

RIVER BANK
BERGE DE LA RIVIÈRE

LOOKOUT
BELVÈDÈRE

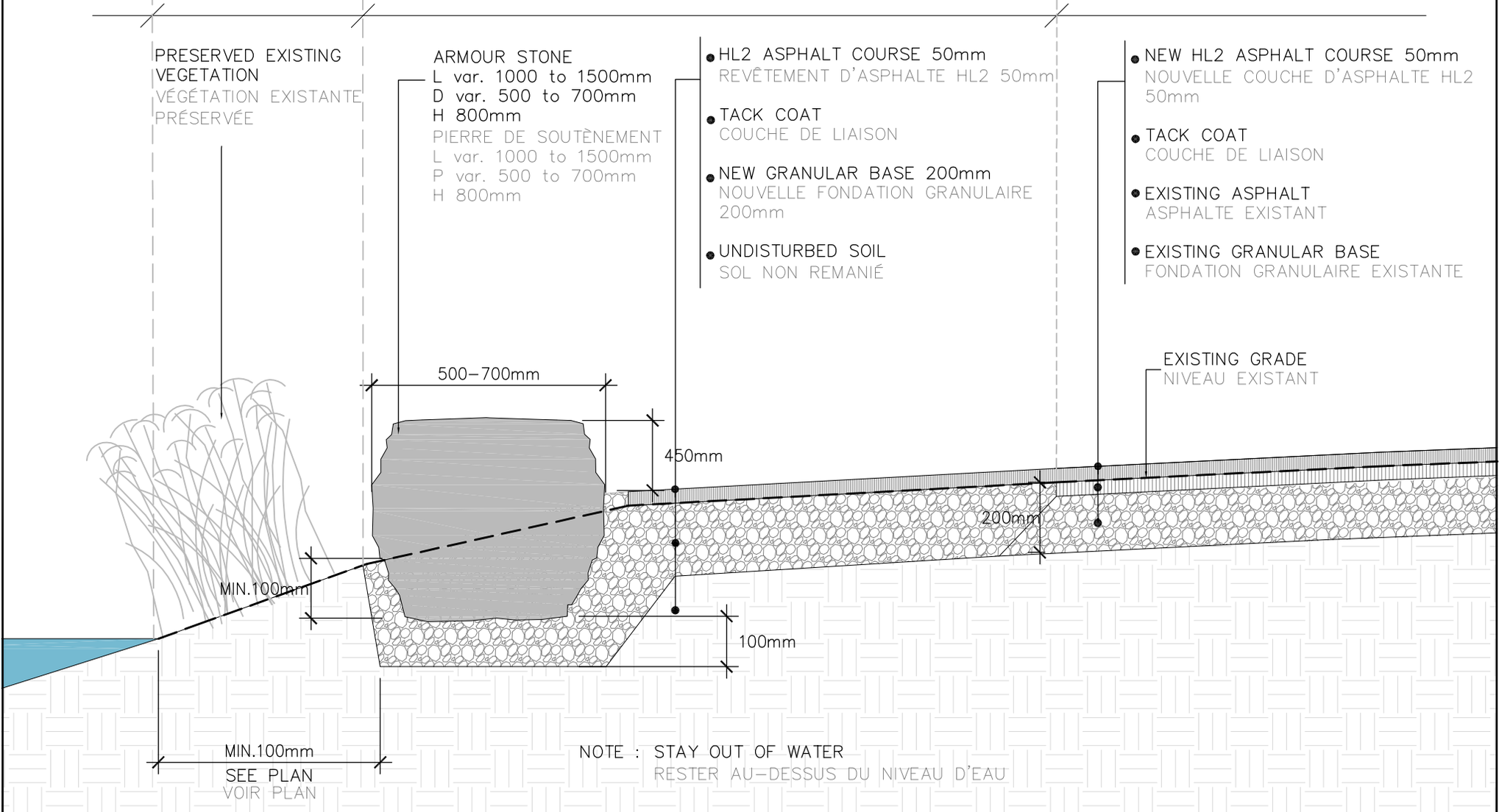
CYCLE PATH
PISTE CYCLABLE

PRESERVED EXISTING
VEGETATION
VÉGÉTATION EXISTANTE
PRÉSERVÉE

ARMOUR STONE
L var. 1000 to 1500mm
D var. 500 to 700mm
H 800mm
PIERRE DE SOUTÈNEMENT
L var. 1000 to 1500mm
P var. 500 to 700mm
H 800mm

- HL2 ASPHALT COURSE 50mm
REVÊTEMENT D'ASPHALTE HL2 50mm
- TACK COAT
COUCHE DE LIAISON
- NEW GRANULAR BASE 200mm
NOUVELLE FONDATION GRANULAIRE
200mm
- UNDISTURBED SOIL
SOL NON REMANIÉ

- NEW HL2 ASPHALT COURSE 50mm
NOUVELLE COUCHE D'ASPHALTE HL2
50mm
- TACK COAT
COUCHE DE LIAISON
- EXISTING ASPHALT
ASPHALTE EXISTANT
- EXISTING GRANULAR BASE
FONDATION GRANULAIRE EXISTANTE



Design and Construction Division
Division design et construction

project / projet: STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION
ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD

drawing / dessin: SECTION OF THE LOOKOUT
VUE EN COUPE DU BELVÈDÈRE

scale / échelle: 1:25

date: 04.03.2014

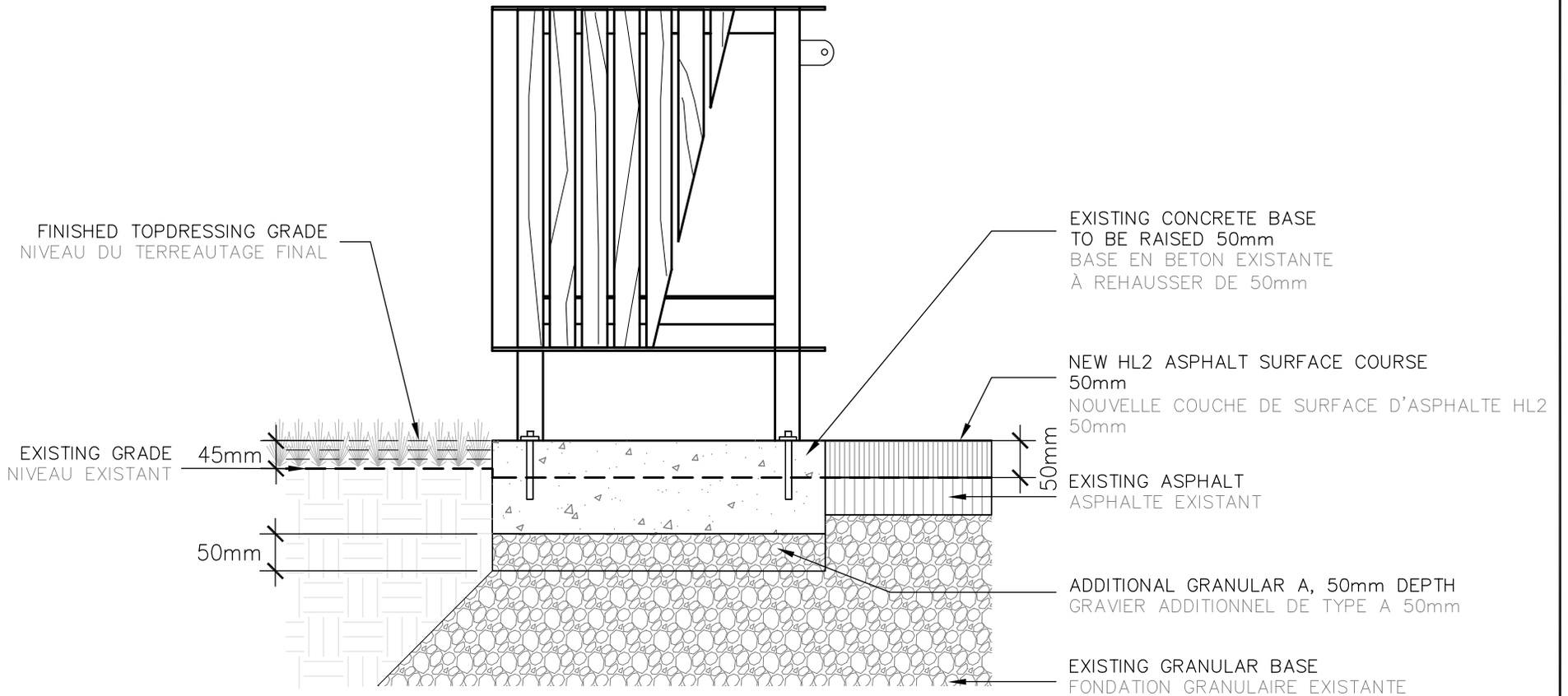
NCC project no.
no. du projet: 4235-05-10

approved by / approuvé par: M.F.

designed by / conçu par: FAUTEUX ET ASSOCIÉS

drawn by / dessiné par: S.R.

sheet no. / no. de la feuille: D 01



NOTE : EXTEND NEW HL2 ASPHALT
OVER ENTIRE AREA OF BENCH PADS
ETENDRE LA NOUVELLE COUCHE D'ASPHALTE HL2
SUR L'ENTIÈRETÉ DE LA ZONE DE BANC



Design and Construction Division
Division design et construction

project **STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION**
projet **ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD**

drawing **WASTE RECEPTACLE BASE RAISING DETAIL**
dessin **DÉTAIL DU REHAUSSEMENT DES BASES DES POUBELLES**

scale
échelle 1:10

date 04.03.2014

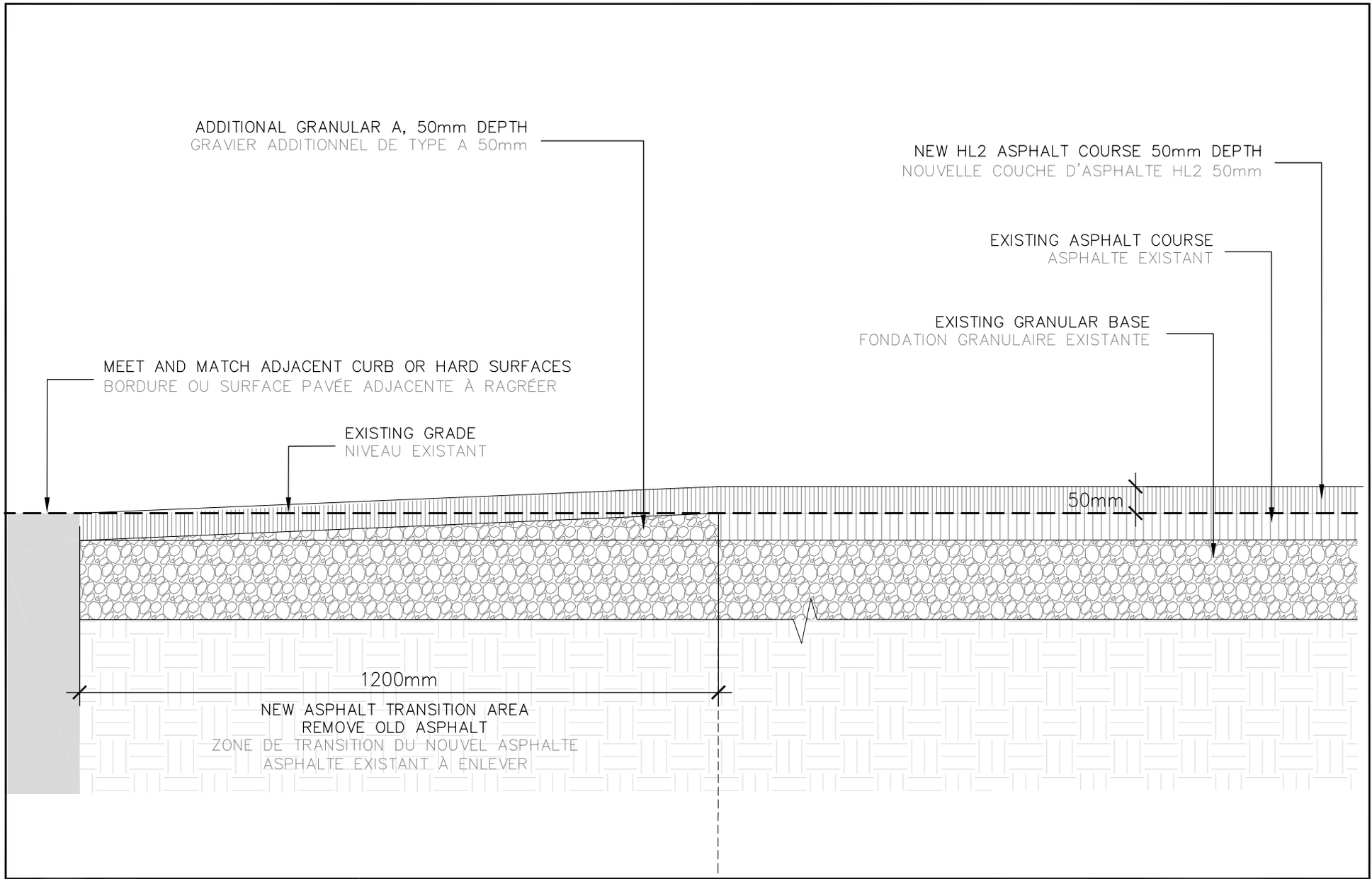
NCC project no.
no. du projet
de la CCN 4235-05-10

approved by
approuvé par M.F.

designed by
conçu par FAUTEUX ET ASSOCIÉS

drawn by
dessiné par S.R.

sheet no.
no. de la feuille **D 02**



Design and Construction Division
Division design et construction

project **STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION**
projet **ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD**

drawing **ASPHALT BLEND DETAIL**
dessin **DÉTAIL DU RAGRÉAGE D'ASPHALTE**

scale **1:10**
échelle

date **04.03.2014**

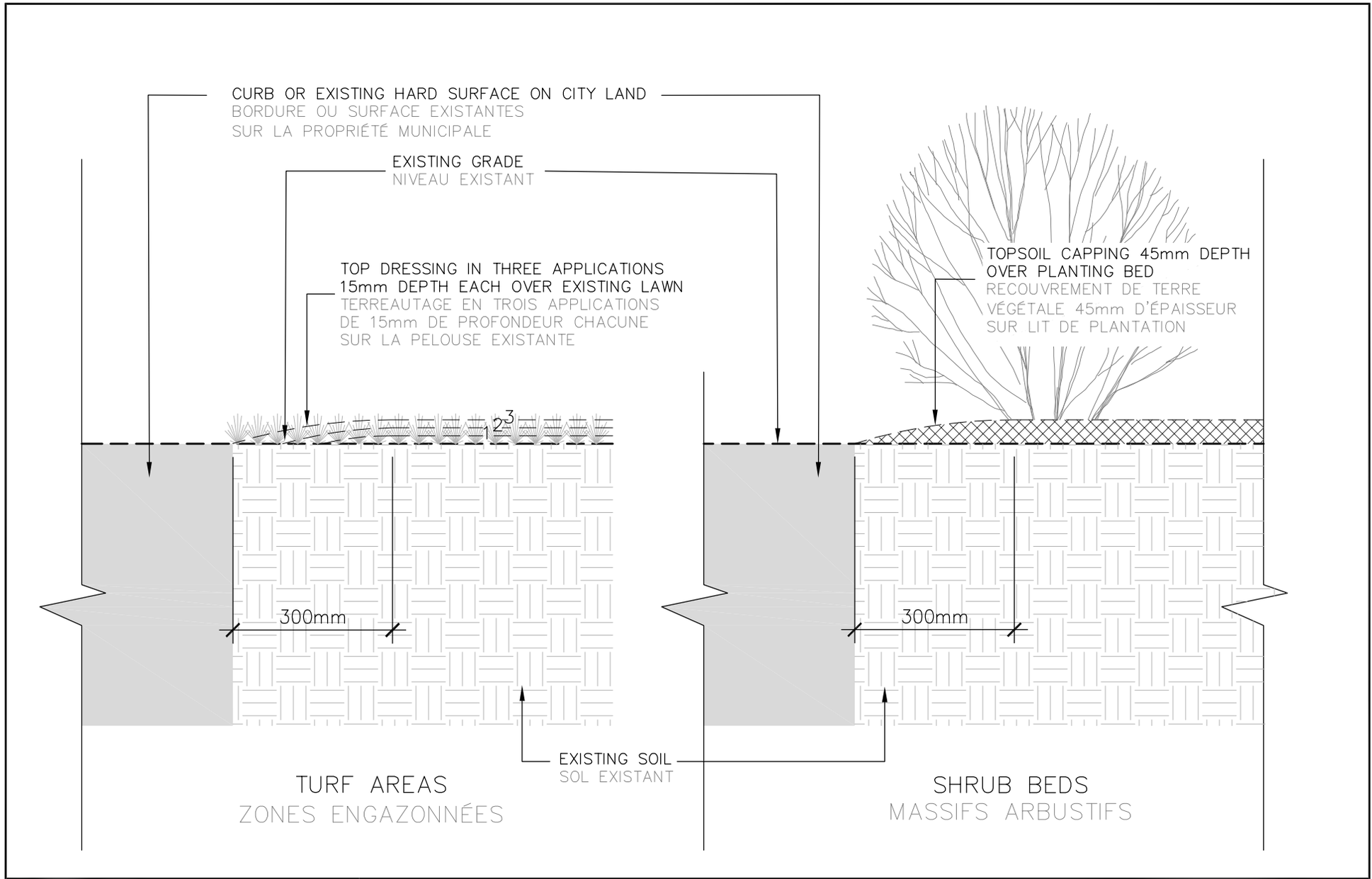
NCC project no.
no. du projet **4235-05-10**
de la CCN

approved by **M.F.**
approuvé par

designed by **FAUTEUX ET ASSOCIÉS**
conçu par

drawn by **S.R.**
dessiné par

sheet no.
no. de la feuille **D 03**



Design and Construction Division
Division design et construction

project / projet: STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION / ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD

drawing / dessin: MEET AND MATCH TYPE 1 / RAGRÉAGE TYPE 1

scale / échelle: 1:10

date: 04.03.2014

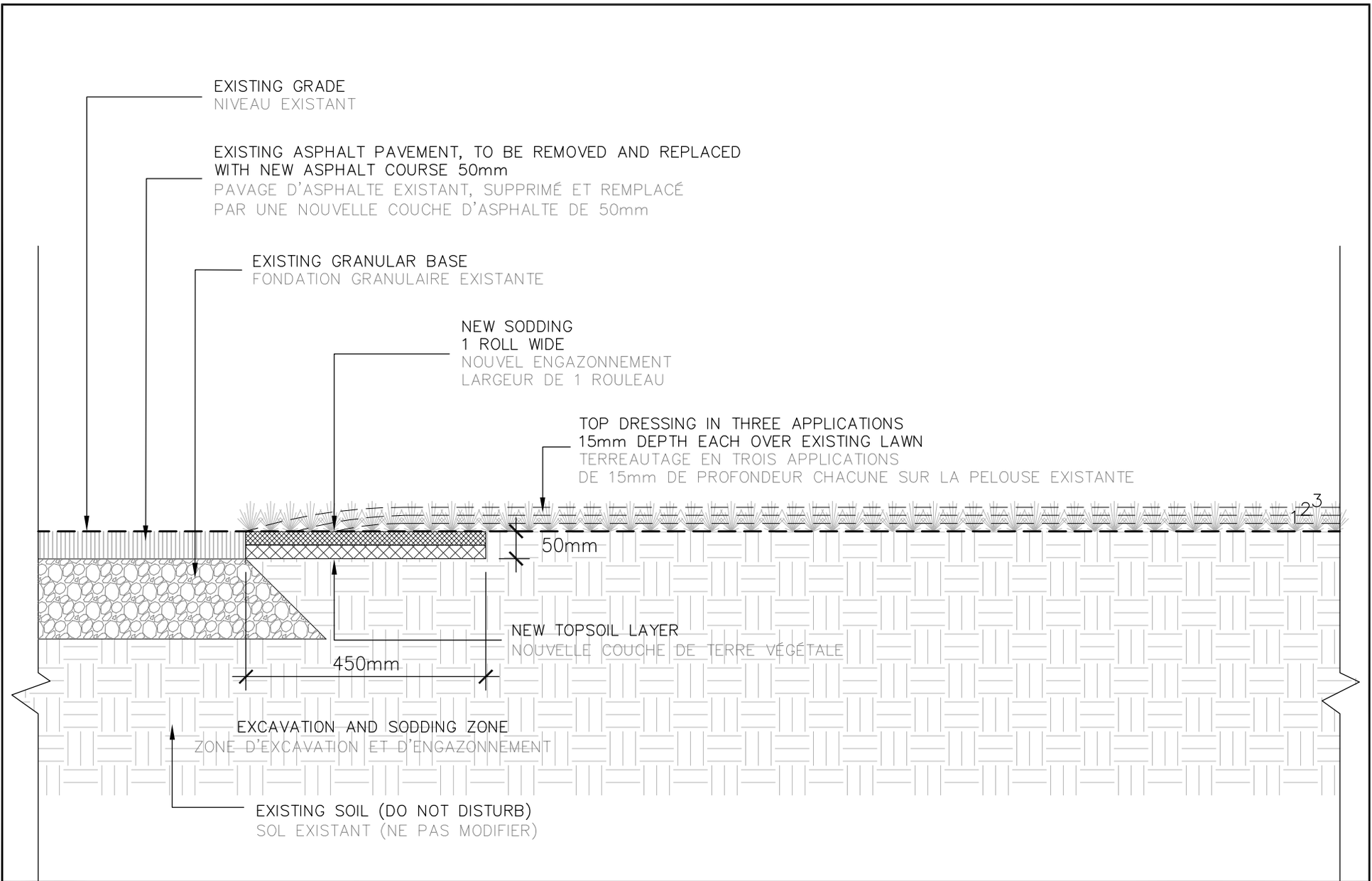
NCC project no. / no. du projet de la CCN: 4235-05-10

approved by / approuvé par: M.F.

designed by / conçu par: FAUTEUX ET ASSOCIÉS

drawn by / dessiné par: S.R.

sheet no. / no. de la feuille: D 04



Design and Construction Division
Division design et construction

project **STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION**
projet **ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD**

drawing **MEET AND MATCH TYPE 2**
dessin **RAGRÉAGE TYPE 2**

scale **1:10**
échelle

date **04.03.2014**

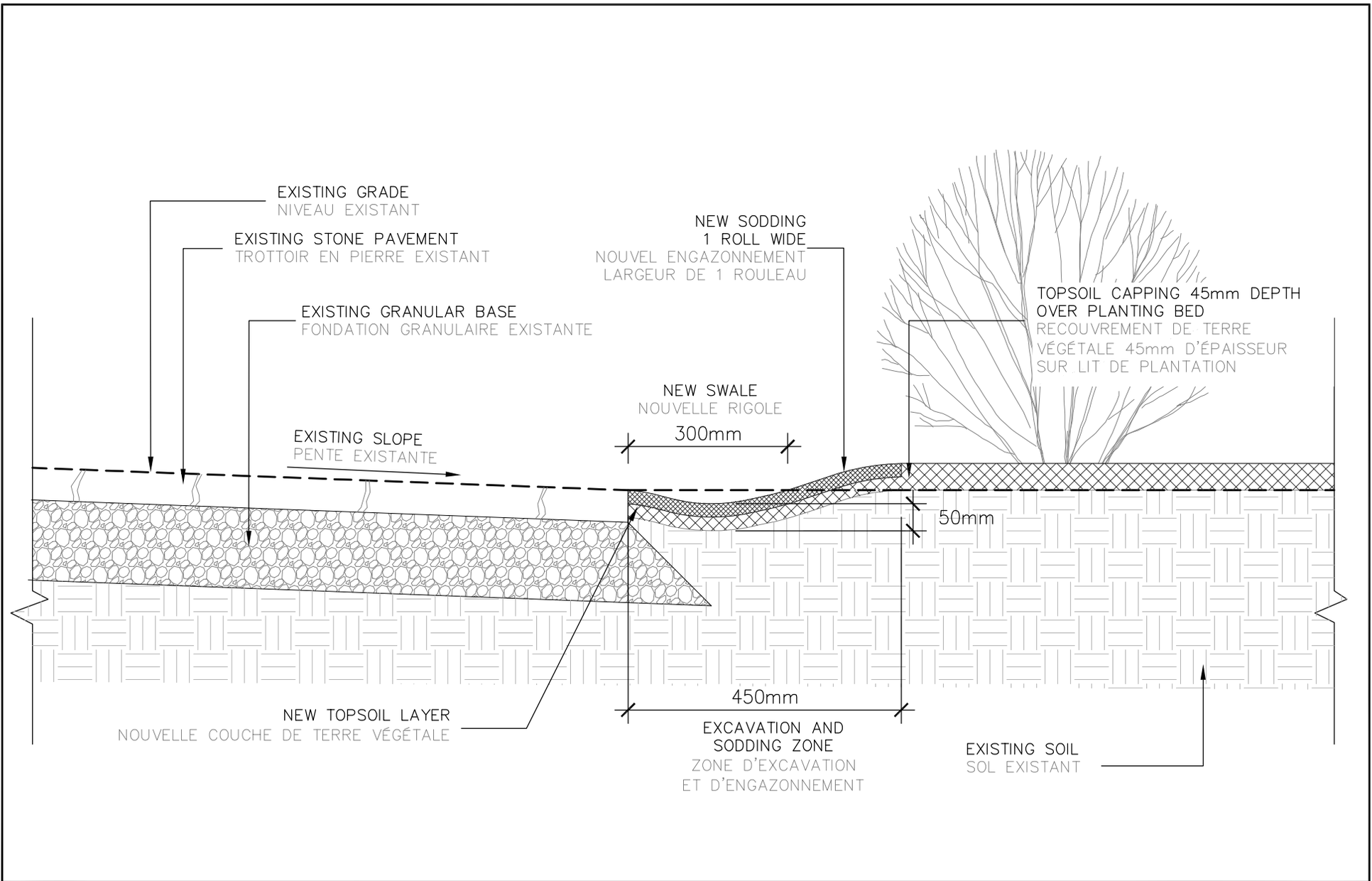
NCC project no.
no. du projet
de la CCN **4235-05-10**

approved by **M.F.**
approuvé par

designed by **FAUTEUX ET ASSOCIÉS**
conçu par

drawn by **S.R.**
dessiné par

sheet no.
no. de la feuille **D 05**



Canada

Design and Construction Division
Division design et construction

project **STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION**
projet **ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD**

drawing **MEET AND MATCH TYPE 3**
dessin **RAGRÉAGE TYPE 3**

scale **1:10**
échelle

date **04.03.2014**

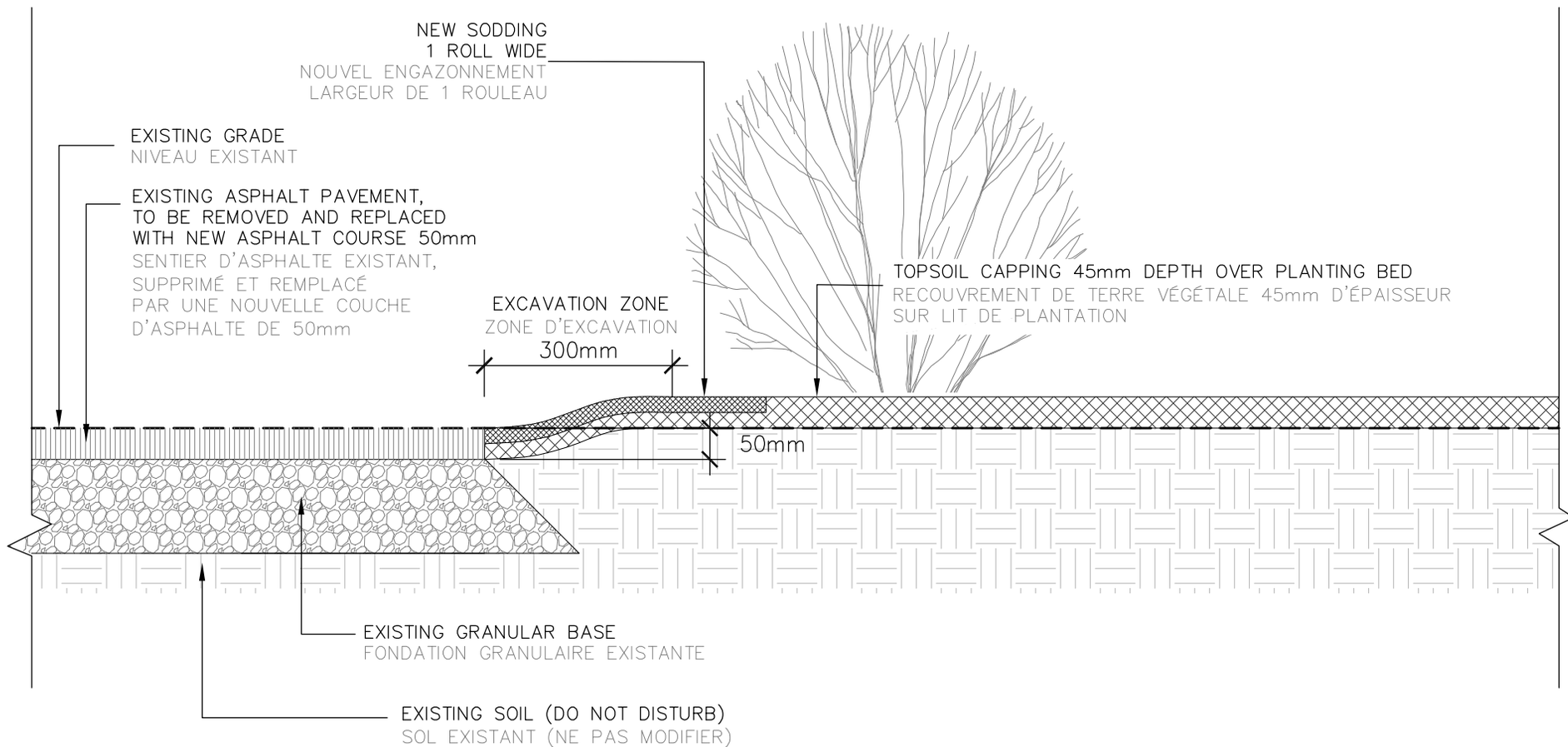
NCC project no.
no. du projet **4235-05-10**
de la CCN

approved by **M.F.**
approuvé par

designed by **FAUTEUX ET ASSOCIÉS**
conçu par

drawn by **S.R.**
dessiné par

sheet no.
no. de la feuille **D 06**



Design and Construction Division
Division design et construction

project / projet: STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION / ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD

drawing / dessin: MEET AND MATCH TYPE 4 / RAGRÉAGE TYPE 4

scale / échelle: 1:10

date: 04.03.2014

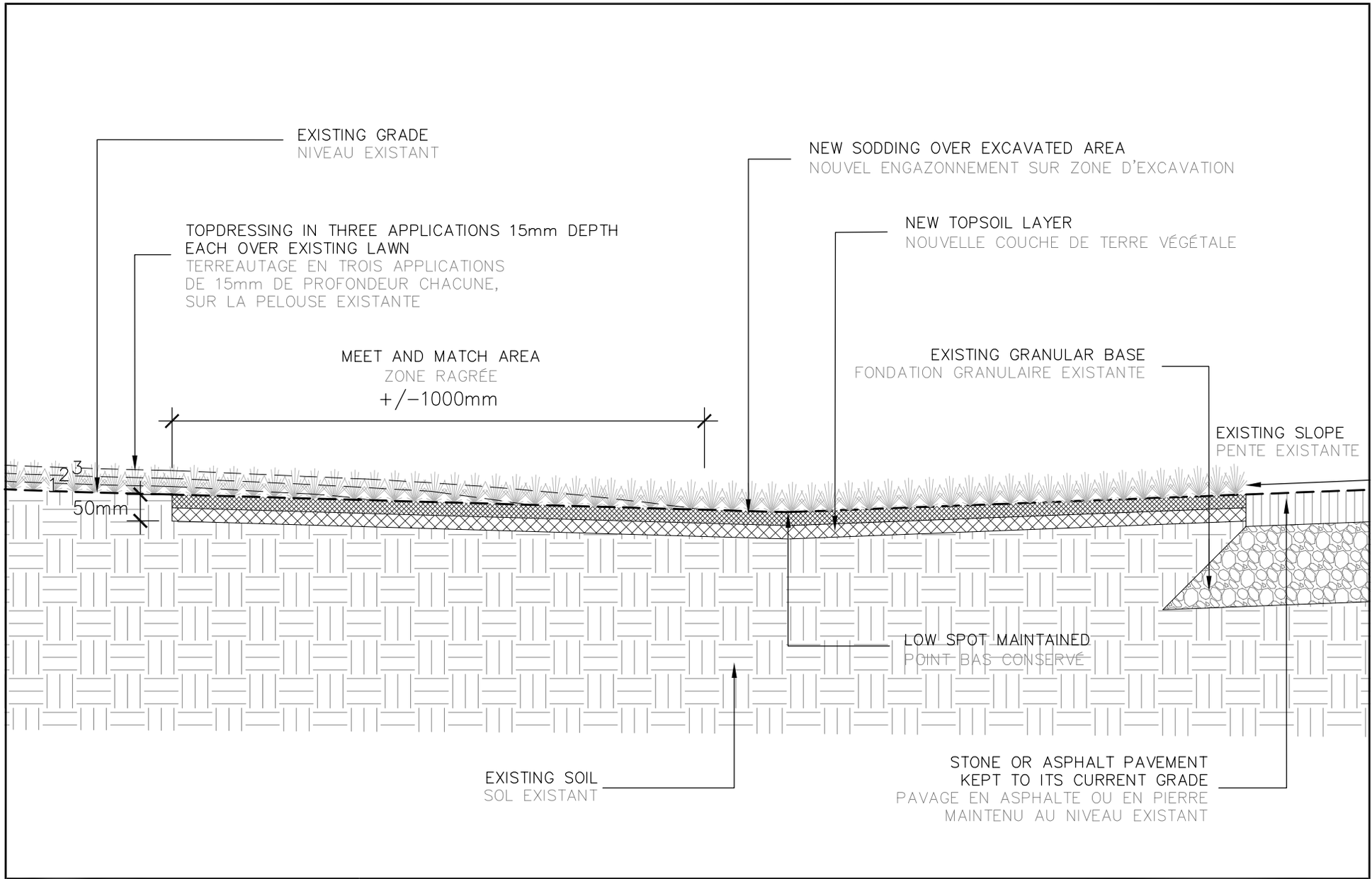
NCC project no. / no. du projet de la CCN: 4235-05-10

approved by / approuvé par: M.F.

designed by / conçu par: FAUTEUX ET ASSOCIÉS

drawn by / dessiné par: S.R.

sheet no. / no. de la feuille: D 07



Design and Construction Division
Division design et construction

project **STANLEY PARK NORTH SITE REMEDIATION**
projet **ASSAINISSEMENT DU PARC STANLEY NORD**

drawing **GRADING AT LOW SPOTS TO BE MAINTAINED**
dessin **NIVELLEMENT AUX POINTS BAS À CONSERVER**

scale **1:10**
échelle

date **04.03.2014**

NCC project no.
no. du projet
de la CCN **4235-05-10**

approved by **M.F.**
approuvé par

designed by **FAUTEUX ET ASSOCIÉS**
conçu par

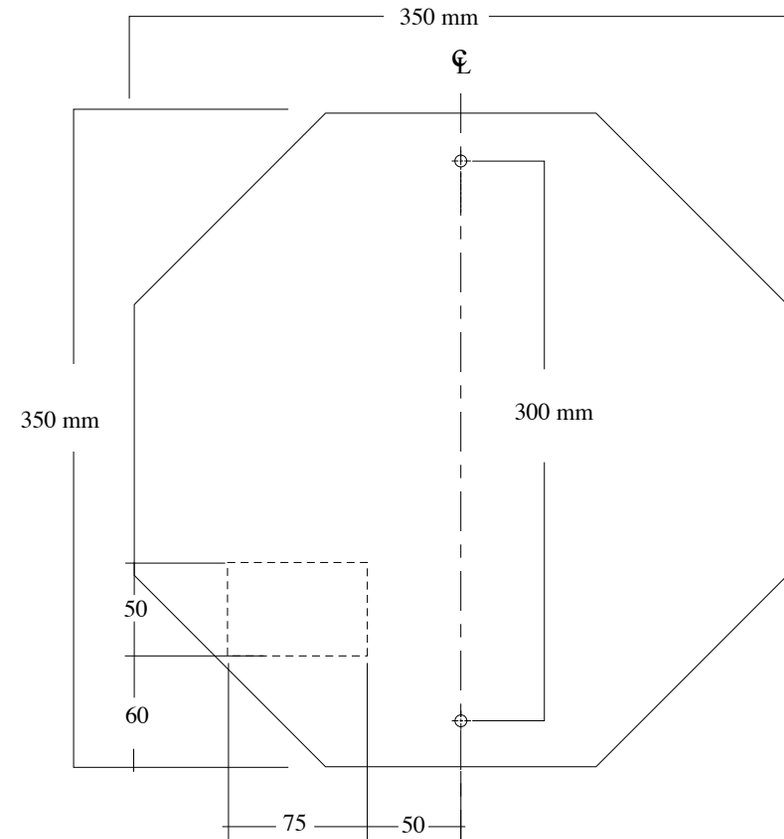
drawn by **S.R.**
dessiné par

sheet no. **D 08**
no. de la feuille

Blank Specification **A11**

Use with Sign Support Specification **B10/B11/B12**
Utiliser avec spécification de support de panneau **B10/B11/B12**

- Blank to be cut from 0.125 in. sheet aluminum (alloys 6061T6 or 5052H38) as per drawing.
 - Drill 5/16-in. diameter mounting holes as indicated.
 - Finished blank to be degreased, etched and conversion-coated to resist corrosion and white rust formation.
 - Back surface of sign to be covered with 3M 7725-22 seven-year matte black self-adhesive vinyl sheeting.
 - Indicate current month and year on NCC identification decal (see specification NCC.1) with hole punch and apply decal to back surface of sign (lower left corner, as indicated on drawing).
-
- Panneau taillé dans une feuille d'aluminium de 0,125 pouce (alliage 6061T6 ou 5052H38) conformément au dessin.
 - Perforation de trous de fixation de 5/16 pouce de diamètre ainsi indiqués.
 - Dégraisser, nettoyer et appliquer la couche de conversion au panneau fini pour protéger contre la corrosion et la rouille blanche.
 - Recouvrir l'arrière du panneau d'une pellicule de vinyle auto-adhésive noire mat garantie pour une période de sept ans (3M 7725-22).
 - Indiquer le mois et l'année en cours sur le décalque d'identification de la CCN (voir devis CCN.1) à l'aide d'un poinçon et appliquer le décalque sur la surface arrière du panneau (coin inférieur gauche tel qu'indiqué sur le dessin).



Graphic Specification series **4100**
Spécification Graphique série

Use with Panel Specification **A11**
Utiliser avec spécification de panneau



4110-A11

Sign blank to be covered with silver 3M high-intensity sheeting (3870) or NCC-approved equal.
Screen-print graphics using 3M translucent red ink (880 series) or NCC-approved equal.
Clear-coat transparent screen-printed graphics using 3M 880 series or NCC-approved equal.
NCC to provide artwork in EPS files , Adobe Illustrator 8.



4120-A11

Panneau de signalisation à recouvrir d'une pellicule argentée 3M de haute intensité (3870) ou d'un équivalent approuvé par la CCN. Imprimer par sérigraphie les graphiques au moyen d'une encre translucide rouge 3M (série 880) ou d'un équivalent approuvé par la CCN.
Recouvrir d'un enduit transparent les graphiques imprimés par sérigraphie au moyen d'une encre translucide 3M (série 880) ou d'un équivalent approuvé par la CCN.
La CCN doit fournir les textes et les illustrations sur des fichiers de format EPS créés au moyen de Adobe Illustrator 8.

Sign Support Specification **B10**

Spécification de support de panneau

