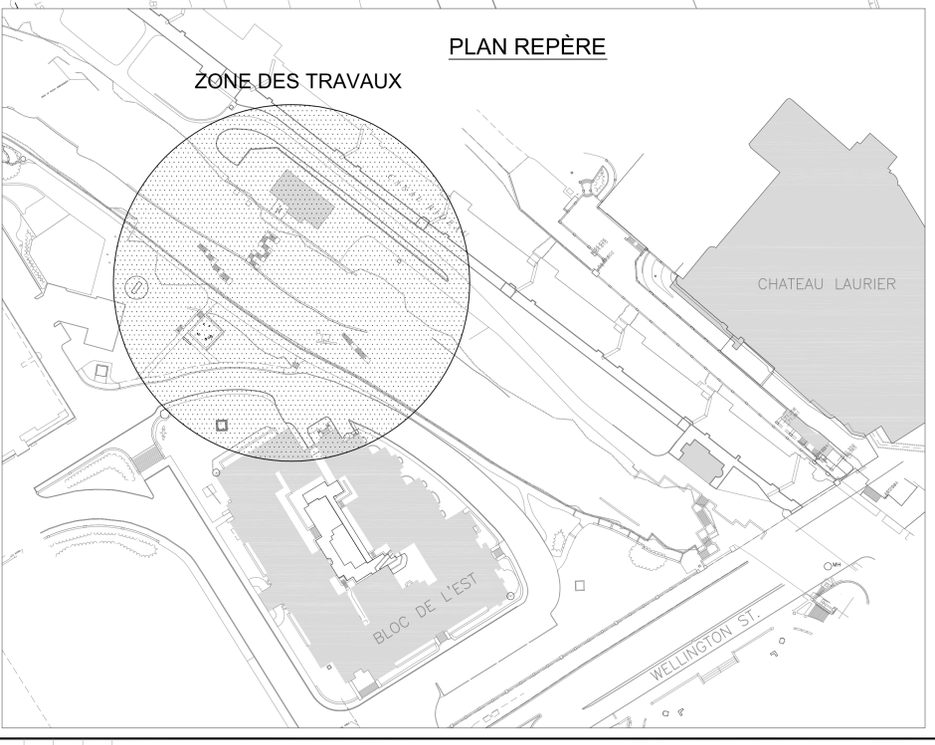


TABLEAU D'IMPLANTATION DES COMPOSANTES PLUVIALES

NUMÉRO DE STRUCTURE	ORDONNÉE	ABSCISSE	DESSUS DE GRILLE	RADIER DE SORTIE	RADIER D'ENTRÉE	TYPE DE STRUCTURE	TYPE DE GRILLE
DMH-1	5032015.359	367594.910	82.45	75.25 - 457.2mm Ø	80.37 - 200mm Ø	75.17	OPSD-701.010
				DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (D.E.)	77.83 - 200mm Ø		OPSD-401.010
DMH-2	5032043.930	367614.450	59.39	56.24 - 600mm Ø	56.34 - 457.2mm Ø (D.E.)	55.94	OPSD-701.011
					56.58 - 400mm Ø		OPSD-401.010
DMH-3	5032078.981	367565.517	56.72	53.33 - 600mm Ø	53.38 - 600mm Ø	53.08	OPSD-701.010
					54.00 - 150mm Ø		OPSD-401.010
CB-1	5032012.603	367592.927	82.71	80.71 - 200mm Ø		80.11	OPSD-705.010
							OPSD-400.020

NOTE 1:
L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'ÉTAYER ET DE SUPPORTER LE MUR DE SOUTÈNEMENT DÙ AUX CHARGES EXCÉDENTAIRES IMPOSÉES PAR LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION. SOUMETTRE UN PLAN D'INGÉNIEURIE SCÉLLÉ PAR UN INGÉNIEUR AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.



PLAN LIGNE 1 STA 0+000 À STA 0+034.62
PLAN LIGNE 2 STA 0+034.62 À STA 0+100.75



Canada

Publics Works and Government Services Canada
Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Real Property Branch
Direction générale des biens immobiliers

3	100% POUR SOUMISSION	06/12/2013
2	REVISION 66%	05/08/2013
1	REVISION 33%	05/08/2013

REVISIONS DESCRIPTION DATE

project description projet

COLLINE PARLEMENTAIRE EXUTOIRE PLUVIAL DU BLOC DE L'EST

OTTAWA, ONTARIO

drawing dessin

**-PLAN REPÈRE
-PLAN LIGNE 1
STA 0+000 À 0+034.62
-PLAN LIGNE 2 STA 0+034.62 À 0+100.75**

Drawn By J.MAYDA Dessiné par
Date 2013/12/06 (yyyy/mm/dd)

Reviewed By G.FATTOUCHE Examiné par
Date 2013/12/06 (yyyy/mm/dd)

Approved By J.MAYDA Examiné par
Date 2013/12/06 (yyyy/mm/dd)

Tender D. MOIR Examiné par
Date 2013/12/06 (yyyy/mm/dd)

Project no. R.085000.001 No. du projet

Drawing no. C-1 No. du dessin