



ZONE DES TRAVAUX

LÉGENDE

—	SERVICE TÉLÉPHONIQUE ENFOUI	—	CONDUITE D'EAU POTABLE
—	SERVICE TÉLÉPHONIQUE AÉRIEN	—	CONDUITE D'EAU POTABLE ABANDONNÉE
—	SERVICE ÉLECTRIQUE ENFOUI	—	CONDUITE D'IRRIGATION
—	SERVICE ÉLECTRIQUE AÉRIEN	—	ÉGOUT PLUVIAL
—	SERVICE ÉLECTRIQUE ENFOUI ABANDONNÉE	—	ÉGOUT PLUVIAL ABANDONNÉ
—	SERVICE ÉLECTRIQUE AÉRIEN ABANDONNÉ	—	ÉGOUT SANITAIRE
—	LIGNE ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION ENFOUI	—	ÉGOUT COMBINÉ
—	LIGNE ÉLECTRIQUE HAUTE TENSION AÉRIENNE	—	ÉGOUT SANITAIRE FORCÉ
—	LIGNE DE SERVICE DE SÉCURITÉ	—	ÉGOUT SANITAIRE ABANDONNÉ
—	RETOUR D'EAU RÉFRIGÉREUSE	—	CONDUITE DE GAZ
—	ALIMENTATION D'EAU RÉFRIGÉREUSE	—	CONDUITE DE GAZ ABANDONNÉE
—	CONDENSATION	—	BOISE
—	CONDUITE DE VAPEUR	—	HAUT-TAL
—	CONDUITE DE VAPEUR ABANDONNÉE	—	BAS-TAL
○	POINT D'APPUI VERTICAL	○	POTEAU DE PROTECTION
△	POINT D'APPUI HORIZONTAL	○	POTEAU DE TÉLÉPHONE - D'ÉLECTRICITÉ
■	BARRÉ DE FER CARRÉE	○	POTEAU D'ÉLECTRICITÉ
●	BARRÉ DE FER RONDE	○	POTEAU DE TÉLÉPHONE
⊕	CROIX DE COUPE	○	ANCRAGE DE HAUBAN
⊙	CLOU DE REPÈRE	○	POTEAU DE HAUBAN
⊠	PUISARD CARRÉ	○	LOGEMENT SUR SOCLE - TÉLÉCOMMUNICATIONS
⊡	PUISARD DOUBLE	○	LOGEMENT SUR SOCLE - CÂBLE
⊢	PUISARD INLET	○	BOÎTE DE TIRAGE - ÉLECTRICITÉ
⊣	PUISARD RECTANGULAIRE	○	POTEAU DE PRISE DE COURANT
⊤	PUISARD ROND	○	BOÎTE DE CIRCULATION CONTROL
⊥	PUISARD DE FOSSE	○	FEU DE CIRCULATION
○	DRAIN	○	CAMERA DE SÉCURITÉ
○	REGARD - GÉNÉRALES	○	COMPTEUR DE GAZ
○	REGARD - ÉGOUT SANITAIRE	○	ROBINET DE GAZ
○	REGARD - ÉLECTRICITÉ	○	VENTIL
○	REGARD FIBRES OPTIQUES	○	EVENT DE GAZ
○	REGARD - TÉLÉCOMMUNICATIONS	○	BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE
○	REGARD - CIRCULATION	○	TIGE DE SURVEILLANCE DE L'ENVIRONNEMENT
○	CHAMBRE DES COMPTEURS	○	PIEZOMÈTRE ENVIRONNEMENTAL
○	BORNE D'INCENDIE	○	FOUILLE GÉOTECHNIQUE
○	CHAMBRE DE VANNE	○	FORAGE GÉOTECHNIQUE
○	BOÎTE DE VANNE	○	MGP PONTEAU MÉTALLIQUE
○	BOUCHE À CLÉ DE BRANCHEMENT	○	MGP PONTEAU EN BOIS
○	COLONNE MONTANTE	○	LAMPADAIRE
○	BOUCHE À CLÉ D'IRRIGATION	○	LAMPADAIRE DÉCORATIF
○	TÊTE D'ARROSEUR D'IRRIGATION	○	LUMIÈRE D'INONDATION
○	VANNES D'IRRIGATION	○	LAMPADAIRE DOUBLE
○	RACCORD DE NETTOYAGE	○	LAMPADAIRE - D'ÉLECTRICITÉ
○	ÉGOUT SANITAIRE	○	FEUILLU
○	RACCORD DE NETTOYAGE	○	CONFÈRE
○	ÉGOUT PLUVIAL	○	ABUSTE
○	ÉGOUT PLUVIAL	○	STUMP
○	ÉGOUT PLUVIAL	○	SOUICHE

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 INDICQUÉS



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 INDICQUÉS



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

//// //// BORDURE DE BÉTON EXIST. À ENLEVER

XXX NOV. ÉLÉVATION
XXX ÉLÉVATION EXIST.

XXX NOV. ÉLÉVATION DU DESSUS DE CONDUIT

TABLEAU D'IMPLANTATION DU PUISARD

NO. DE STRUCTURE	ORDONNÉE	ABSCISSE	DESSUS DE GRILLE	RADIER DE SORTIE	RADIER D'ENTRÉE	FOND	STRUCTURE TYPE	GRILLE TYPE
CB-1	5021958.273	369279.511	102.12	100.92 - 200mm Ø	101.25 - 150mm Ø	100.65	OPSD-705.020	OPSD-400.020

revisions	description	date
3	POUR SOUMISSION	06/10/15
2	RÉVISION 66%	21/08/15
1	RÉVISION 33%	31/03/14

project	description	date
A	no. du détail	A
B	location drawing no. sur dessin no.	B
C	drawing no. dessin no.	C

PAVAGE DU STATIONNEMENT BLUENOSE
OTTAWA, ONTARIO

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	YYYYMMDD	(yyyy/mm/dd)
approved	NAME	approuvé
date	YYYYMMDD	(yyyy/mm/dd)
Tender	P. deCatanzaro	Soumission
	2015/10/06	
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.	no. du projet	
	R.064512.035	
drawing no.	no. du dessin	
	C-1	