



Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the engineer of all discrepancies.

revisions	description	date
	<p>A detail no. n° du détail</p> <p>B location drawing no. sur dessin n°</p> <p>C drawing no. dessin n°</p>	

SIR FREDERICK BANTING
SFB Various M&E
Divers travaux de mécanique
et d'électricité

drawing	dessin
---------	--------

Designed By _____ Conçu par _____

Drawn By	Josh Smith	Dessiné par
----------	------------	-------------

Reviewed By	Derek Mac	Examiné par
-------------	-----------	-------------

Approved By _____ Approuvé par _____

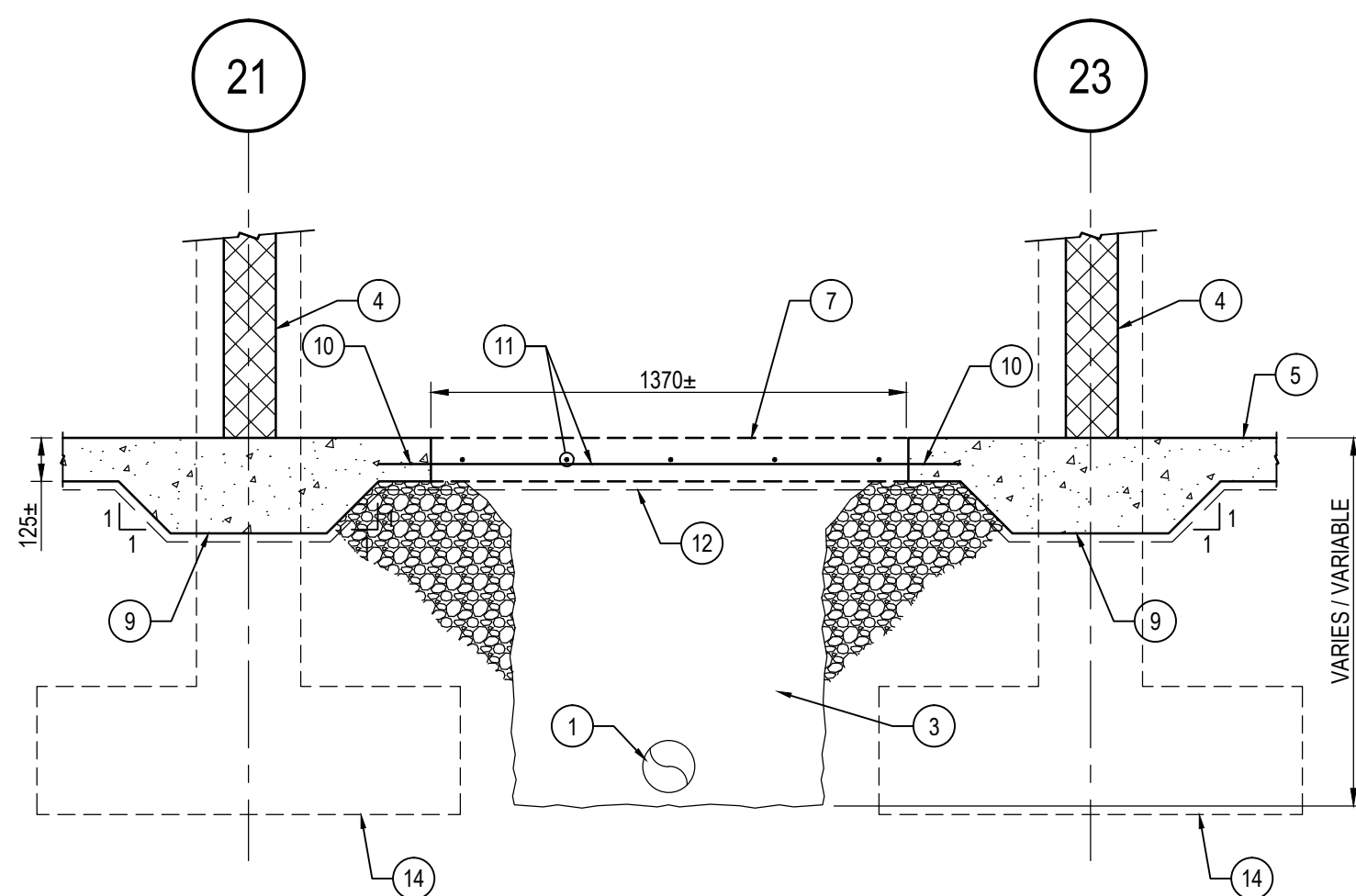
Tender	Soumission
--------	------------

Project no.	N° du projet
-------------	--------------

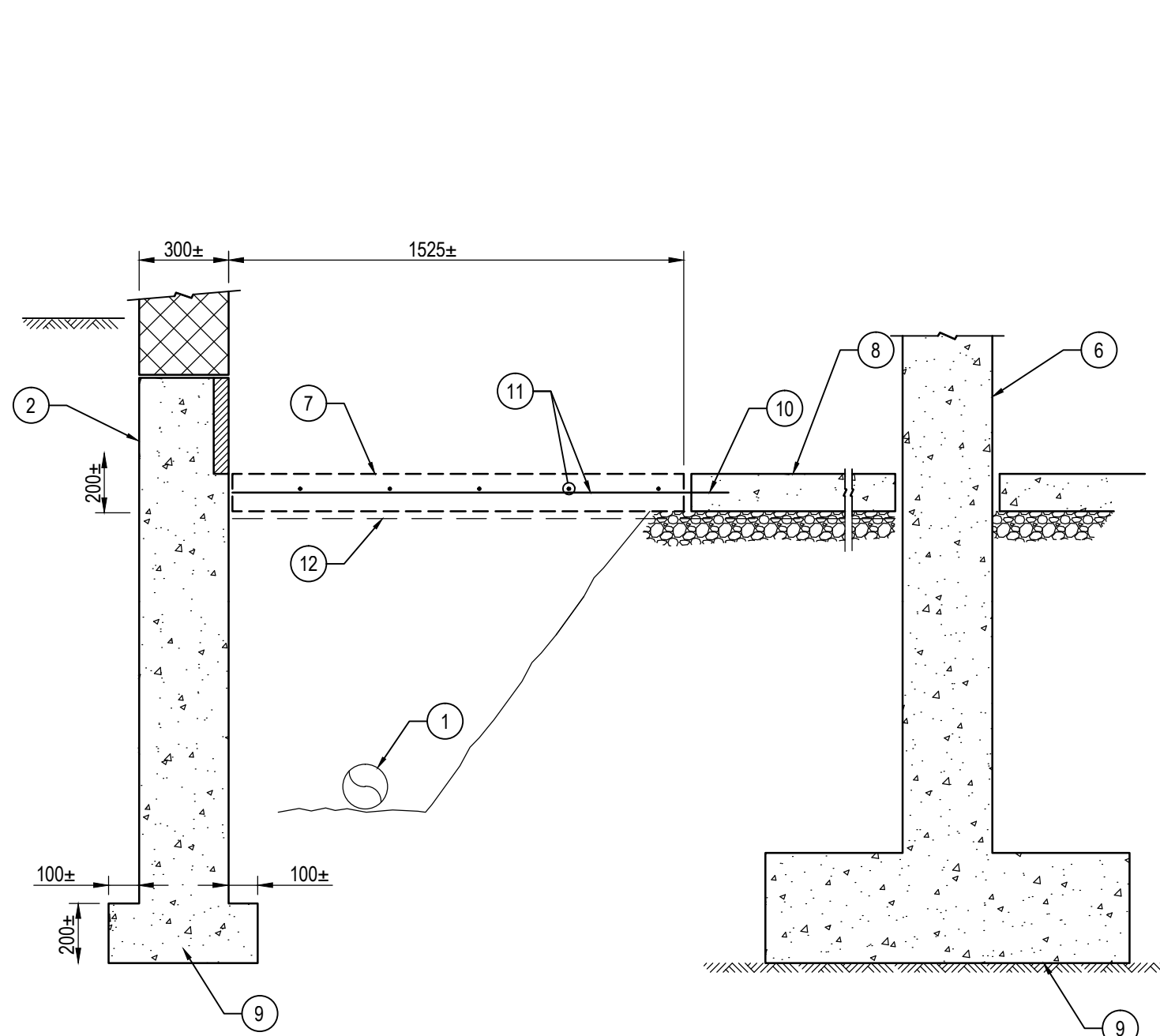
Drawing no.	N° du dessin
-------------	--------------

- ① REMOVAL AND REPLACEMENT OF PIPE BY MECH.
- ② EXISTING FOUNDATION WALL AND FOOTING
- ③ EXCAVATE GRANULAR BED AND SANDFILL TO REPLACE PIPING. SEE SPECIFICATION SECTION 31 23 33 FOR BACKFILLING.
- ④ EXISTING BLOCK WALL
- ⑤ EXISTING SLAB ON GRADE w/ THICKENING
- ⑥ EXISTING REINFORCED CONCRETE COLUMN AND FOOTING AT GRIDLINES
- ⑦ SAW-CUT. REMOVE AND DISPOSE OF SLAB ON GRADE. PROVIDE NEW SLAB ON GRADE FOLLOWING REPLACEMENT OF PIPING.
- ⑧ EXISTING 125 SLAB ON GRADE, UNLESS NOTED. (EL. 0.0)
- ⑨ DO NOT UNDERMINE EXISTING FOOTING
- ⑩ DRILL & EPOXY 10M @ 300 INTO EXISTING SLAB AT 4 SIDES
- ⑪ 10M @ 300 EACH WAY AT MIDDLE OF SLAB
- ⑫ EXISTING 6 MIL POLYSHEET VAPOUR BARRIER. REMOVE AND REPLACE AT EXCAVATED AREA.
- ⑬ NEAR GRIDLINE 10 TOP OF FOOTING $\pm 1270\text{mm}$ NEAR GRIDLINE 34 TOP OF FOOTING $\pm 1485\text{mm}$
- ⑭ COLUMN AND FOOTING BEYOND

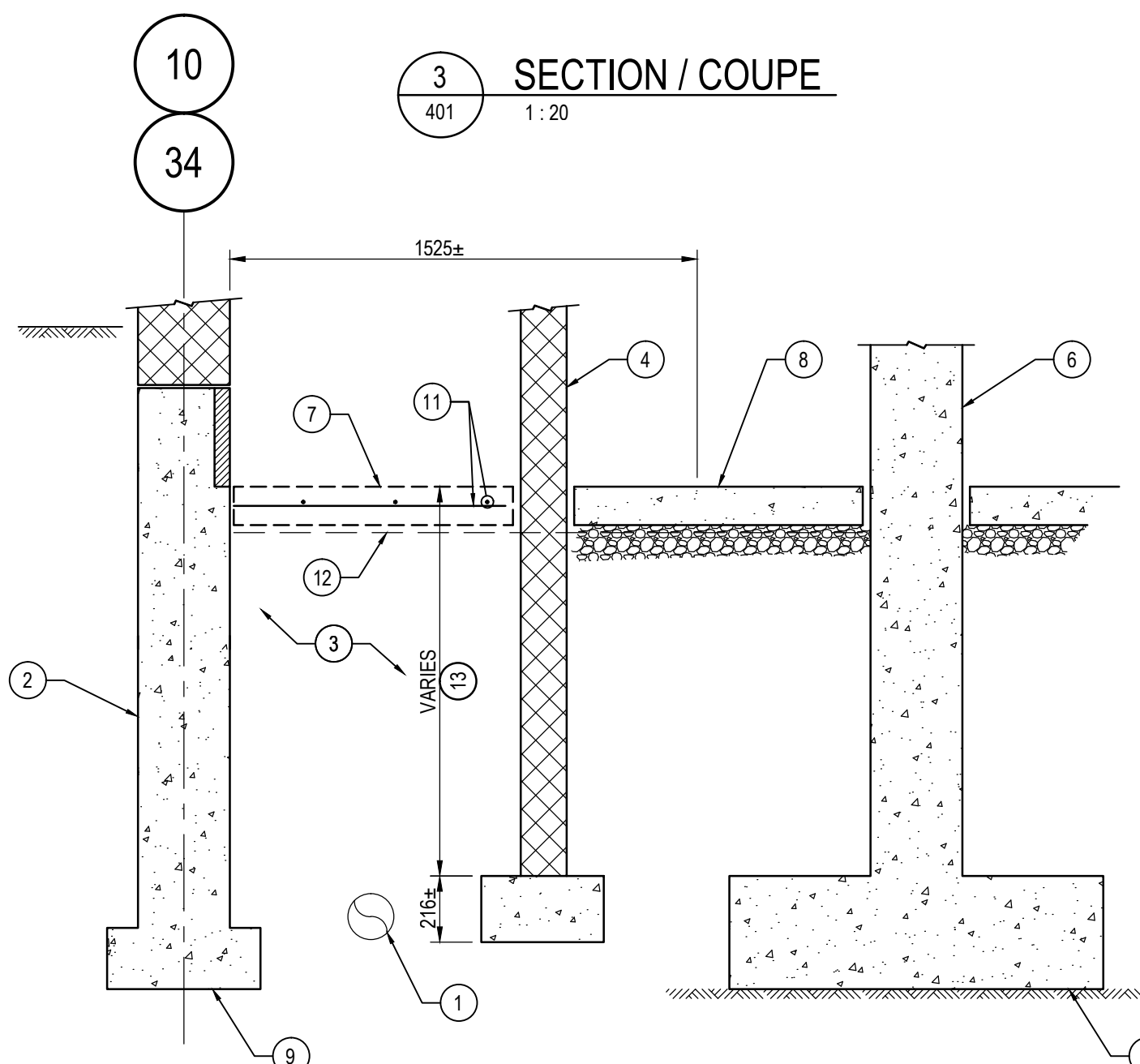
- ① ENLEVER ET REMPLACER LE TUYAU, PAR LA MÉCANIQUE
- ② MUR DE FONDATION ET EMPATTEMENT EXISTANTS
- ③ RÉALISER LES TRAVAUX DE CREUSAGE DE REMBLAI DE PROFONDEUR ET DE SABLE REQUIS POUR REMPLACER LA TUYAUTERIE. VOIR LA SPÉCIFICATIONS S 31 23 33 POUR LE REMBLAYAGE
- ④ MUR EXISTANT EN BLOCS
- ⑤ DALLE EXISTANTE SUR SOL, À ÉPAISSIR.
- ⑥ COLONNE ET EMPATTEMENT EXISTANTS EN BÉTON ARMÉ AUX LIGNES DE RÉFÉRENCE
- ⑦ PRATIQUER DES TRAITES DE SCIE. ENLEVER LA DALLE SUR SOL ET S'EN DÉBARRASSER. UNE FOIS LA TUYAUTERIE REMPLACÉE, PRÉVOIR UNE NOUVELLE DALLE SUR SOL.
- ⑧ À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, DALLE EXISTANTE SUR SOL ET DE 125 mm (ÉLEV., À 0,0).
- ⑨ NE PAS CREUSER EN SOUS-ŒUVRE À L'EMPLACEMENT DE L'EMPATTEMENT EXISTANT.
- ⑩ FORER LES TROUS REQUIS ET SE SERVIR D'ENDUIT ÉPOXYDIQUE POUR COLLER DES ARMATURES DE GROSSEUR 10M DANS LA DALLE EXISTANTE ET CE, DANS UNE PROFONDEUR DE 300 mm ET DES 4 CÔTÉS.
- ⑪ ARMATURES DE GROSSEUR 10M, À 300 mm D'ENTRE AXES, DANS CHAQUE SENS ET AU MILIEU DE LA DALLE
- ⑫ FEUILLE EN POLY ÉTHYLÈNE DE BARRIÈRE DE VAPEUR, 6 MIL EN ÉPaisseur. ENLEVER ET REMPLACER LA FEUILLE AUX TRAVAUX DE CREUSAGE.
- ⑬ PROCHE DE LA LIGNE DE RÉFÉRENCE 10, HAUT DE L'EMPATTEMENT ±1270mm. PROCHE DE LA LIGNE DE RÉFÉRENCE 34, HAUT DE L'EMPATTEMENT ±1485mm.
- ⑭ COLONNE ET EMPATTEMENT EN ARRIÈRE



401 1:20



401 1:20



401 1:20