



NOTES (ENGLISH)		
1.	2-16 DIA. GALV. ADHESIVE ANCHORS, EMBEDDED 225 MIN. INTO HOLES DRILLED INTO CONCRETE C/W EPOXY GROUT.	
2.	ALL REBAR IN CONCRETE DECK IS SHOWN FOR POSITIONING OF PVC CONDUIT. FOR EXACT REBAR SIZE & LAYOUT SEE CIVIL DRAWINGS.	
3.	PROVIDE PULL ROPE IN ALL SPARE CONDUITS.	
4.	PROVIDE SILICON SEALANT BETWEEN TOP OF CONCRETE POLE FOUNDATION AND BACK OF SHROUD.	
NOTES (FRANÇAIS)		
1.	2 ANCRAGES GALVANISÉS À ADHÉSIF DE 16 MM DE DIAMÈTRE, INCORPORÉS À 225 MM MINIMUM DANS LES TROUS PERCÉS DANS LE BÉTON.	
2.	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.	
3.	FOURNIR DES CORDES DE TRACTION DANS TOUS LES CONDUITS DE RECHANGE.	
4.	FOURNIR DU SCELLANT AU SILICONE ENTRE LE DESSUS DE LA BASE EN BÉTON DU POTEAU ET L'ARRIÈRE DE L'ÉPAULEMENT.	

Public Works and Government Services Canada

Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

electrical consultant

RSEI Consultants Ltd.

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

Stamp

Stamp

Ralph A. Smith

2017.06.16

ralph@rsei.nb.ca

0	ISSUED FOR TENDER	2017.06.16
revisions	description	date

project

NEW MARGINAL WHARF

NOUVEAU QUAI MARGINAL

STRUCTURE 407

VAL COMEAU, NB

COMITÉ DE GLOUCESTER COUNTY

drawing

ELECTRICAL LIGHT POLE & SHROUD LAYOUTS & DETAILS

ÉLECTRICITÉ AMÉNAGEMENTS ET DÉTAILS POTEAU D'ÉCLAIRAGE ET OUVRAGES D'ÉPAULEMENT

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

Submission

2017/06/16

PWSSC Project Manager

Administrateur de projets TPSSC

project number

R.081898.001

no. du projet

drawing no.

E3 of/ de 7

no. du dessin