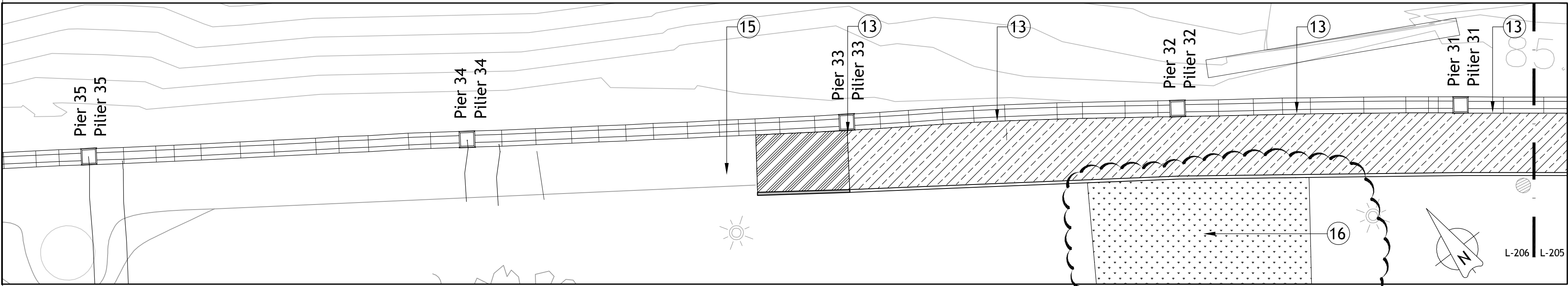
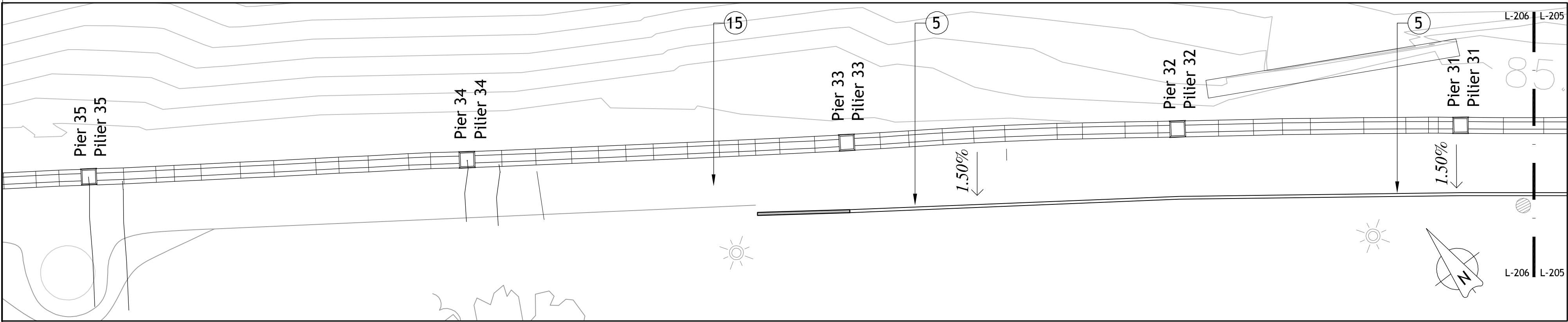


1 Existing Condition and Demolition - Conditions existantes et démolition
L206 1 : 100



2 Layout and Surfaces - Implantation et surfaces
L206 1 : 100



3 Grading and Drainage - Nivellement et drainage
L206 1 : 100

NOTES - ENGLISH (#)

NOTES ARE NOT USED ON ALL DRAWINGS

- 1 PROTECT LIMESTONE BORDER.
- 2 CONTRACT INTERVENTION LIMIT.
- 3 PROTECT LAMPPOST.
- 4 MATCH GRADES TO EXISTING STEPS.
- 5 MATCH PAVER GRADES TO THE EXISTING LIMESTONE BORDER GRADES.
- 6 CATCH BASIN; SEE CIVIL.
- 7 LINEAR DRAIN; SEE CIVIL. GRATE COLOUR TO BE APPROVED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
- 8 PROTECT TREE.
- 9 EXISTING LIMESTONE BORDER TO BE CAREFULLY REMOVED AND REINSTALLED.
- 10 ROW OF TYPE A AND TYPE B PAVERS (RANDOM).
- 11 USE CURVED LIMESTONE BORDERS TO CREATE ILLUSTRATED CURVE.
- 12 NEW LIMESTONE BORDERS.
- 13 INSTALL ALUMINIUM EDGING. SEE 03B AND 09 ON L-401.
- 14 SAW CUT. SEE 09 ON L-401.
- 15 EXISTING ASPHALT SURFACE.
- 16 RESTORE SURFACE UPON COMPLETION OF WORK.

NOTES - FRANÇAIS (#)

LES NOTES NE SONT PAS UTILISÉES SUR TOUS LES PLANS

- 1 PROTÉGER LA BORDURE DE PIERRE CALCAIRE.
- 2 LIMITE D'INTERVENTION DU CONTRAT.
- 3 PROTÉGER LE LAMPADAIRE.
- 4 MARIER LES NIVEAUX AUX MARCHES EXISTANTES.
- 5 MARIER LES NIVEAUX DES PAVÉS AUX NIVEAUX DE LA BORDURE DE PIERRE CALCAIRE EXISTANTE.
- 6 PUISARD; VOIR CIVIL.
- 7 DRAIN LINÉAIRE; VOIR CIVIL. LA COULEUR DE LA GRILLE À ÊTRE APPROUVÉE PAR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL.
- 8 PROTÉGER L'ARBRE.
- 9 BORDURE DE PIERRE CALCAIRE EXISTANTE : ENLEVER SOIGNEUSEMENT ET RÉINSTALLER.
- 10 RANGÉE DE PAVES TYPE A ET TYPE B (ALÉATOIRE).
- 11 UTILISER LES BORDURES DE PIERRE CALCAIRE EN COURBE POUR CRÉER LA FORMER ILLUSTRÉE.
- 12 NOUVELLE BORDURE DE PIERRE CALCAIRE.
- 13 INSTALLER LA BORDURE D'ALUMINIUM. VOIR 03B ET 09 SUR L-401.
- 14 TRAIT DE SCIE. VOIR 09 SUR L-401.
- 15 SURFACE D'ASPHALTE EXISTANTE.
- 16 RESTAURER LA SURFACE À LA FIN DES TRAVAUX.

LEGEND / LÉGENDE

- Contract intervention limit
Limite d'intervention du contrat
- - - Match line between Sections
Ligne de raccordement entre les Sections
- ☀ Existing lamppost
Lampadaire existant
- ☁ Existing bushes
Arbustes existants
- Existing limestone pavers to preserve
Pavés de pierre existants à conserver
- Existing catch basin
Puisard existant
- Existing limestone border
Bordure de pierre calcaire existante
- Existing grass to be restored at end of work
Gazon à restaurer à la fin des travaux
- Base preparation Type 01:
Remove existing stone screening surface and granular base to 120mm (total)
Préparation de couche de base Type 01:
Éliminer surface de poussière de pierre et base granulaire sur 120mm (total)
- Base preparation Type 02:
Remove existing stone screening surface and granular base to 75mm (total)
Préparation de couche de base Type 02:
Éliminer surface de poussière de pierre et base granulaire sur 75mm (total)
- Base preparation Type 03:
Remove granular base to 120mm (total)
Préparation de couche de base Type 03:
Éliminer base granulaire sur 120mm (total)
- Base preparation Type 04:
Remove granular surface and granular base to 375mm (total)
Préparation de couche de base Type 04:
Éliminer surface de poussière de pierre et base granulaire sur 375mm (total)
- Foundation preparation Type 05:
Remove asphalt surface and granular base to 375mm (total)
Préparation de couche de base Type 05:
Éliminer surface d'asphalte et base granulaire sur 375mm (total)
- New grass surface
Nouvelle surface de gazon
- Proposed limestone paving surface
Surface proposée de pierre calcaire
- Stone mastic asphalt (SMA)
Asphalte coulé gravillonné (SMA)
- Asphalt HL 3F
Asphalte HL 3F
- Proposed catch basin; see civil
Puisard proposé; voir civil
- Proposed linear drain; see civil
Drain linéaire proposé; voir civil
- Proposed limestone pavers
surface cross slope
Pente transversale de la surface de pavés de pierre calcaire
- Proposed limestone border
Bordure de pierre calcaire proposée

Publics Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

Parliamentary Precinct
Branch

Direction générale de la
Cité parlementaire

LOGO

SEAL/ SCEAU

O3		
O2	ISSUED FOR ADDENDA #01 ÉMIS POUR ADDENDA #1	2014 / 03 / 04
O1	ISSUED FOR TENDER ÉMIS POUR SOUMISSION	2014 / 02 / 14
revision		date

A

C

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

NORTH PERIMETER WALL PHASE 2
PATHWAY INSTALLATION
PIERS 3 TO 33
MUR PÉRIPHÉRIQUE PHASE 2
INSTALLATION DU SENTIER
PILIERIS 3 À 33
Parliamentary Precinct, Parliament Hill, Ottawa
Direction générale de la cité parlementaire

drawing

dessin

SECTION 06
PIERS 30 TO 33
SECTION 06
PILIERIS 30 À 33

Designed By	J. Glenn	Conçu par
Date	2014 / 02 / 14	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	J. Glenn	Dessiné par
Date	2014 / 02 / 14	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	CL / KP	Examiné par
Date	2014 / 02 / 14	(yyyy/mm/dd)
Approved By	K. Parent	Approuvé par
Date	2014 / 02 / 14	(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	ERIC CHEUNG	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
	R.011800.035	
Drawing no.		No. du dessin
	L206	