



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;
- Si la dalle existante est sciée sur sa pleine profondeur, la surface inférieure du béton conservé doit être rendue rugueuse par bouchardage (profil CSP-7);
- Référence : DNI-3A-501.

Montréal

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indication contraire.

Reconstruction partielle 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: