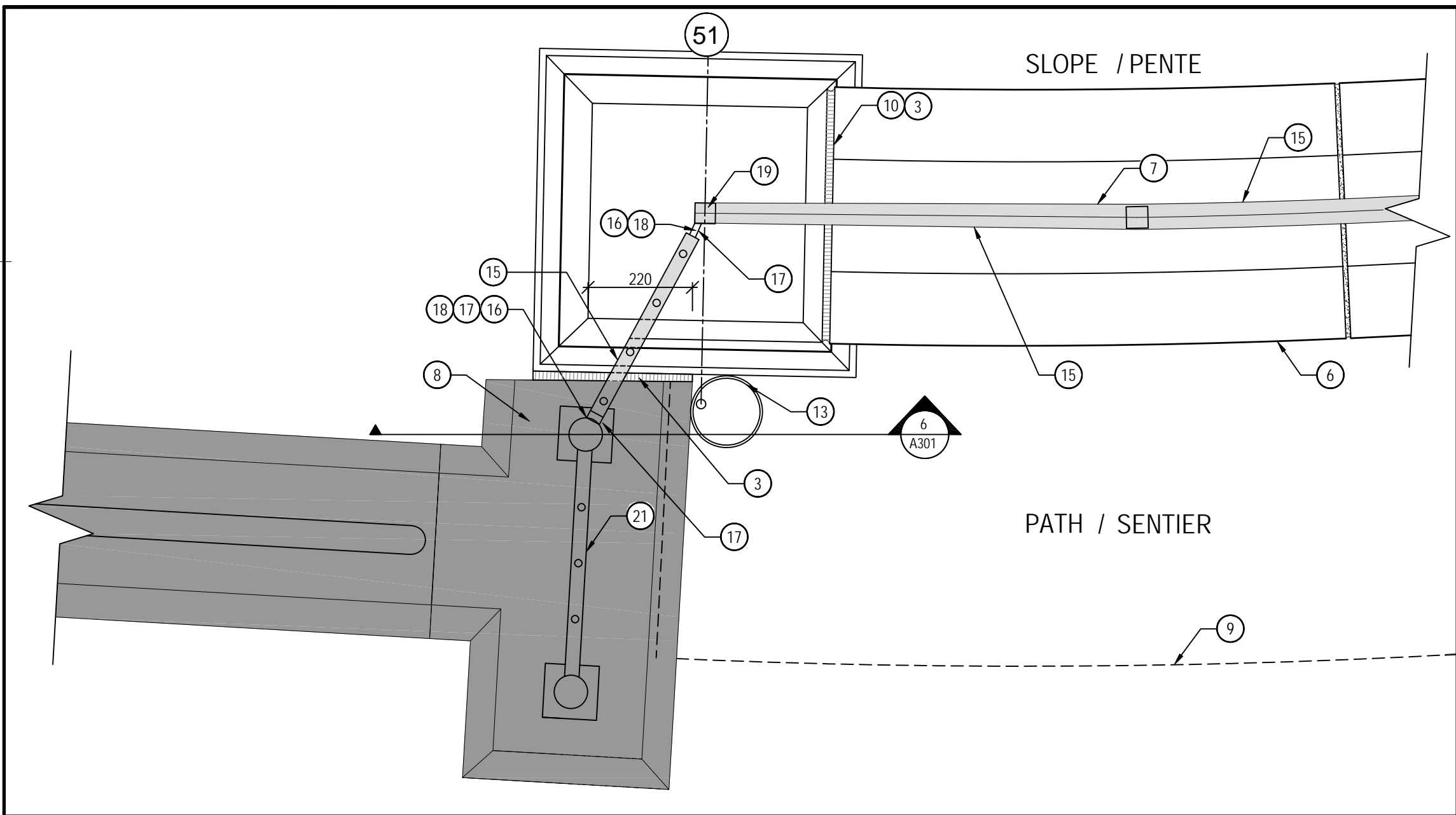
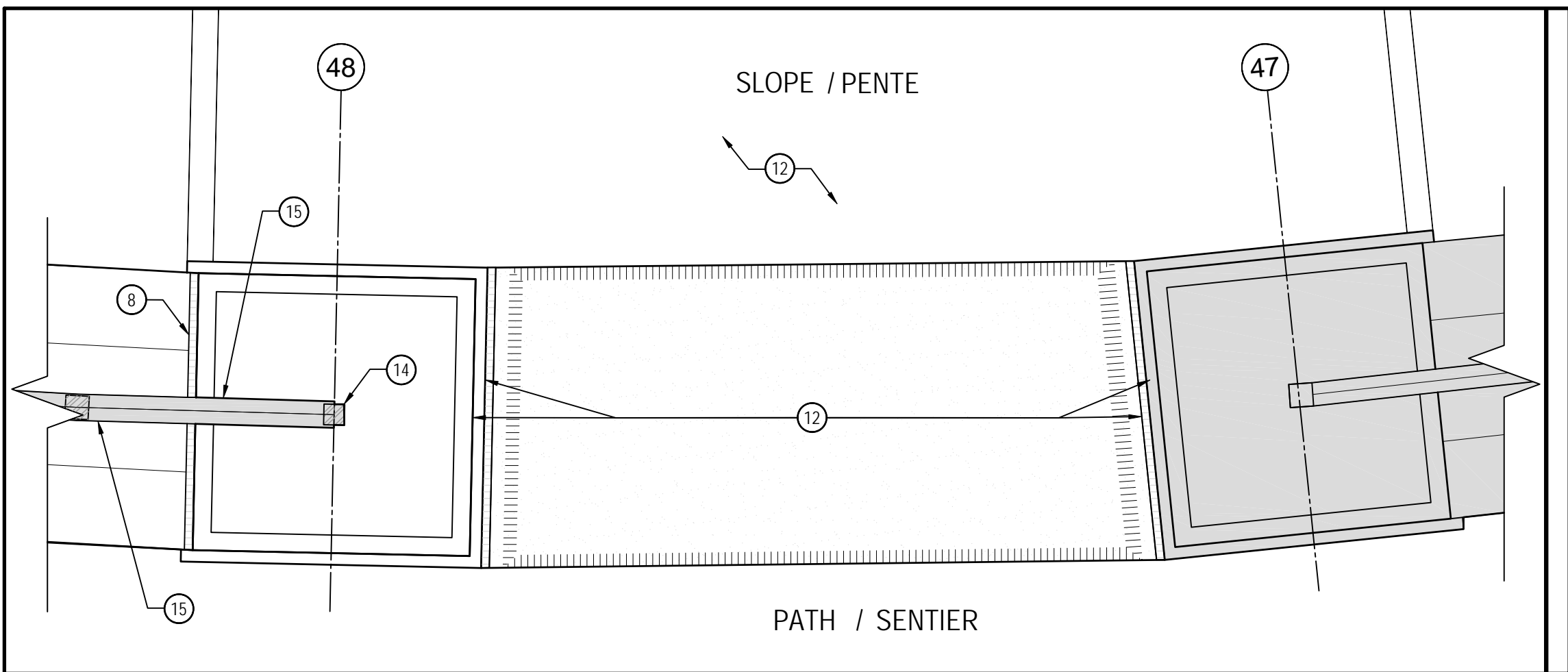


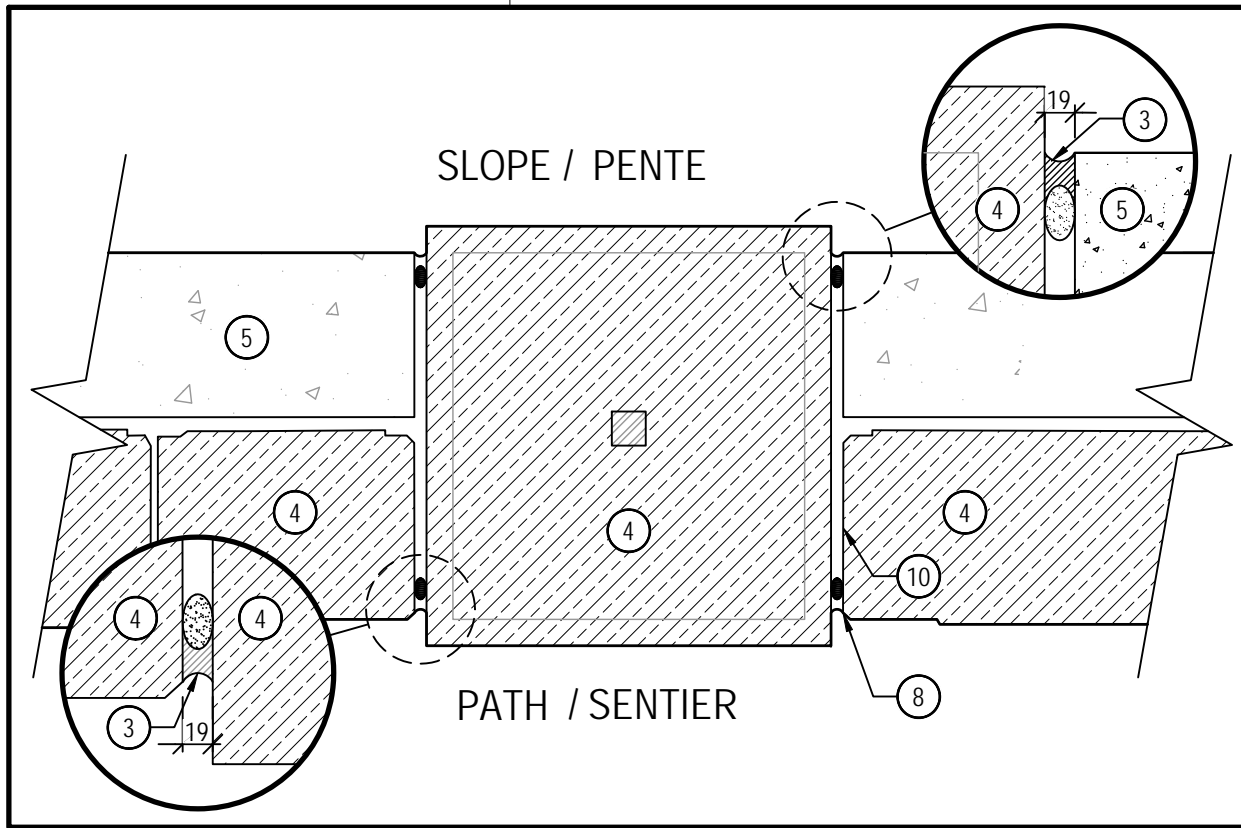
6 PIER 51 / PILIER 51
A301 1 : 10



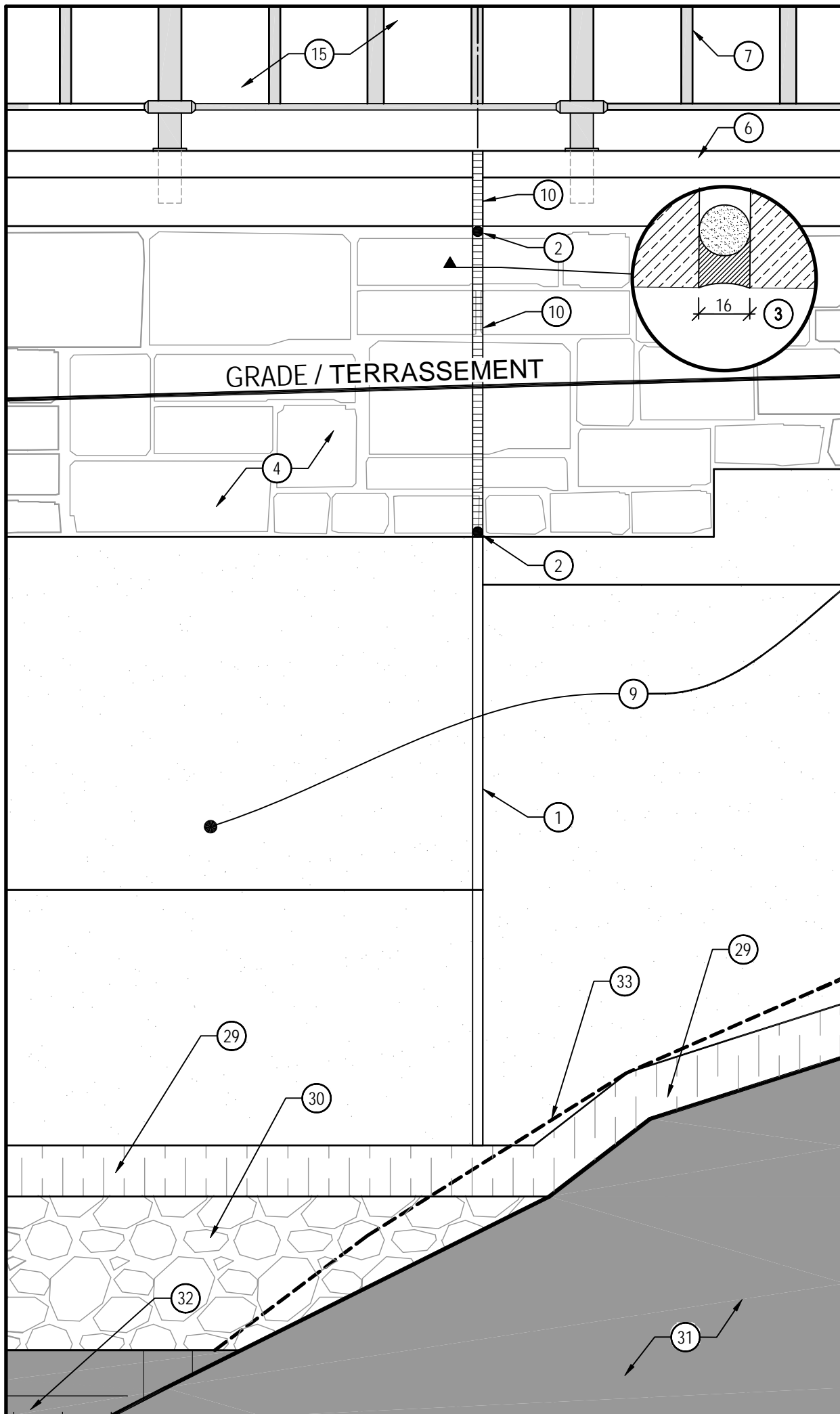
5 PIER 51 - PLAN / PILIER 51 - PLAN
A301 1 : 10



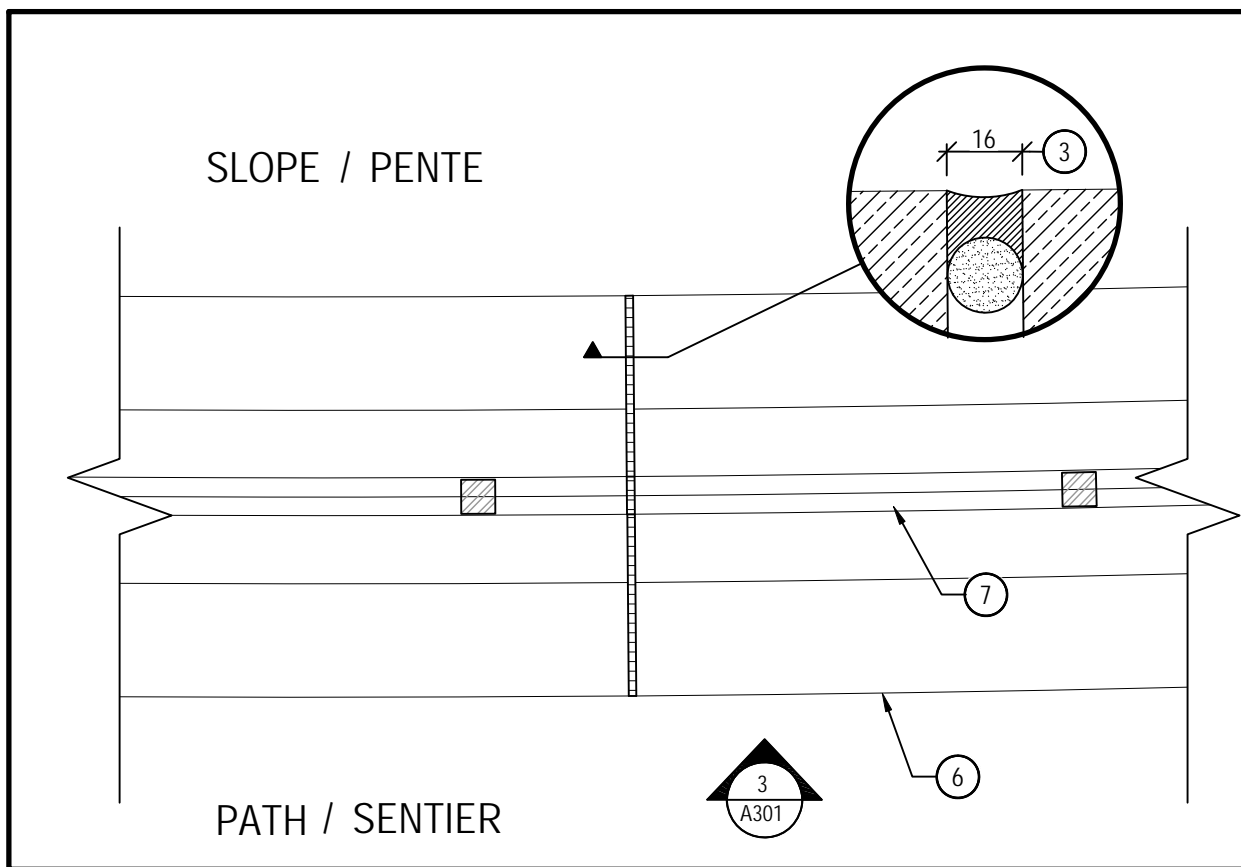
1 PLAN - PIERS 47 + 48 / PILIER 47 ET 48 - PLAN
A301 1 : 10



4 MOVEMENT JOINT / JOINT À CAPACITÉ DE DÉPLACEMENT
A301 1 : 10



3 CONTROL JOINT / JOINT DE CONTRÔLE
A301 1 : 10



2 CONTROL JOINT / JOINT DE CONTRÔLE
A301 1 : 10

NOTES - FRANÇAIS

- JOINT DE CONTRÔLE DANS LE BÉTON. VOIR LA CHARPENTE.
- TUBE DE Suintement, DE CHAQUE CÔTÉ.
- PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ SUR UNE TIGE DE FOND.
- PIERRE. LE MOTIF PRÉSENTÉ ICI NE L'EST QUE DE FAÇON SCHEMATIQUE.
- BÉTON.
- PIERRE DE COURONNEMENT.
- TRAVAUX EXISTANTS EN FER.
- COUPER LA PIERRE MURALE ET LA PIERRE DE COURONNEMENT EN S'ASSURANT DE SUIVRE LA CONJOINTURE DE LA PIERRE DU PILIER ET CE, AFIN DE CRÉER UN JOINT DE PLEINE HAUTEUR AUX POINTS DE RENCONTRE DES MURS ET DES PILIERS.
- FONDATION EN BÉTON.
- COUPER LES PIERRES AFIN DE CRÉER UN JOINT DROIT ET PARALLÈLE À L'ANGLE DU PILIER.
- PIERRE DE SEUIL, À COUPER SELON UN PLAN EN PARALLÈLE AVEC LES PIERRES DE PILIER.
- VOIR LE PROJET DE LA PENTE DE L'OUEST AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS D'ESCALIER.
- REMONTÉ LE CONDUIT EXISTANT EN PVC.
- POTEAU D'ARDE EXISTANT, À PROLONGER DANS UNE LONGUEUR DE 150 mm DANS LA PIERRE. (AUSSI POUR PILIER 48.)
- PANNEAU EXISTANT DE CLÔTURE EN FER, À REMETTRE À NEUF ET À REMONTÉ.
- PROLONGER LES RAILS EXISTANTS EN FER ET CE, PAR L'APPORT DE NOUVEAUX STOCKS DE BARRES. COUPER LES EXTRÉMITÉS POUR QUELLES S'ADAPTENT À L'EMPLACEMENT ET (OU) À L'ANGLE DES POTEAUX INSTALLÉS EN FER. QUANTITÉ : 4 EXTRÉMITÉS.
- CROCHETS DE SUPPORT EN ACIER. QUANTITÉ : 3 CROCHETS EN FORME DE « L » ET UN CROCHET EN DÉCALE OU EN FORME DE DÉCALE.
- PANNEAU EXISTANT, À RACCORDER AU POTEAU EXISTANT ET CE, EN SE SERVANT D'UN CROCHET DE SUPPORT EN ACIER.
- COLLIER EN FONTE.
- STRUCTURE EXISTANTE EN BÉTON.
- TRAVAUX EXISTANTS EN FER, À REMETTRE À NEUF.
- FABRIQUER À LA BASE D'ANGLE SUR LES POTEAUX DE FER INSTALLÉS.
- RAYON DE 6mm AUX COINS.
- FIXER LES PANNEAUX EXISTANTS AU SUPPORTS EN UTILISANT UN ÉCROU À CHAPEAU EN ACIER INOXYDABLE (OTE 2) + RONDELLE (OTE 2) SUR BARRE FILETÉ 10mm EN ACIER INOXYDABLE.
- SUPPORT FABRIQUÉ DE MÉTAL DEMI-PRODUIT 6mm.
- VIS À TÊTE PLAT EN ACIER INOXYDABLE DANS UN TROU FRAISÉ AVEC TROUS TARAUDÉS DANS LE POTEAU D'ARDE, 10mm Ø, 38mm DE LONG ET AVEC TÊTE 18mm Ø.
- TROUS FENDUE FABRIQUÉ.
- SUPPORT FABRIQUÉ POUR ALLER AUTOUR LE COLLET DE FONTE.
- ISOLANT RIGIDE. 100mm.
- REMBLAI DE MATÉRIAU GRANULAIRE. 300mm.
- SUBSTRATUM ROCHUEUX.
- REMBLAYAGE EXISTANT.
- PROFIL APPROXIMATIVE DU SUBSTRATUM ROCHUEUX. LA LIGNE HACHETÉ INDIQUE L'ENLÈVEMENT DU SUBSTRATUM ROCHUEUX.
- PIERRE.

NOTES ENGLISH

- CONTROL JOINT IN CONCRETE. SEE STRUCTURAL.
- WEEPER TUBE (BOTH SIDES).
- SEALANT ON BACKER ROD.
- STONE. PATTERN SHOWN IS SCHEMATIC.
- CONCRETE.
- CAP STONE.
- EXISTING IRON WORK.
- CUT WALL STONE AND CAPSTONE TO FOLLOW PIER STONE TAPER, TO CREATE EVEN JOINT FOR FULL HEIGHT WHERE WALLS MEET PIERS.
- CONCRETE FOUNDATION.
- CUT STONES TO FORM STRAIGHT JOINT. PARALLEL TO ANGLE OF PIER.
- CUT THRESHOLD STONE PARALLEL TO PIER STONES.
- FOR STAIR, SEE WEST SLOPE PROJECT.
- REINSTALL EXISTING PVC CONDUIT.
- EXTEND EXISTING SPEAR POST TO 150mm LENGTH IN STONE. (ALSO FOR PIER 48).
- RESTORE AND REINSTALL EXISTING IRON FENCE PANEL.
- EXTEND EXISTING IRON RAILS WITH NEW BAR STOCK - CUT ENDS TO CONFORM TO LOCATION/ANGLE OF INSTALLED IRON POSTS. QUANTITY: 4 ENDS.
- STEEL SUPPORT BRACKETS, QUANTITY: 3X "L" SHAPE. 1 x OFFSET SHAPE.
- CONNECT EXISTING PANEL TO EXISTING POST WITH STEEL SUPPORT BRACKET.
- CAST IRON COLLAR.
- EXISTING CONCRETE STRUCTURE.
- REINSTALL EXISTING IRONWORK.
- FABRICATE AT ANGLE BASED ON INSTALLED IRON POSTS.
- 6mm RADIUS AT CORNERS.
- FASTEN EXISTING PANEL TO BRACKET USING S/S ACORN NUTS (QTY. 2) + WASHERS (QTY. 2) ON S/S 10mm Ø THREADED ROD.
- SUPPORT BRACKET FABRICATE FROM 6mm THICK STOCK.
- S/S FLAT HEAD SLOTTED COUNTER SUNK SET IN TAPPED HOLES IN SPEAR POST 10mm Ø, 38mm LONG AND 18mm Ø HEAD.
- SLOTTED HOLE.
- BRACKET TO GO AROUND CAST IRON COLLAR.
- 100mm. RIGID INSULATION.
- 300mm. GRANULAR BACKFILL.
- BEDROCK.
- EXISTING FILL.
- APPROXIMATE PROFILE OF BEDROCK. DASHED LINE INDICATES REMOVAL OF BEDROCK.
- STONE.