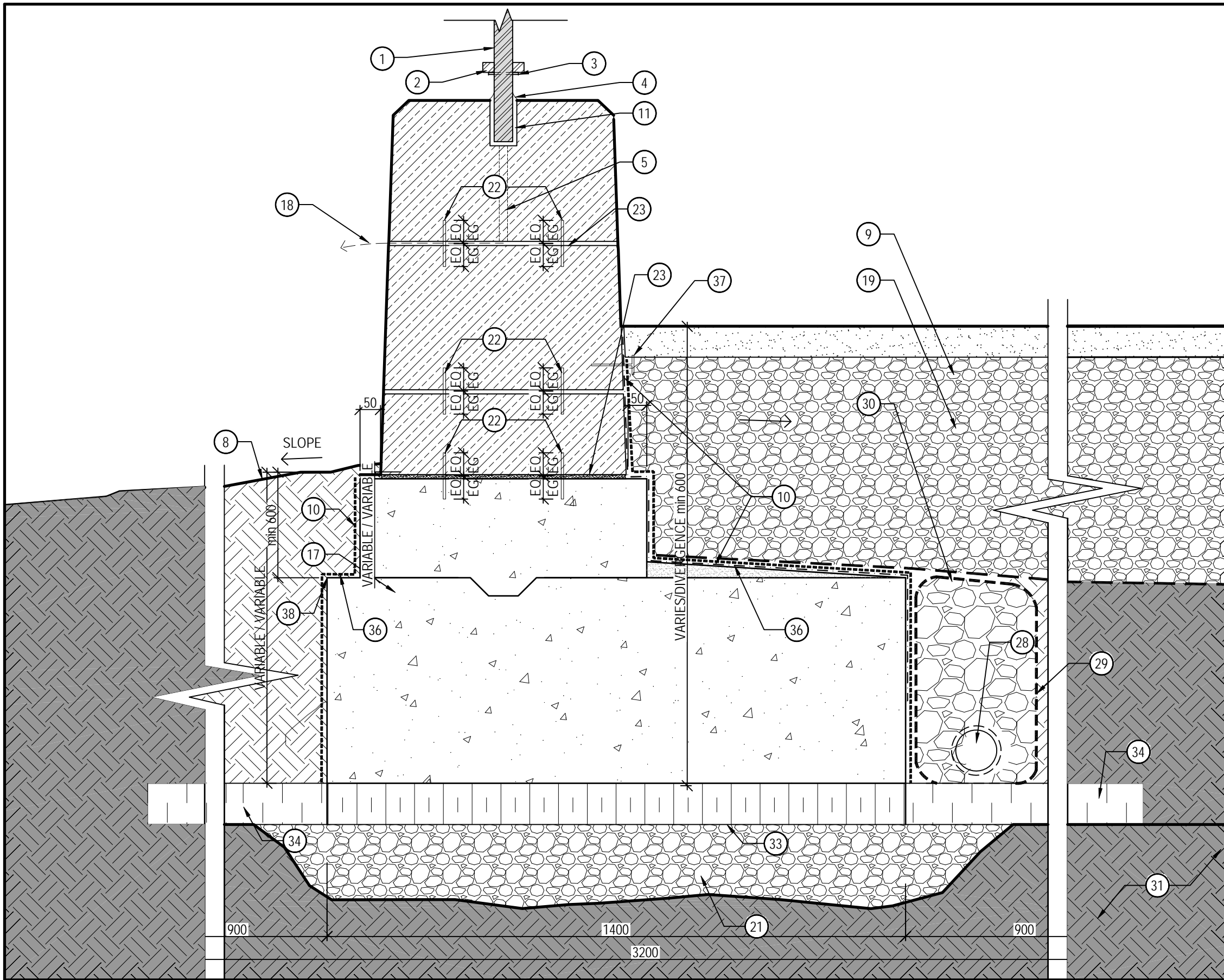
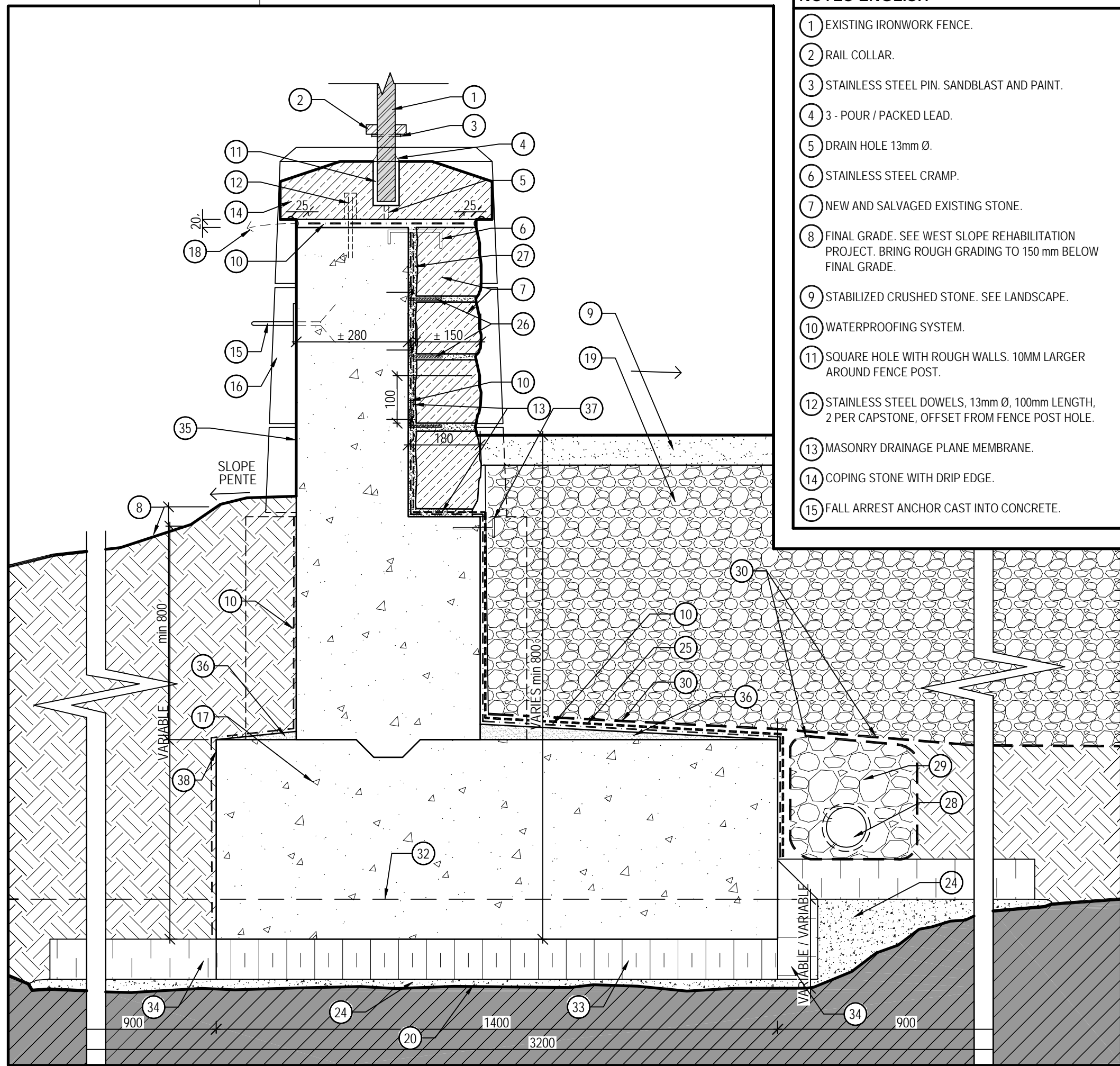


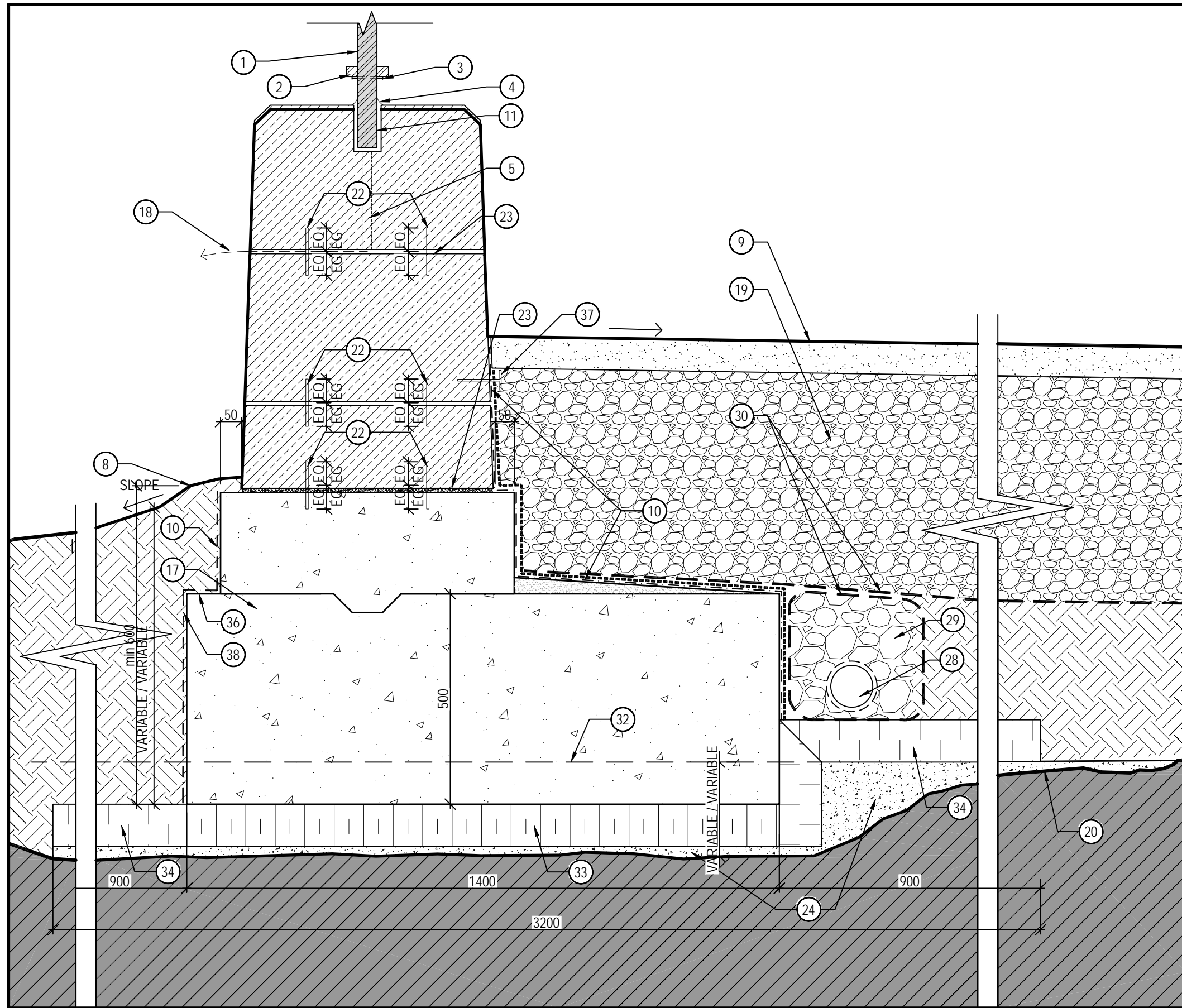
3
A300
TYPICAL WALL SECTION ON GRADE BEAM - ON SOIL / COUPE MURALE TYPIQUE, SUR POUTRE SOUS MUR PORTEUR, SUR LE SOL
1: 10



2
A300
TYPICAL PIER SECTION - ON SOIL / COUPE TYPIQUE DE PILIER, SUR DU SOL
1: 10



4
A300
TYPICAL WALL SECTION ON GRADE BEAM - ON BEDROCK / COUPE MURALE TYPIQUE, SUR POUTRE SOUS MUR PORTEUR, SUR LE SOL
1: 10



1
A300
TYPICAL PIER SECTION - ON BEDROCK / COUPE TYPIQUE DE PILIER, SUR UNE ASSISE ROCHEUSE
1: 10

NOTES ENGLISH

- EXISTING IRONWORK FENCE.
- RAIL COLLAR.
- STAINLESS STEEL PIN. SANDBLAST AND PAINT.
- 3 - POUR / PACKED LEAD.
- DRAIN HOLE 13mm Ø.
- STAINLESS STEEL CRAMP.
- NEW AND SALVAGED EXISTING STONE.
- FINAL GRADE. SEE WEST SLOPE REHABILITATION PROJECT. BRING ROUGH GRADING TO 150 mm BELOW FINAL GRADE.
- STABILIZED CRUSHED STONE. SEE LANDSCAPE.
- WATERPROOFING SYSTEM.
- SQUARE HOLE WITH ROUGH WALLS. 10MM LARGER AROUND FENCE POST.
- STAINLESS STEEL DOWELS. 13mm Ø, 100mm LENGTH, 2 PER CAPSTONE, OFFSET FROM FENCE POST HOLE.
- MASONRY DRAINAGE PLANE MEMBRANE.
- COPING STONE WITH DRIP EDGE.
- FALL ARREST ANCHOR CAST INTO CONCRETE.

NOTES ENGLISH CONT.

- PIER STONE IN ELEVATION.
- CONCRETE STRUCTURE.
- DRAIN PATH INSIDE THE MORTAR BED.
- COMPACTED GRANULAR STONE BED. SEE LANDSCAPE.
- EXCAVATED LINE OF BEDROCK.
- 300mm THICK LAYER OF GRANULAR A CRUSHED STONE TO FILL VOIDS IN EXISTING SOIL.
- SET PIER STONES WITH STAINLESS STEEL DOWELS 13mmØ, 100mm LONG, QUANTITY 2 AT EACH ROW.
- MORTAR JOINT.
- CONCRETE LEVELLING BED.
- FOUNDATION DRAINAGE MEMBRANE.
- STAINLESS STEEL MASONRY TIES 400x600mm SPREAD.
- FILL VOID BETWEEN CONCRETE AND STONES WITH MORTAR AND GROUT.
- WEEPING TILE WITH INTEGRAL FILTER CLOTH. REFER TO CIVIL.
- 300mm CLEAR GRAVEL COVER WRAPPED IN GEOTEXTILE FABRIC.
- GEOTEXTILE.
- EXISTING FILL.
- REMOVE BEDROCK.
- HIGH DENSITY EXTRUDED RIGID INSULATION. 100mm.
- LOW DENSITY EXTRUDED RIGID INSULATION. 100mm.
- MEDIA BLAST EXPOSED FACE OF CONCRETE.
- SLOPED CONCRETE.
- RETENTION BAR.
- SEE STRUCTURAL.

NOTES - FRANÇAIS

- CLÔTURE EXISTANTE EN FER.
- COLLIER DE RAIL.
- GOUPILLE EN ACIER INOXYDABLE. SABLÉ A JET ET PEINTURÉ.
- PLOMB DE BOURAGE ET DE TYPE COULÉ EN TROIS COUCHES.
- TROU DE DRAINAGE DE 13 mm DE DIAMÈTRE.
- AGRAFE EN ACIER INOXYDABLE.
- NOUVELLE PIERRE ET PIERRE EXISTANTE ET SAUVEGARDEE.
- NIVEAU DU TERRASSEMENT DÉFINITIF. VOIR LE PROJET DE RÉFÉCTION DE LA PENTE DE L'OUEST. AMENER LE NIVEAU DU TERRASSEMENT BRUT À 150 mm PLUS BAS QUE LE NIVEAU DU TERRASSEMENT DÉFINITIF.
- PIERRE CONCASSEE ET STABILISÉE. VOIR L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
- SYSTÈME D'HYDROFUGAGE.
- ÉQUARRIR LE TROU DANS LE CAS DE MURS À L'ÉTAT BRUT. 10 mm DE PLUS LARGE AUTOUR D'UN POTEAU DE CLÔTURE.
- GOIJONS EN ACIER INOXYDABLE. DE 13 mm DE DIAMÈTRE SUR 100 mm DE LONGUEUR. DEUX (2) À L'EMPLACEMENT DE CHAQUE PIERRE DE COURONNEMENT; À DÉCALER DU TROU DU POTEAU DE CLÔTURE.
- MÉMBRANE PLANE DE DRAINAGE DE LA MAÇONNERIE.
- PIERRE DE COURONNEMENT, À AMÉNAGER AVEC UN REBORD DE DÉGOUTTEMENT.
- PIÈCE D'ANCRAGE ET DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES. À COULER DANS DU BÉTON.
- PIERRE DE PILIER, PRÉSENTÉE EN ÉLEVATION.
- STRUCTURE EN BÉTON.
- CHEMIN OU SENTIER DE DRAINAGE À L'INTÉRIEUR DU LIT DE MORTIER.
- LIT DE PIERRE GRANULAIRE ET DAMÉE. VOIR L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
- LIGNE EXCAVÉE DE L'ASSISE ROCHEUSE.
- ÉPAISSEUR DE 300 mm DE PIERRE CONCASSEE DE CATÉGORIE A, POUR REMPLIR LES CREUX DANS LE SOL EXISTANT.
- RÉGLER LES PIERRES DE PILIER EN SE SERVANT DE GOIJONS EN ACIER INOXYDABLE ET DE 13 mm DE DIAM. SUR 100 mm DE LONGUEUR. QUANTITÉ : EN PRÉVOIR 2 PAR RANGÉE.
- JOINT DE MORTIER.
- LIT DE MISE DE NIVEAU EN BÉTON.
- MÉMBRANE DE DRAINAGE DE FONDATION.
- ATTACHES À MAÇONNERIE EN ACIER INOXYDABLE. SE DÉPLOYANT DANS 400 mm SUR 600 mm.
- REMPLIR LES CREUX ENTRE LE BÉTON ET LES PIERRES ET CE, EN SE SERVANT DE MORTIER ET DE COULIS.
- TUILE DE SUNTEMENT. À AMÉNAGER AVEC UN TISSU DE FILTRAGE INTÉGRAL. SE REPORTER AUX DÉTAILS DE GÉNIE CIVIL.
- RECROUVREMENT DE 300 mm DE GRAVIER DE DÉCANTATION, DE TYPE ENVELOPPÉ DANS UNE TOILE EN GEOTEXTILE.
- TOILE EN GEOTEXTILE.

Canada

NOTES - FRANÇAIS CONT.

- REMBLAI EXISTANT.
- ENLEVER L'ASSISE ROCHEUSE.
- ISOLANT REFOULE ET RIGIDE, À VALEUR DE DENSITÉ ÉLEVÉE ET DE 100 mm.
- ISOLANT REFOULE ET RIGIDE, À VALEUR DE DENSITÉ FAIBLE ET DE 100 mm.
- FAÇADE APPARENTE DU BÉTON, À DÉCAPAGE DE TYPE MÉDIATIQUE.
- BÉTON EN PENTE.
- BAR DE RETENUE.
- VOIR CHARPENTE.



LOGO SEAL / SCEAU

01	ISSUED FOR TENDER / EMIS POUR SOUMISSION	2013/05/28
revision		date

A C	A detail no. no. du détail B location drawing no. no. de localisation C drawing no. no. du dessin	A B C
--------	--	-------------

Every effort has been made to ensure that the information of this plan is accurate and complete. However, it is the responsibility of the contractor to verify all dimensions & conditions on site prior to construction or excavation. Any discrepancies should immediately be brought to the attention of PWGSC.

Tous les efforts ont été déployés afin d'assurer l'intégrité et l'exactitude de l'information figurant sur ce plan. Toutefois, l'entrepreneur a la responsabilité de vérifier toutes dimensions & conditions sur le site, avant toute construction ou excavation. Toute anomalie doit être rapportée immédiatement à l'attention de TPSGC.

project
PARLIAMENT HILL - WEST SLOPE AND PHASE 2
PERIMETER WALL REHABILITATION
COLLINE DU PARLEMENT - RÉFÉCTION DE LA
PENTE DE L'OUEST ET DU MUR PÉRIPHÉRIQUE
DE LA PHASE 2

Parliamentary Precinct, Parliament Hill, Ottawa
Direction générale de la cité parlementaire

drawing
dessin

TYPICAL WALL SECTIONS / COUPES MURALES TYPIQUES

Designed By Date	RMA 2012 / 11 / 26	Conçu par (yyyy/mm/dd)
Drawn By Date	RMA 2012 / 11 / 26	Dessiné par (yyyy/mm/dd)
Reviewed By Date	RM / JM 2013 / 05 / 01	Examiné par (yyyy/mm/dd)
Approved By Date	RM / JM 2013 / 05 / 01	Approuvé par (yyyy/mm/dd)
Tender	ERIC CHEUNG Project Manager	Soumission Administrateur de projets
Project no.	R.008229.016/02 & R.011800.015	No. du projet
Drawing no.	PW - A300	No. du dessin