

NOTES - OUVRAGES DE DÉMOLITION

- DÉMOLIR COMPLÈTEMENT LA STRUCTURE, DE SORTE QUELLE NE METTE AUCUNEMENT EN DANGER TOUTE AUTRE STRUCTURE CONÇUE COMME DEVANT DEMEURER EN PLACE; PRENDRE SOIN AUSSI DE NE PAS METTRE LES PROPRIÉTÉS ADJACENTES EN DANGER. DÉBARRASSER LE SITE DES DÉBRIS, DE L'ÉQUIPEMENT, DES SERVICES ET DES ORDURES.
- AVANT LA MISE EN ROUTE DES OUVRAGES DE DÉMOLITION, L'ENTREPRENEUR DEVRA SOUMETTRE UN PLAN DE TRAVAIL DÉTAILLÉ ET EN RAPPORT AVEC SES OUVRAGES DE DÉMOLITION ET CE, À L'EXAMEN ET À L'APPROBATION DES AUTORITÉS COMPÉTENTES, ET LE PLAN DE TRAVAIL DÉTAILLÉ SUR LES OUVRAGES DE DÉMOLITION DEVRA COMPRENDRE CE QUI SUIV :
 - SÉQUENCE DE DÉMOLITION PROPOSÉE
 - TECHNIQUES DE DÉMOLITION
 - ÉQUIPEMENT DE DÉMOLITION
 - AMÉNAGEMENT DES PALISSADES
- LE PLAN DE DÉMOLITION PRÉSENTÉ SE DEVRA D'ÊTRE SIGNÉ ET SCÉLLÉ PAR UN INGÉNIEUR ACCRÉDITÉ À PRATIQUER SA PROFESSION DANS LA PROVINCE DE L'Î.-P.-É. CET INGÉNIEUR SPÉCIAL ET EMBEAUCHÉ PAR L'ENTREPRENEUR DEVRA CONCEVOIR LES ÉTAIS, LES ENTRETOISES, LES TRAVAUX DE CALAGE ET LES OUVRAGES DE LA SORTE; EN OUTRE, IL SE DEVRA D'ÊTRE EMBEAUCHÉ POUR SURVEILLER L'ENSEMBLE DES TRAVAUX D'INSTALLATION ET D'ENLEVEMENT; ENFIN, CET INGÉNIEUR SE DEVRA DE PRODUIRE UN EXAMEN OU UNE RÉVISION GÉNÉRALE DE L'ENSEMBLE DES TRAVAUX ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- INSTALLER LES PALISSADES REQUISES ET CE, AFIN D'ASSURER LA PROTECTION DU GRAND PUBLIC ET DES PROPRIÉTÉS ADJACENTES DURANT LES OUVRAGES DE DÉMOLITION.
- LES OUVRAGES DE DÉMOLITION À L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT ET SE RAPPORTANT À DES MATÉRIAUX DANGEREUX SE DEVRONT D'ÊTRE RÉALISÉS EN CONFORMITÉ AVEC LES RÉGLEMENTS PERTINENTS; AUSSI, EN CONFORMITÉ AVEC LES SPÉCIFICATIONS CONTRACTUELLES.
- AVANT LA MISE EN ROUTE DES TRAVAUX D'EXCAVATION ET DES OUVRAGES DE DÉMOLITION, L'ENTREPRENEUR SE DEVRA DE VÉRIFIER ET DE CONFIRMER L'EMPLACEMENT DE TOUS LES SERVICES EXISTANTS ET CE, DANS LE VOISINAGE DESDITS OUVRAGES DE DÉMOLITION.
- AVISER LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE ET CE, ADVENANT QUE DES CONDITIONS SUR PLACE DIFFÉRENT DE CE QUI EST PRÉSENTÉ DANS LES DESSINS.
- SE REPORTER AUX SPÉCIFICATIONS ET AUX NOTES GÉNÉRALES DE DÉMOLITION AFIN DE RETROUVER DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS À CE SUJET.

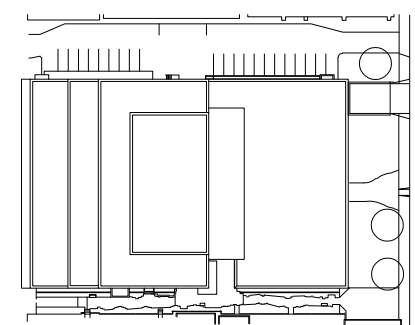
1
S80-00

PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION, AU NIVEAU DU STATIONNEMENT
ÉCHELLE : 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m

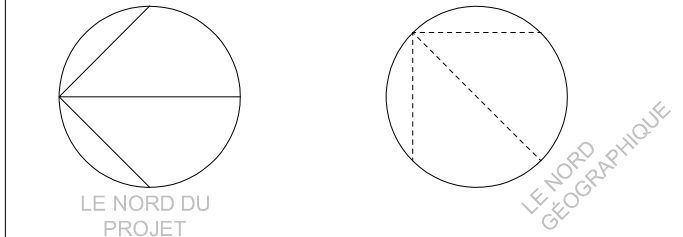
NORR

NORR Architects & Engineers Limited
An Ingenium Group Company
175 est. rue Bloor
Tour du nord, 19ième étage
Toronto (Ontario) Canada M4W 3R8
nor.com

plan de



La nord du projet et le nord géographique



Legende 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		projet
MODERNISATION DE L'ÉDIFICE DANIEL J MACDONALD		
181, RUE GRAFTON CHARLOTTETOWN (I-P-E) C1A 1L1		
drawing		dessin
OUVRAGES DE DÉMOLITION - STATIONNEMENT		

designer: NORR	compu
date: 2017-06-26	
drawn: NORR	dessiné
date: 2017-06-26	
approved: FJA	approuvé
date: 2022-05-27	
Tender	Soumission
PWGC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC
project number	n° du projet
R.056687.005	
drawing no.	n° du dessin
S80-00	