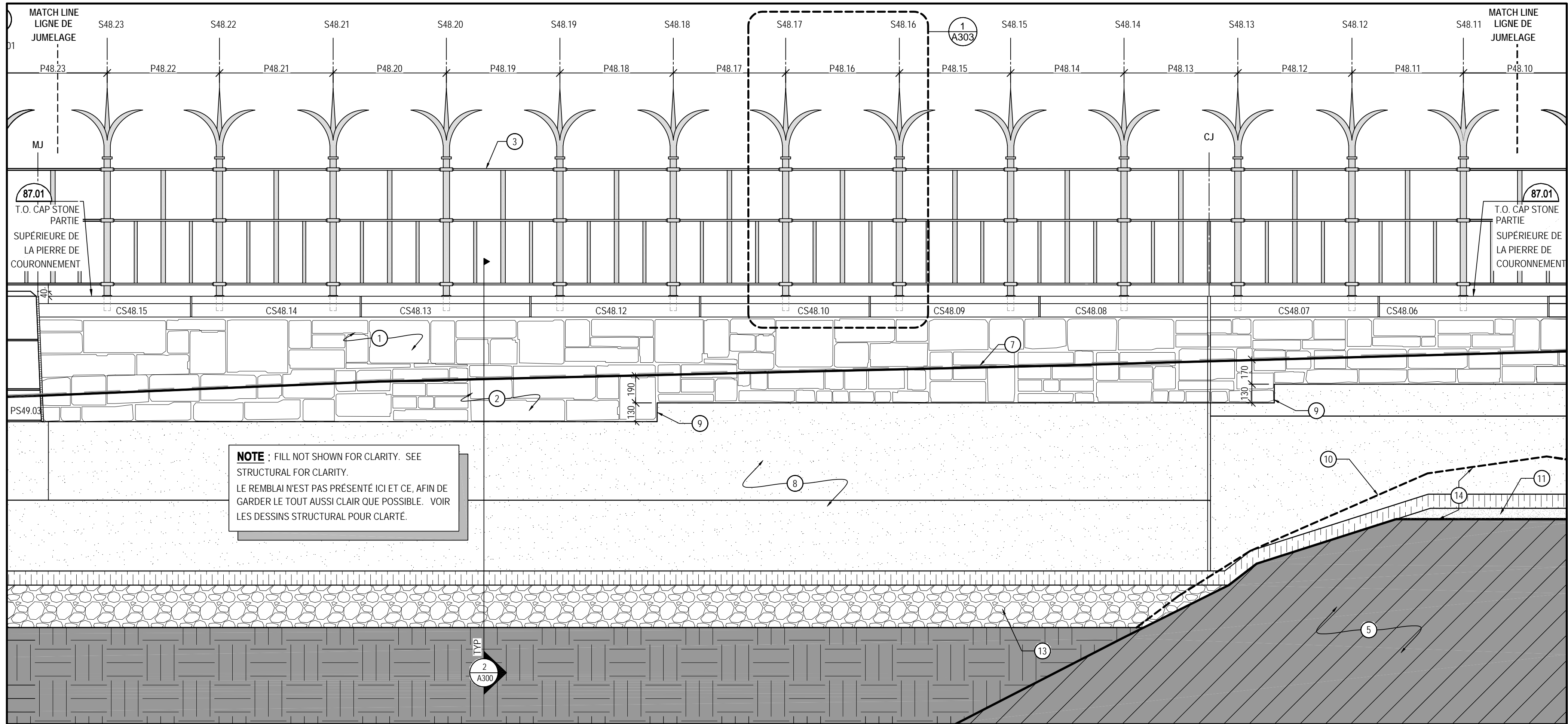


1 ELEVATION PATH / ÉLÉVATION DU SENTIER
1:20



2 ELEVATION PATH / ÉLÉVATION DU SENTIER
1:20

NOTES - ENGLISH

- 1 FACE STONES SHOWN SCHEMATICALLY. REBUILD BASED ON ORIGINAL CONFIGURATION MODIFIED WITH ADDITIONAL NEW STONES TO KEEP ONLY STONE VISIBLE ABOVE GROUND.
- 2 STONES BELOW GRADE.
- 3 IRON FENCING.
- 4 THRESHOLD STONE.
- 5 BED ROCK.
- 6 FINAL GRADE LINE.
- 7 EXISTING GRADE LINE.
- 8 CONCRETE GRADE BEAM.
- 9 STEPPING IN CONCRETE FOUNDATION.
- 10 APPROXIMATE PROFILE OF BEDROCK.
- 11 CONCRETE LEVELLING BED.
- 12 EXISTING WALL.
- 13 300mm GRANULAR BACKFILL.
- 14 EXCAVATED BEDROCK TO ACCOMMODATE DEPTH OF FOOTING, INSULATION, AND SETTING BED.
- 15 FILL JOINTS WITH BACKER ROD AND SEALANT BETWEEN THRESHOLD STONE AND PIERS.
- 16 INSTALL SEPARATOR MATERIAL. SEE STRUCTURE.
- 17 T.O. PIER 48 TO ALIGN WITH T.O. PIER 47.
- 18 EXTEND SPEAR POST LENGTH BY ± 50mm FOR TOTAL LENGTH SET INTO PIER OF 150mm. REPAIR TYPE C.
- 19 100mm RIGID INSULATION.

NOTES - FRANÇAIS

- 1 PIERRES DE FAÇADE, REPRÉSENTÉES DE FAÇON SCHEMATIQUE. À RECONSTRUIRE EN SE FONDANT SUR LA CONFIGURATION ORIGINALE ET PAR L'APPORT DE NOUVELLES PIERRES, AFIN DE GARDER SEULEMENT LA PIERRE VISIBLE AU-DESSUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT.
- 2 PIERRES EN DESSOUS DU NIVEAU DU SOL.
- 3 CLÔTURE EN FER
- 4 PIERRE DE SEUIL
- 5 ASSISE ROCHEUSE
- 6 LIGNE DU NIVEAU DE TERRASSEMENT DÉFINITIF
- 7 LIGNE DU NIVEAU DE TERRASSEMENT EXISTANT
- 8 POUTRE SOUS MUR PORTEUR EN BÉTON
- 9 FONDATION EN BÉTON, DE TYPE GRADUE
- 10 PROFIL APPROXIMATE DU SUBSTRATUM ROCHEUX. LA LIGNE TIRÉE INDIQUE L'ENLEVEMENT DU SUBSTRATUM ROCHEUX.
- 11 LIT DE MISE DE NIVEAU EN BÉTON.
- 12 MUR EXISTANT.
- 13 300 mm DE REMBLAI GRANULAIRE
- 14 CREUSAGE DE L'ASSISE ROCHEUSE, DANS UNE PROFONDEUR DE ± 50 mm, AFIN D'ACCOMMODER LA PROFONDEUR DE L'EMPAITEMENT, L'ISOLANT ET L'ASSISE DE POSE.
- 15 REMPLIR LES JOINTS PAR L'APPORT D'UNE TIGE DE FOND ET D'UN PRODUIT D'IMPERMÉABILISATION ENTRE LA PIERRE DU SEUIL ET LES PILIERS.
- 16 INSTALLER UN MATÉRIAU DE SÉPARATEUR. VOIR LA CHARPENTE.
- 17 ALIGNER LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PILIER 48 ET LA PARTIE SUPÉRIEURE DU PILIER 47.
- 18 PROLONGER LE POTEAU DARD DANS UNE LONGUEUR DE ±50 mm, AFIN D'AVOIR UNE LONGUEUR TOTALE DANS LE PILIER DE 150 mm. TRAVAUX DE RÉPARATION, DE TYPE 'C'.
- 19 ISOLANT RIGIDE, 100mm.

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 DÉPLACEMENT (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