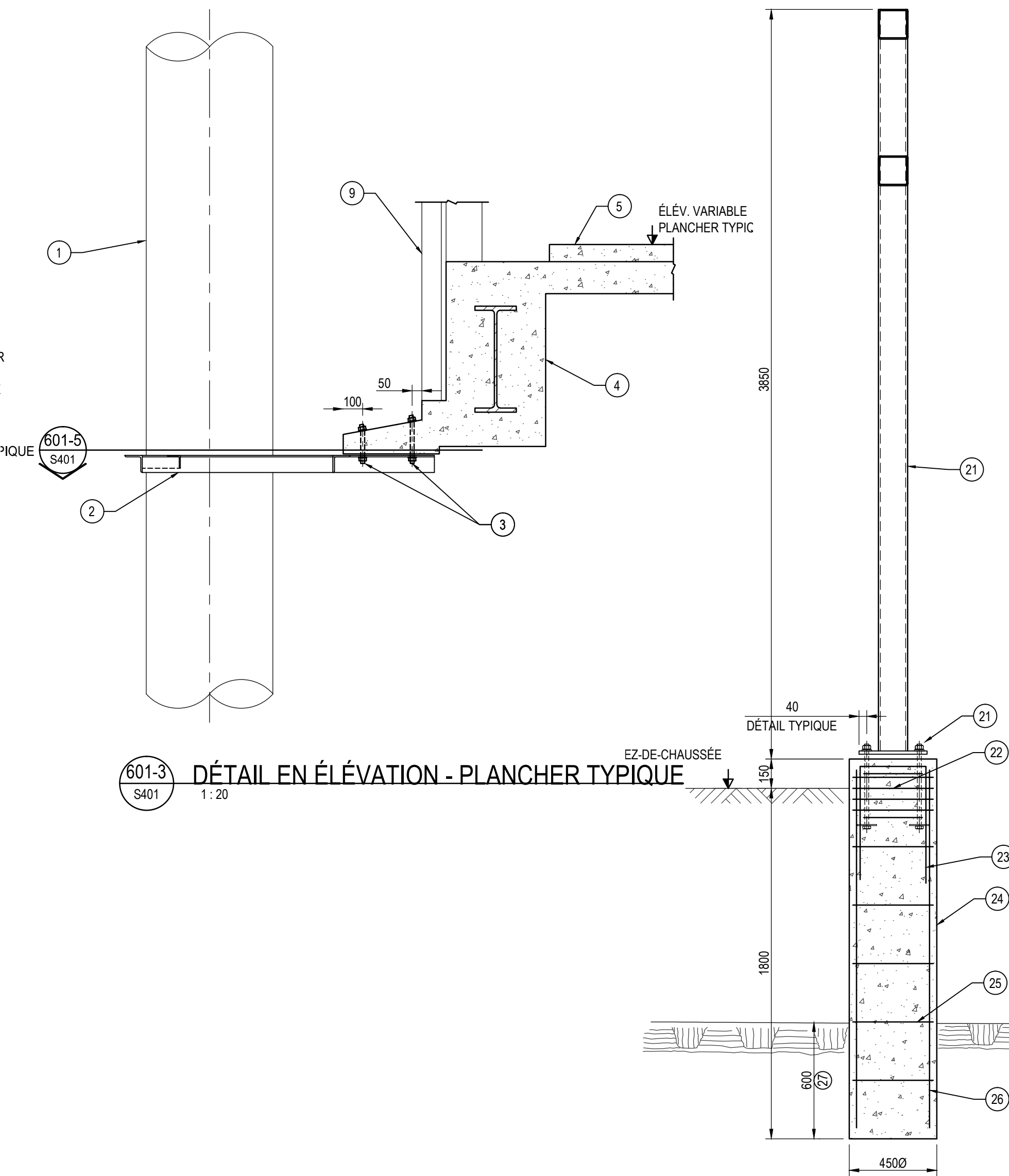
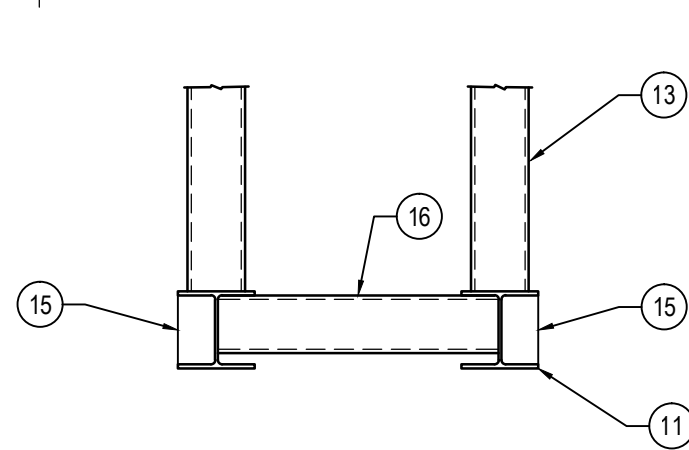


NOTES DU DESSIN :

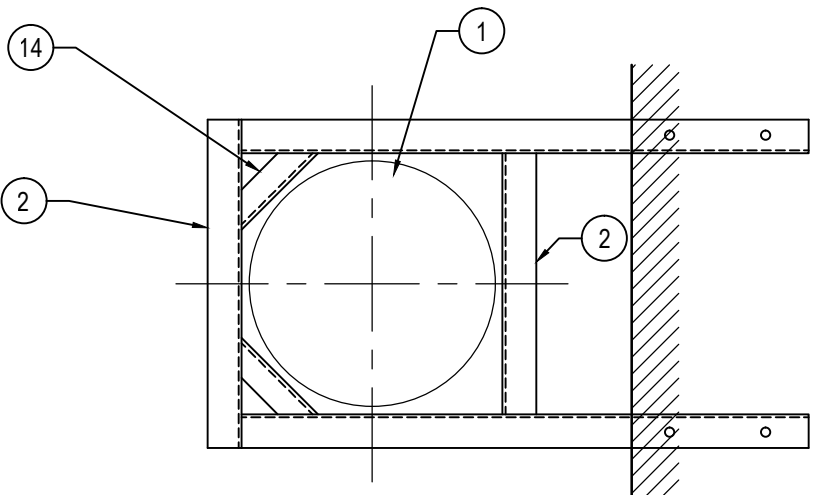
- ① CHEMINÉE D'EXTRACTION DE 600 mm DE DIAMÈTRE
- ② BÂTI TYPIQUE DE SUPPORT LATÉRAL, À CORNIÈRES GALVANISÉES L127x90x8.0; PATTE INFÉRIEURE, À LA VERTICALE; À ATTACHER À LA SOUS-FACE DU REBORD EXISTANT EN BÉTON. EMBLACEMENT EXACT DU BÂTI DE SUPPORT, DEVANT CONVENIR AUX CONDITIONS DU CHANTIER ET DEVANT RESPECTER LES SPÉCIFICATIONS PORTANT SUR LA CHEMINÉE D'EXTRACTION.
- ③ QUATRE (4) BOULONS TRANSVERSAUX ET GALVANISÉS, DE 20 mm DE DIAMÈTRE, À ANCRER DANS LE BÉTON EXISTANT; À AMÉNAGER AVEC UNE RÉSINE ÉPOXYDIQUE ASSORTIE.
- ④ POUTRE EXISTANTE
- ⑤ DALLE EXISTANTE; PARTIE SUPÉRIEURE DU PLANCHER FINI
- ⑥ CHAUDIÈRE. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.
- ⑦ DALLE EN BÉTON ET DE 300 mm D'ÉPAISSEUR. SE REPORTER AUX DESSINS D'ARCHITECTURE AFIN DE RETROUVER L'EMPLACEMENT EXACT. VOIR LA COUPE 555-7/S400 AFIN DE RETROUVER LES ARMATURES ET LES DÉTAILS.
- ⑧ MUR EXISTANT DE RETENUE
- ⑨ FAÇADE DE LA BRIQUE EXISTANTE
- ⑩ PILIER EN BÉTON DE 450 mm DE DIAMÈTRE SUR 500 mm DE PROFONDEUR. VOIR LA COUPE 555-8/S400 AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS PERTINENTS.
- ⑪ W250x49 (GALVANISÉ)
- ⑫ L'ASSISE ROCHEUSE SAINTE ET LA SURFACE D'APPUI DEVRONT ÊTRE INSPECTÉES ET APPROUVÉES PAR L'INGÉNIEUR GÉOTECHNIQUE.
- ⑬ POTEAU GALVANISÉ À PROFILÉ CREUX EN ACIER DE CONSTRUCTION DE HHS152x152x6.4. MONTAGE TYPIQUE. VOIR LE DÉTAIL 555-8 DU DESSIN S400 AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS PERTINENTS.
- ⑭ CORNIÈRE ANGULAIRE L76x76x6.4 (DÉTAIL TYP.)
- ⑮ PRÉVOIR UNE PLAQUE DE RAIDISSEMENT DE 10 mm.
- ⑯ W200x19
- ⑰ PROFILÉ CREUX EN ACIER DE CONSTRUCTION HSS152x152. VOIR LA COUPE 555-9/S400 AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS PERTINENTS.
- ⑱ PILIER EN BÉTON DE 450 mm DE DIAMÈTRE. SE REPORTER AU DÉTAIL 601-7 DU DESSIN S401 AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS PERTINENTS.
- ⑲ BORDURE EXISTANTE EN BÉTON
- ⑳ ENLEVER LA BRIQUE ET LE BÉTON EXISTANTS. À ENTAILLER AFIN DE POUVOIR PRATIQUER UNE CONNEXION. MONTER UNE NOUVELLE POUTRE W250 ET REMETTRE LA FAÇADE DE LA BRIQUE À NEUF PAR LA SUITE.
- ㉑ PLAQUE D'ASSISE PL350x350x20, À AMÉNAGER AVEC QUATRE (4) TIGES FILETÉES A-325 ET DE 20 mm DE DIAMÈTRE; À AMÉNAGER AUSSI AVEC UNE PLAQUE À RONDELLE DE HHS100x100x6.4 mm ET UN ÉCROU ASSORTI. À NOYER DANS UNE PROFONDEUR DE 400 mm.
- ㉒ 3-15M @ 150
- ㉓ 3-15M @ 150 E.W.
- ㉔ PILIER EN BÉTON DE 450 mm DE DIAMÈTRE
- ㉕ 15M @ 200
- ㉖ 6 ARMATURES DE GROSSEUR 20M, À LA VERTICALE
- ㉗ PILIER EN BÉTON. À ENFONCER DANS L'ASSISE ROCHEUSE ET CE, DANS UNE DISTANCE DE DOUILLE DE 600 mm SI LE PRODUIT RENCONTRÉ EST BEL ET BIEN UNE ASSISE ROCHEUSE; LE TOUT DEVRA ÊTRE VÉRIFIÉ PAR L'INGÉNIEUR GÉOTECHNIQUE.



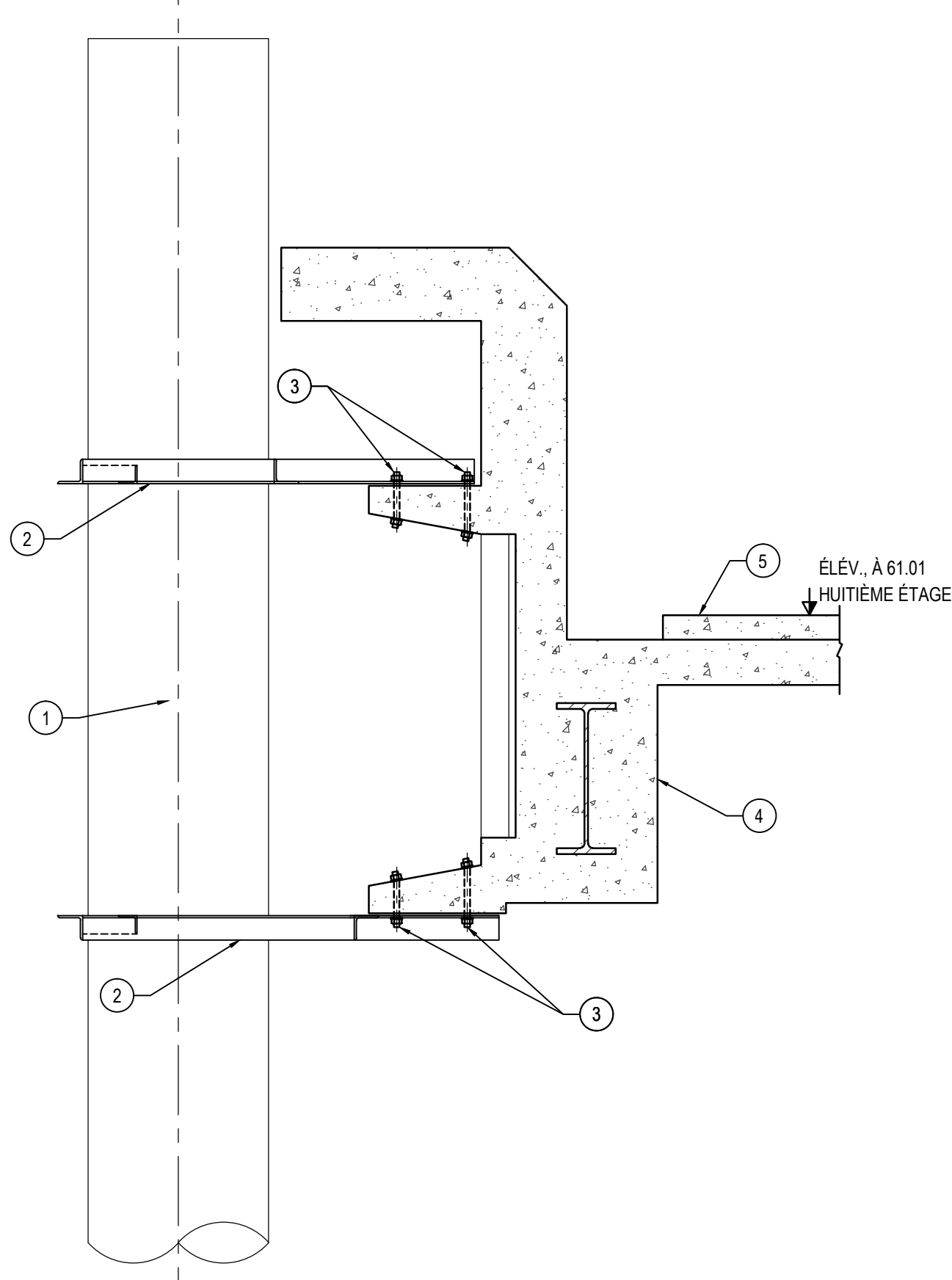
601-3 DÉTAIL EN ÉLEVATION - PLANCHER TYPIQUE
S401 1:20



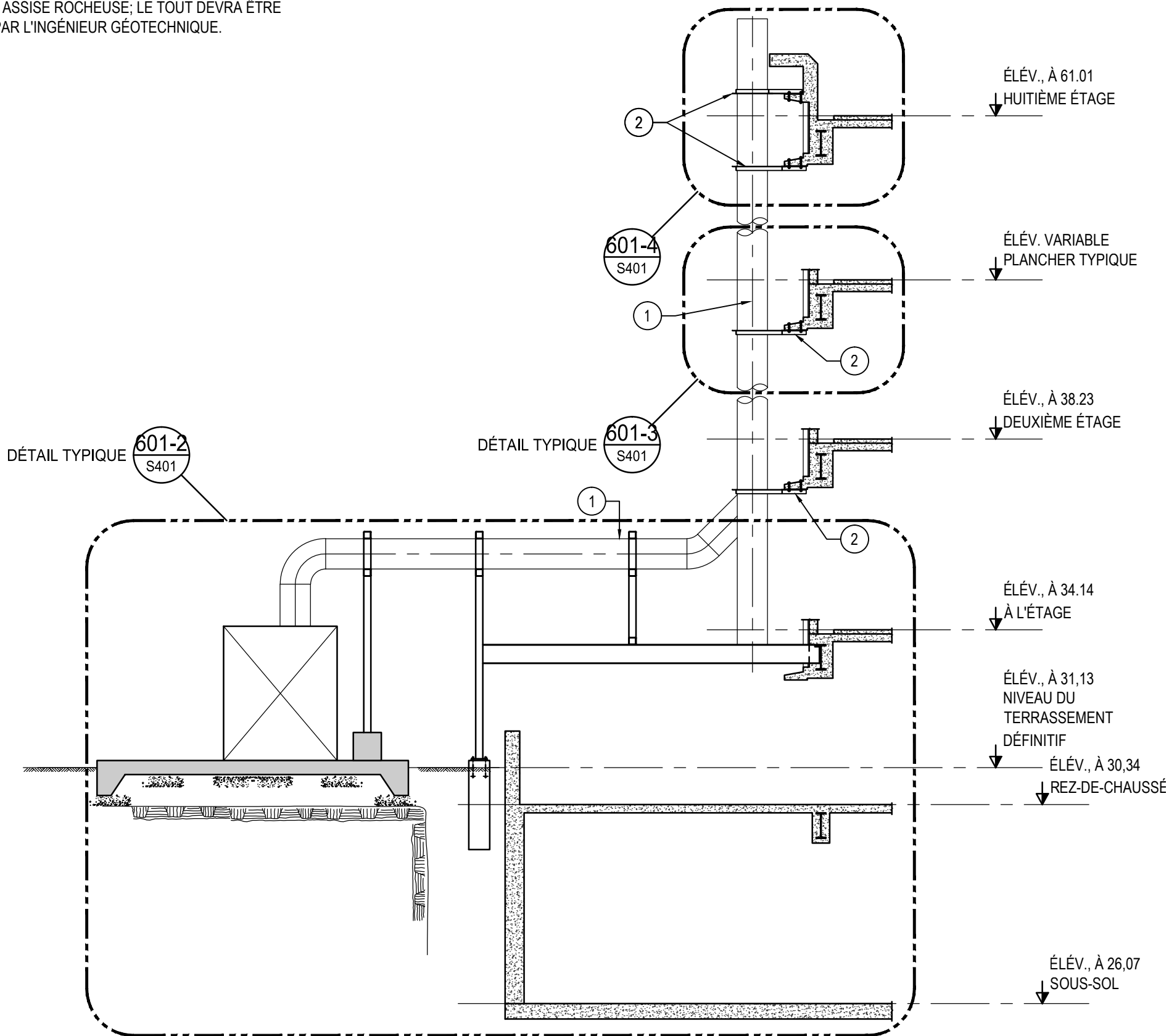
601-6 COUPE
S401 1:20



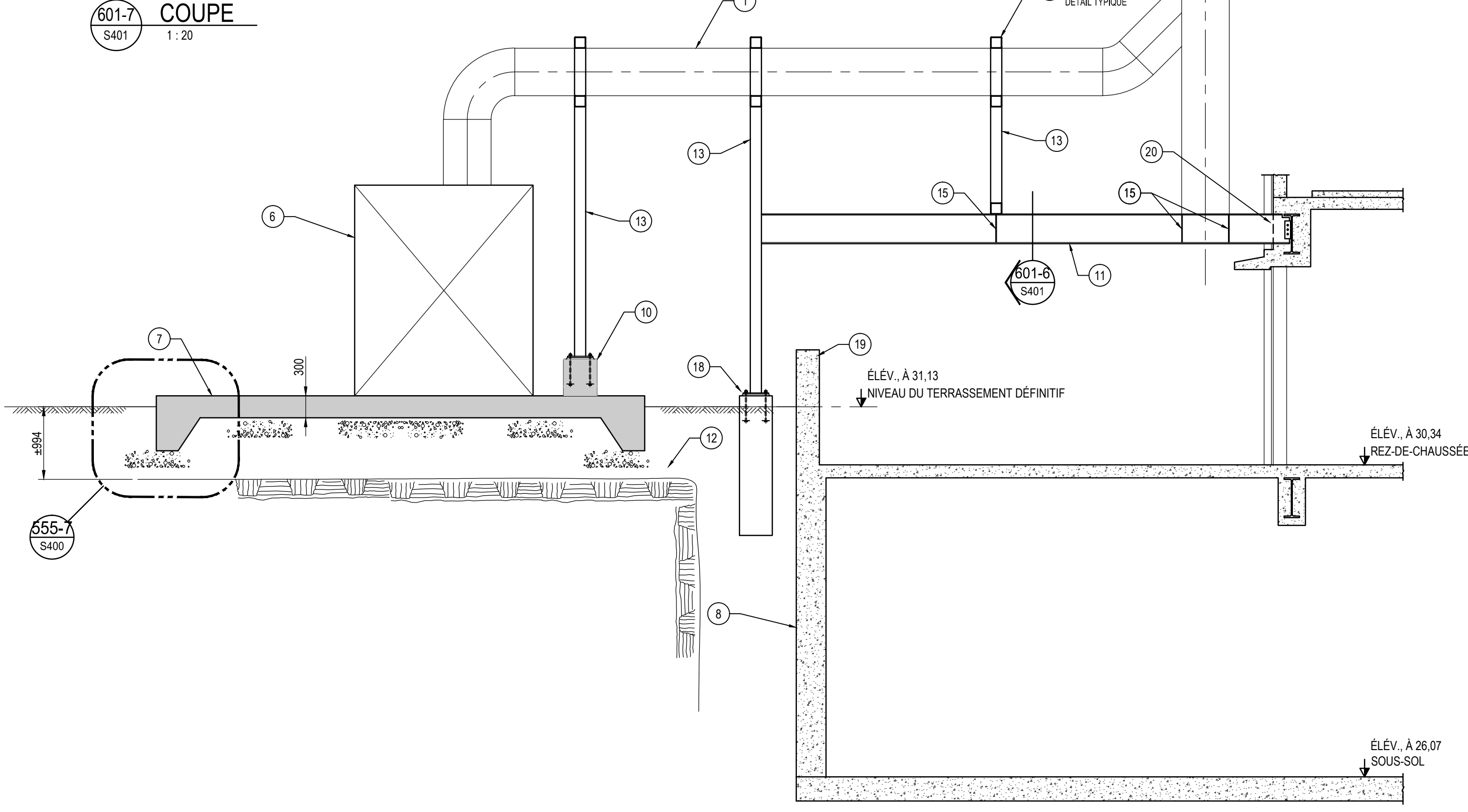
601-5 COUPE - DÉTAIL TYPIQUE
S401 1:20



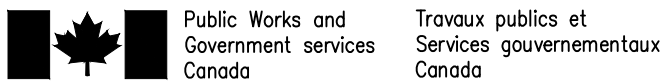
601-4 DÉTAIL EN ÉLEVATION - TOIT
S401 1:20



601-1 ÉLEVATION PARTIELLE
S201 1:100



601-2 DÉTAIL EN ÉLEVATION - DALLE EN BÉTON
S401 1:50



National Centre of Expertise
Architectural and Engineering Services
Real Property Services Branch

Centre d'expertise national
Services d'architecture et génie
Direction générale des services immobiliers

Adjeleian Allen Rubeli
Consulting Engineers

75 Albert Street, Ottawa, Ontario
4211 Yonge Street, Toronto, Ontario



AAR PROJECT 2927-08

KEY PLAN
PLAN CLÉ

03	DOCUMENT DE SOUMISSION	2014-12-10
02	DOCUMENT À 99 %, À FAIRE RÉVISER.	2014-07-14
01	DOCUMENT À 66 %, À FAIRE RÉVISER.	2014-05-30

révision	date
----------	------

A	A detail no. n° du détail	A
C	B location drawing no. n° de localisation	BC
	C drawing no. n° du dessin	

project projet

CHAUFFERIE AUTONOME

555/601/615, RUE BOOTH

drawing dessin

601, RUE BOOTH - COUPES ET DÉTAILS

designed conçu

date MAY 2014

drawn dessiné

date MAY 2014

revised révisé

date MAY 2014

approved approuvé

date MAY 2014

tender soumission

PWC Project Manager TENDER Administrateur de projets TPC

project no. n° du projet

R.060128.003

drawing no. n° du dessin

S401