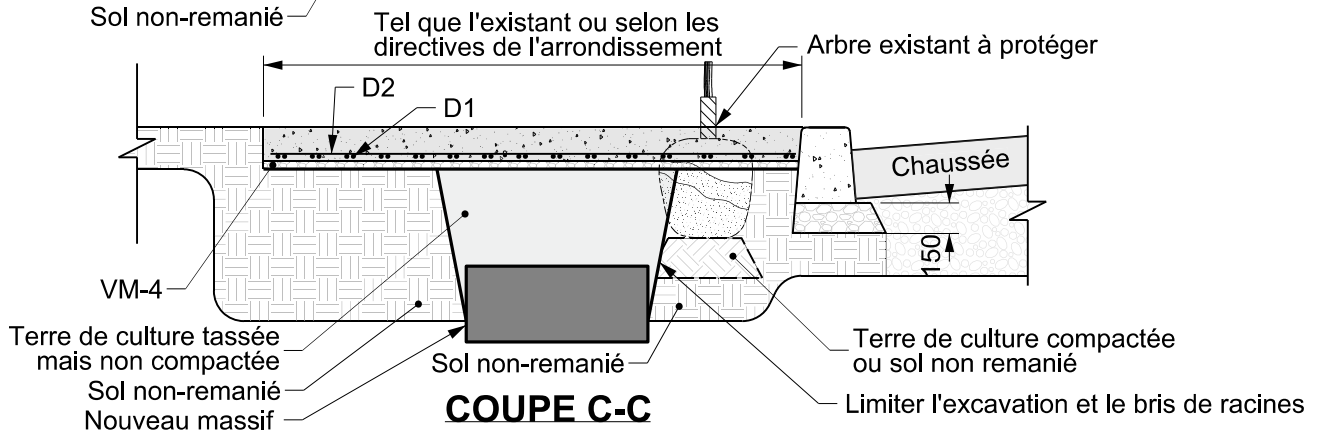
Arbre existant à protéger



**COUPE A-A**



**COUPE B-B**



**COUPE C-C**

### Notes:

- Barres d'acier crénelées de nuance 400W conformes à la norme CSA G30.18, galvanisées conformément à la norme ASTM A767 / A767M;
- Béton 32 MPa de classe C-2;
- Surcharge : Véhicule d'entretien hivernal; ne pas utiliser comme support de grue;
- JD : Joint de dilatation goujonné, selon DNI-3A-602;
- JL : Joint longitudinal; selon DNI-3A-605;
- Terre de culture mélange no 1 selon le DTNP-5A;
- Référence : DNI-3A-501.

**Montréal** 

Toutes les dimensions  
sont en millimètres,  
sauf indication  
contraire.

**Reconstruction complète de  
fosse d'arbre au-dessus d'un massif**

DESSINÉ PAR:  
Neda Satouh

APPROUVÉ PAR:  
Dominic Gagnon, Ing., M.Ing.

VÉRIFIÉ PAR:  
Florence Beaumont, CPI

# MEMBRE OIQ:  
142757

DATE:  
19 Juin 2023

SIGNATURE: