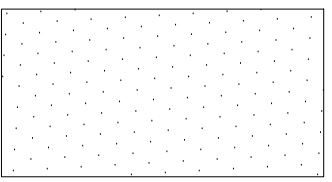
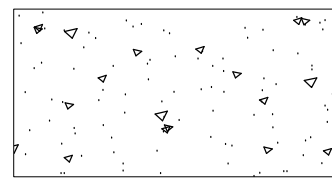


IMPLANTATION — PAVAGE		
Point #	ORDONNÉE	ABSCISSE
R-1	5021928.690	369218.494
R-2	5021958.972	369278.452
R-3	5021957.043	369285.016
R-4	5021903.378	369316.593
R-5	5021897.394	369305.014
R-6	5021905.285	369242.951
R-7	5021914.169	369238.361
R-8	5021909.157	369228.586
R-9	5021945.484	369298.960
R-10	5021936.847	369304.007

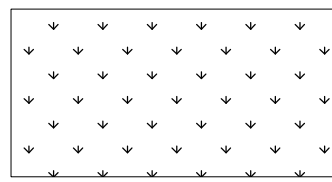
PAVAGE — LÉGENDE DE PORTÉE DES TRAVAUX



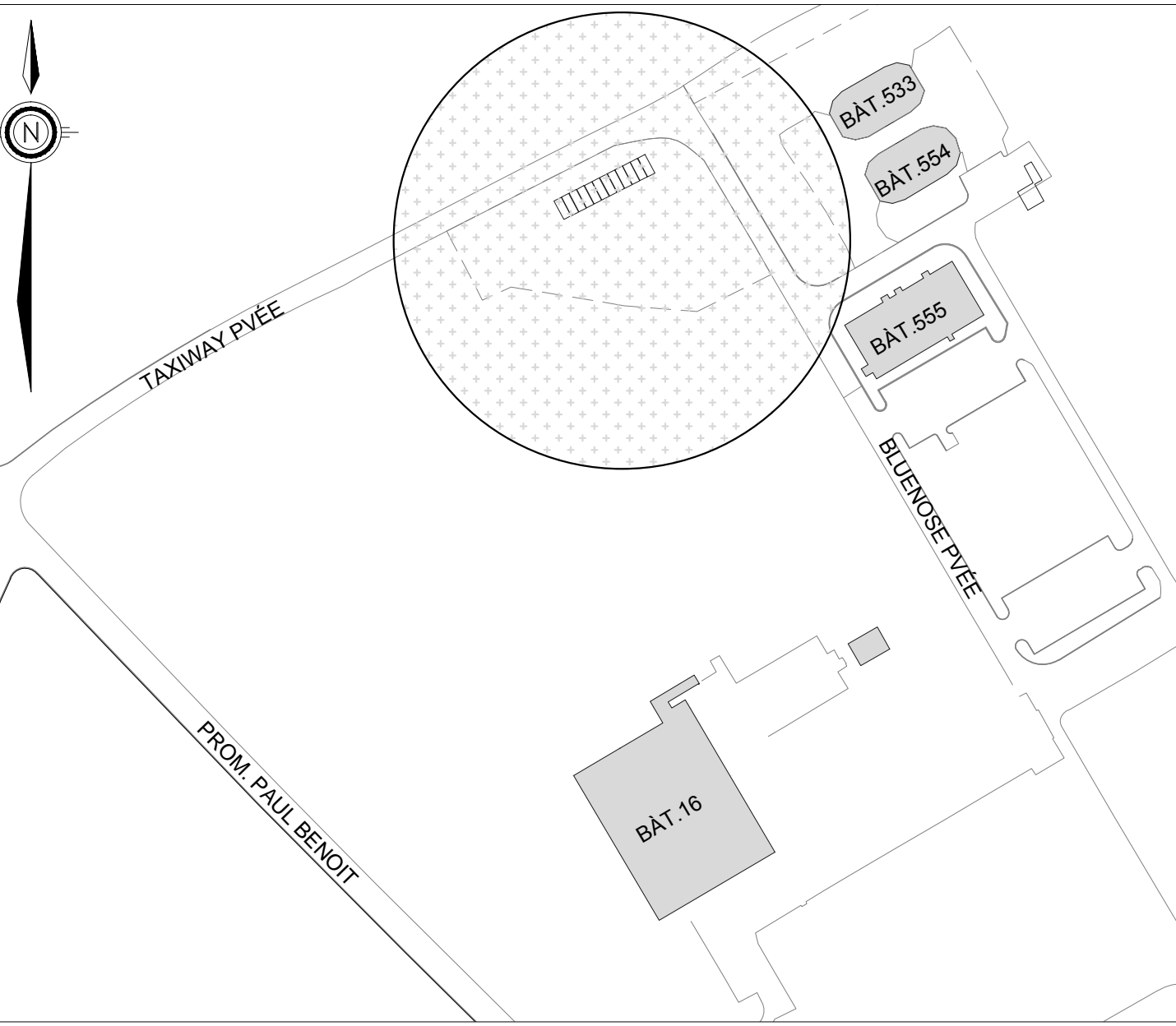
RECONSTRUCTION COMPLÈTE DE CHAUSÉE:  
EXCAVER AFIN DE CONSTRUIRE UNE NOUVELLE  
SOUS-FONDATION GRANULAIRE DE 500mm, UNE  
FONDATION GRANULAIRE DE 250mm, UNE  
COUCHE DE PAVAGE DE BASE DE 60mm ET UNE  
COUCHE DE PAVAGE D'USURE DE 50mm AUX  
NIVEAUX INDiquÉS



NOUV. DALLE SUR SOL: EXCAVER AFIN DE  
CONSTRUIRE UNE NOUVELLE SOUS-FONDATION  
GRANULAIRE DE 400mm, UNE FONDATION  
GRANULAIRE DE 250mm ET UNE DALLE DE  
BÉTON DE 200mm AUX NIVEAUX INDiquÉS



ZONE GAZONNÉE: EXCAVER AFIN D'INSTALLER  
UNE COUCHE DE TERRE VÉGÉTALE DE 150mm  
(E) ET TOURBE



ZONE DES TRAVAUX

LÉGENDE	
— T —	SERVICE TÉLÉPHONIQUE ENFOU
— A-T —	SERVICE TÉLÉPHONIQUE AÉRIEN
— S —	SERVICE ÉLECTRIQUE ENFOU
— SA —	SERVICE ÉLECTRIQUE AÉRIEN
— ABN/E —	SERVICE ÉLECTRIQUE ENFOU ABANDONNÉE
— L —	LIÈNE ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION ENFOU
— LSA —	LIÈNE ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION AÉRIENNE
— LSC —	LIÈNE DE SÉCURITÉ AÉRIENNE
— LSS —	LIÈNE DE SERVICE DE SÉCURITÉ
— R —	RETOUR D'EAU RÉFRIGÉRÉE
— A —	ALIMENTATION D'EAU RÉFRIGÉRÉE
— C —	CONDENSATION
— V —	CONDUITE DE VAPEUR
— ABN/STN —	CONDUITE DE VAPEUR ABANDONNÉE
— C —	CONDUITE D'EAU POTABLE
— A-C —	CONDUITE D'EAU POTABLE ABANDONNÉE
— S —	CONDUITE D'IRRIGATION
— P —	ÉGOUT PLUVIAL
— SA —	ÉGOUT PLUVIAL ABANDONNÉE
— S —	ÉGOUT SANITAIRE
— SA —	ÉGOUT COMBINÉ
— F-SA —	ÉGOUT SANITAIRE FORCÉ
— S —	ÉGOUT SANITAIRE ABANDONNÉE
— G —	CONDUITE DE GAZ
— G —	CONDUITE DE GAZ ABANDONNÉE
— B —	BOISE
— H —	HAUT-TAL
— B —	BAS-TAL
— P —	POTEAU DE PROTECTION
— P —	POTEAU DE TÉLÉPHONE
— P —	POTEAU D'ÉLECTRICITÉ
— P —	POTEAU DE TÉLÉPHONE
— P —	ANCRAGE DE HAUBAN
— P —	POTEAU DE HAUBAN
— P —	LOGEMENT SUR SOCLE —
— P —	LOGEMENT SUR SOCLE —
— P —	CÂBLE
— P —	BOITE DE TIRAGE —
— P —	ÉLECTRICITÉ
— P —	POTEAU DE PRISE DE
— P —	COURANT
— P —	BOITE DE CIRCULATION
— P —	CONTROL
— P —	FEU DE CIRCULATION
— P —	CAMERA DE SÉCURITÉ
— P —	COMPTEUR DE GAZ
— P —	ROBINET DE GAZ
— P —	VENTIL
— P —	EVENT DE GAZ
— P —	BOUCHON DE
— P —	REMPLISSAGE D'HUILE
— P —	TIGE DE SURVEILLANCE DE
— P —	L'ENVIRONNEMENT
— P —	PIEZOMÈTRE ENVIRONNEMENTAL
— P —	FOUILLE GÉOTECHNIQUE
— P —	FORAGE GÉOTECHNIQUE
— P —	WGP PONTEAU MÉTALLIQUE
— P —	WGP PONTEAU EN BOIS
— P —	LAMPADAIRE
— P —	LAMPADAIRE DÉCORATIF
— P —	LUMIÈRE D'INONDATION
— P —	LAMPADAIRE DOUBLE
— P —	LAMPADAIRE — D'ÉLECTRICITÉ
— P —	STUMP
— P —	SOUCHE

TABLEAU D'IMPLANTATION DU PUISARD							
NO. DE STRUCTURE	ORDONNÉE	ABSCISSE	DESSUS DE GRILLE	RADIER DE SORTIE	RADIER D'ENTRÉE	FOND	STRUCTURE TYPE
CB-1	5021958.273	369279.511	102.12	100.92 — 200mm Ø	101.25 — 150mm Ø	100.65	OPSD-705,020

Real Property Branch  
Professional and Technical Services Sector

Direction générale des biens immobiliers  
Secteur des services professionnels et techniques

3

POUR SOUMISSION

06/10/15

2

RÉVISION 66%

21/08/15

1

RÉVISION 33%

31/03/14

revisions

description

date

A

C

no. du détail

A

B

C

location drawing no. sur dessin no.

C

drawing no. dessin no.

project

projet

PAVAGE DU STATIONNEMENT BLUENOSE

OTTAWA, ONTARIO

drawing

dessin

PAVAGE ET NIVELLEMENT

designed

G.FATTOUCHE - J.MAYDA

conçu

date

2015/10/06

(yyyy/mm/dd)

drawn

G.FATTOUCHE

dessiné

date

(yyyy/mm/dd)

reviewed

NAME

examiné

date

YYYY/MM/DD

(yyyy/mm/dd)

approved

NAME

approuvé

date

YYYY/MM/DD

(yyyy/mm/dd)

Tender

P. deCatanzaro

Soumission

Project Manager

Administrateur de projets

project no.

no. du projet

R.064512.035

drawing no.

no. du dessin

C-1