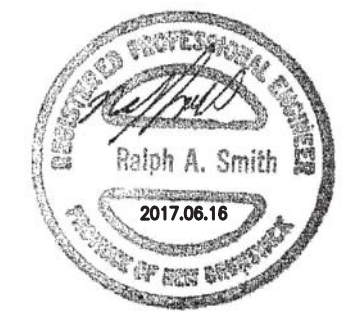


electrical consultant



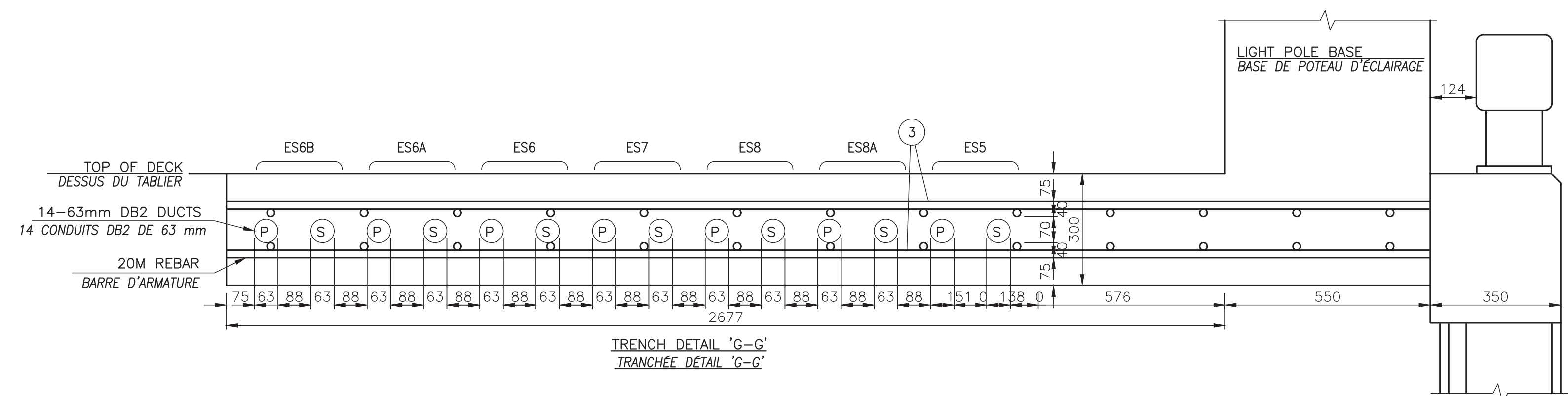
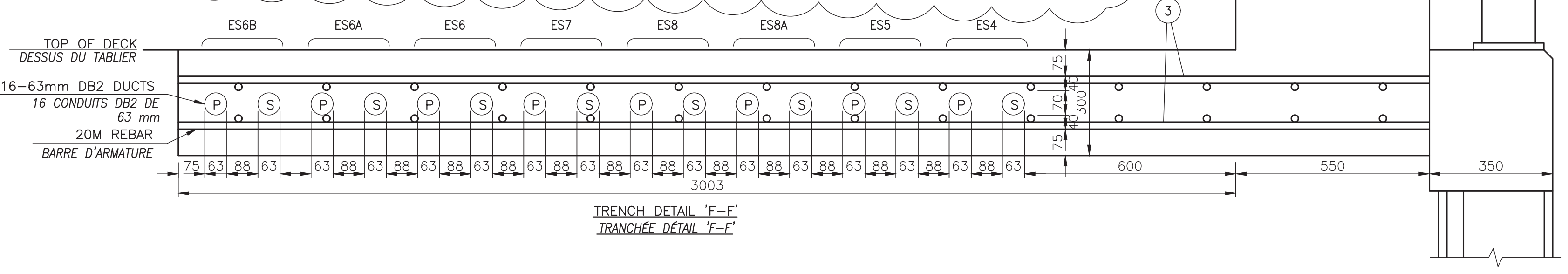
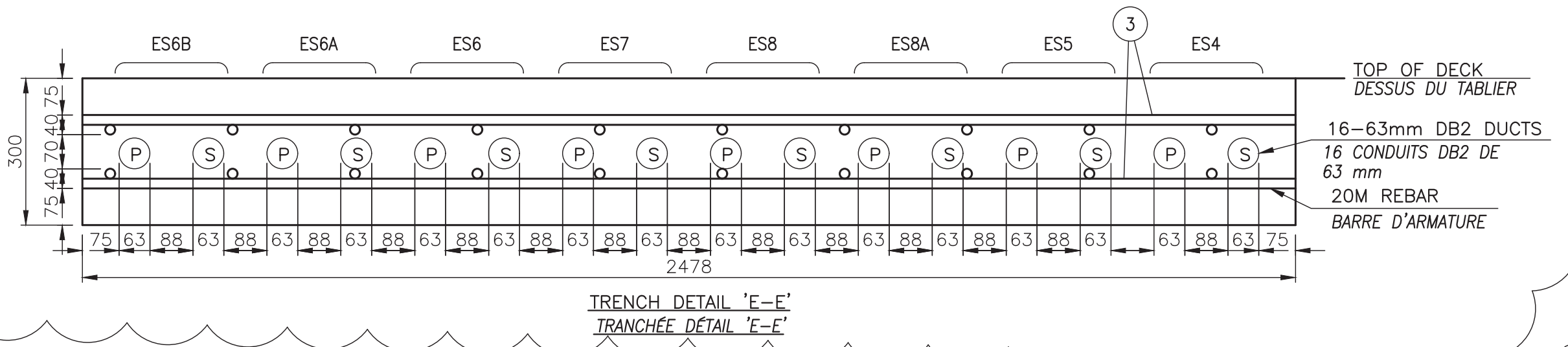
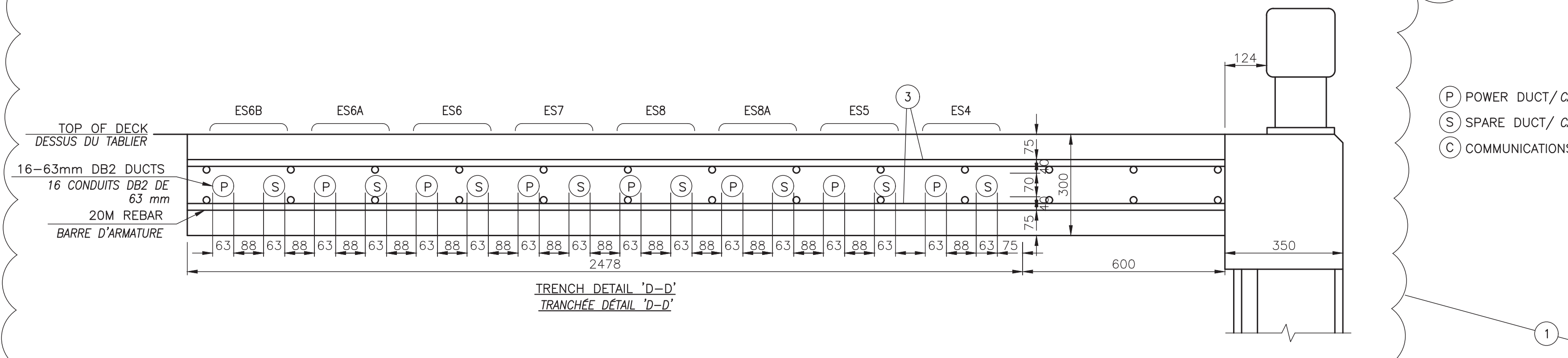
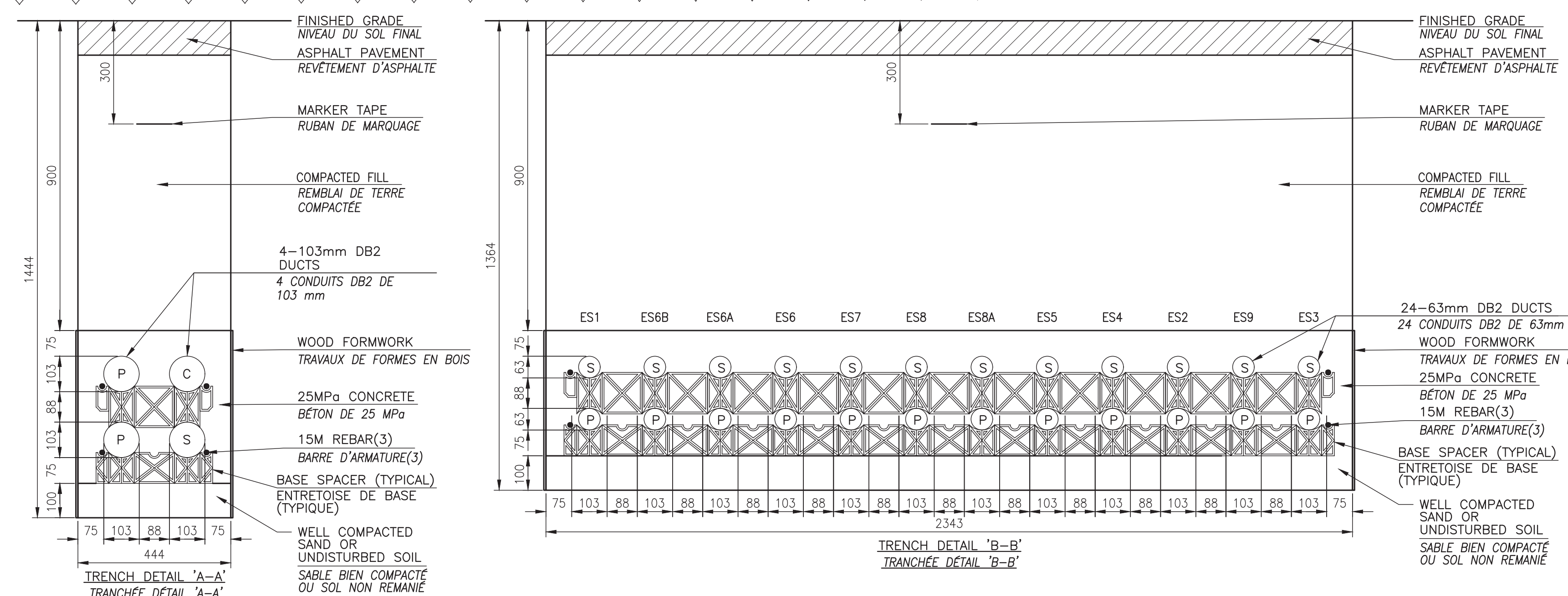
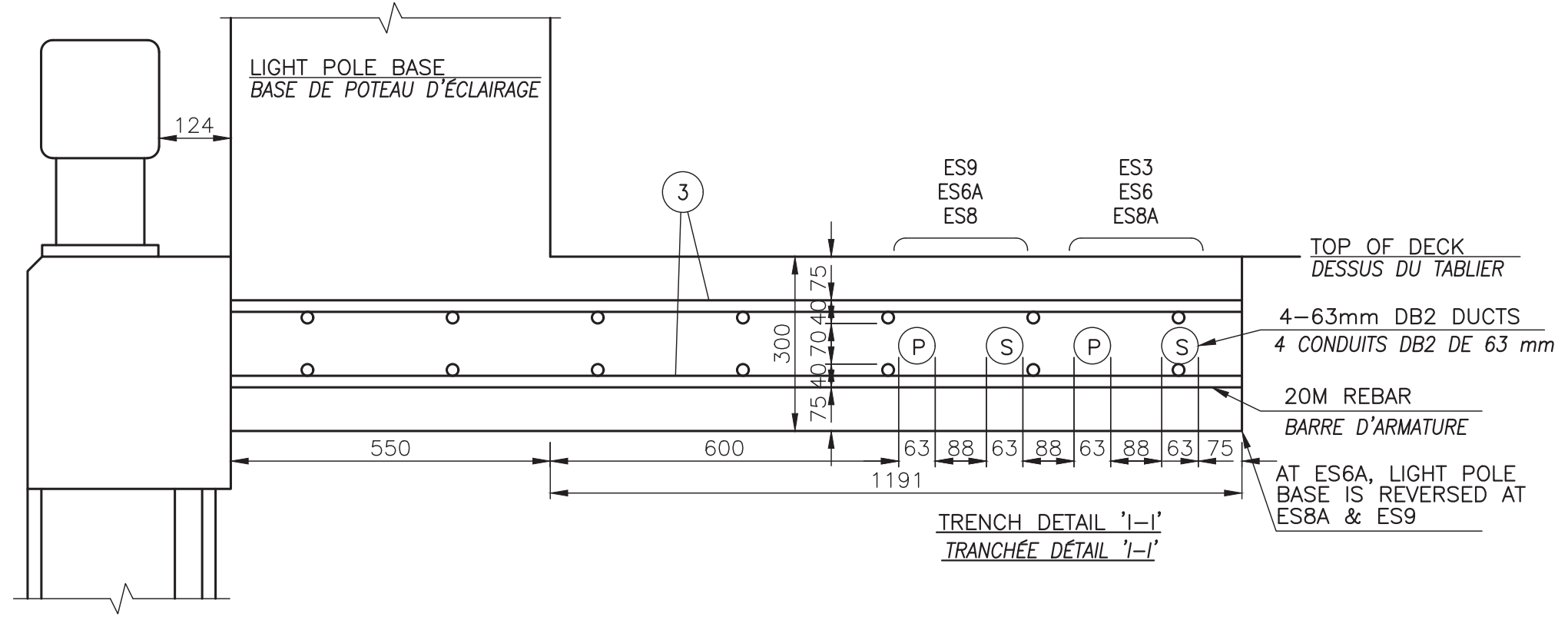
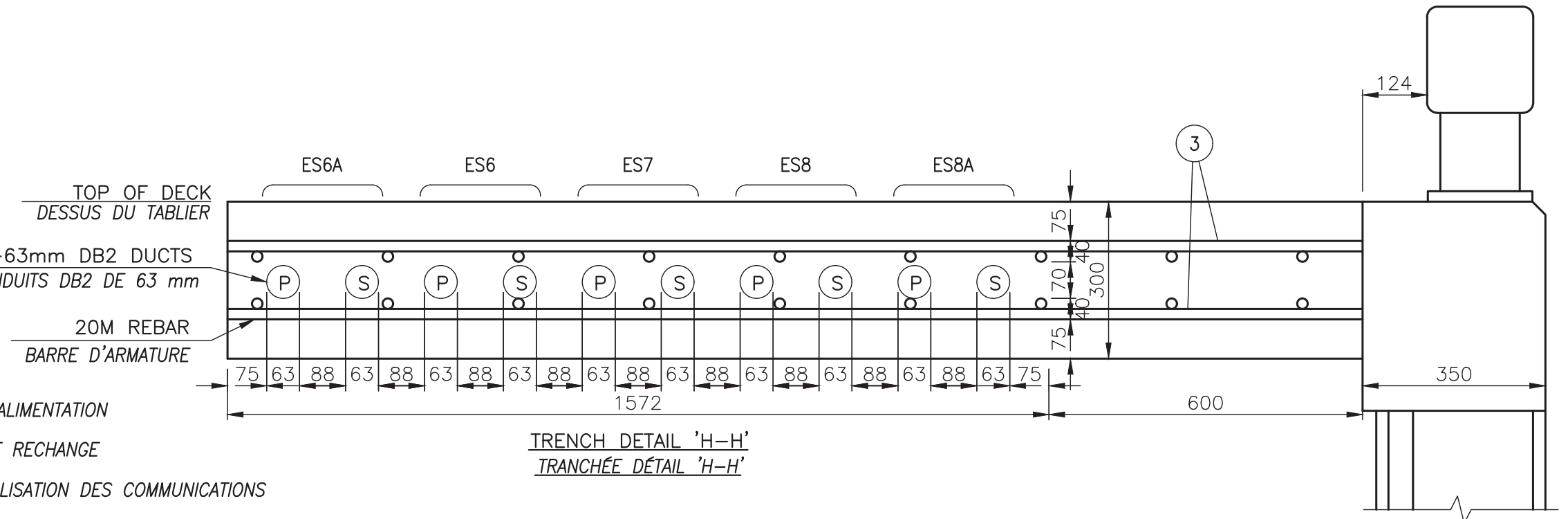
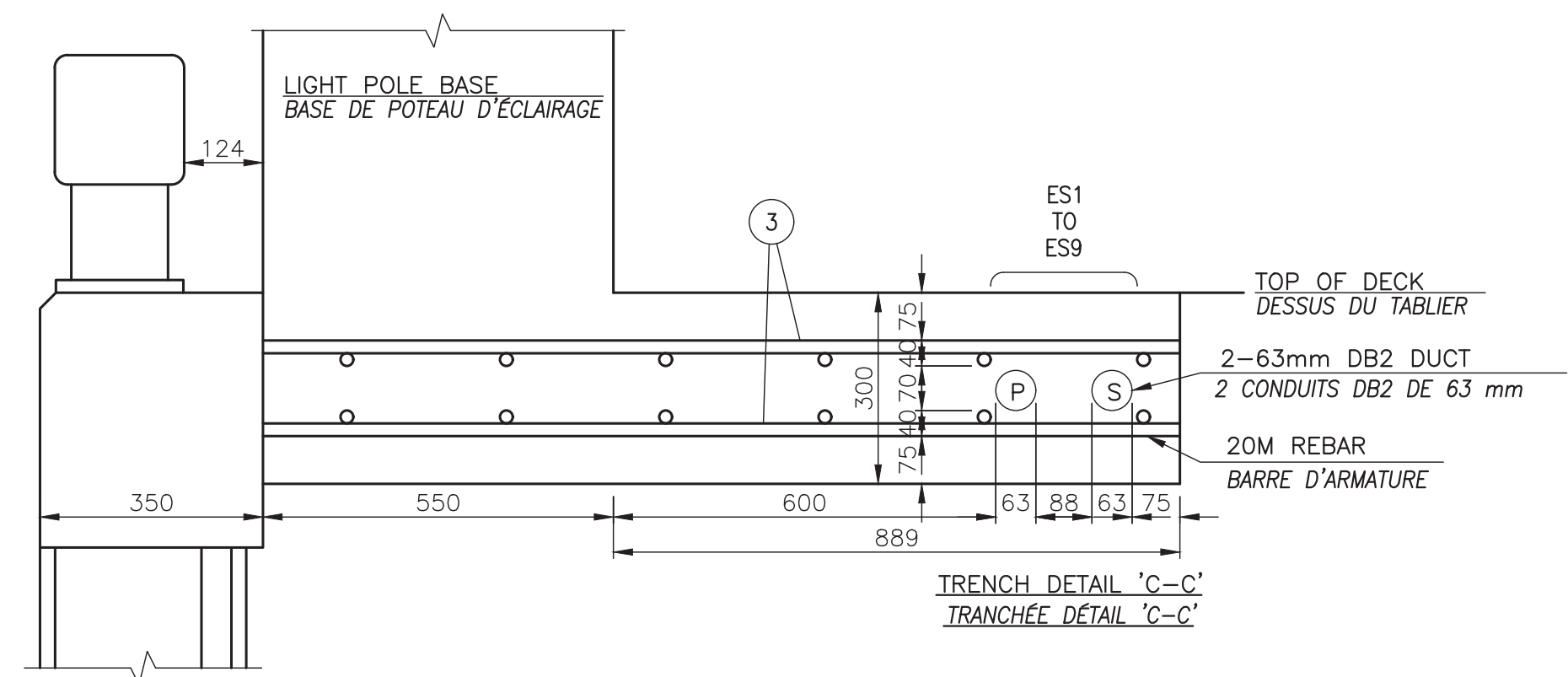
564 Prospect St, Fredericton, NB Canada E3B 9G3 • 506.451.0005

Stamp



ramith@rsei.nb.ca

Etampe



- (P) POWER DUCT/CANALISATION D'ALIMENTATION
(S) SPARE DUCT/CANALISATION DE RECHANGE
(C) COMMUNICATIONS DUCT/CANALISATION DES COMMUNICATIONS

TRENCH DETAILS
DÉTAILS DES TRANCHÉES
SCALE 1:10

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

- NOTES (FRAÇAIS)**
- AIRE DE TRAVAIL SOUS LE PROJET R.081898.001.
 - À L'EXTREMITÉ NORD DU DÉTAIL DE LA TRANCHÉE "E-E", À LA LIGNE DE LA GRILLE D, INSTALLER UN RACCORD EN PVC DE 63 MM ET UN COUVERCLE D'EXTREMITÉ EN LIGNE AVEC LA LIGNE DE LA GRILLE D POUR UN PROLONGEMENT FUTUR DU CONDUIT.
 - TOUTES LES BARRES D'ARMATURES SONT MONTREES AFIN DE POSITIONNER LES CONDUITS EN PVC. POUR LA DIMENSION EXACTE ET L'AMÉNAGEMENT DES BARRES D'ARMATURE, CONSULTER LES DESSINS CIVILS.
 - FOURNIR DES CORDES DE TRACTION DANS TOUS LES CONDUITS DE RECHANGE.ÉLECTRICITÉ AMÉNAGEMENT ET DÉTAILS DES BÂTIMENTS.
- NOTES (ENGLISH)**
- AREA OF WORK UNDER PROJECT R.081898.001.
 - ON THE NORTH END OF TRENCH DETAIL "E-E" AT GRID LINE D INSTALL 63mm PVC COUPLING AND END CAP FLUSH WITH GRID LINE D FOR FUTURE EXTENSION OF CONDUIT.
 - ALL REBAR IN CONCRETE DECK IS SHOWN FOR POSITIONING OF PVC CONDUIT. FOR EXACT REBAR SIZE & LAYOUT SEE CIVIL DRAWINGS.
 - PROVIDE PULL ROPE IN ALL SPARE CONDUITS.

designed RALPH SMITH, P.ENG. conçu
date 2017.06.16
drawn WILLIAM GOURLEY dessiné
date 2017.06.16
approved RALPH SMITH, P.ENG. approuvé
date 2017.06.16
Tender Soumission
PWSSC Project Manager Administrateur de projets TPSSC
project number no. du projet
R.081898.001
drawing no. no. du dessin
E5 of/de 7