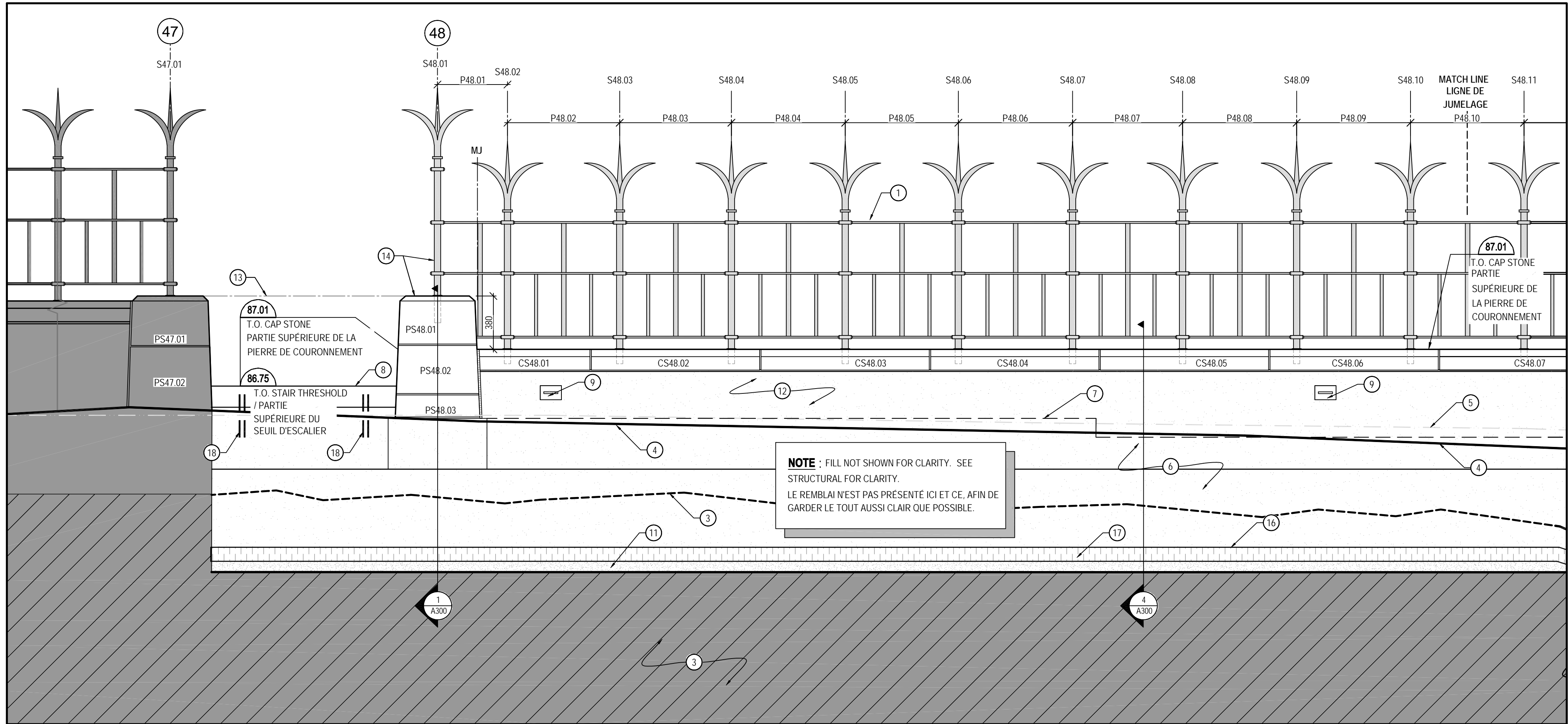


1 ELEVATION SLOPE / ÉLÉVATION DE LA PENTE
1 : 20



2 ELEVATION SLOPE / ÉLÉVATION DE LA PENTE
1 : 20

NOTES - ENGLISH

- EXISTING IRON FENCING.
- EXISTING FILL.
- APPROXIMATE PROFILE OF BED ROCK.
- FINAL GRADE LINE SEE WEST SLOPE PROJECT. FINISH ROUGH GRADING 150mm BELOW FINAL GRADE.
- EXISTING GRADE LINE.
- CONCRETE GRADE BEAM.
- PROPOSED STEPPING OF FACE STONES ON OPPOSITE SIDE OF WALL.
- LIMESTONE SLAB.
- FALL PROTECTION ANCHORS.
- 300mm GRANULAR BACK FILL.
- CONCRETE LEVELLING BED.
- MEDIA BLAST ABOVE GRADE CONCRETE TO SOFTEN SURFACE.
- T.O. PIER STONE TO ALIGN WITH EXISTING PIER STONE.
- MASONRY AND IRONWORK AT PIER 48.
- T.O. FOOTING MAINTAINED AT MIN. 600mm BELOW FINAL GRADE.
- DEPTH OF FOOTING PER STRUCTURE.
- 100mm INSULATION.
- INSTALL 2 X 13mm Ø X 100mm LONG DOWELS SET 25mm INTO U/S OF STONE.

NOTES - FRANÇAIS

- CLÔTURE EXISTANTE EN FER.
- REMBLAI EXISTANT.
- PROFIL APPROXIMATIF DE L'ASSISE ROCHEUSE.
- LIGNE DU NIVEAU DU TERRASSEMENT DÉFINITIF. VOIR LE PROJET DE LA PENTE DE L'OUEST. FINIR LE TERRASSEMENT BRUT À 150 mm PLUS BAS QUE LE TERRASSEMENT DÉFINITIF.
- LIGNE DU NIVEAU DE TERRASSEMENT EXISTANT.
- POUTRE SOUS MUR PORTEUR EN BÉTON.
- GRADUATION PROPOSÉE DES PIERRES DE FAÇADE ET CE, DU CÔTÉ OPPOSÉ DU MUR.
- DALLE DE CALCAIRE.
- PIÈCES D'ANCRAGE OFFRANT UNE PROTECTION CONTRE LES CHUTES.
- 300 mm DE REMBLAI GRANULAIRE
- NIVEAU EN BÉTON.
- À DÉCAPAGE MÉDIATIQUE AU-DESSUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT, POUR ADOUCIR LA SURFACE DU BÉTON.
- ALIGNER LA PARTIE SUPÉRIEURE DE LA PIERRE DE PILIER ET LA PIERRE D PILIER EXISTANT.
- OUVRAGES DE MAÇONNERIE ET DE FER, À L'EMPLACEMENT DU PILIER 48.
- PARTIE SUPÉRIEURE DE L'EMPATTEMENT, À GARDER À 600 mm EN DESSOUS DU NIVEAU DU TERRASSEMENT DÉFINITIF AU MOINS.
- PROFONDEUR DE L'EMPATTEMENT. SELON LES DÉTAILS DE STRUCTURE.
- ISOLANT RIGIDE 100mm.
- INSTALLER 2 GOIJONS x 13mm Ø x 100mm DE LONG. ENCASTRE 25mm DANS LA PARTIE INFÉRIEURE DE LA PIERRE.

LEGEND / LÉGENDE

- S ## ## SPEAR POST NUMBER / NUMERO DE POTEAU DARD
- P ## ## PANEL NUMBER / NUMERO DE PANNEAU
- CS ## ## CAP STONE NUMBER / NUMERO DE PIERRE DE COURONNEMENT
- PS ## ## PIER STONE NUMBER / NUMERO 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