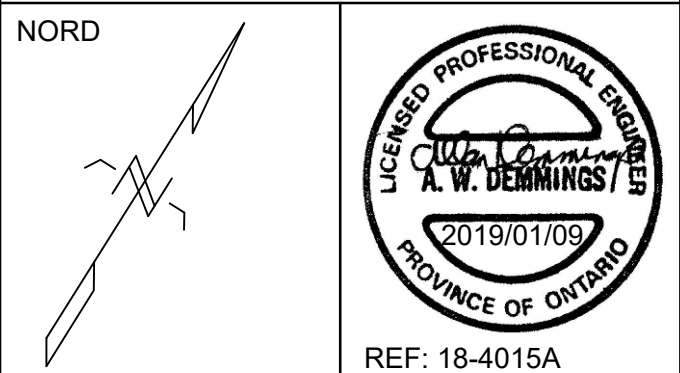


1. L'ENTREPRENEUR EST ENTIEREMENT RESPONSABLE POUR LES ISSUES / PROBLÈMES QUI POURRAIENT SURVENIR EN RAISON DE NE PAS AVOIR SUIVI CES PLANS, SPÉCIFICATIONS ET INTENTION DE CONCEPTION QUE CES PLANS DÉCRIVENT ET VEULENT EXPRIMER.
2. NE PAS CHANGER L'ÉCHELLE DES DESSINS. DEMANDER TOUTE CLARIFICATION DE DIMENSIONS ET/OU CONFLITS POTENTIELS ENTRE LES CORPS DE MÉTIERS AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX. AFIN D'OBTENIR LES CLARIFICATIONS REQUISES.
3. LA POSITION DES PÔTEAUX D'ALIMENTATION, DES CONDUITS D'EAU, DES ÉGOUTS ET AUTRES SERVICES ET STRUCTURES SOUS-TERRAINS ET AÉRIENS NE SONT PAS NéCESSAIREMENT INDICÉS SUR LES DESSINS CONTRACTUELS ET/OU INDIQUE LA PRÉCISION DES INDICATIONS RELIÉES À CES SERVICES ET STRUCTURES N'EST PAS GARANTIE. AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX, L'ENTREPRENEUR DOIT SE FAMILIARISER AVEC L'EMPLACEMENT EXACT DE CES SERVICES ET STRUCTURES, ET DEVRA ASSUMER LA RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGE À CES SERVICES ET STRUCTURES.



L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS SUR SITE, ET AVISER LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE IMMÉDIATEMENT EN CAS D'INFORMATION ERRONÉE.

3	RE-ÉMIS POUR REVUE 100%	2018/12/14
2	ÉMIS POUR REVUE 100%	2018/12/05
1	ÉMIS POUR REVUE 99%	2018/11/26
0	ÉMIS POUR REVUE 66%	2018/10/17

révisions	description	date
-----------	-------------	------

A

C

A detail no.  
n° du détail

B

B location drawing no.  
n° de dessin  
d'emplacement

C

C drawing no.  
n° du dessin

project

projet

BÂTIMENT DE LA JUSTICE  
TRAVAUX ÉLECTRIQUES  
2018

284 Wellington St., Ottawa (Ontario)

drawing

dessin

NOUVEAUX TRAVAUX  
ÉLECTRIQUES:  
REZ-DE-CHAUSSÉE &  
QUAI DE CHARGEMENT

Designed By  
A. Demmings  
Date  
Novembre 2018

Conçu par  
(yyyy/mm/dd)

Drawn By  
E. Yeh  
Date  
Novembre 2018

Dessiné par  
(yyyy/mm/dd)

Reviewed By  
S. Larocque  
Date  
Novembre 2018

Examiné par  
(yyyy/mm/dd)

Approved By  
...  
Date  
...

Approuvé par  
(yyyy/mm/dd)

Tender  
Chestney Grant

Soumission

Project Manager  
Administrateur de projet

Project no.

n° de projet

Drawing no.

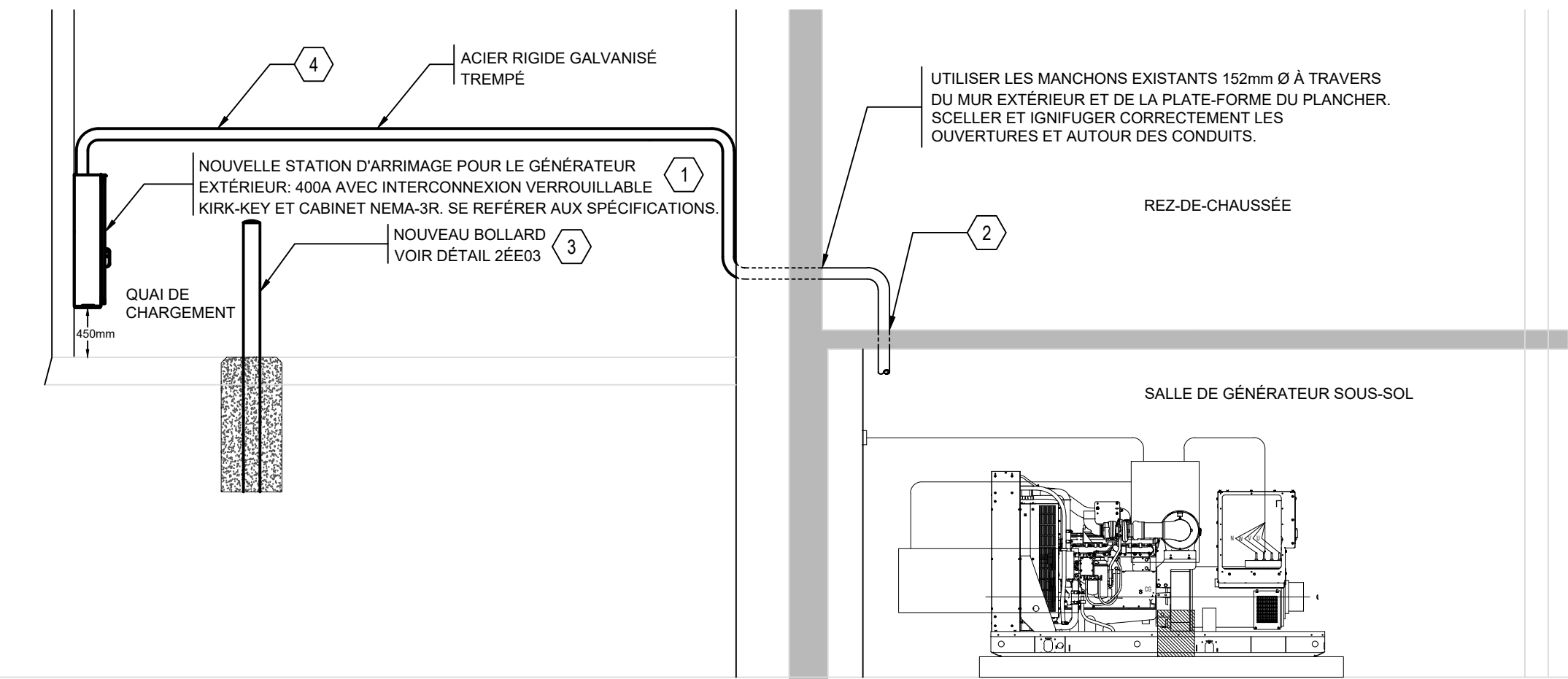
n° du dessin

GENERAL NOTES

1. CET ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE TOUTES LES ZONES DE SÉCURITÉ REQUISES PAR LE CEC 2018 SOIENT RESPECTÉES.
2. CET ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR UNE BOÎTE DE TIRAGE À CHAQUE 30M, OU À CHAQUE FOIS QU'IL Y A DEUX COURBURES DE 90°, OU LORSQUE NÉCESSAIRE.
3. CET ENTREPRENEUR DOIT DÉTERMINER TOUTES LONGUEURS DE CÂBLAGE ET CONDUIT.

CONSTRUCTION NOTES

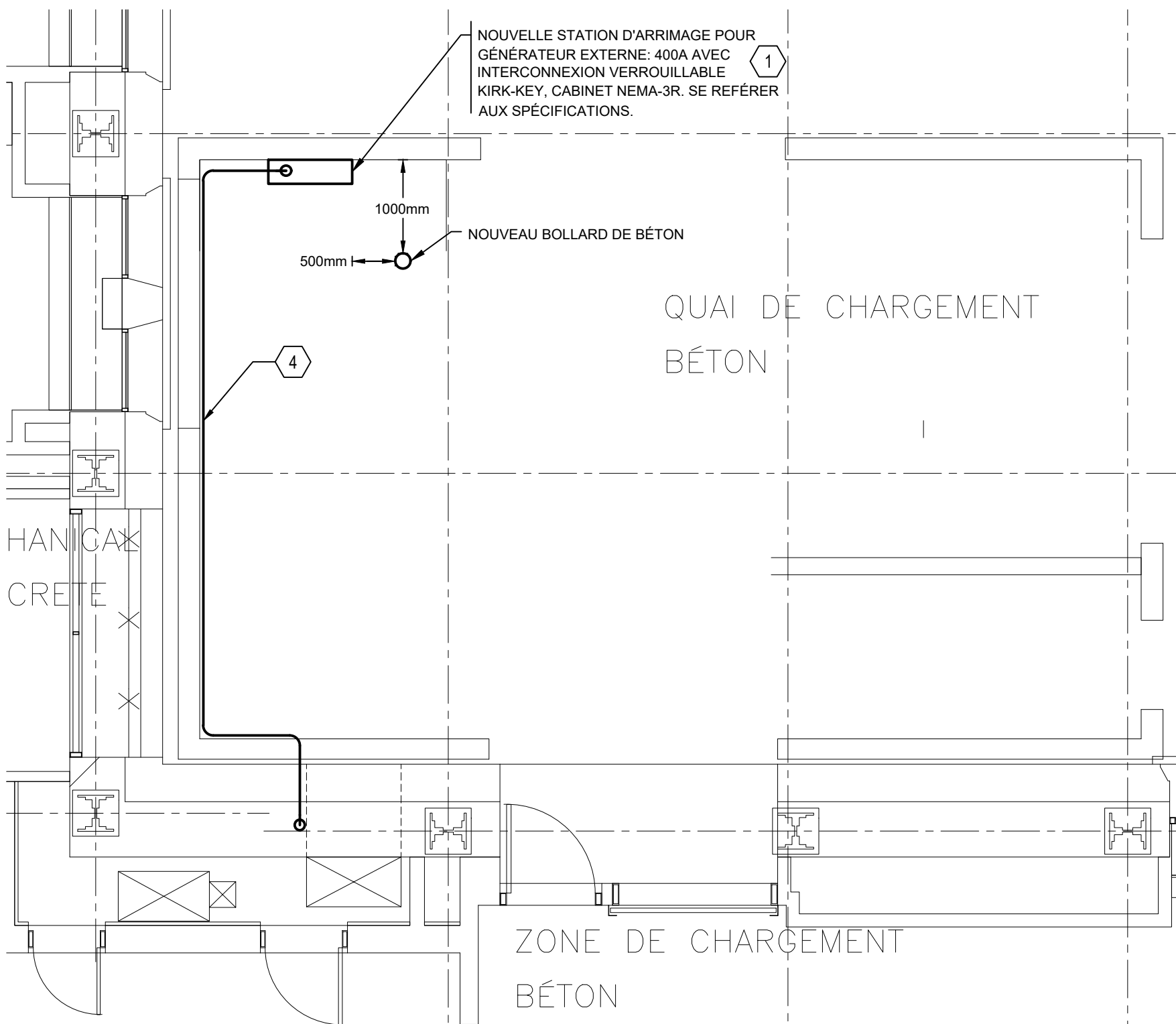
- 1 NOUVELLE STATION D'ARRIMAGE POUR LE GÉNÉRATEUR EXTÉRIEUR, À DOUBLE USAGE (400A AVEC INTERCONNEXION VERROUILLABLE KIRK-KEY NEMA 3R). SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS.
- 2 INSTALLER DES CONDUITS VERS LE HAUT À PARTIR DE LA SALLE DE GÉNÉRATEUR, ET VERS L'EXTÉRIEUR VERS LA PLATE-FORME DE CHARGEMENT, AU TRAVERS DES MANCHONS EXISTANTS À TRAVERS LE PLANCHER ET MUR. SCELLER LES OUVERTURES AUTOUR DES CONDUITS.
- 3 BOLLARD DE BÉTON POUR PROTECTION. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL 2 SUR LE DESSIN E03.
- 4 FOURNIR DEUX (2) CONDUITS DE 63MM POUR L'ALIMENTATION DU GÉNÉRATEUR, UN (1) CONDUIT DE 27MM POUR LES PRISES ÉLECTRIQUES, UN (1) CONDUIT DE 53MM POUR LE CÂBLAGE DÉDIÉ AU CONTRÔLE, ET INSTALLER EN HAUTEUR LE LONG DU MUR ET COORDONNER LE ROUTAGE AU TRAVERS DES OUVERTURES EXISTANTES ET AUTOUR DE L'ÉQUIPEMENT. LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE FAITS D'ACIER RIGIDE AVEC DES RACCORDS ÉTANCHE AUX LIQUIDES.



1  
E03

DÉTAIL D'ÉLÉVATION DE L'ENTRÉE DES CONDUITS DANS LE BÂTIMENT

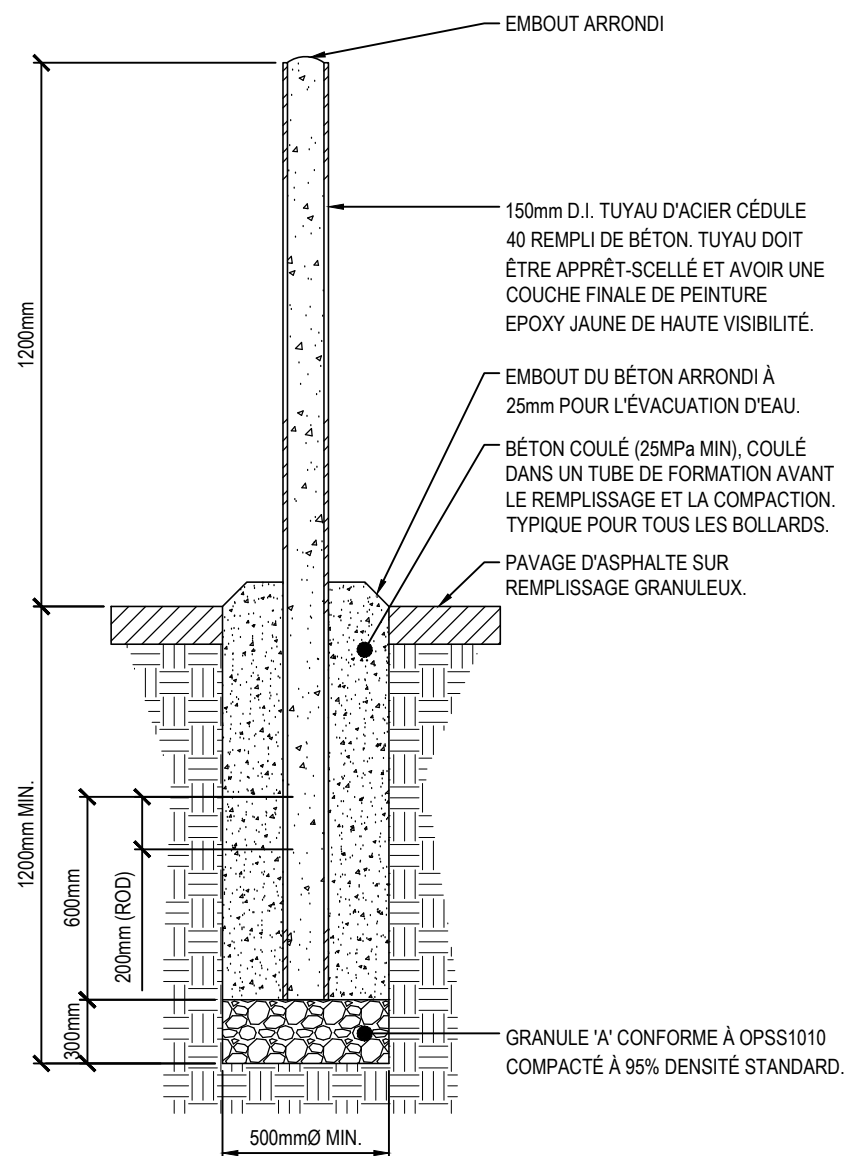
ÉCHELLE: N.T.S.



3  
E03

NOUVEAUX TRAVAUX ÉLECTRIQUES: REZ-DE-CHAUSSÉE ET QUAI DE CHARGEMENT

ÉCHELLE: 1:50



2  
E03

DÉTAIL BOLLARD DE BÉTON

ÉCHELLE: N.T.S.