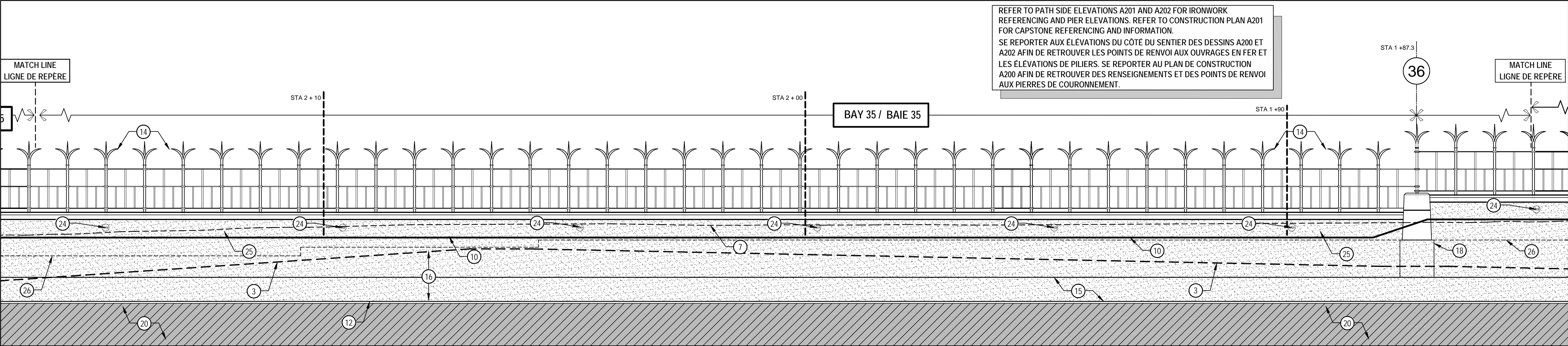
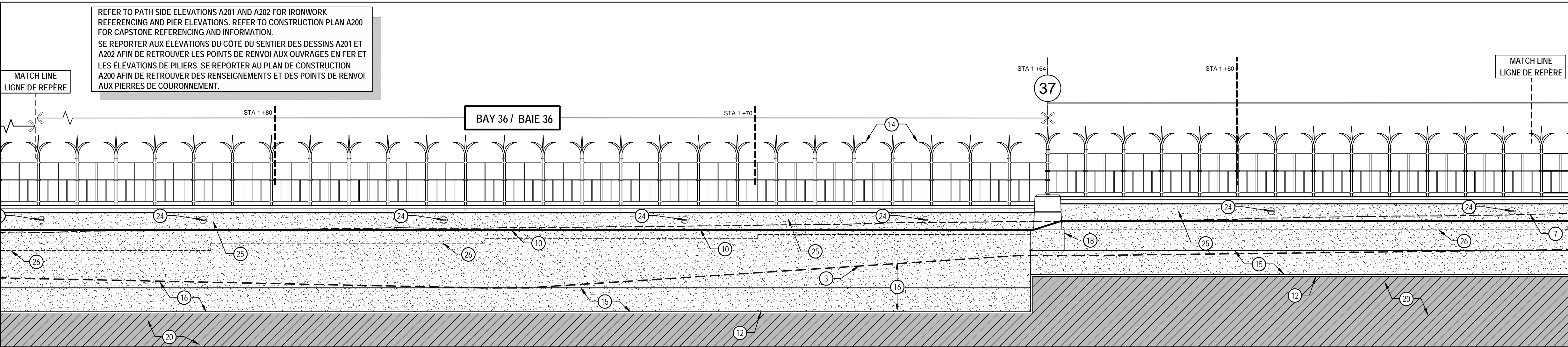


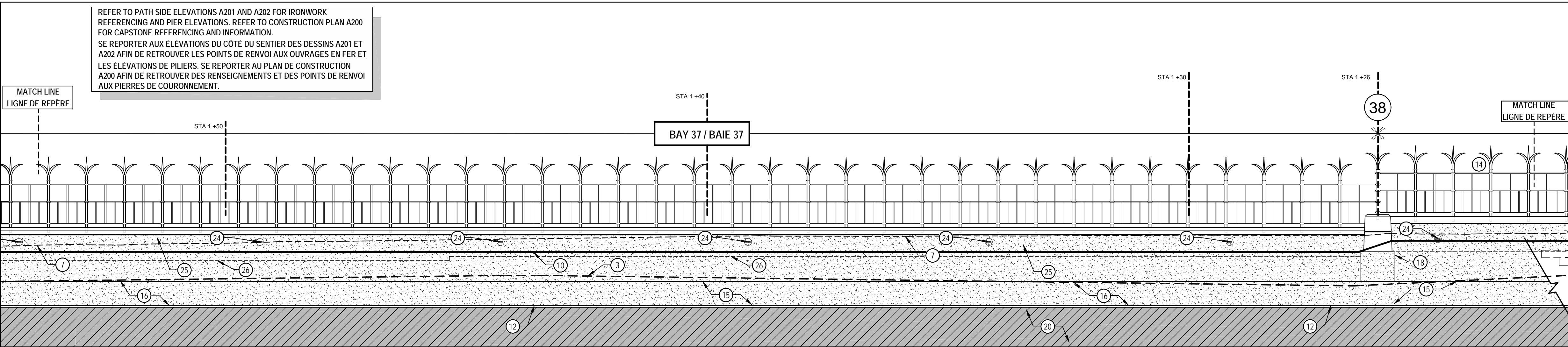
4
A203
1 : 50
SLOPE ELEVATION - PIERS 35 TO 33 / ÉLEVATION DE LA PENTE - PILIERS 35 À 33



3
A203
1 : 50
SLOPE ELEVATION - PIERS 36 TO 35 / ÉLEVATION DE LA PENTE - PILIERS 36 À 35



2
A203
1 : 50
SLOPE ELEVATION - PIERS 37 TO 36 / ÉLEVATION DE LA PENTE - PILIERS 37 À 36



1
A203
1 : 50
SLOPE ELEVATION - PIERS 38 TO 37 / ÉLEVATION DE LA PENTE - PILIERS 38 À 37

NOTES ENGLISH

- NOT ALL NOTES APPEAR ON EACH DRAWING.
- EXISTING CONCRETE WALL OVER TOP OF TUNNEL TO REMAIN. SEE STRUCTURE.
 - EXCAVATE TO MINIMUM REQUIREMENTS. NOTIFY AND ALLOW DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE TO INSPECT COMPACTION. DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE WILL PROVIDE DIRECTION IF ADDITIONAL EXCAVATION AND BACKFILLING IS REQUIRED. PER THE UNIT PRICES.
 - APPROXIMATE BEDROCK PROFILE. ACTUAL DEPTH MAY VARY.
 - RELOCATED SPEARS AND PANELS FROM EXISTING LOCATION. WEST OF PIER 39.
 - FACE STONES SHOWN SCHEMATICALLY. REBUILD BASED ON ORIGINAL CONFIGURATION MODIFIED WITH ADDITIONAL NEW STONES TO KEEP ONLY STONE VISIBLE ABOVE GRADE.
 - STEP LEDGE ON CONCRETE FOUNDATION WALL TO KEEP CONCRETE 150mm BELOW FINAL GRADE. INSTALL NEW STONE WHERE FINAL GRADE FALLS BELOW PREVIOUS EXISTING GRADE.
 - EXISTING GRADE LEVEL. SEE LANDSCAPE.
 - EXISTING TUNNEL. PRECISE LOCATION AND DIMENSIONS TO BE DETERMINED AFTER EXCAVATION.
 - EXISTING CONCRETE FOUNDATION TO BE PROTECTED.
 - FINAL GRADE. SEE LANDSCAPE.
 - CUT EXISTING CONCRETE ABOVE TUNNEL. SEE STRUCTURAL.
 - LEAN CONCRETE LEVELING BED.
 - SECTION OF NORTH PERIMETER WALL TO BE PROTECTED. N.I.C.
 - RESTORE, MODIFY TO SUIT NEW CONDITIONS AND REINSTATE IRON FENCING.
 - CONCRETE FOOTING. SEE STRUCTURE.
 - EXCAVATE BEDROCK TO ACCOMMODATE DEPTH OF FOOTING AND SETTING BED.
 - EXTEND RAILS TO ALLOW ADJUSTMENT FOR LENGTH AND CUT ANGLE WHEN FENCE IS REINSTALLED. REPAIR TYPE C.
 - ENLARGED CONCRETE BASE FOR PIER STONE.
 - LOCATION OF FORMER PIER 39.
 - EXISTING BEDROCK.
 - REMOVE FIRST PANEL OF IRON FENCE AND 2m of STONE CURB TO ALLOW WORK ON PIER 45. STORE AND PROTECT ON SITE. REINSTATE AFTER MAIN WALL IS REBUILT.
 - BEGIN INSTALLATION AT PIERS 33 AND 45 AND PROGRESS TOWARDS THE LOOKOUT UNLESS OTHERWISE APPROVED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
 - NEW CONCRETE FOOTING. SEE STRUCTURE.
 - FALL ARREST ANCHOR @ 45,000 mm O.C. ALONG WALL. REFER TO STRUCTURAL.
 - MEDIA BLAST ABOVE GRADE CONCRETE TO SOFTEN SURFACE. FILL FORMWORK TIE HOLES BEFORE MEDIA BLASTING.
 - DASHED LINE REPRESENTING STEPPED LEDGE ON OPPOSITE SIDE OF WALL.
 - PIER 33 AND IRON SPEAR TO REMAIN IN PLACE. PROVIDE NEW COLLARS TO CONNECT TO PANEL P33.01.

NOTES (FRANÇAIS)

- CHACUN DES DESSINS NE RENFERME PAS NECESSAIREMENT TOUTES LES NOTES.
- CONSERVER LE MUR EXISTANT EN BETON AU-DESSUS DE LA PARTIE SUPÉRIEURE DU TUNNEL. VOIR LA CHARPENTE.
 - SUR LE CÔTÉ DES TUNNELS L'EXCAVATION DOIT SUIVRE LES EXIGENCES MINIMUM. NOTIFIER ET PERMETTRE AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE D'INSPECTER LA COMPACTION. LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE AVISERA S'IL Y A BESOIN PLUS D'EXCAVATION ET DE REMBLAYAGE. TEL QU'AU PRIX UNITAIRE.
 - PROFIL APPROXIMATIF DE L'ASSISE ROCHEUSE. LA PROFONDEUR ACTUELLE PEUT PRÉSENTER DES VARIATIONS.
 - HARPONS ET PANNEAUX DÉPLACÉS DE LEURS POINTS EXISTANTS ET CE, À L'OUEST DU PILIER 39.
 - REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE DES PIERRES DE FAÇADE. LA RECONSTRUCTION DE VRA SE FAIRE EN SE FONDANT SUR LA CONFIGURATION D'ORIGINE, À MODIFIER PAR L'APPORT DE NOUVELLES PIERRES. NE GARDER QU'UNE SEULE PIERRE VISIBLE AU-DESSUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT.
 - REBORD DE GRADUATION SUR LE MUR DE FONDATION EN BETON, AFIN DE MAINTENIR LE BETON À 150 mm EN DESSOUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT DÉFINITIF. MONTER DE LA NOUVELLE PIERRE LÀ OÙ LE TERRASSEMENT DÉFINITIF TOMBE EN DESSOUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT EXISTANT ET ANTÉRIEUR.
 - NIVEAU DE TERRASSEMENT EXISTANT. VOIR L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
 - TUNNEL EXISTANT. DÉTERMINER LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT PRÉCIS ET CE, UNE FOIS LES TRAVAUX D'EXCAVATION SONT TERMINÉS.
 - PROTÉGER LA FONDATION EXISTANTE EN BETON.
 - NIVEAU DE TERRASSEMENT DÉFINITIF. VOIR L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
 - COUPER LE BETON EXISTANT AU-DESSUS DU TUNNEL. VOIR LA CHARPENTE.
 - ASSISE DE NIVELLEMENT EN BETON MAIGRE.
 - PROTÉGER SECTION EXISTANTE DU MUR PÉRIPHÉRIQUE. NON INCLUS AU CONTRAT.
 - REMETTRE EN ÉTAT. MODIFIER POUR CONVENIR AUX NOUVELLES CONDITIONS ET REMETTRE EN PLACE LA CLÔTURE EN FER.
 - EMPATTEMENT EN BETON. VOIR LA CHARPENTE.
 - EXCAVER L'ASSISE ROCHEUSE POUR TENIR COMPTE DE LA PROFONDEUR DE L'EMPATTEMENT ET DE L'ASSISE DE RÉGLAGE.
 - PROLONGER LES RAILS POUR POUVOIR AJUSTER LA LONGUEUR ET COUPER L'ANGLE UNE FOIS LA CLÔTURE MONTÉE. TRAVAUX DE RÉPARATION, DE TYPE C.
 - SOCLE AGRANDI EN BETON, POUR ACCOMMODER LA PIERRE DE PILIER.
 - EMPLACEMENT DE L'ANCIEN PILIER 39.
 - ASSISE ROCHEUSE EXISTANTE.
 - ENLEVER LE PREMIER PANNEAU DE LA CLÔTURE EN FER ET 2m DE LA BORDURE EN PIERRE AFIN DE TRAVAILLER SUR LE PILIER 45. PROTÉGER ET ENTREPOSER SUR LES LIEUX. LORSQUE LE MUR PRINCIPALE EST RECONSTRUIT, REMETTRE EN ÉTAT LE PANNEAU DE LA CLÔTURE EN FER ET LE MURET EN PIERRE.
 - POINTS DE DÉPART DU MONTAGE, À L'EMPLACEMENT DES PIERS 33 ET 45. PAR LA SUITE, PROGRESSER OU SE DIRIGER EN DIRECTION DU BELVEDÈRE, À MOINS D'AUTREMENT APPROUVÉ PAR LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
 - NOUVEL EMPATTEMENT EN BETON. VOIR LA CHARPENTE.
 - PIÈCES D'ANCRAGE POUR PROTÉGER LES TRAVAILLEURS CONTRE LES CHUTES ACCIDENTELLES ET CE, À 5 000 mm D'ENTRE AXES. LE LONG DU MUR. SE REPORTER À LA CHARPENTE.
 - TRAVAUX DE DYNAMITAGE LÉGER AU-DESSUS DU BETON DE TERRASSEMENT. AFIN D'AMOLLIR LA SURFACE. REMPLIR LES TROUS DES ATTACHES À COFFRAGES AVANT DE PROCÉDER AUX TRAVAUX DE DYNAMITAGE.
 - LA LIGNE EN POINTILLE REPRÉSENTE LE REBORD GRADUÉ ET CE, DU CÔTÉ OPPOSÉ DU MUR.
 - LE PILIER 33 ET LE HARPON EN FER RESTENT EN PLACE. FOURNI DES NOUVEAUX COLLETS POUR CONNECTER AU PANNEAU P33.01.

Public Works and Government Services Canada
Real Property Branch

Travaux publics et services gouvernementaux Canada
Direction générale des biens immobiliers

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify Departmental Representative of all discrepancies.

L'Entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions part de toute et conditions sur place et faire contradiction au Représentant du Ministère.

01	ISSUED FOR TENDER/ ÉMIS POUR SOUMISSION	2015/02/03
revisions	description	date
A	A detail no. n° du détail	A
B	B location drawing no. sur dessin n°	B
C	C drawing no. dessin n°	C

project

NORTH PERIMETER WALL REHABILITATION PHASE 3 PIERS 33 TO 45
RÉFECTION DU MUR PÉRIPHÉRIQUE DU NORD - PHASE 3 - PIERS 33 À 45
PARLIAMENT HILL, OTTAWA
COLLINE DU PARLEMENT, À OTTAWA

project

drawing

dessin

SLOPE SIDE ELEVATIONS - PIERS 33 TO 38/ ÉLEVATIONS DU CÔTÉ DE LA PENTE - PILIERS 33 À 38

Designed By RMA 2014/11/17
Date 2014/11/17
Drawn By RMA 2014/11/17
Date 2014/11/17
Reviewed By JM, RM 2014/11/17
Date 2014/11/17
Approved By RM 2014/11/17
Date 2014/11/17
Tender
Project Manager OLIVER GOMES
Project no. N° du projet
R.011800
Drawing no. N° du dessin
A203

Conçu par (yyyy/mm/dd) (aaaa/mm/jj)
Dessiné par (yyyy/mm/dd) (aaaa/mm/jj)
Examiné par (yyyy/mm/dd) (aaaa/mm/jj)
Approuvé par (yyyy/mm/dd) (aaaa/mm/jj)
Soumission