


NOTE
SEE WEST SLOPE PROJECT FOR WORK ON SLOPE.
VOIR LE PROJET SUR LA PENTE DE L'OUEST AFIN DE RETROUVER LES TRAVAUX A L'EMPLACEMENT DE CETTE PENTE.

NOTES
- TREES NOT SHOWN FOR CLARITY / LA NOTE RELATIVE AUX DESSINS EST PRESENTEE ICI, AFIN DE GARDER LE TOUT AUSSI CLAIR QUE POSSIBLE.

- LEGEND**
- IR IRRIGATION LINE / LIGNE D'IRRIGATION
 - WM WATER MAIN / PRINCIPALE CANALISATION D'EAU
 - E ELECTRICAL / ELECTRICITE
 - ST STORM DRAIN / DRAIN PLUVIAL
 - BELOW GRADE ELEMENT / ELEMENT EN DESSOUS DU NIVEAU DU SOL
 - CB CATCH BASIN / BASSIN COLLECTEUR
 - AREA OF WORK / ZONE DES TRAVAUX
 - LAMP POST / POTEAU D'ECLAIRAGE
 - MAN HOLE / PUIITS D'ACCES
 - PIER NUMBER / NUMERO DE PILIER
 - C CONCRETE / BETON
 - F FENCE / CLOTURE
 - G GRADE / NIVEAU DU TERRASSEMENT
 - L LANDING / PALIER
 - P PILLAR / PILIER
 - S STEP OR STAIRWAY / MARCHE ET (OU) VOIE D'ESCAUER
 - W WALL / MUR
 - RAILING POST
 - WEST SLOPE WORK AREA / PROJET SUR LA PENTE DE L'OUEST

- NOTES - ENGLISH**
- WALL DISMANTLE DEMOLITION**
 - EXCAVATE DOWN TO U/S OF FOUNDATION AROUND WALL.
 - TAKE PHOTOS AND PREPARE PHOTO BASE FOR RECORDING LOCATION AND DIMENSIONS OF WALL COMPONENTS.
 - DISMANTLE AND TAG IRON WORK USING INDICATED IDENTIFICATION SYSTEM. MOVE OFF SITE AND RESTORE FOR REINSTALLATION.
 - REMOVE CAPSTONES AND PIER STONES.
 - NUMBER FACE STONES AND RECORD ON RECORD PHOTOS.
 - REMOVE FACE STONES. SALVAGING SOUND STONES FOR REINSTALLATION IN ORIGINAL LOCATIONS.
 - DEMOLISH REMAINDER OF WALL INCLUDING FOUNDATIONS AND EXCAVATE FOR NEW WORK.
 - DEMOLISH THRESHOLD AND EXCAVATE FOR NEW WORK.
 - REMOVE LANDSCAPING AND EXCAVATE FOR NEW WORK.
 - REMOVE GATE AND ATTACHMENTS TO PIER 47 AND PIER 48.
 - CUT AND MODIFY CONCRETE SUPPORT WALL FOR NEW WORK.
 - CUT OFF INFILL IRON FENCE FROM PIER 51 POST AND RETAIN FOR RESTORATION AND REINSTALLATION.
 - REMOVE IRON POSTS (QTY 2) AND RETAIN FOR REINSTALLATION.
 - REMOVE CAPSTONE AND RETAIN FOR REINSTALLATION.
 - REMOVE IRRIGATION LINE AND CAP 300mm BEYOND NEW PATH LOCATION.
 - PROTECT PIPING AND CONDUIT FROM DAMAGE.


- NOTES - FRANÇAIS**
- OUVRAGES DE DÉMOLITION ET DE DÉMONTAGE DU MUR**
 - CREUSER JUSQU'À LA SOUS-FACE DE LA FONDATION AUTOUR DU MUR.
 - PRENDRE DES PHOTOGRAPHIES ET PRÉPARER LA PARTIE INFÉRIEURE DE CES DERNIÈRES POUR ENREGISTRER L'EMPLACEMENT ET LES DIMENSIONS DES ÉLÉMENTS MURAUX.
 - DÉMONTÉ ET ÉTIQUETER LES OUVRAGES EN FER EN SE SERVANT DU SYSTÈME D'IDENTIFICATION INDIQUÉ.
 - ENLEVER LES PIERRES DE COURONNEMENT ET LES PIERRES DE PILIER.
 - NUMÉROTÉ LES PIERRES DE FAÇADE ET ENREGISTRER LE TOUT SUR LES PHOTOGRAPHIES D'ENREGISTREMENT.
 - ENLEVER LES PIERRES DE FAÇADE ET CONSERVER LES PIERRES SAINES, AUX FINS DE REMONTAGE AUX POINTS D'ORIGINE.
 - PARTIE RÉSULTANTE DU MUR, À DÉMOLIR, Y COMPRIS LES FONDATIONS. CREUSER AFIN D'ACCOMMODER LES NOUVEAUX TRAVAUX.
 - DÉMOLIR LE SEUIL ET CREUSER AFIN D'ACCOMMODER LES NOUVEAUX TRAVAUX.
 - DÉMOLIR LES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET CREUSER AFIN D'ACCOMMODER LES NOUVEAUX TRAVAUX.
 - ENLEVER LA BARRIÈRE ET LES PIÈCES D'ATTACHE À L'EMPLACEMENT DU PILIER 47 ET DU PILIER 48.
 - MUR DE SUPPORT EN BÉTON, À COUPER ET À MODIFIER AFIN D'ACCOMMODER LES NOUVEAUX TRAVAUX.
 - COUPER LA CLÔTURE EN FER À PARTIR DU POTEAU DE PILIER 51 ET CONSERVER LE TOUT AUX FINS DE RESTAURATION ET DE REMONTAGE.
 - DEUX (2) POTEAUX EN FER, À ENLEVER ET À CONSERVER EN VUE DE LEUR REMONTAGE.
 - PIÈRE DE COURONNEMENT, À ENLEVER ET À SAUVEGARDER EN VUE DE SON REMONTAGE.
 - LIGNE D'IRRIGATION, À ENLEVER ET À CAPUCHONNER À 300 mm AU DELÀ DE L'EMPLACEMENT DU NOUVEAU SENTIER.
 - TUYAUTERIE ET CONDUIT, À PROTÉGER CONTRE TOUT ENDOMMAGEMENT.



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

Parliamentary Precinct Branch

Direction générale de la Cité parlementaire




GENERAL NOTES

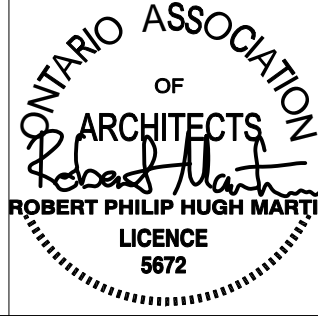
A. SEE DRAWING WS-L101 IN WEST SLOPE PROJECT FOR ORGANIZATION OF CONSTRUCTION SITE AND WORK YARDS FOR BOTH PROJECTS.

NOTES GÉNÉRALES :

A. VOIR LE DESSIN WS-L101 DU PROJET DE LA PENTE DE L'OUEST, AFIN DE RETROUVER DEPUIS QUELS POINTS SONT PARTIS LE SITE DE CONSTRUCTION ET LA COUR D'EXECUTION DE TRAVAUX POUR LES DEUX PROJETS. JECTS.



Robertson Martin Architects
216 Patricia Ave.
Ottawa, ON K1S 1X2
Phone: 613-567-1381
Fax: 613-567-0462
mail@robertsonmartin.com



ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS
ROBERT PHILIP HUGH MARTIN
LICENCE 5672

LOGO

SEAL/ SCEAU

01	ISSUED FOR TENDER / EMIS POUR SOUMISSION	2013/05/28
revision		date

A detail no.
no. du détail

B location drawing no.
no. de localisation

C drawing no.
no. du dessin

A

B

C

Every effort has been made to ensure that the information of this plan is accurate and complete. However, it is the responsibility of the contractor to verify all dimensions & conditions on site prior to construction or excavation. Any discrepancies should immediately be brought to the attention of PWGSC.

Tous les efforts ont été déployés afin d'assurer l'intégrité et l'exactitude de l'information figurant sur ce plan. Toutefois, l'entrepreneur a la responsabilité de vérifier toutes dimensions & conditions sur le site, avant toute construction ou excavation. Toute anomalie doit être rapportée immédiatement à l'attention de TPSGC.

project project

PARLIAMENT HILL - WEST SLOPE AND PHASE 2 PERIMETER WALL REHABILITATION

COLLINE DU PARLEMENT - RÉFECTION DE LA PENTE DE L'OUEST ET DU MUR PÉRIPHÉRIQUE DE LA PHASE 2

Parliamentary Precinct, Parliament Hill, Ottawa
Direction générale de la cité parlementaire

drawing dessin

EXISTING SITE PLAN AND DEMOLITION /
PLAN D'IMPLANTATION EXISTANT ET OUVRAGES DE DÉMOLITION

Designed By RMA Conçu par

Date 2012 / 11 / 26 (yyyy/mm/dd)

Drawn By RMA Dessiné par

Date 2012 / 11 / 26 (yyyy/mm/dd)

Reviewed By RM / JM Examiné par

Date 2013 / 05 / 01 (yyyy/mm/dd)

Approved By RM / JM Approuvé par

Date 2013 / 05 / 01 (yyyy/mm/dd)

Tender Soumission

Project Manager ERIC CHEUNG Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.008229.016/02 & R.011800.015

Drawing no. No. du dessin

PW - A100

1 SITE PLAN / PLAN D'IMPLANTATION
A100 1: 150

PWGSC PPB A1 (841x594)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm