

LEGEND / LÉGENDE

NEW LADDER - 8 REQUIRED
NOUVELLES ÉCHELLES - 4 REQUIS

CONTROL JOINT
JOINT DE CONTRÔLE

NEW CATCH BASIN
NOUVEAU PISARD

NEW 300mm REINFORCED CONCRETE DECK
NOUVEAU TABLIER EN BÉTON ARMÉ 300mm

NEW ASPHALT SURFACE
NOUVELLE SURFACE EN ASPHALTE

NEW CONCRETE PIPE AND C.B.
NOUVEAU TUYAU DE DÉCHARGE ET B.C.

FINISH GRADE
NIVEAU DÉFINITIF DU SOL

EXISTING WELL (SEE NOTE 3)
PUIT EXISTANT (VOIR NOTE 3)

VALVE BOX (SEE NOTE 3)
BOÎTE DE SOUPAPE EXISTANTE (VOIR NOTE 3)

LIGHT POLE BASE (SEE NOTE 4)
BASE POUR PÔLEAU DE LUMIÈRE (VOIR NOTE 4)

NOTE:

1 - CONTRACTOR TO TAKE FIELD ELEVATIONS AND PROVIDE DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE WITH PROPOSED FINISH GRADES FOR REVIEW AND APPROVAL. RESHAPE AND DISPLACE EXISTING MATERIAL AS NECESSARY TO ACHIEVE A PROPER DRAINAGE PLAN.

2 - SEE M11 FOR DRAINAGE PLAN AND DETAIL.

3 - EXTEND VALVE BOX AND WELL CASING TO TOP OF NEW SURFACE ELEVATION.

4 - SEE ELECTRICAL DRAWINGS FOR EXACT LIGHT POLE LOCATION.

1 - L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER DES ÉLÉVATIONS SUR LE SITE ET FOURNIR LES NIVEAUX DÉFINITIFS DU SOL PROPOSÉS AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR RÉVISION ET APPROBATION - REMODELER ET DÉPLACER LE MATÉRIEL EXISTANT NÉCESSAIRE POUR OBTENIR UN PLAN DE DRAINAGE ADEQUAT.

2 - VOIR DESSIN M11 POUR LE PLAN ET DÉTAIL DE DRAINAGE.

3 - ALLONGER LA BOÎTE À SOUPAPE EXISTANTE ET L'ENVELOPPE EXTERIEUR DU PUIT JUSQU'À L'ÉLÉVATION DE LA NOUVELLE SURFACE.

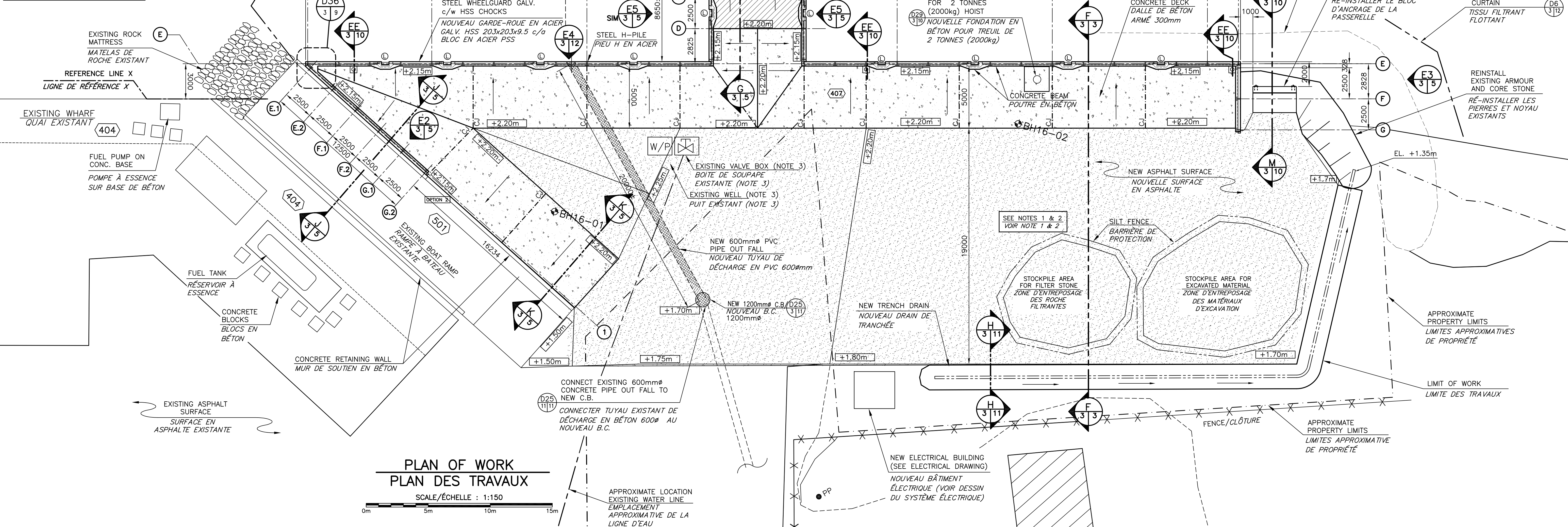
4 - VOIR DESSIN DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE POUR L'EMPLACEMENT EXACT DES PÔTEAUX DE LUMIÈRES.

DESIGN CRITERIA / CRITÈRE DE CONCEPTION

STANDARD TRUCK LOADING MS 200
CHARGEMENT DE CAMION STANDARD MS 200

4.0m 4.0m 8.0m

WHEEL LOADS
CHARGE PAR ROUE



**PLAN OF WORK
PLAN DES TRAVAUX**

SCALE/ÉCHELLE : 1:150

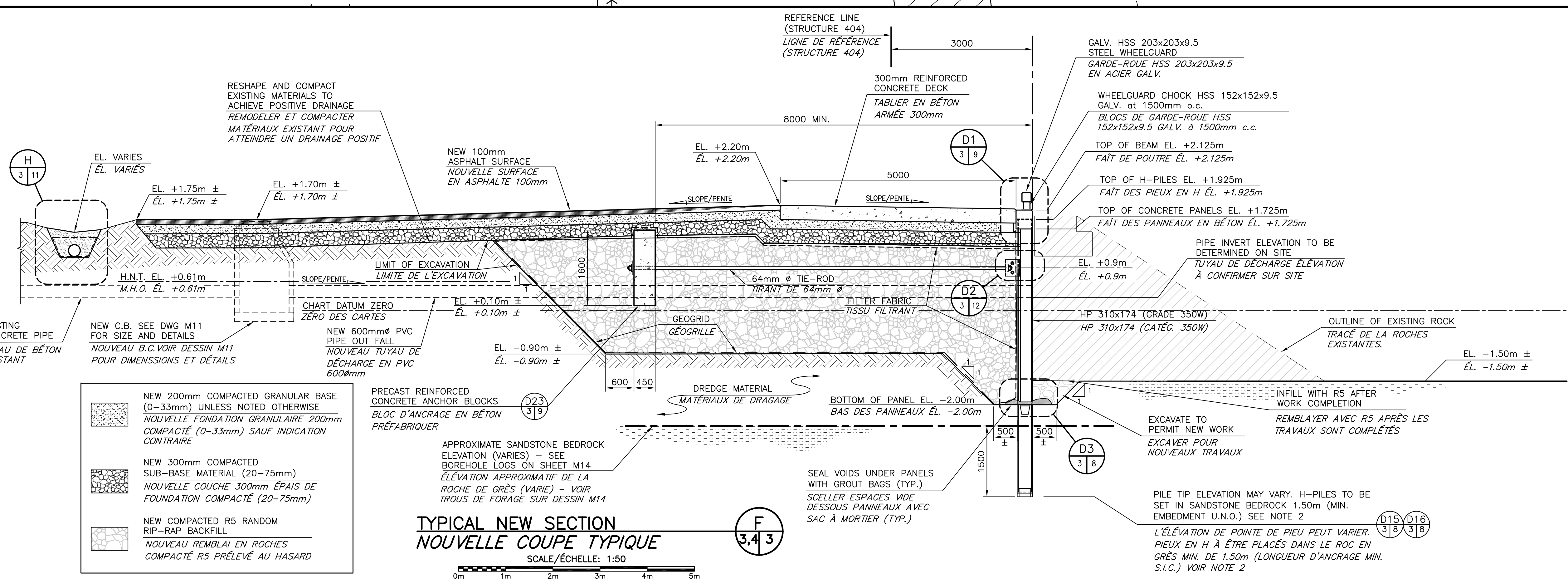
NOTES:

1 - CONTRACTOR TO VERIFY FIELD ELEVATIONS AND PROVIDE ENGINEER WITH PROPOSED FINISH GRADES FOR REVIEW AND APPROVAL - RESHAPE AND DISPLACE EXISTING MATERIAL AS NECESSARY TO ACHIEVE A PROPER DRAINAGE PLAN. SEE DRAWING M11 FOR PROPOSED DRAINAGE.

1 - L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER DES ÉLÉVATIONS SUR LE SITE ET FOURNIR LES NIVEAUX DÉFINITIFS DU SOL PROPOSÉS AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR RÉVISION ET APPROBATION - REMODELER ET DÉPLACER LE MATÉRIEL EXISTANT NÉCESSAIRE POUR OBTENIR UN PLAN DE DRAINAGE ADEQUAT. VOIR DESSIN M11 POUR PLAN DE DRAINAGE PROPOSÉ.

2 - CONTRACTOR MAY SET H-PILES INTO SANDSTONE BEDROCK EITHER BY DRIVING OR PRE-DRILL 600mm DIAMETER HOLES FILLED WITH CONCRETE. CONTRACTOR TO SUBMIT PROPOSED METHOD TO DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE FOR REVIEW.

2 - L'ENTREPRENEUR PEUT INSTALLER DES PIEUX EN "H" DANS LA ROCHES DE GRÈS SOIT EN FORÇANT OU EN FORANT DES TROUS DE 600mm DE DIAMÈTRES ET REMPLIR DE BÉTON. SOUMETTRE LA MÉTHODE PROPOSÉE AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR EXAMEN.

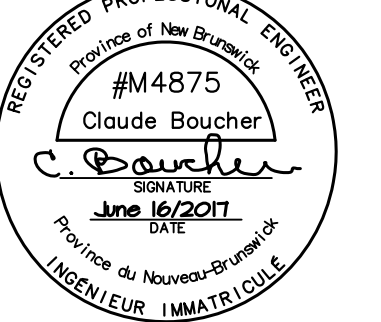


**TYPICAL NEW SECTION
NOUVELLE COUPE TYPIQUE**

SCALE/ÉCHELLE : 1:50

Public Works and Government Services Canada
Travaux Publics et Services gouvernementaux Canada

Boucher Eng. & Const. Ltd.
Dieppe, N.B.
Tel.: (506)854-4233
Fax.: (506)855-6544
e-mail: cyb@bnet.nb.ca



0	ISSUED FOR TENDER	JUN 16 2017
revisions		date
project	NEW MARGINAL WHARF NOUVEAU QUAI MARGINAL STRUCTURE 407	
designed	CY BOUCHER CONSTRUCTION LTD/conçu	
date	JUNE/JUIN 2017	no. du projet
drawn	L. RIOUX	dessiné
date	JUNE/JUIN 2017	no. du projet
approved		approuvé
date		no. du projet
Tender	Soumission	
PWGS Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	
project number	R.081898.001	
drawing no.	M3 of/de M14	