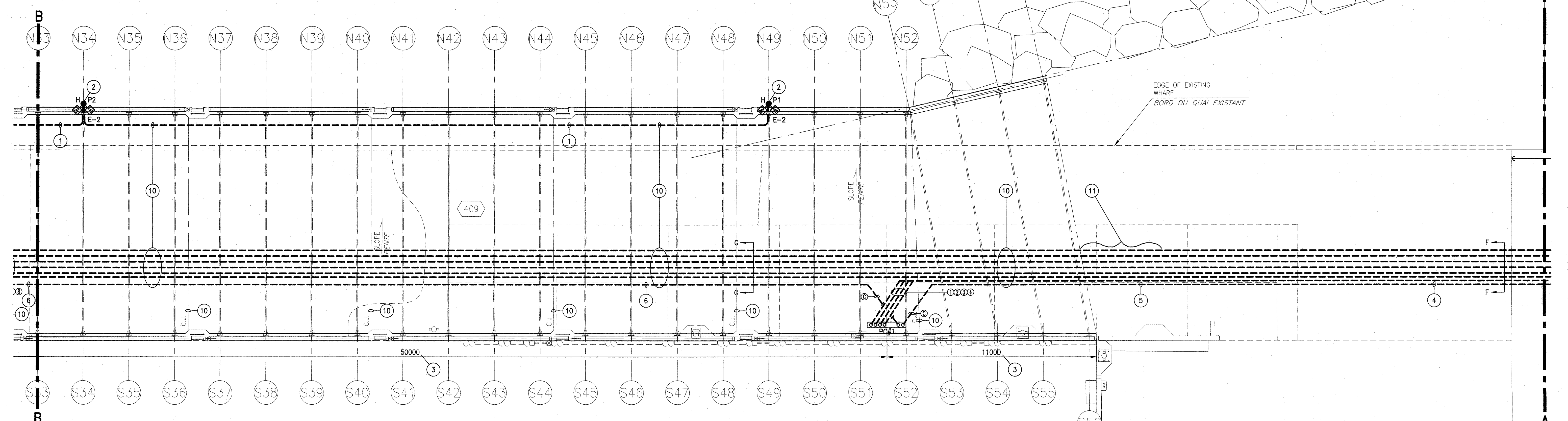


NOTES (ENGLISH)	NOTES (FRANÇAIS)	NOTES (FRANÇAIS)
<ol style="list-style-type: none"> <li>3#8 + 1#12 G RW90 IN 27mm PVC IN CONCRETE DECK (SIMILAR TO 'G-G').</li> <li>NEW WOOD POLE C/W 3 TYPE 'A' LED FLOOD LIGHTS FASTENED TO SIDE OF WHARF AS PER POLE MOUNTING DETAIL 3 ON DRAWING E8.</li> <li>DISTANCE MEASURED ON SITE WITH PLANT PERSONNEL.</li> <li>6#8 + 1#12 G RW90 IN 27mm PVC IN CONCRETE DECK (SIMILAR TO 'G-G').</li> <li>7-CAT.6 TEL CABLES IN 53mm PVC.</li> <li>6-CAT.6 TEL CABLES IN 53mm PVC.</li> <li>5-CAT.6 TEL CABLES IN 53mm PVC.</li> <li>4-CAT.6 TEL CABLES IN 53mm PVC.</li> <li>3-CAT.6 TEL CABLES IN 53mm PVC.</li> <li>INSTALL PVC EXPANSION JOINTS ON ALL PVC CONDUITS (DETAIL 4 ON DRAWING E-8) AT ALL STRUCTURAL CONTROL JOINTS IN DECK ON WHARFS 406 AND 409. SEE STRUCTURAL DRAWINGS FOR LOCATION OF CONTROL JOINTS.</li> <li>TRANSITION ALL CONDUITS HORIZONTALLY AND VERTICALLY FROM TRENCH DETAIL E-E TO TRENCH DETAIL F-F IN THIS AREA.</li> <li>REFER TO STRUCTURAL DRAWING M15 DETAILS FOR CONDUIT ARRANGEMENT IN THIS AREA.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3 # 8 + 1 # 12 G RW90 DANS UN CONDUIT EN PVC DE 27 mm À L'INTÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON (SIMILAIRE À 'G-G').</li> <li>NOUVEAU POTEAU EN BOIS INCLUANT 3 PROJECTEURS À DEL DE TYPE 'A' FIXES AU CÔTÉ DU QUAI TEL QUE DÉCRIT PAR LE DÉTAIL 3 DU DESSIN E8.</li> <li>DISTANCE MESURÉE SUR PLACE AVE LE PERSONNEL DE L'USINE.</li> <li>6 # 8 + 1 # 12 G RW90 DANS UN CONDUIT EN PVC DE 27 mm À L'INTÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON (SIMILAIRE À 'G-G').</li> <li>7 CÂBLES TÉLÉPHONIQUE CAT.6 DANS UN CONDUIT EN PVC DE 53 mm.</li> <li>6 CÂBLES TÉLÉPHONIQUE CAT.6 DANS UN CONDUIT EN PVC DE 53 mm.</li> <li>5 CÂBLES TÉLÉPHONIQUE CAT.6 DANS UN CONDUIT EN PVC DE 53 mm.</li> <li>4 CÂBLES TÉLÉPHONIQUE CAT.6 DANS UN CONDUIT EN PVC DE 53 mm.</li> <li>3 CÂBLES TÉLÉPHONIQUE CAT.6 DANS UN CONDUIT EN PVC DE 53 mm.</li> <li>INSTALLER DES JOINTS D'EXPANSION EN PVC SUR TOUS LES CONDUITS EN PVC (DÉTAIL 4 DU DESSIN E-8) À TOUS LES ENDOITS OÙ SE TROUVENT DES JOINTS DE CONTRÔLE STRUCTURAUX DANS LE TABLIER DES QUAIS 406 ET 409. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE POUR LA LOCALISATION DES JOINTS DE CONTRÔLE.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>FAIRE LA TRANSITION DE TOUS LES CONDUITS HORIZONTALEMENT ET VERTICALEMENT DU DÉTAIL DE TRANCHEE E-E AU DÉTAIL DE TRANCHEE F-F DANS CETTE SECTION.</li> <li>RÉFÉRER AUX DÉTAILS DU DESSIN DE STRUCTURE M15 POUR L'AMÉNAGEMENT DES CONDUITES DANS CETTE SECTION.</li> </ol>



SUB-SURFACE PLAN -- WHARF RECONSTRUCTION  
 PLAN SOUS-SURFACE -- RECONSTRUCTION DU QUAI  
 SCALE 1:100

SCALE/ÉCHELLE: 1:100  
 0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m

Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

electrical consultant

Electrical Consulting Engineers  
 564 Prospect St. Fredericton, NB Canada E3B 9M3 • 506.451.0005

ramith@rsei-nb.ca

North Nord Stamp Etamp

revisions	description	date
01	ISSUED FOR TENDER/FOURNI POUR L'APPEL D'OFFRES	2014.12.01

project	project
WHARF RECONSTRUCTION STRUCTURES 406, 408 AND 409 LAMEQUE, N.B. COMITÉ DE GLOUCESTER COUNTY	

drawing	dessein
ELECTRICAL STRUCTURE 406 & 409 LAYOUTS & DETAILS AMÉNAGEMENT ET DÉTAILS DES STRUCTURES ÉLECTRIQUES 406 & 409	

designed RALPH SMITH, P.ENG	conçu
date 2014.12.01	
drawn JODI PARKER	dessiné
date 2014.12.01	
approved RALPH SMITH, P.ENG	approuvé
date 2014.12.01	
Tender B.D. ReBlanc A/SPM 2014.12.03	Soumission
PWOSC Project Manager Administrateur de projets TPSGC	
project number	no. du projet
R.068072.001	
drawing no.	no. du dessin
E4 of/de 11	