

1. POINT D'INTERCEPTION DU MASSIF
EXISTANT. FAIRE LA JONCTION ENTRE LE
MASSIF EXISTANT ET LE NOUVEAU MASSIF.
VOIR DÉTAILS 1, 1A ET 3 AU PLAN E-007

CONNECTION POINT OF EXISTING DUCTBANK
SEE DETAIL 1, 1A AND 3 ON SHEET
E-007

2. 3#350KCMIL + 1#3 MALT DANS CONDUIT
100mm EXISTANT POUR ALIMENTATION DU
BÂTIMENT Q-317.

3#350KCMIL + 1#3 GROUND IN 100mm
EXISTING CONDUIT FOR FEEDING Q-317
BUILDING.

3. VOIR DÉTAILS SECTION 33 71 16.01, LIGNES
MONTÉES SUR POTEAUX ET DÉTAIL 4.

4. FOURNIR ET INSTALLER PANNEAUX DE MESURAGE NEMA 4X 1200x1200x300mm SELON NORME H.Q. F22-01.

SUPPLY AND INSTALL MEASUREMENT PANEL
NEMA 4X 1200x1200x300mm AS
SPECIFICATION F22-01 FROM H.Q.

6. 4 ESPACES DE STATIONNEMENT.
4 PARKING STALL.

CE DOCUMENT NE
DOIT PAS ÊTRE
UTILISÉ À DES FINS
DE CONSTRUCTION

THIS DOCUMENT
MUST NOT BE USED
FOR CONSTRUCTION
PURPOSES

A no. du détail
detail no.

B no. de la feuille—où détail
exigé
sheet no. — where detail
required

C no. de la feuille—où détaillé
sheet no. — where detailed

1000 E BOULEVARD LAURE, SEPT ÎLES, QC G4R 4K

NEW ELECTRICAL

ELECTRICITY

CONSTRUCTION
PLAN VIEW

Dessiné par	Drawn by
-------------	----------

Submission	Gestionnaire de projet TPS
------------	----------------------------

TPSGC	PWGSC	Client	Cliv.
Nom du fichier	File name	No de classement	

Q_161Q623-E005	E005
----------------	------

