

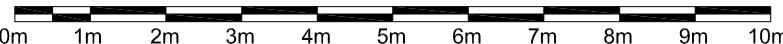
NOTES :

- L'ÉLEVATION DU NOUVEL EMPATTEMENT (DE LA NOUVELLE SEMELLE) DEVRA CORRESPONDRE OU S'ASSORTIR À L'ÉLEVATION DE L'EMPATTEMENT DE COLONNE ADJACENT ET EXISTANT.
- NOUVEL EMPATTEMENT, DEVANT S'ASSEoir SUR UN SOL SAIN ET NON DÉRANGÉ; ICI, LA CAPACITÉ MINIMALE DE SUPPORT « SLS » DEVRA CORRESPONDRE À 335 kPa, (SLS = ÉTAT LIMITE UTILISABLE).
- SCIER ET ENLEVER LA DALLE EXISTANTE SUR SOL ET CE, AUX FINS DE COULAGE D'UN NOUVEL EMPATTEMENT. VOIR LES DÉTAILS EN PLAN DU PRÉSENT DESSIN.
- L'ÉPAISSEUR DE LA NOUVELLE DALLE SUR SOL DEVRA CORRESPONDRE OU S'ASSORTIR À CELLE DE LA DALLE EXISTANTE SUR SOL.
- AVANT DE PLACER OU DE COULER LA NOUVELLE DALLE SUR SOL, S'ASSURER QUE LA CAPACITÉ DE SUPPORT DU SOUS-SOL ET QUE LA VALEUR DE DAMAGE PROPREMENT DITE DUIT SOUS-SOL SONT ADEQUATES ET QUELLES PUSSSENT ASSURER LE SUPPORT D'UNE CHARGE UNIFORMEMENT DISTRIBUÉE DE 25 kPa SUR LA DALLE SUR SOL ET CE, SANS OUI NE SE MANIFESTE D'AFFAISSEMENTS DIFFÉRENTIELS SIGNIFICATIFS À L'EMPLACEMENT DE LA DALLE ET DES EMPATTEMENTS EXISTANTS.
- VOR LE DESSIN S01-01 AFIN DE RETROUVER DES NOTES ADDITIONNELLES SUR LA DALLE SUR SOL.

1
S20-00

PLAN DE LA FONDATION ET (OU) PLAN AU NIVEAU DU STATIONNEMENT

ÉCHELLE : 1:100

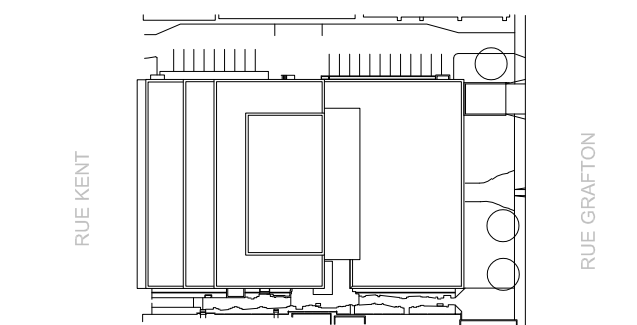


NORR

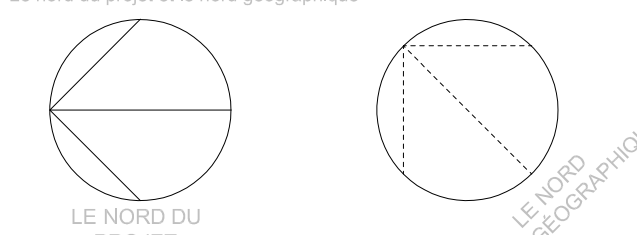
NORR Architects & Engineers Limited
An Ingenium Group Company

175 est, rue Bloor
Tour du nord, 15^{ème} étage
Toronto (Ontario) Canada M4W 3R8
norr.com

plan de



Le nord du projet et le nord géographique



Légende du projet

THE ASSOCIATION OF
PROFESSIONAL ENGINEER
OF THE PROVINCE OF
PRINCE EDWARD ISLAND
VALID FOR THE YEAR 2022

Faisal Jahangir

No. 2558

DATE: 27-05-2022

LICENSED
PROFESSIONAL ENGINEER
PROVINCE OF
PRINCE EDWARD ISLAND

0 DOCUMENT DE SOUMISSION 2022-05-27

révisions date

projet

MODERNISATION DE
L'ÉDIFICE DANIEL J
MACDONALD

181, RUE GRAFTON
CHARLOTTETOWN (L-P-E) C1A 1L1

drawing dessin

PLAN DE LA
FONDATION AU
NIVEAU DU
STATIONNEMENT

designer NORR conçu

date 2017-06-26

drawn NORR dessiné

date 2017-06-26

approved FJA approuvé

date 2022-05-27

Tender Soumission

PWGS Project Manager Administrateur de projets TPSGC

project number n° du projet

R.056687.005

drawing no. n° du dessin

S20-00

E:DRMIGDDE: 553185 v1