

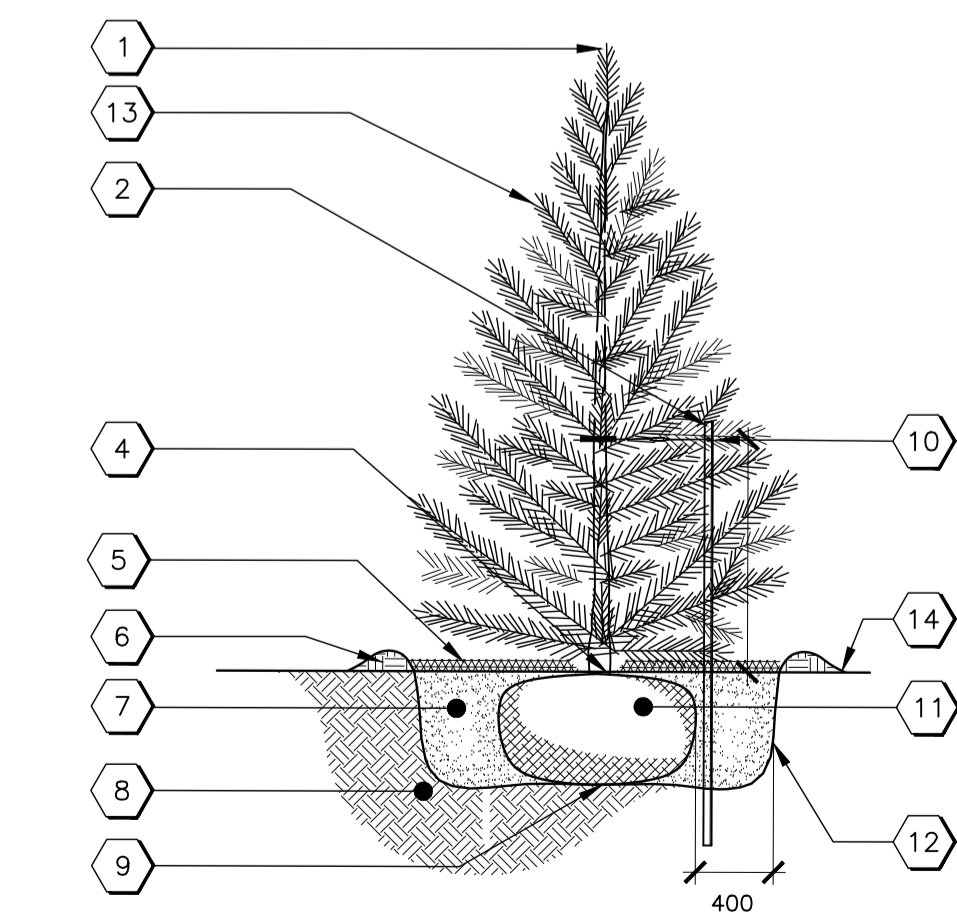
1
L3
nts
DECIDUOUS TREE PLANTING
PLANTATION D'ARBRES À FEUILLES CADUQUES

DRAWING NOTES:

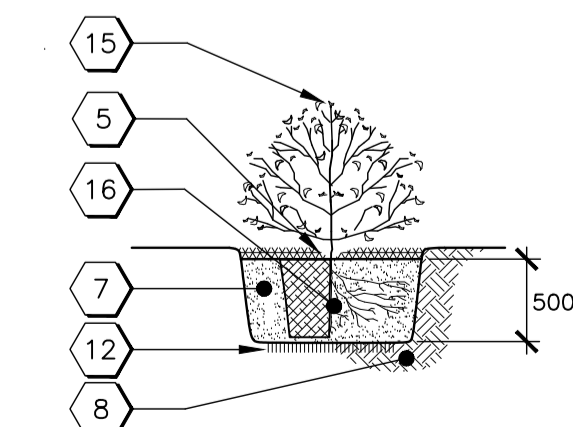
- DO NOT CUT OR DAMAGE LEADER
- GUYING SYSTEM: 40x40mm METAL T-POST. EMBED MIN. 300mm INTO NATIVE SUBGRADE. INSTALL APPROVED ADJUSTABLE BIODEGRADABLE SUPPORT STRAPS.
- REMOVE BURLAP BEFORE ACCEPTANCE AND INSTALL FINE WIRE MESH RODENT PROTECTION
- PLANT TREE AT ELEVATION EQUAL TO THAT OF APPARENT NURSERY GROWING CONDITION
- MULCH LAYER TO 60mm DEPTH (75mm AT TREES) - CLEAR FROM IMMEDIATE BASE OF TREE / SHRUB / PLANT
- 100mm HIGH COMPACTED SOIL SAUCER
- PLANTING MEDIUM, BACKFILLED AND TAMPED IN LIFTS OF 150mm TO AVOID ROOTBALL DISTURBANCE
- UNDISTURBED / COMPACTED SUB-GRADE
- COMPACT SUB-GRADE BELOW ROOTBALL ONLY
- 2/3 HEIGHT OF TRUNK TO BRANCHING - INSTALL ON PREVAILING WIND SIDE OF TREE
- CUT AND REMOVE ALL WIRE AND BURLAP FROM ROOTBALL PRIOR TO BACKFILLING
- SCARIFY BOTTOM AND SIDES OF EXCAVATION
- INSTALL APPROVED WINTER PROTECTION AFTER ACCEPTANCE OF TREE INSTALLATION
- EXISTING / FINISH GRADE
- PRUNE AWAY APPROXIMATELY 20% AND / OR DAMAGED BRANCHES
- BAREROOT STOCK: SPREAD ROOTS EVENLY AND ENSURE EVEN SOIL COVERAGE AROUND ROOTS. POTTED STOCK: COMPLETELY REMOVE POT FROM ROOTBALL

NOTES DES DESSINS:

- NE PAS COUPER OU ENDOMMAGER LE TUYAU DE DESCENTE D'EAUX PLUVIALES
- SYSTEME DE CONSOLIDATION: 40x40 POTEAU-T EN MÉTAL. ENCASTRER À UN MIN. DE 300mm SOUS LA TERRE. INSTALLER LA TIGE DE TENSION AJUSTABLE SUR LE FIL D'UN DIA. DE 3mm ET ENTOURER LE TRONC AVEC UN BOUT DE BOYAU DE CAOUTCHOUC DOUBLÉ.
- ENLEVER LA TOILE D'EMBALLAGE AVANT D'ACCEPTER ET INSTALLER UN GRILLAGE MÉTALLIQUE FIN POUR LA PROTECTION CONTRE LES RONGEURS.
- PLANTER L'ARBRE À LA HAUTEUR QUE L'ON RETROUVE DANS LES CONDITIONS DE CROISSANCE D'UNE PÉPINIÈRE.
- COUCHE DE PAILLIS D'UNE PROFONDEUR DE 60mm (75mm AUX ARBRES) - À PARTIR DE LA BASE IMMÉDIATE DE L'ARBRE/L'ARBUSTE/LA PLANTE.
- 100mm DE HAUT, SOUCOUPES DE TERRE COMPACTÉE.
- MÉDIUM DE PLANTATION, REMBLAYÉ ET COMPACTÉ PAR COUCHE DE 150mm AFIN DE NE PAS DÉRANGER L'ENRACINEMENT.
- SOL DE FONDATION COMPACTÉ / NON-REMANIÉ
- TERRE COMPACTÉE SOUS LES RACINES SEULEMENT.
- 2/3 DE L'HAUTEUR DU TRONC JUSQU'AU BRANCHES - INSTALLER LE BON CÔTÉ CONTRE LE VENT
- COUPER ET ENLEVER 1/3 DU DESSUS DU FIL ET DE LA TOILE DU DESSUS ET DES CÔTÉS DE LA BOULE DE RACINES.
- SCARIFIER LE DESSOUS ET LES CÔTÉS DE L'EXCAVATION.
- INSTALLER LA PROTECTION D'HIVER APPROUVÉE DÈS QUE L'INSTALLATION DES ARBRES AURA ÉTÉ ACCEPTÉE.
- SOL EXISTANT / NIVEAU DÉFINITIF DU SOL
- TAILLER APPROXIMATIVEMENT 20% DES BRANCHES ET DE CELLES QUI SONT ENDOMMAGÉES.
- STOCK DE PLANS À RACINES NUES: ÉTALER ÉGALEMENT LES RACINES ET RECOUVRIR LES RACINES DE TERRE. STOCK EMPOTÉ: ENLEVER LA BOULE DE RACINE DE SON POT.



2
L3
nts
CONIFEROUS TREE PLANTING
PLANTATION D'ARBRES CONIFÈRES



3
L3
nts
DECIDUOUS SHRUB PLANTING
PLANTATION D'ARBUSTES À FEUILLES CADUQUES

| | | |
|---------|--|---------------|
| 01 | EMIS POUR SOUSMISSION ISSUED FOR TENDER | August 4 2022 |
| REV'N | | DATE |
| project | | projet |

EHC-DEMOLITION AND
GREENFIELD PROJECT
50 Colombyne Drive, Tunney's Pasture, Ottawa
DÉMOLITION DU CENTRE D'HYGIÈNE DU
MILIEU ET PROJET DE LA ZONE VERTE
50, Promenade Colombyne, Tunney's Pasture, Ottawa

drawing
dessin

PLANTING DETAILS /
DÉTAILS DE PLANTATION

| | | |
|----------|-----------------------------|---------|
| designed | DF / HM | conçu |
| date | JUN 12, 2015 / 12 JUIN 2015 | |
| drawn | SP / HM | dessiné |
| date | NOV 26, 2015 / 26 NOV 2015 | |
| reviewed | DOUGLAS FOUNTAIN | examiné |

| | | |
|---------------------|--------------------------------|------------|
| approved | DF | approuvé |
| date | APRIL 21, 2022 / 21 AVRIL 2022 | |
| Tender | JACOB HOLMER | Soumission |
| PWC Project Manager | Gestionnaire de projets TPC | |

| | |
|----------------|---------------|
| project number | No. du projet |
| R.069710 | |

| | |
|-------------|---------------|
| drawing no. | No. du dessin |
| L3 | of 3 |