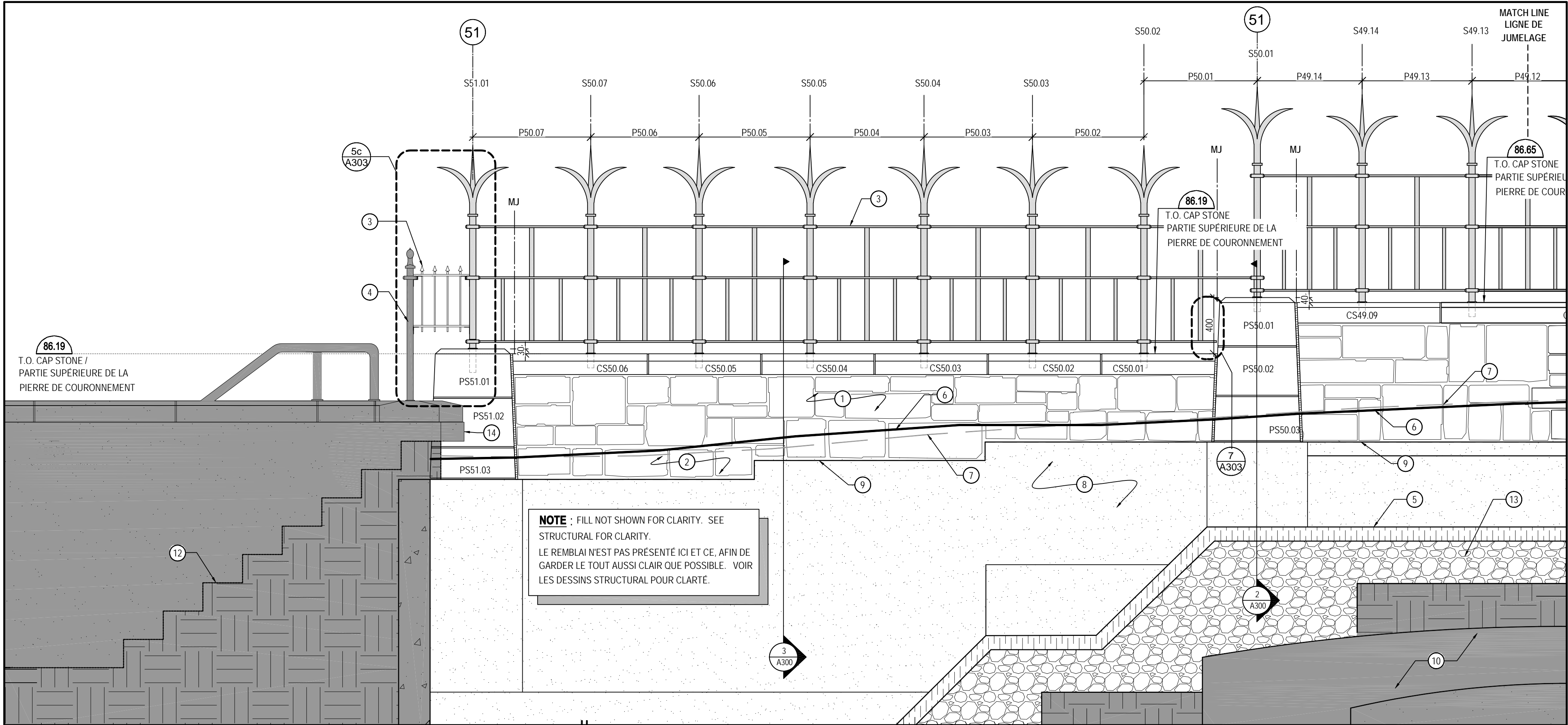


1 ELEVATION PATH / ÉLÉVATION DU SENTIER
1:20



2 ELEVATION PATH / ÉLÉVATION DU SENTIER
1:20

NOTES - ENGLISH

- 1 FACE STONES SHOWN SCHEMATICALLY. REBUILD BASED ON ORIGINAL CONFIGURATION MODIFIED TO HAVE ADDITIONAL DEPTH TO GO BELOW FINAL GRADE.
- 2 STONES BELOW GRADE.
- 3 EXISTING IRON FENCING.
- 4 VICTORIA LOOKOUT IRON FENCING.
- 5 100mm RIGID INSULATION.
- 6 FINAL GRADE LINE.
- 7 EXISTING GRADE LINE.
- 8 CONCRETE GRADE BEAM.
- 9 STEPPED LEDGE.
- 10 EXISTING TUNNEL. LOCATION AND SHAPE APPROXIMATE.
- 11 EXISTING FILL.
- 12 EXISTING STAIR.
- 13 300mm GRANULAR BACK FILL.
- 14 EXISTING CAPSTONE PROFILE. CUT TO SHAPE OF PIERSTONE AND REINSTALL.

NOTES - FRANÇAIS

- 1 PIERRES DE FAÇADE, REPRÉSENTÉES DE FAÇON SCHEMATIQUE. À RECONSTRUIRE EN SE FONDANT SUR LA CONFIGURATION ORIGINALE ET À MODIFIER AFIN DE CRÉER UNE PROFONDEUR ADDITIONNELLE, DEVANT SE PROLONGER EN DESSOUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT DÉFINITIF.
- 2 PIERRES EN DESSOUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT.
- 3 CLÔTURE EXISTANTE EN FER.
- 4 CLÔTURE EN FER DU BELVÈDÈRE VICTORIA.
- 5 ISOLANT RIGIDE 100mm.
- 6 LIGNE DU NIVEAU DU TERRASSEMENT DÉFINITIF.
- 7 LIGNE DU NIVEAU DE TERRASSEMENT EXISTANT.
- 8 POUTRE SOUS MUR PORTEUR EN BÉTON.
- 9 REBORD GRADUE.
- 10 TUNNEL EXISTANT, DONT L'EMPLACEMENT ET LA FORME NE SONT QU'APPROXIMATIFS.
- 11 REMBLAI EXISTANT.
- 12 ESCALIER EXISTANT.
- 13 REMBLAI DE MATÉRIAU GRANULAIRE 300mm.
- 14 PROFIL DE LA PIERRE DE COURONNEMENT EXISTANTE. À COUPER EN FONCTION DE LA FORME DE LA PIERRE DE PILIER. REMONTER LE TOUT PAR LA SUITE.

CONSTRUCTION ELEVATIONS
ENLARGED - PATH SIDE/
ÉLÉVATIONS AGRANDIES -
TRAVAUX DE CONSTRUCTION,
DU CÔTÉ DU SENTIER

LEGEND / LÉGENDE

- S ### SPEAR POST NUMBER / NUMÉRO DE POTEAU DARD
P ### PANEL NUMBER / NUMÉRO DE PANNEAU
CS ### CAP STONE NUMBER / NUMÉRO DE PIERRE DE COURONNEMENT
PS ### PIER STONE NUMBER / NUMÉRO DE PIERRE DE PILIER
CJ CONTROL JOINT / JOINT DE CONTRÔLE
MJ MOVEMENT JOINT (SEE DETAIL 4/A301) / JOINT À CAPACITÉ DE DEPLACEMENT (VOIR LE DÉTAIL 4/A301)

- EXISTING GRADE / NIVEAU DU TERRASSEMENT EXISTANT
AREA REQUIRES ARCHAEOLOGICAL MONITORING DURING CONSTRUCTION / ASSUJETTIR CETTE ZONE À UNE SURVEILLANCE ARCHÉOLOGIQUE AU COURS DE LA CONSTRUCTION.
EXISTING / EXISTANT

Designed By Conçu par

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

Drawn By Dessiné par

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

Reviewed By Examiné par

RM / JM 2013 / 05 / 01 (yyyy/mm/dd)

Approved By Approuvé par

RM / JM 2013 / 05 / 01 (yyyy/mm/dd)

Tender Soumission

ERIC CHEUNG Administrateur de projets

Project no. No. du projet

R.008229.016/02 & R.011800.015

Drawing no. No. du dessin

PW - A202