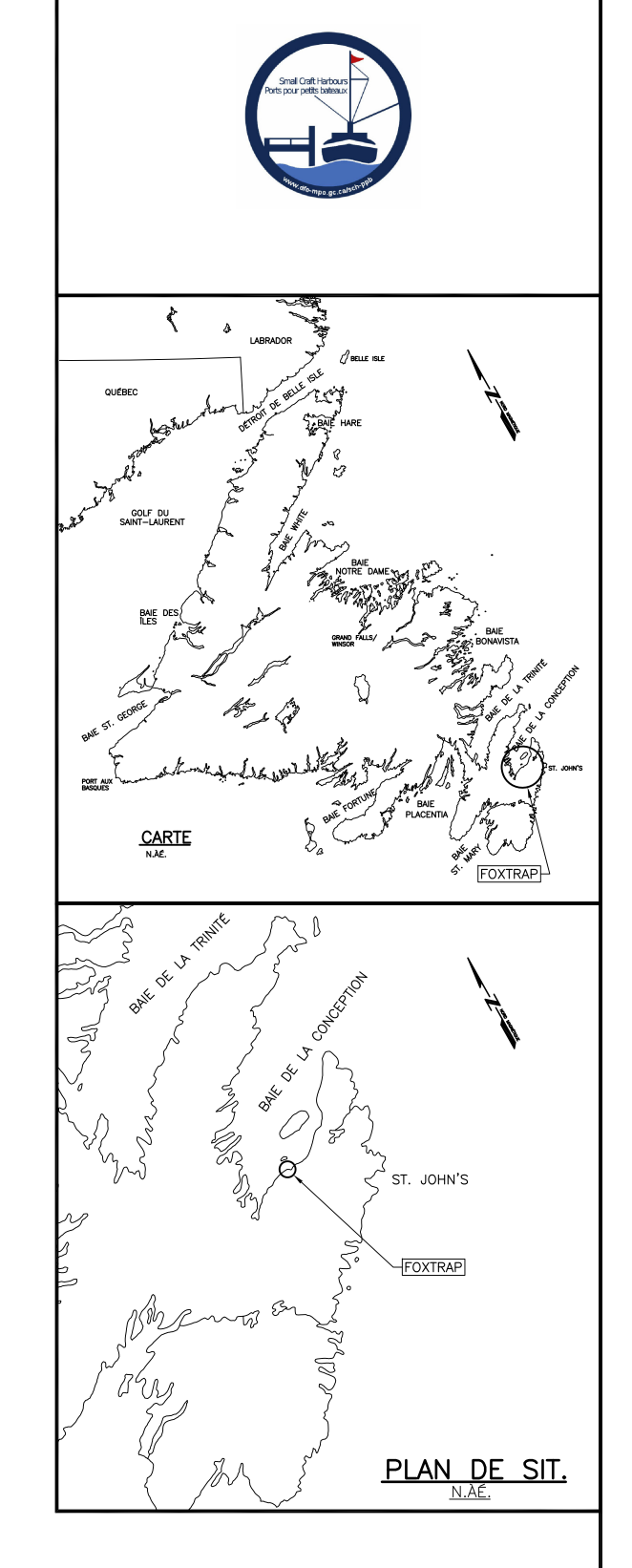


RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE - QUAI 401 FOXTRAP TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

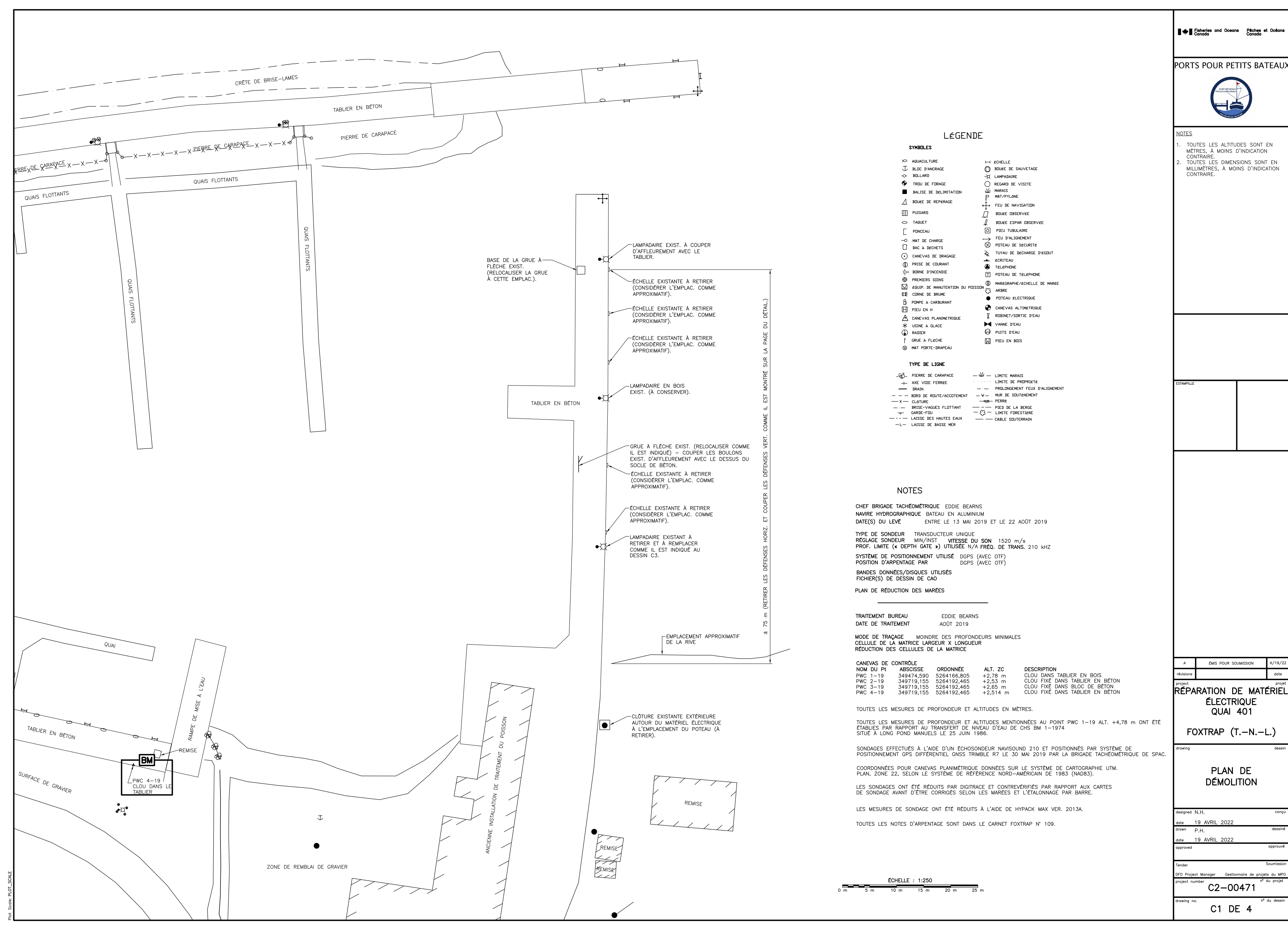
PROJET N° C2-00471 ÉMIS POUR SOUMISSION

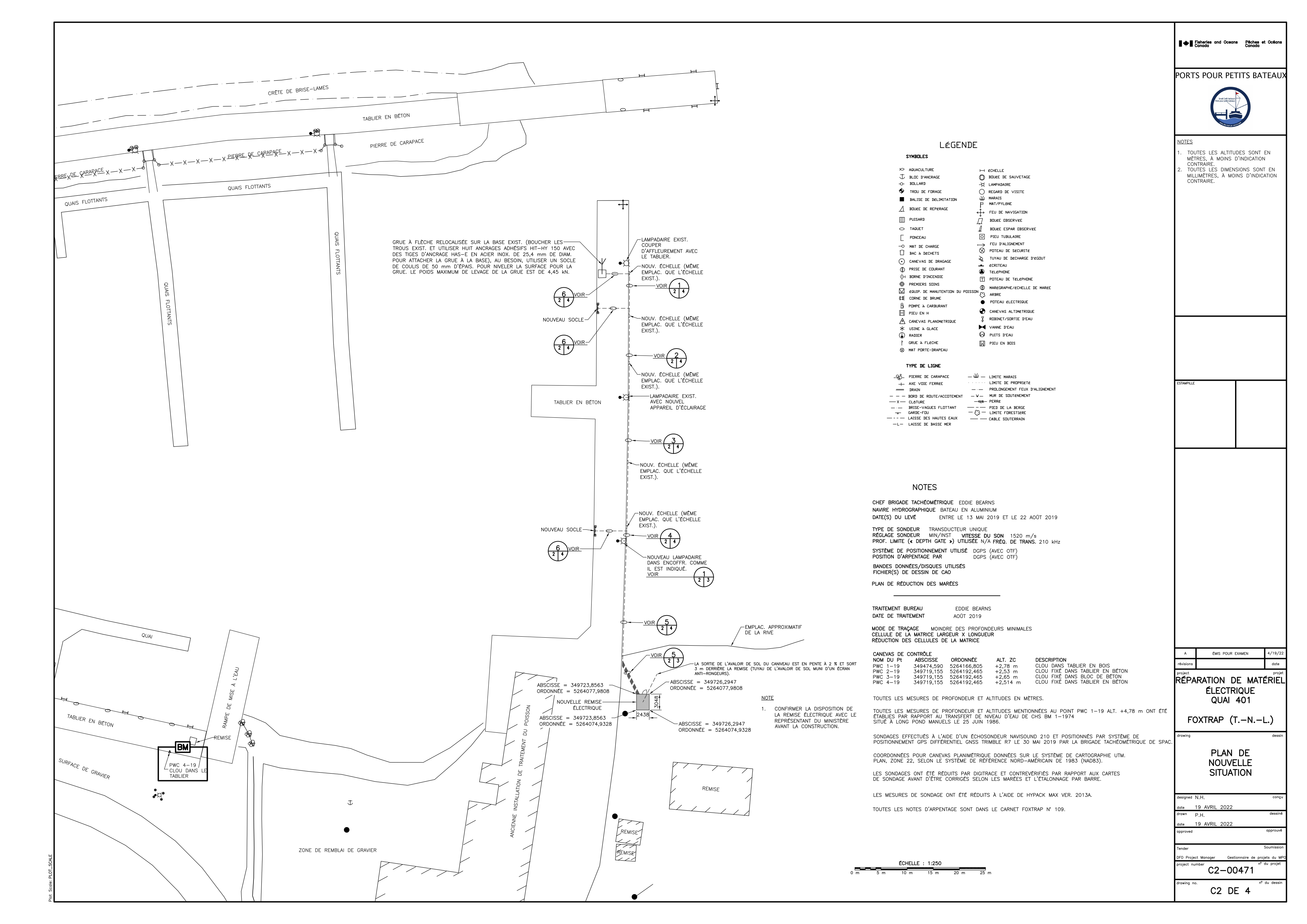


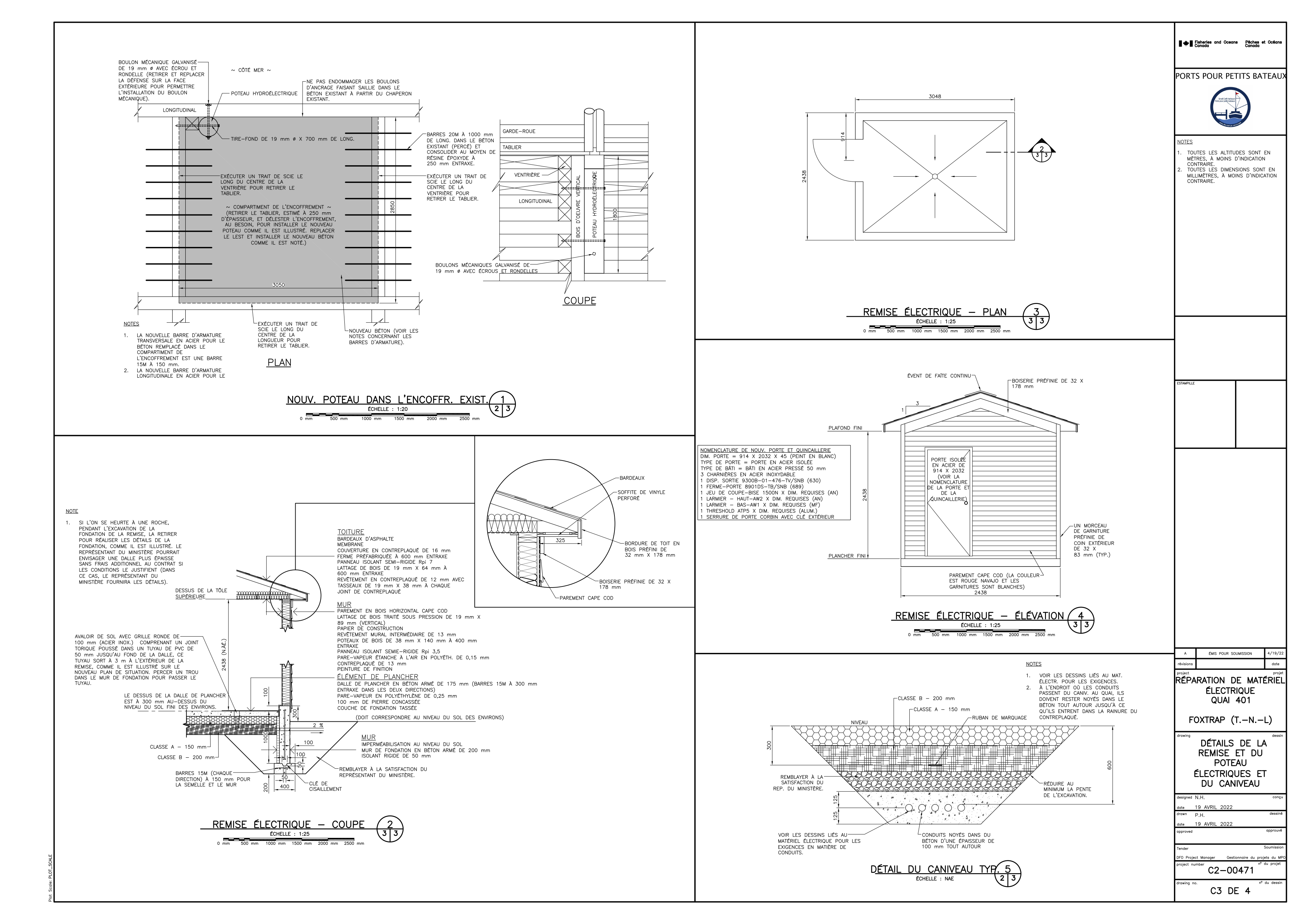
PORTS POUR PETITS BATEAUX

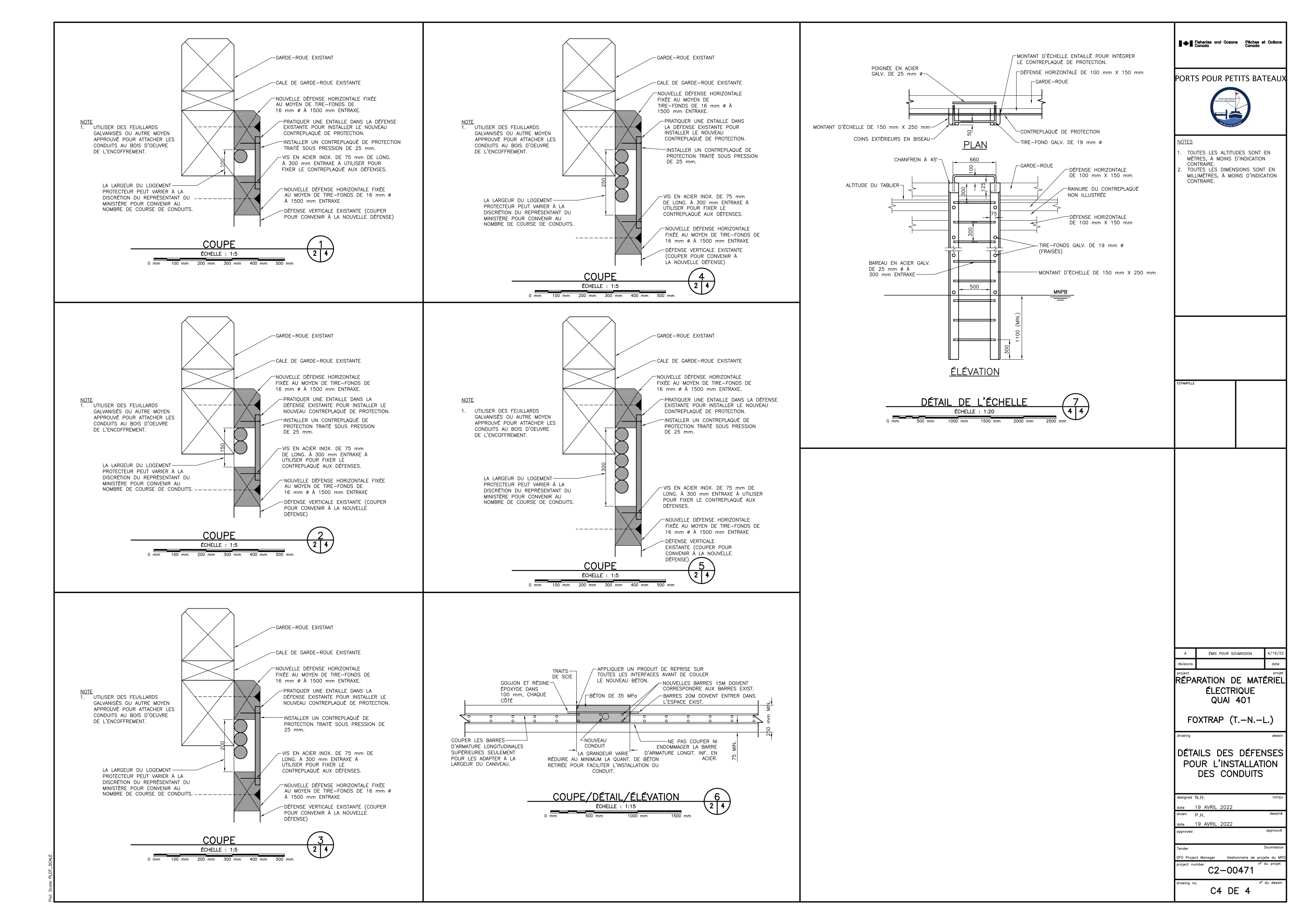
LISTE DES DESSINS

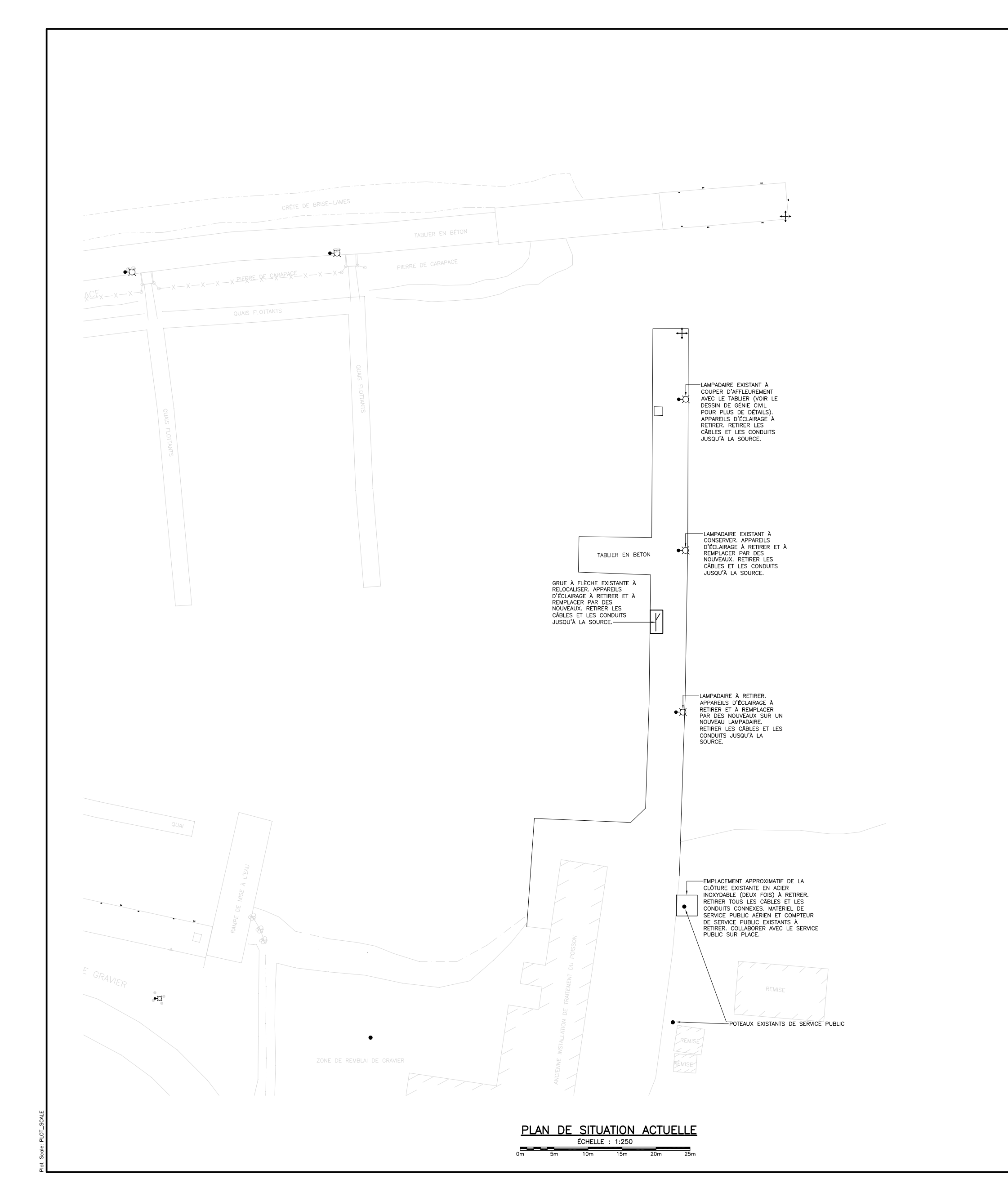
C1 DE 4	PLAN DE DÉMOLITION	E1 DE 5	PLAN DE SITUATION ACTUELLE
C2 DE 4	PLAN DE NOUVELLE SITUATION	E2 DE 5	PLAN DE NOUVELLE SITUATION
C3 DE 4	DÉTAILS DU HANGAR ET DU POTEAU ÉLECTRIQUES ET DU CANIVEAU	E3 DE 5	PLAN DU NOUVEAU QUAI ET DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE
C4 DE 4	DÉTAILS DES DÉFENSES POUR L'INSTALLATION	E4 DE 5	DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE
	DES CONDUITS	E5 DE 5	DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE











PORTS POUR PETITS BATEAUX



TOUTES LES ALTITUDES SONT EN MÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN

MILLIMÈTRES, À MOINS D'INDICATION

CONTRAIRE.

<u>LÉGENDE — ÉLECTRICITÉ</u>

LAMPADAIRE EXISTANT

AU DEVIS.

1. L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER LES DIMENSIONS ET L'ÉTAT DES LIEUX AVANT DE PROCÉDER À TOUTE PARTIE DES TRAVAUX. NE PAS METTRE À L'ÉCHELLE À PARTIR DES DESSINS. L'ENTREPRENEUR DOIT ÉVALUER LES LIEUX DES TRAVAUX À L'AVANCE AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR LA COORDINATION DES HORAIRES DE TRAVAIL QUOTIDIEN, DU STATIONNEMENT, DE L'ACCÈS AU BÂTIMENT ET DE L'ENTREPOSAGE DU MATÉRIEL CONNEXES.

GRUE À FLÈCHE EXISTANTE À RELOCALISER

- 2. TOUS LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX EXIGENCES DES ÉDITIONS EN VIGUEUR DU CODE NATIONAL DU BÂTIMENT DU CANADA, DU CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE TOUTE AUTRE AUTORITÉ COMPÉTENTE.
- 3. LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE PLANIFIÉS PENDANT LES HEURES NORMALES DE TRAVAIL. L'ENTREPRENEUR PEUT TRAVAILLER APRÈS LES HEURES NORMALES DE TRAVAIL SELON LA COORDINATION DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- 4. LE NETTOYAGE DES LIEUX DES TRAVAUX ET L'ÉLIMINATION DES DÉTRITUS SUR UNE BASE QUOTIDIENNE INCOMBENT À L'ENTREPRENEUR. APRÈS CHAQUE QUART DE TRAVAIL, LES LIEUX DES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE NETTOYÉS ET LES DÉTRITUS DOIVENT ÊTRE ÉLIMINÉS.
- 5. TOUTE COUPURE DE COURANT DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE PLANIFIÉE ET COORDONNÉE AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE. UN PRÉAVIS SUFFISANT DOIT ÊTRE DONNÉ. UN DÉLAI DE PRÉAVIS DE 5 JOURS OUVRABLES EST REQUIS POUR TOUTE COUPURE.
- 6. LES TRAVAUX DOIVENT ÊTRE RÉALISÉS À LA CONVENANCE DU CLIENT ET DE SES
- 7. TOUS LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS DANS DES CONDUITS, COMME IL EST
- 8. L'ACCÈS AUX INSTALLATIONS DOIT ÊTRE COORDONNÉ AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- 9. FOURNIR DES RÉPERTOIRES DE PANNEAUX DACTYLOGRAPHIÉS ET RÉVISÉS POUR TOUS LES PANNEAUX.
- 10. ÉTIQUETER TOUT LE MATÉRIEL AU MOYEN D'ÉTIQUETTES LAMICOÏDE, CONFORMÉMENT
- 11. TOUT LE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE EXISTANT RETIRÉ DOIT ÊTRE REMIS AU
- REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE. SI CE DERNIER LE REFUSE, L'ENTREPRENEUR DOIT LE RETIRER DES LIEUX ET L'ÉLIMINER.
- 12. L'ENTREPRENEUR DOIT RETIRER TOUS LES CÂBLES ET LES CONDUITS OBSOLÈTES QUI VONT VERS LE QUAI SAUF LES CONDUITS DANS LE TABLIER QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE POUR ÊTRE RÉUTILISÉS DANS LE NOUVEL AMÉNAGEMENT. COLLABORER AVEC LE REPRÉSENTANT DU GÉNIE CIVIL ET DU MINISTÈRE SUR

ÉMIS POUR SOUMISSION ÉMIS POUR EXAMEN

RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE **QUAI 401**

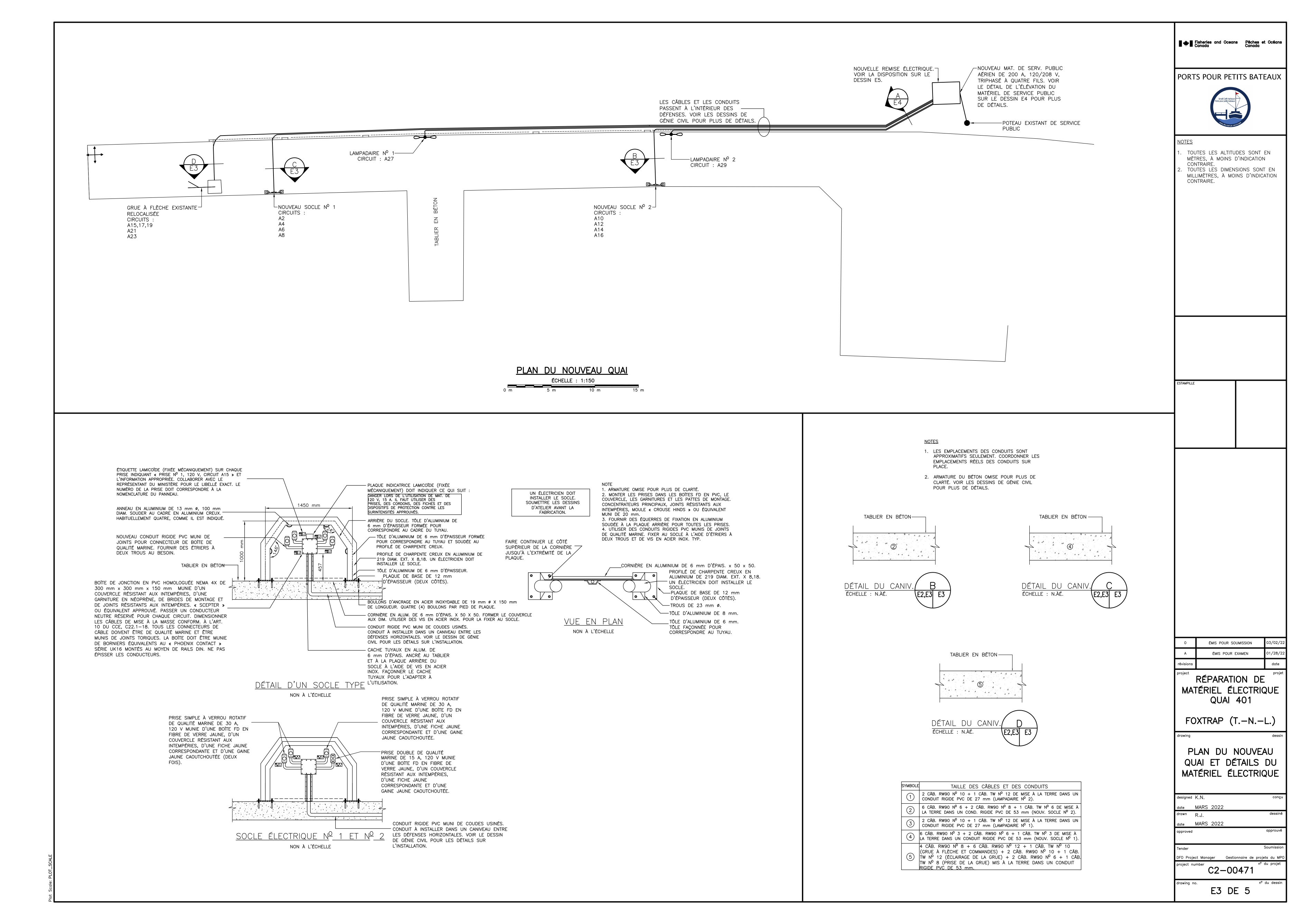
FOXTRAP (T.-N.-L.)

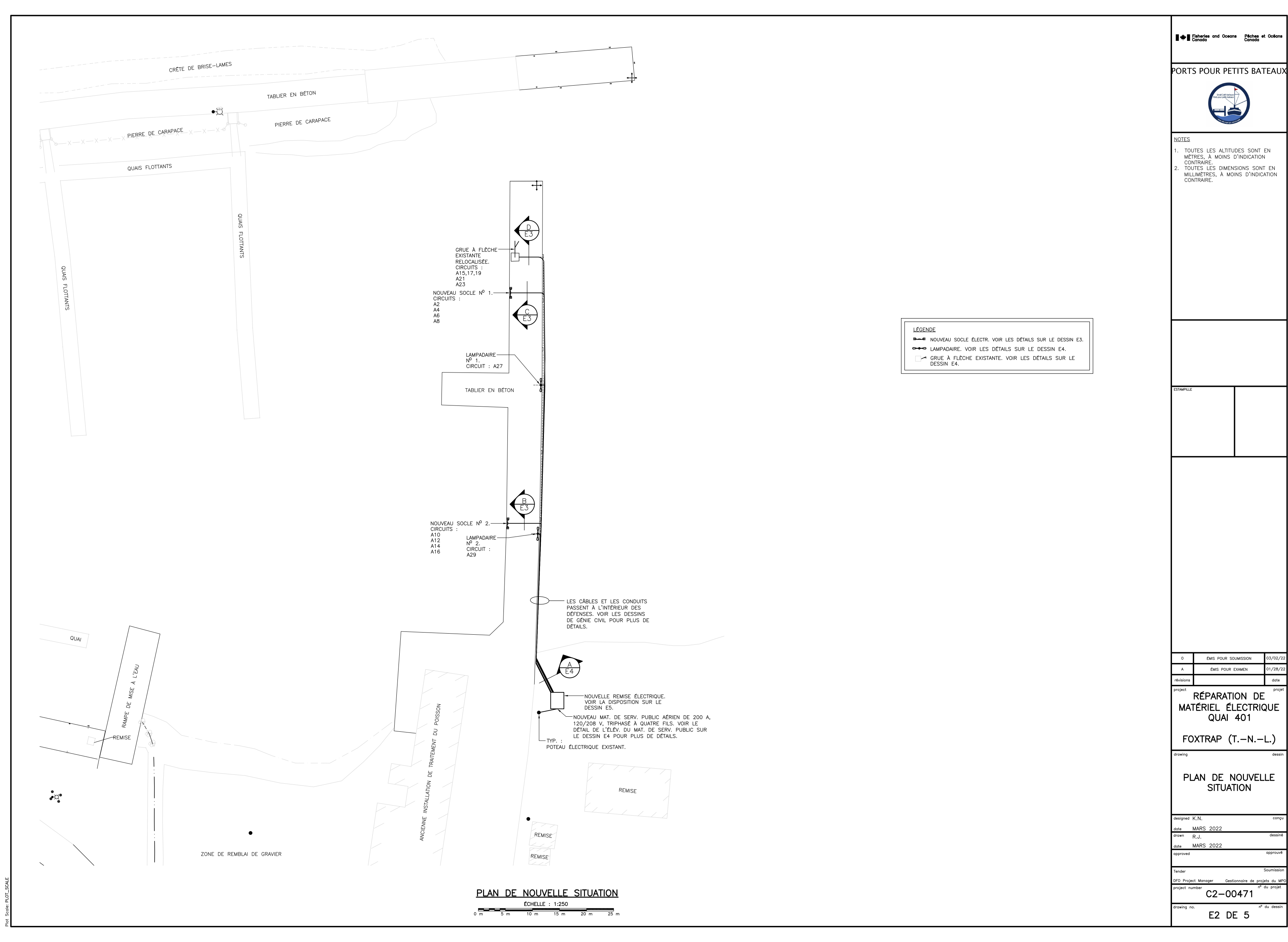
PLAN DE SITUATION **ACTUELLE**

lesigned K.N. ^{drawn} R.J. late MARS 2022

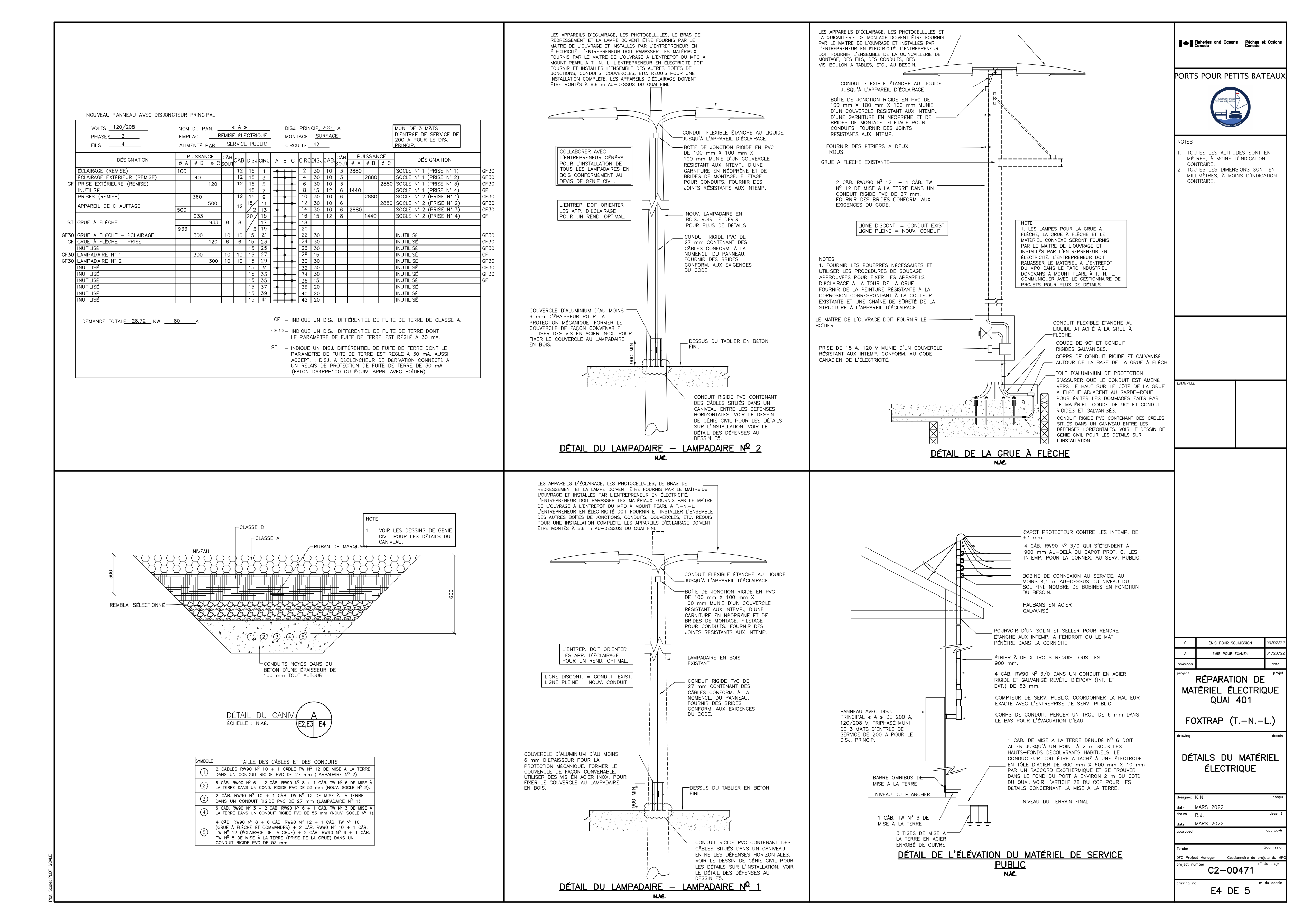
C2-00471

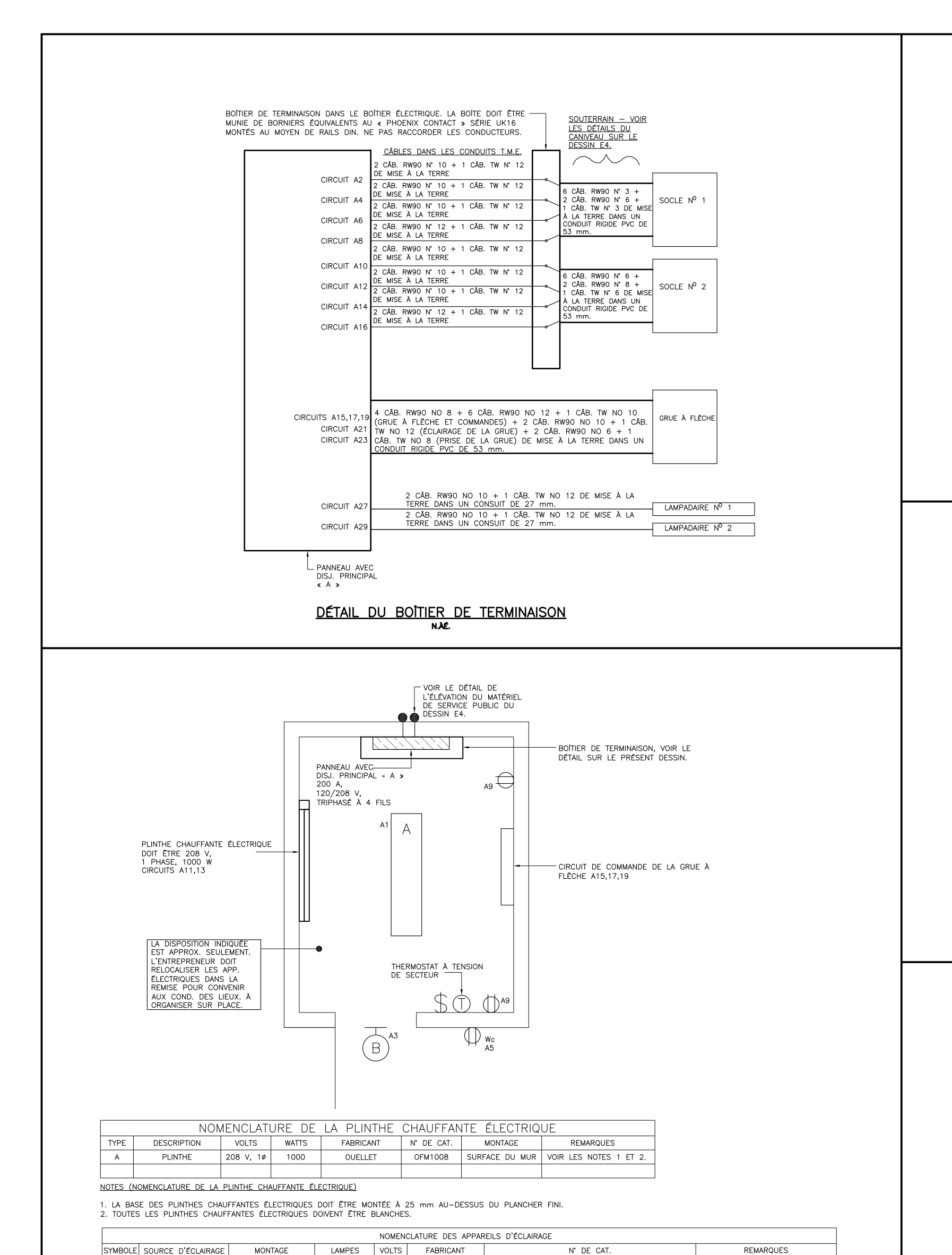
E1 DE 5





MATÉRIEL ÉLECTRIQUE





SURFACE DU PLAFOND 42 W DEL

LITHONIA

DISPOSITION DE LA REMISE

ÉCHELLE: 1:20

120

SURFACE DU MUR | 13 W DEL | 120 | LITHONIA

CSVT L48 5000LM MVOLT 40K 80CRI

OLWX1 LED 13W 40K PE

ÉTANCHE À LA VAPEUR

MUNI DE PHOTOCELLULE

TOUTES LES ALTITUDES SONT EN MÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE. PANNEAU AVEC DISJ. PRINCIPAL « A » 200 A 120/208 V TRIPHASÉ À 4 FILS SCHÉMA UNILIGNE LAMPADAIRE EXISTANT->COUPER LA DÉFENSE ET LE QUAI À L'ENDROIT REQUIS POUR L'ACHEMINEMENT DES CONDUITS. RÉPARER LE TABLIER POUR L'HARMONISER AU TABLIER EXISTANT. `RACCORD DE CONDUIT EN T FAIT FACE À L'ÉPI DE QUAI EXISTANT DÉFENSE NOTE ATTACHER LE NOUVEAU CONDUIT DE 27 mm DANS LES DÉFENSES EXISTANTES AU MOYEN DE COURROIES RÉSISTANTES À LA CORROSION. UTILISER UN 1. L'ENTREPRENEUR DOIT MAINTENIR TOUTES RACCORD EN T POUR PERMETTRE AUX CIRCUITS INDIVIDUELS DE SE LES SPÉCIFICATIONS EN MATIÈRE DE RAYONS BRANCHER AUX LAMPADAIRES EXISTANTS ET PERMETTRE AUX AUTRES CIRCUITS DE COURBURE DU FABRICANT. DE CONTINUER VERS LES AUTRES LAMPADAIRES. <u>DÉTAIL DE LA DÉFENSE</u> ÉMIS POUR SOUMISSION ÉMIS POUR RÉVISION RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE 1 CÂB. TW NO 6 DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT DE 27 mm. INSTALLER TROIS TIGES DE MISE À LA TERRE **QUAI 401** -ENROBÉES DE CUIVRE DE 3000 mm x 19 mm. LES RACCORDEMENTS DOIVENT SE FAIRE PAR RÉACTION EXOTHERMIQUE SEULEMENT. LE CONDUIT SOUTERRAIN DOIT FOXTRAP (T.-N.-L.) SE RENDRE À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT. BARRE OMNIBUS DE MISE À LA TERRE (VOIR NOTE 1). 1 CÂB. TW N^O 6 DE MISE DE TERRE DANS 1 CÂB. TW NO 6 DE MISE À LA UN CONDUIT T.M.E. DE 27 mm AVEC DÉTAILS DU MATÉRIEL TERRE DANS UN CONDUIT T.M.E. ÉLECTRODE EN TÔLE D'ACIER DANS LE DE 27 mm CONNECTÉ À LA FOND DU PORT. VOIR L'ÉLÉVATION DE ÉLECTRIQUE BARRE OMNIB. DU PANNEAU AVEC L'ENTRÉE DE SERVICE POUR PLUS DE DISJ. PRINCIPAL « A ». DÉTAILS. 1. BARRE OMNIBUS EN CUIVRE DE MISE À LA TERRE DE 600 mm esigned K.N. x 50 mm x 6 mm MONTÉE AU MUR À 450 mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI SUR DES COLONNES ISOLANTES EN MARS 2022 PORCELAINE. MONTER PRÈS DU PANNEAU D'ENTRÉE DE SERVICE. ^{drawn} R.J. 2. LA RÉSISTANCE DE MISE À LA TERRE NE DOIT PAS DÉPASSER MARS 2022 10 Ω. METTRE À L'ESSAI ET DONNER LES RÉSULTATS À DÉTAIL DE LA BARRE OMNIBUS DE MISE À LA TERRE C2-00471 E5 DE 5

TAILLE DES CÂBLES ET DES CONDUITS

4 CÂB. RW90 N° 3/0 DANS UN CONDUIT RIGIDE EN ACIER GALVANISÉ REVÊTU DE RÉSINE ÉPOXYDE (INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR) DE 63 mm.

AU SERVICE PUBLIC

PORTS POUR PETITS BATEAUX