



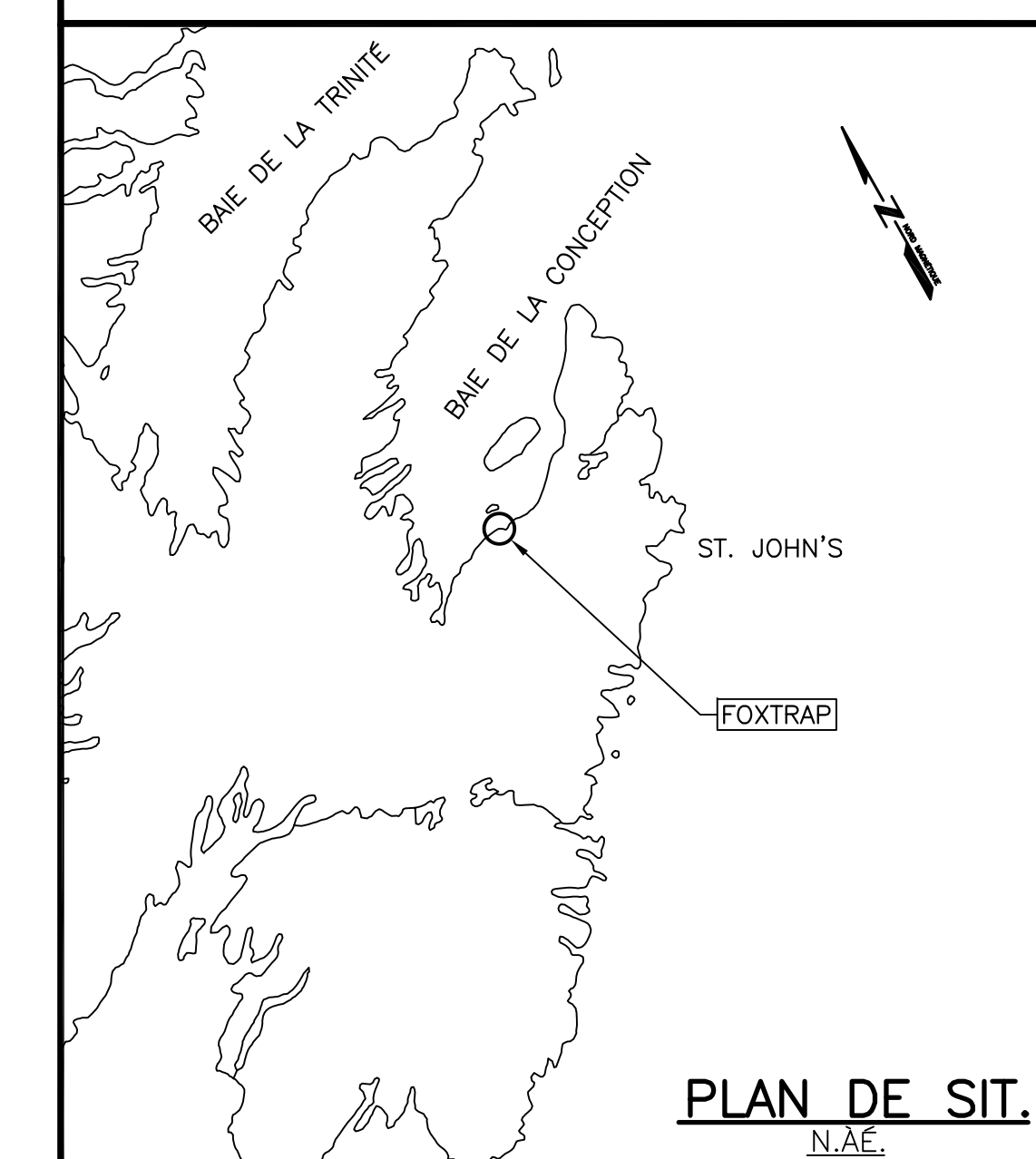
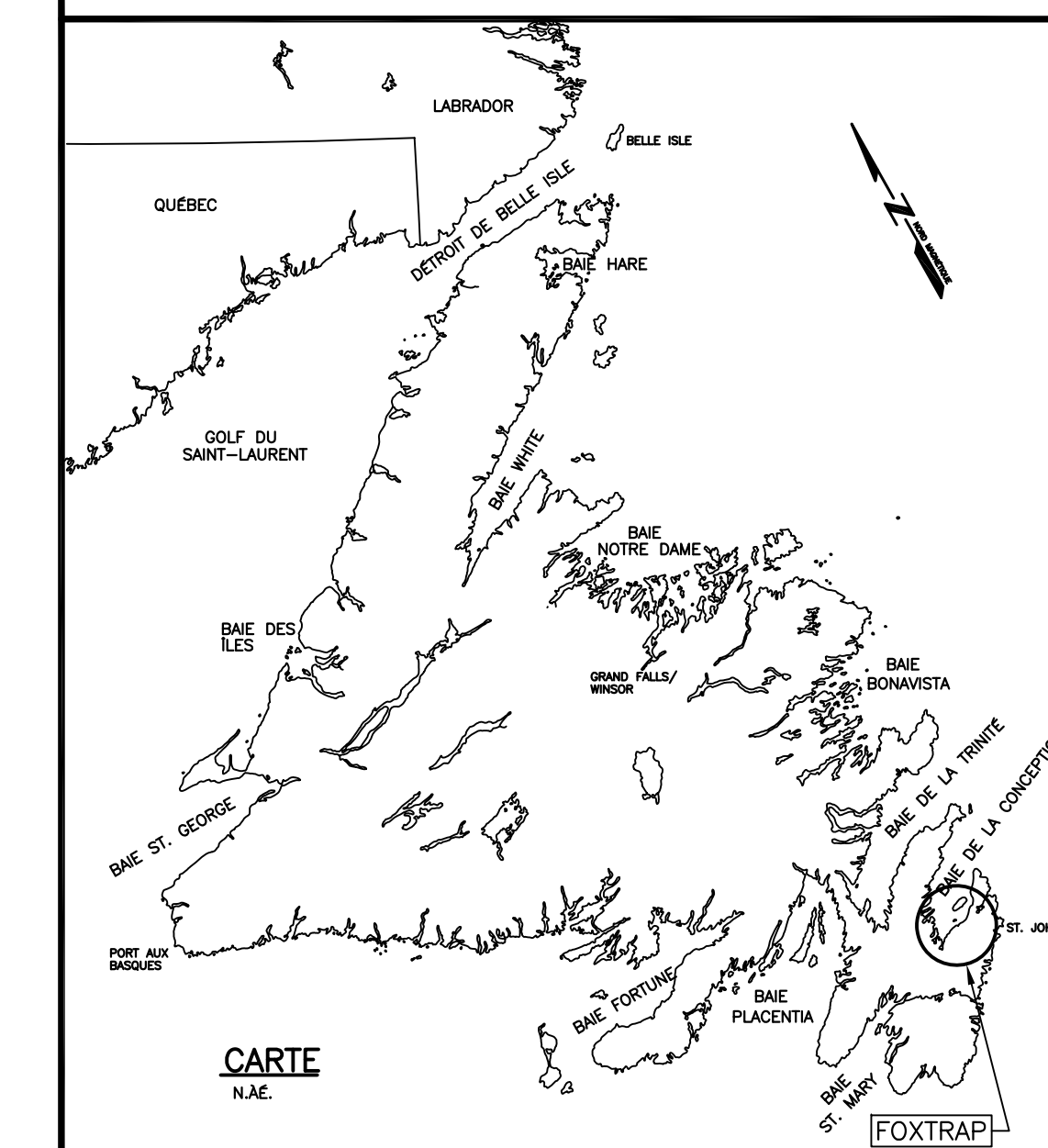
PÊCHES ET OCÉANS
CANADA

PORTS POUR PETITS BATEAUX



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

PROJET N° C2-00471
ÉMIS POUR SOUMISSION



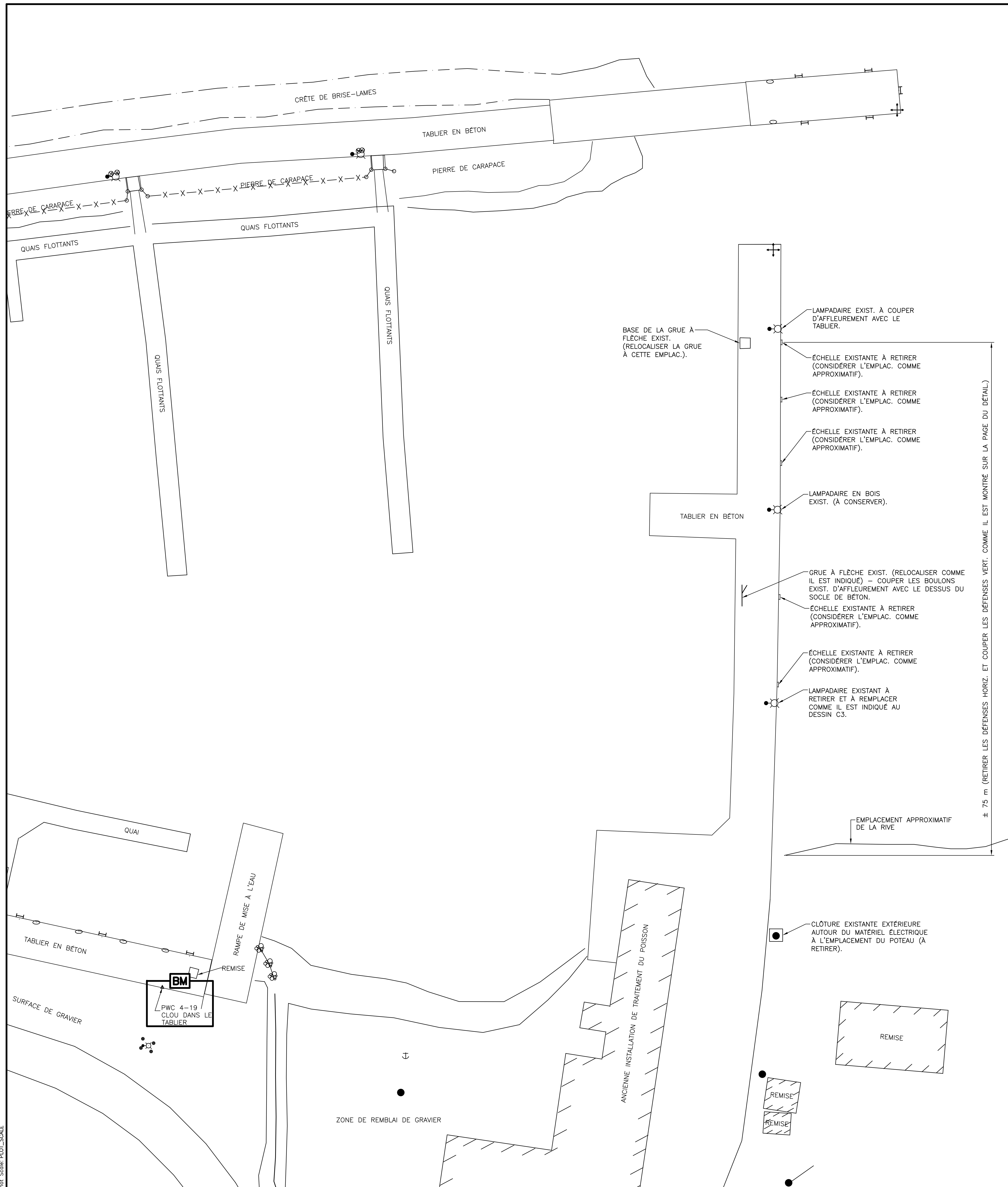
LISTE DES DESSINS

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 DES CONDUITS	E4 DE 5	DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE
		E5 DE 5	DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE



NOTES

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



LÉGENDE

- SYMBÔLES**
- ADJACULTURE
 - BLOC D'ANCRAGE
 - BOLLARD
 - TROU DE FORAGE
 - BALISE DE DÉLIMITATION
 - BOUÉE DE REPERAGE
 - PUISARD
 - TAQUET
 - PONCEAU
 - MAT DE CHARGE
 - BAC À DÉCHETS
 - CANEVAS DE DRAGAGE
 - PRISE DE CÉURANT
 - BORNE D'INCENDIE
 - PREMIERS SOINS
 - EQUIP. DE MANUTENTION DU POISSON
 - CORNE DE BRUME
 - POMPE À CARBURANT
 - PIEU EN H
 - CANEVAS PLANIMÉTRIQUE
 - USINE À GLACE
 - RADIER
 - GRUE À FLÈCHE
 - MAT PORTE-DRAPEAU
 - ÉCHELLE
 - BOUÉE DE SAUVETAGE
 - LAMPADAIRE
 - REGARD DE VISITE
 - MARAIS
 - MAT/PYLONE
 - FEU DE NAVIGATION
 - BOUÉE OBSERVÉE
 - BOUÉE ESPAR OBSERVÉE
 - PIEU TUBULAIRE
 - FEU D'ALIGNEMENT
 - POTEAU DE SÉCURITÉ
 - TUYAU DE DÉCHARGE D'ÉGOUT
 - ÉCRITEAU
 - TELEPHONE
 - POTEAU DE TELEPHONE
 - MARÉGRAPHE/ÉCHELLE DE MARÉE
 - ARBRE
 - POTEAU ÉLECTRIQUE
 - CANEVAS ALTIMÉTRIQUE
 - ROBINET/SORTIE D'EAU
 - VANNE D'EAU
 - PUITS D'EAU
 - PIEU EN BOIS
- TYPE DE LIGNE**
- PIERRE DE CARAPACE
 - AXE VOIE FERRÉE
 - DRAIN
 - BORD DE ROUTE/ACCOTEMENT
 - CLÔTURE
 - BRISE-VAGUES FLOTTANT
 - GARDE-FEU
 - LAISSE DES HAUTES EAUX
 - LAISSE DE BASSE MER
 - LIMITE MARAIS
 - LIMITE DE PROPRIÉTÉ
 - PROLONGEMENT FEUX D'ALIGNEMENT
 - MUR DE SOUTÈNEMENT
 - PERRÉ
 - PIED DE LA BERGE
 - LIMITE FORESTIÈRE
 - CABLE SOUTERRAIN

NOTES

CHEF BRIGADE TACHÉOMÉTRIQUE EDDIE BEARNS
 NAVIRE HYDROGRAPHIQUE BATEAU EN ALUMINIUM
 DATE(S) DU LEVÉ ENTRE LE 13 MAI 2019 ET LE 22 AOÛT 2019

TYPE DE SONDEUR TRANSDUCTEUR UNIQUE
 RÉGLAGE SONDEUR MIN/INST VITESSE DU SON 1520 m/s
 PROF. LIMITE (← DEPTH GATE →) UTILISÉE N/A FRÉQ. DE TRANS. 210 KHZ

SYSTÈME DE POSITIONNEMENT UTILISÉ DGPS (AVEC OTF)
 POSITION D'ARPENTAGE PAR DGPS (AVEC OTF)

BANDES DONNÉES/DISQUES UTILISÉS
 FICHER(S) DE DESSIN DE CAO

PLAN DE RÉDUCTION DES MARÉES

TRAITEMENT BUREAU	EDDIE BEARNS
DATE DE TRAITEMENT	AOÛT 2019
MODE DE TRAÇAGE	MOINDRE DES PROFONDEURS MINIMALES
CELLULE DE LA MATRICE	LARGEUR X LONGUEUR
RÉDUCTION DES CELLULES DE LA MATRICE	

NOM DU PT	ABSCISSE	ORDONNÉE	ALT. ZC	DESCRIPTION
PWC 1-19	349474,590	5264166,805	+2,78 m	CLOU DANS TABLIER EN BOIS
PWC 2-19	349719,155	5264192,465	+2,53 m	CLOU FIXÉ DANS TABLIER EN BÉTON
PWC 3-19	349719,155	5264192,465	+2,65 m	CLOU FIXÉ DANS BLOC DE BÉTON
PWC 4-19	349719,155	5264192,465	+2,514 m	CLOU FIXÉ DANS TABLIER EN BÉTON

TOUTES LES MESURES DE PROFONDEUR ET ALTITUDES EN MÈTRES.

TOUTES LES MESURES DE PROFONDEUR ET ALTITUDES MENTIONNÉES AU POINT PWC 1-19 ALT. +4,78 m ONT ÉTÉ ÉTABLIES PAR RAPPORT AU TRANSFERT DE NIVEAU D'EAU DE CHS BM 1-1974 SITUÉ À LONG POND MANUELS LE 25 JUIN 1986.

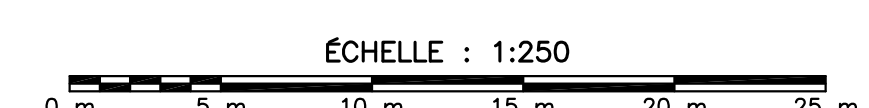
SONDAGES EFFECTUÉS À L'AIDE D'UN ÉCHOSONDEUR NAVISOUND 210 ET POSITIONNÉS PAR SYSTÈME DE POSITIONNEMENT GPS DIFFÉRENTIEL GNSS TRIMBLE R7 LE 30 MAI 2019 PAR LA BRIGADE TACHÉOMÉTRIQUE DE SPAC.

COORDONNÉES POUR CANEVAS PLANIMÉTRIQUE DONNÉES SUR LE SYSTÈME DE CARTOGRAPHIE UTM. PLAN, ZONE 22, SELON LE SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NORD-AMÉRICAIN DE 1983 (NAD83).

LES SONDAGES ONT ÉTÉ RÉDUITS PAR DIGITRACE ET CONTRÉVÉRIFIÉS PAR RAPPORT AUX CARTES DE SONDAGE AVANT D'ÊTRE CORRIGÉS SELON LES MARÉES ET L'ÉTALONNAGE PAR BARRE.

LES MESURES DE SONDAGE ONT ÉTÉ RÉDUITS À L'AIDE DE HYPACK MAX VER. 2013A.

TOUTES LES NOTES D'ARPENTAGE SONT DANS LE CARNET FOXTRAP N° 109.



ESTAMPILLE

A	EMS POUR SOUMISSION	4/19/22
révisions		date
project		projct

RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401
FOXTRAP (T.-N.-L.)

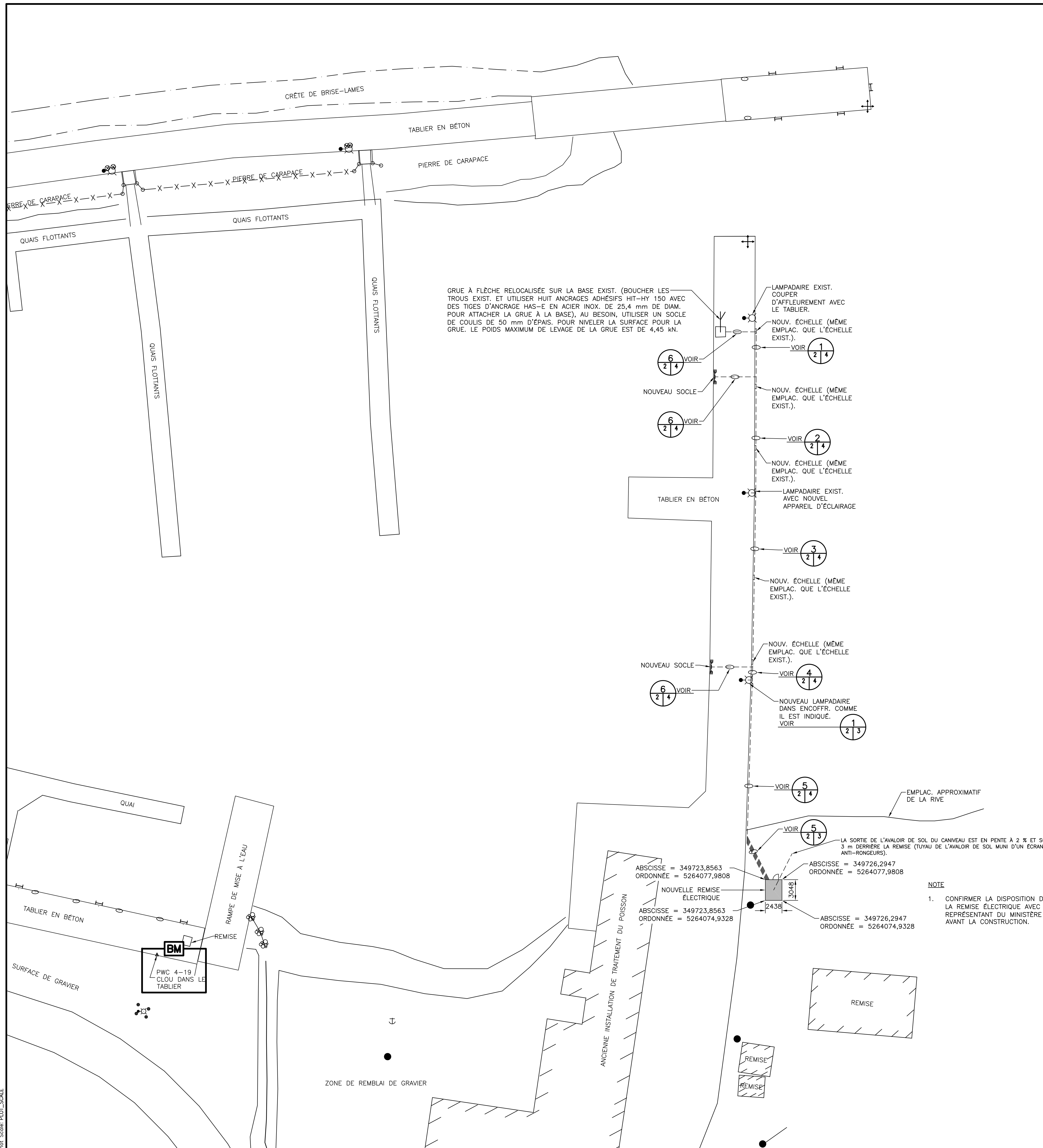
PLAN DE DÉMOLITION

designed N.H.	conçu
date 19 AVRIL 2022	dessiné
drawn P.H.	approuvé
date 19 AVRIL 2022	
approved	
Tender	Submission
DFO Project Manager	Gestionnaire de projets du MPO
project number	n° du projet
C2-00471	
drawing no.	n° du dessin
C1 DE 4	



NOTES

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



LÉGENDE

- SYMBÔLES**
- ACQUICULTURE
 - BLOC D'ANCRAGE
 - BOLLARD
 - TROU DE FORAGE
 - BALISE DE DELIMITATION
 - BOUÉE DE REPERAGE
 - PUISARD
 - TAGUET
 - PONCEAU
 - MAT DE CHARGE
 - BAC À DÉCHETS
 - CANEVAS DE DRAGAGE
 - PRISE DE COURANT
 - BORNE D'INCENDIE
 - PREMIERS SOINS
 - ÉQUIP. DE MANUTENTION DU POISSON
 - CORNE DE BRUME
 - POMPE À CARBURANT
 - PIEU EN H
 - CANEVAS PLANIMÉTRIQUE
 - USINE À GLACE
 - RADIER
 - GRUE À FLÈCHE
 - MAT PORTE-DRAPEAU
 - ÉCHELLE
 - BOUÉE DE SAUVETAGE
 - LAMPADAIRE
 - REGARD DE VISITE
 - MARAIS
 - MAT/PYLONE
 - FEU DE NAVIGATION
 - BOUÉE OBSERVÉE
 - BOUÉE ESPAR OBSERVÉE
 - PIEU TUBULAIRE
 - FEU D'ALIGNEMENT
 - POTEAU DE SÉCURITÉ
 - TUYAU DE DÉCHARGE D'ÉGOUT
 - ÉCRITEAU
 - TELEPHONE
 - POTEAU DE TELEPHONE
 - MAREGRAPHE/ÉCHELLE DE MAREE
 - ARBRE
 - POTEAU ÉLECTRIQUE
 - CANEVAS ALTIMÉTRIQUE
 - ROBINET/SORTIE D'EAU
 - VANNE D'EAU
 - PUITS D'EAU
 - PIEU EN BOIS
- TYPE DE LIGNE**
- PIERRE DE CARAPACE
 - AXE VOIE FERRÉE
 - DRAIN
 - BORD DE ROUTE/ACCOTEMENT
 - CLOTURE
 - BRISE-VAGUES FLOTTANT
 - GARDE-FEU
 - LAISSE DES HAUTES EAUX
 - LAISSE DE BASSE MER
 - LIMITE MARAIS
 - LIMITE DE PROPRIÉTÉ
 - PROLONGEMENT FEUX D'ALIGNEMENT
 - MUR DE SOUTÈNEMENT
 - PERRÉ
 - PIED DE LA BERGE
 - LIMITE FORESTIÈRE
 - CABLE SOUTERRAIN

NOTES

CHEF BRIGADE TACHÉOMÉTRIQUE EDDIE BEARNS
 NAVIRE HYDROGRAPHIQUE BATEAU EN ALUMINIUM
 DATE(S) DU LEVÉ ENTRE LE 13 MAI 2019 ET LE 22 AOÛT 2019

TYPE DE SONDEUR TRANSDUCTEUR UNIQUE
 RÉGLAGE SONDEUR MIN/INST VITESSE DU SON 1520 m/s
 PROF. LIMITE (« DEPTH GATE ») UTILISÉE N/A FRÉQ. DE TRANS. 210 kHz

SYSTÈME DE POSITIONNEMENT UTILISÉ DGPS (AVEC OTF)
 POSITION D'ARPENTAGE PAR DGPS (AVEC OTF)

BANDES DONNÉES/DISQUES UTILISÉS
 FICHIER(S) DE Dessin DE CAO

PLAN DE RÉDUCTION DES MAREES

TRAITEMENT BUREAU EDDIE BEARNS
 DATE DE TRAITEMENT AOÛT 2019

MODE DE TRACÉAGE MOINDRE DES PROFONDEURS MINIMALES
 CELLULE DE LA MATRICE LARGEUR X LONGUEUR
 RÉDUCTION DES CELLULES DE LA MATRICE

CANEVAS DE CONTRÔLE	NOM DU Pt	ABSCISSE	ORDONNÉE	ALT. ZC	DESCRIPTION
PWC 1-19	349474,590	5264166,805	+2,78 m	CLOU DANS TABLIER EN BOIS	
PWC 2-19	349719,155	5264192,465	+2,53 m	CLOU FIXÉ DANS TABLIER EN BÉTON	
PWC 3-19	349719,155	5264192,465	+2,65 m	CLOU FIXÉ DANS BLOC DE BÉTON	
PWC 4-19	349719,155	5264192,465	+2,514 m	CLOU FIXÉ DANS TABLIER EN BÉTON	

TOUTES LES MESURES DE PROFONDEUR ET ALTITUDES EN MÈTRES.

TOUTES LES MESURES DE PROFONDEUR ET ALTITUDES MENTIONNÉES AU POINT PWC 1-19 ALT. +4,78 m ONT ÉTÉ ÉTABLIES PAR RAPPORT AU TRANSFERT DE NIVEAU D'EAU DE CHS BM 1-1974 SITUÉ À LONG POND MANUELS LE 25 JUIN 1986.

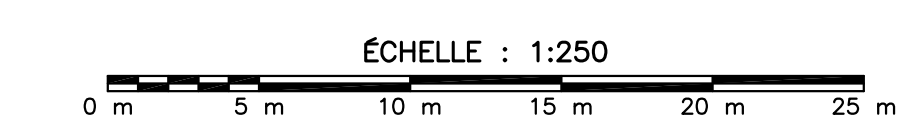
SONDAGES EFFECTUÉS À L'AIDE D'UN ÉCHOSONDEUR NAVISOUND 210 ET POSITIONNÉS PAR SYSTÈME DE POSITIONNEMENT GPS DIFFÉRENTIEL GNSS TRIMBLE R7 LE 30 MAI 2019 PAR LA BRIGADE TACHÉOMÉTRIQUE DE SPAC.

COORDONNÉES POUR CANEVAS PLANIMÉTRIQUE DONNÉES SUR LE SYSTÈME DE CARTOGRAPHIE UTM. PLAN, ZONE 22, SELON LE SYSTÈME DE RÉFÉRENCE NORD-AMÉRICAIN DE 1983 (NAD83).

LES SONDAGES ONT ÉTÉ RÉDUITS PAR DIGITRACE ET CONTREVERIFIÉS PAR RAPPORT AUX CARTES DE SONDAGE AVANT D'ÊTRE CORRIGÉS SELON LES MAREES ET L'ÉTALONNAGE PAR BARRE.

LES MESURES DE SONDAGE ONT ÉTÉ RÉDUITS À L'AIDE DE HYPACK MAX VER. 2013A.

TOUTES LES NOTES D'ARPENTAGE SONT DANS LE CARNET FOXTRAP N° 109.



ESTAMPILLE

A	EMIS POUR EXAMEN	4/19/22
révisions		date
project	project	

réparation de matériel
ELECTRIQUE
 QUAI 401
 FOXTRAP (T.-N.-L.)

drawing dessin

PLAN DE NOUVELLE SITUATION

designed N.H.	conçu
date 19 AVRIL 2022	
drawn P.H.	dessiné
date 19 AVRIL 2022	
approved	approuvé
Tender	Soumission
DFO Project Manager	Gestionnaire de projets du MPO
project number	n° du projet
C2-00471	
drawing no.	n° du dessin
C2 DE 4	

PORTS POUR PETITS BATEAUX



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

ESTAMPILLE	
------------	--

A	EMS POUR SOUMISSION	4/19/22
---	---------------------	---------

révisions		date
-----------	--	------

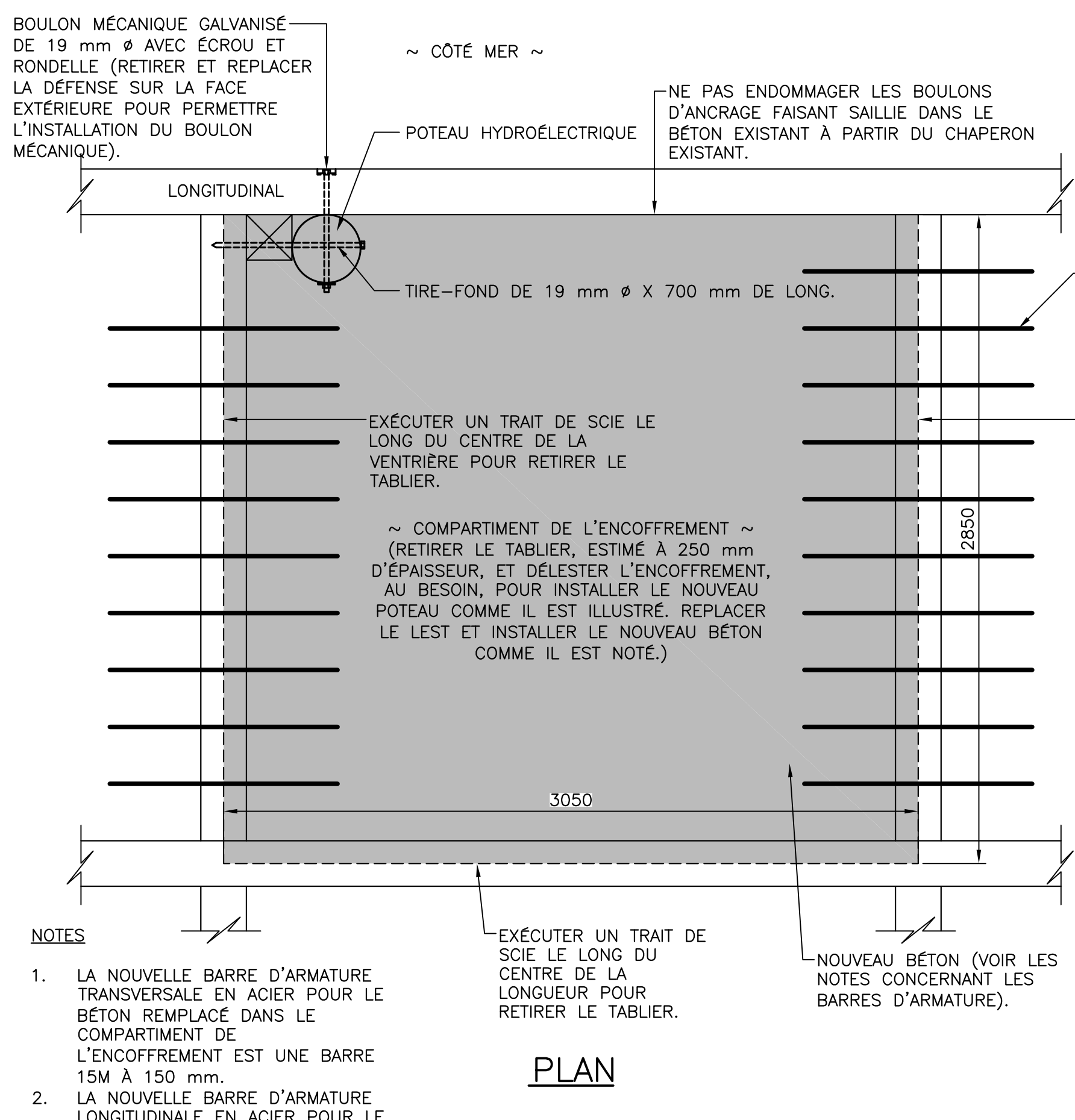
PROJET: RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401

FOXTRAP (T.-N.-L)

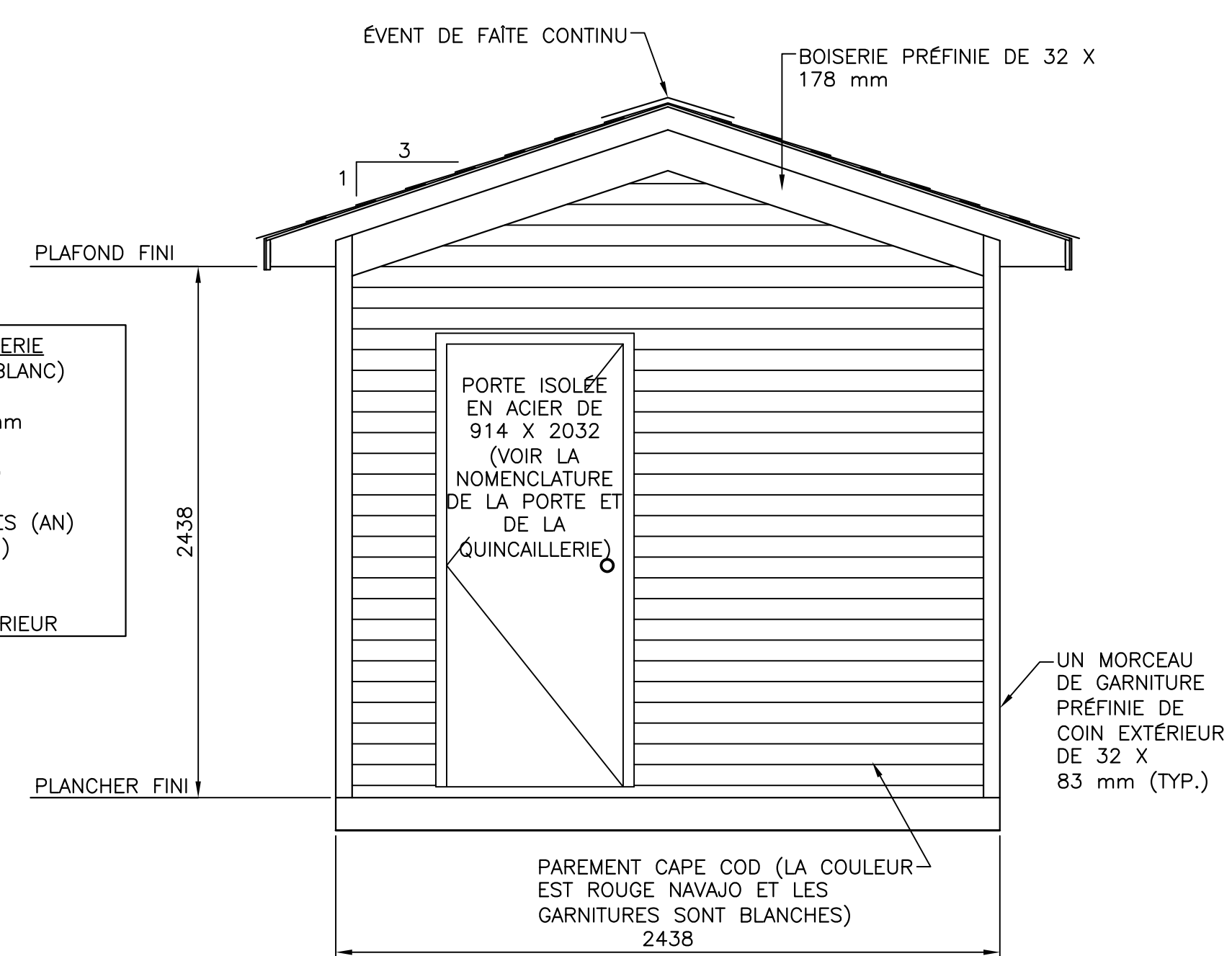
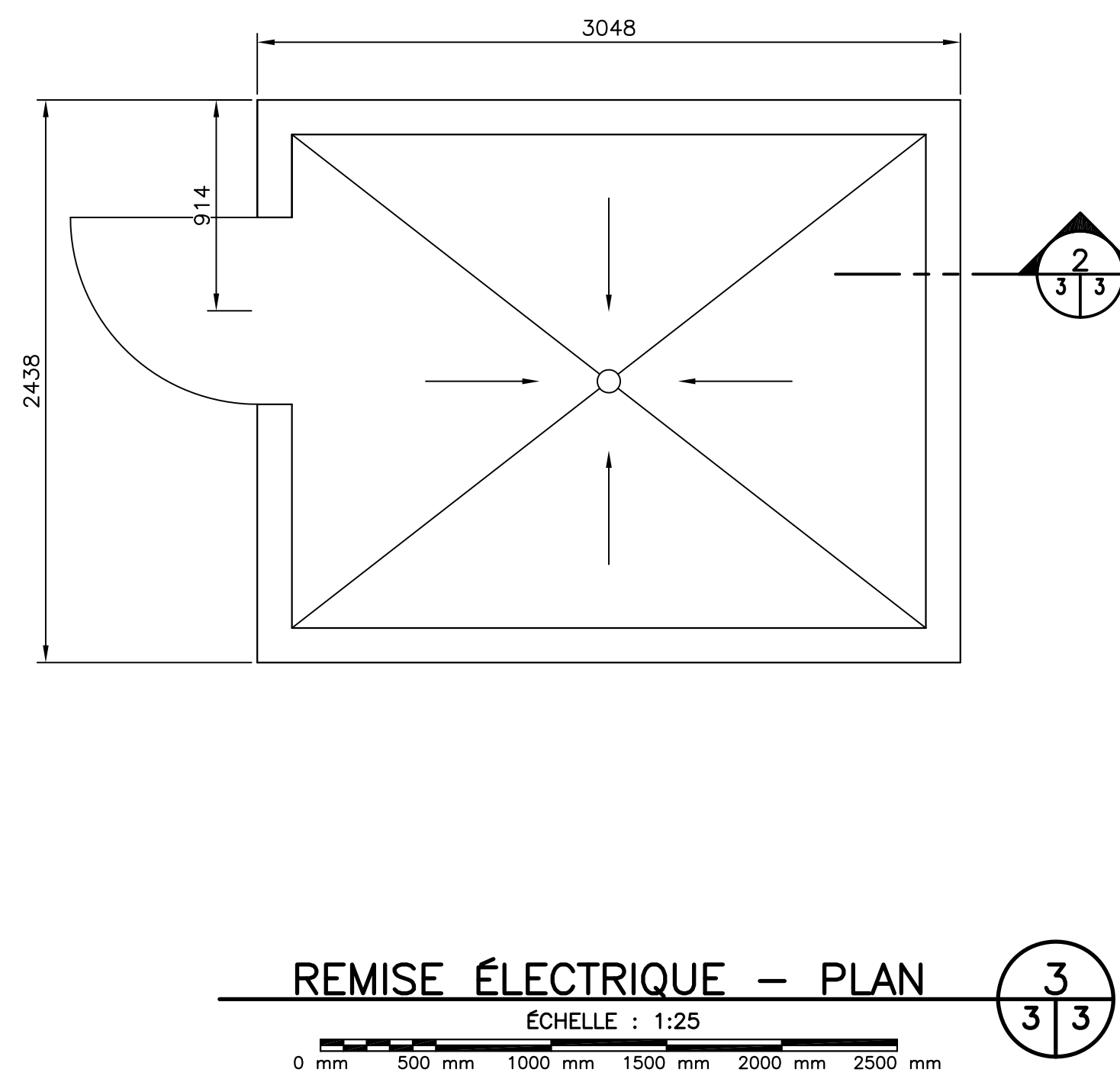
dessin: DÉTAILS DE LA REMISE ET DU POTEAU ÉLECTRIQUES ET DU CANIVEAU

designé N.H.	conçu
date 19 AVRIL 2022	
drawn P.H.	dessiné
date 19 AVRIL 2022	
approved	approuvé

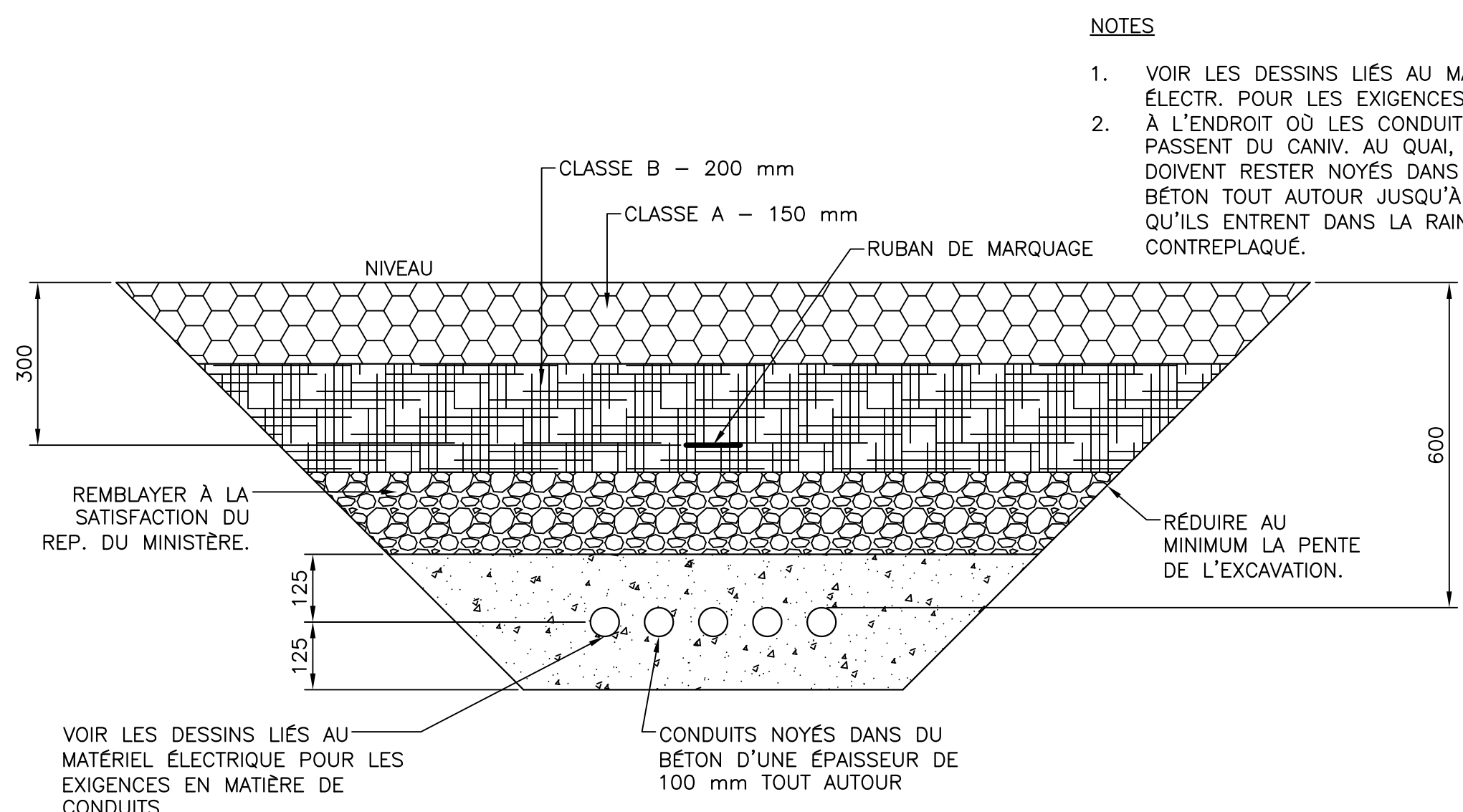
Tender	Submission
DFO Project Manager	Gestionnaire du projet du MPO
project number	n° du projet
C2-00471	
drawing no.	n° du dessin
C3 DE 4	



NOUV. POTEAU DANS L'ENCOFFR. EXIST. 1/2/3



- NOMENCLATURE DE NOUV. PORTE ET QUINCAILLERIE
- DIM. PORTE = 914 X 2032 X 45 (PEINT EN BLANC)
- TYPE DE PORTE = PORTE EN ACIER ISOLÉE
- TYPE DE BÂTI = BÂTI EN ACIER PRESSÉ 50 mm
- 3 CHARNIÈRES EN ACIER INOXYDABLE
- 1 DISP. SORTIE 9300B-01-476-TV/SNB (630)
- 1 FERME-PORTE 8901DS-TB/SNB (689)
- 1 JEU DE COUPE-BISE 1500N X DIM. REQUISES (AN)
- 1 LARMIER - HAUT-AW2 X DIM. REQUISES (AN)
- 1 LARMIER - BAS-AW1 X DIM. REQUISES (MF)
- 1 THRESHOLD ATP5 X DIM. REQUISES (ALUM.)
- 1 SERRURE DE PORTE CORBIN AVEC CLÉ EXTERIEUR



NOTE

- SI L'ON SE HEURTE À UNE ROCHE, PENDANT L'EXCAVATION DE LA FONDATION DE LA REMISE, LA RETIRER POUR RÉALISER LES DÉTAILS DE LA FONDATION, COMME IL EST ILLUSTRÉ. LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POURRAIT ENVISAGER UNE DALLE PLUS ÉPAISSE SANS FRAIS ADDITIONNEL AU CONTRAT SI LES CONDITIONS LE JUSTIFIENT (DANS CE CAS, LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE FOURNIRA LES DÉTAILS).

TOITURE

- BARDEAUX D'ASPHALTE
- MEMBRANE
- COUVERTURE EN CONTREPLAQUÉ DE 16 mm
- FERME PRÉFABRIQUÉE À 600 mm ENTRAXE
- PANNEAU ISOLANT SEMI-RIGIDE Rpi 7
- LATTAGE DE BOIS DE 19 mm X 64 mm À 600 mm ENTRAXE
- REVÊTEMENT EN CONTREPLAQUÉ DE 12 mm AVEC TASSEAUX DE 19 mm X 38 mm À CHAQUE JOINT DE CONTREPLAQUÉ

MUR

- PAREMENT EN BOIS HORIZONTAL CAPE COD
- LATTAGE DE BOIS TRAITÉ SOUS PRESSION DE 19 mm X 89 mm (VERTICAL)
- PAPIER DE CONSTRUCTION
- REVÊTEMENT MURAL INTERMÉDIAIRE DE 13 mm
- POTEAUX DE BOIS DE 38 mm X 140 mm À 400 mm ENTRAXE
- PANNEAU ISOLANT SEMI-RIGIDE Rpi 3,5
- PARE-VAPEUR ÉTANCHE À L'AIR EN POLYÉTH. DE 0,15 mm
- CONTREPLAQUÉ DE 13 mm
- PEINTURE DE FINITION

ÉLÉMENT DE PLANCHER

- DALLE DE PLANCHER EN BÉTON ARMÉ DE 175 mm (BARRES 15M À 300 mm ENTRAXE DANS LES DEUX DIRECTIONS)
- PARE-VAPEUR EN POLYÉTHYLÈNE DE 0,25 mm
- 100 mm DE PIERRE CONCASSÉE
- COUCHE DE FONDATION TASSÉE
- (DOIT CORRESPONDRE AU NIVEAU DU SOL DES ENVIRONS)

MUR

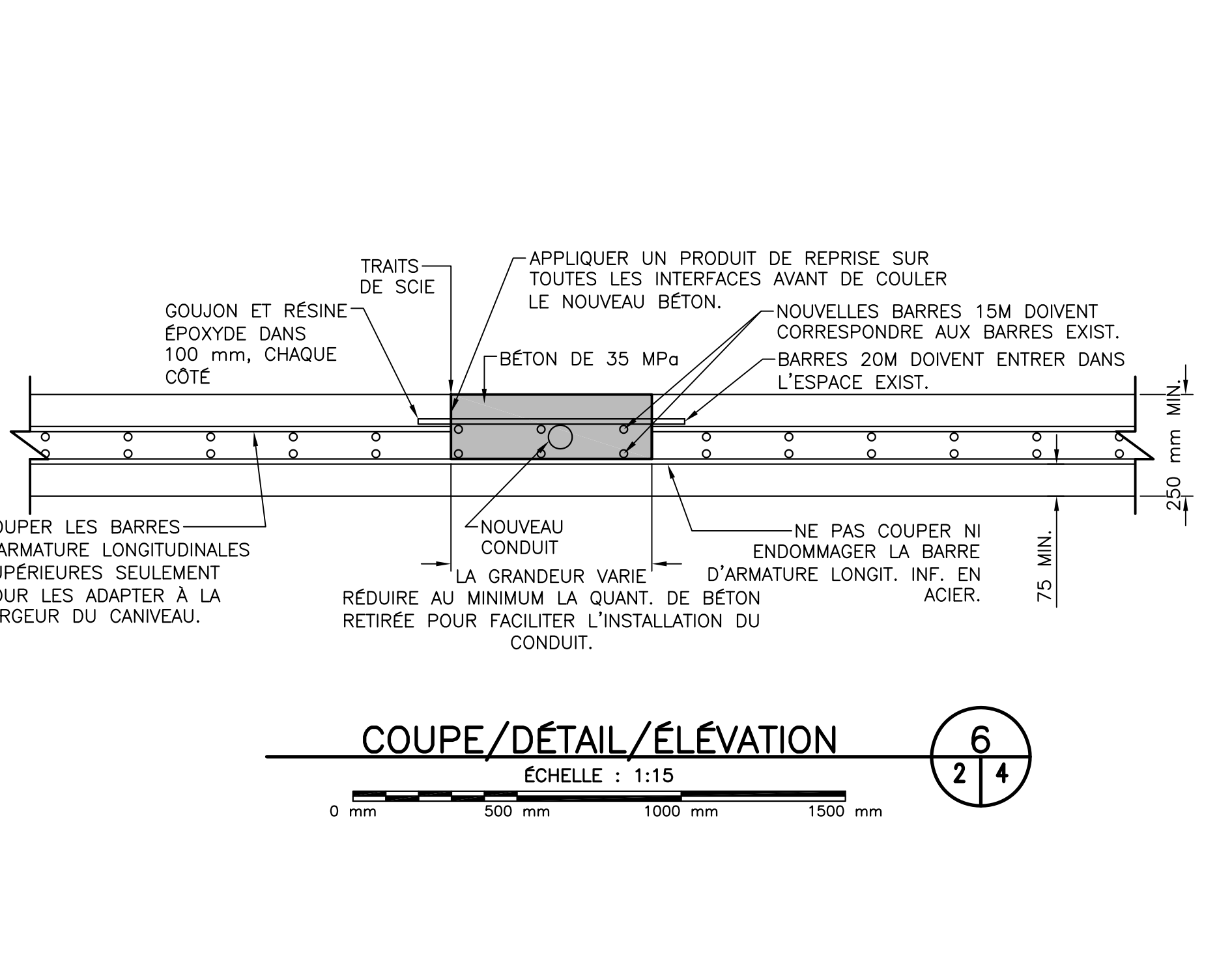
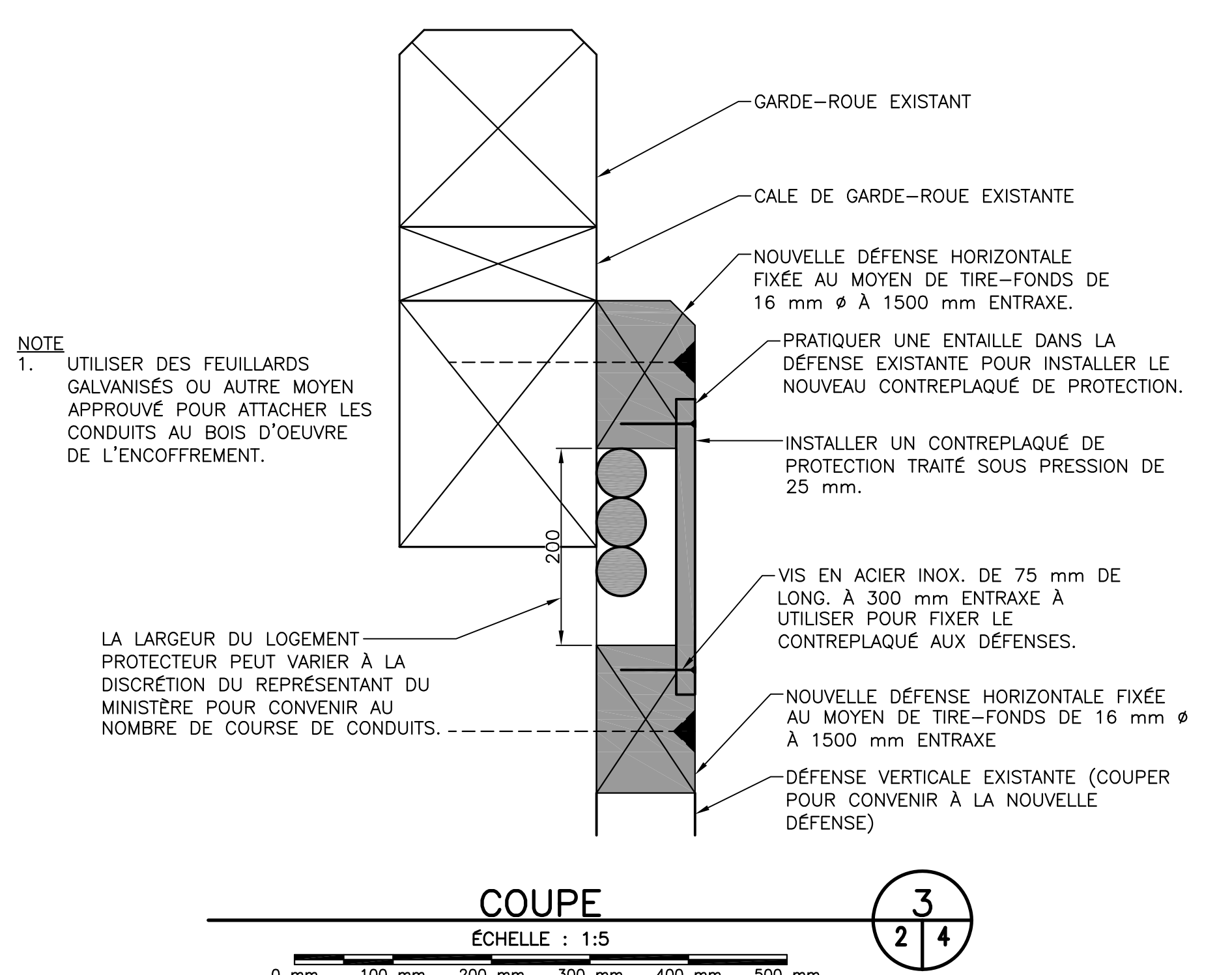
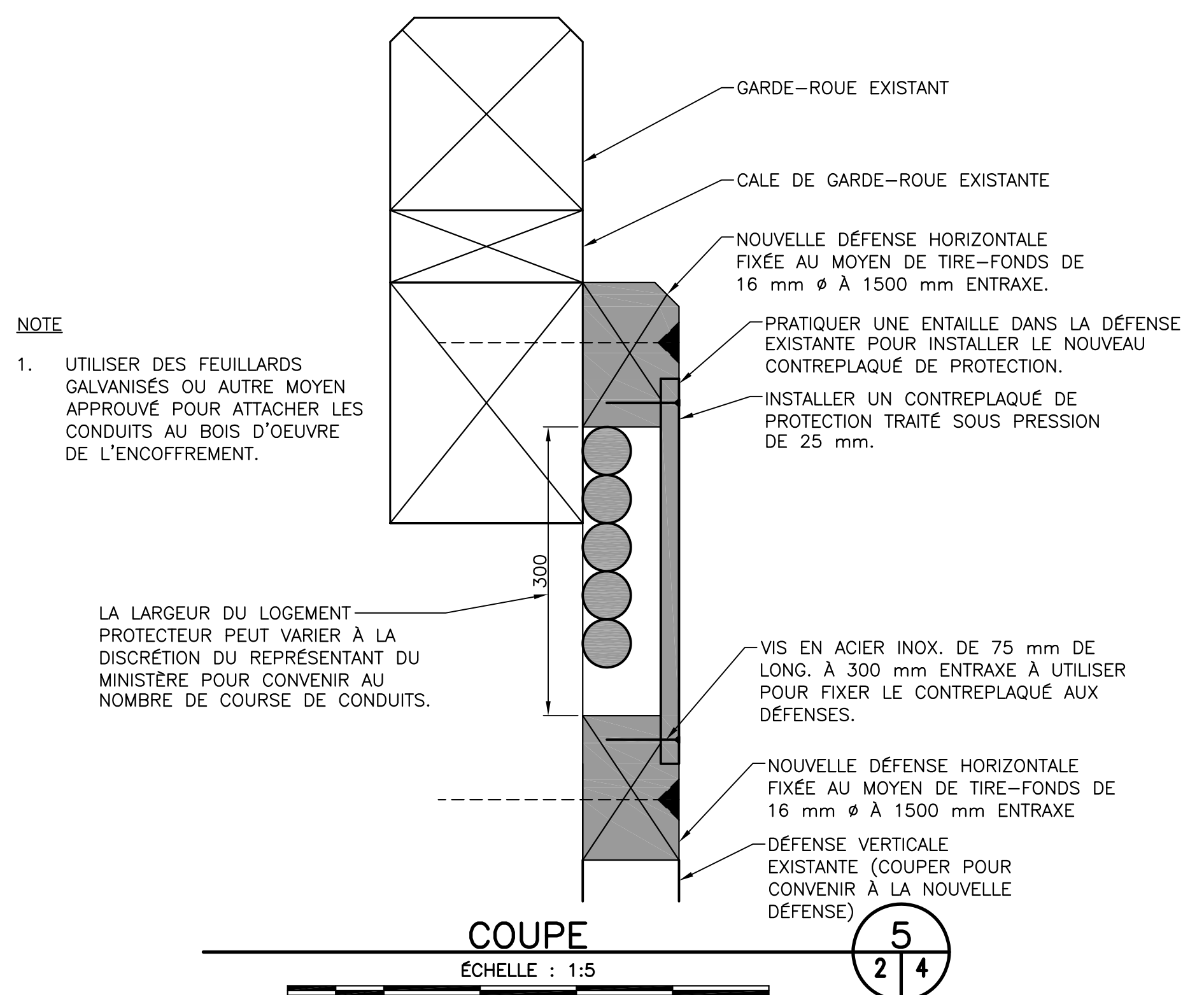
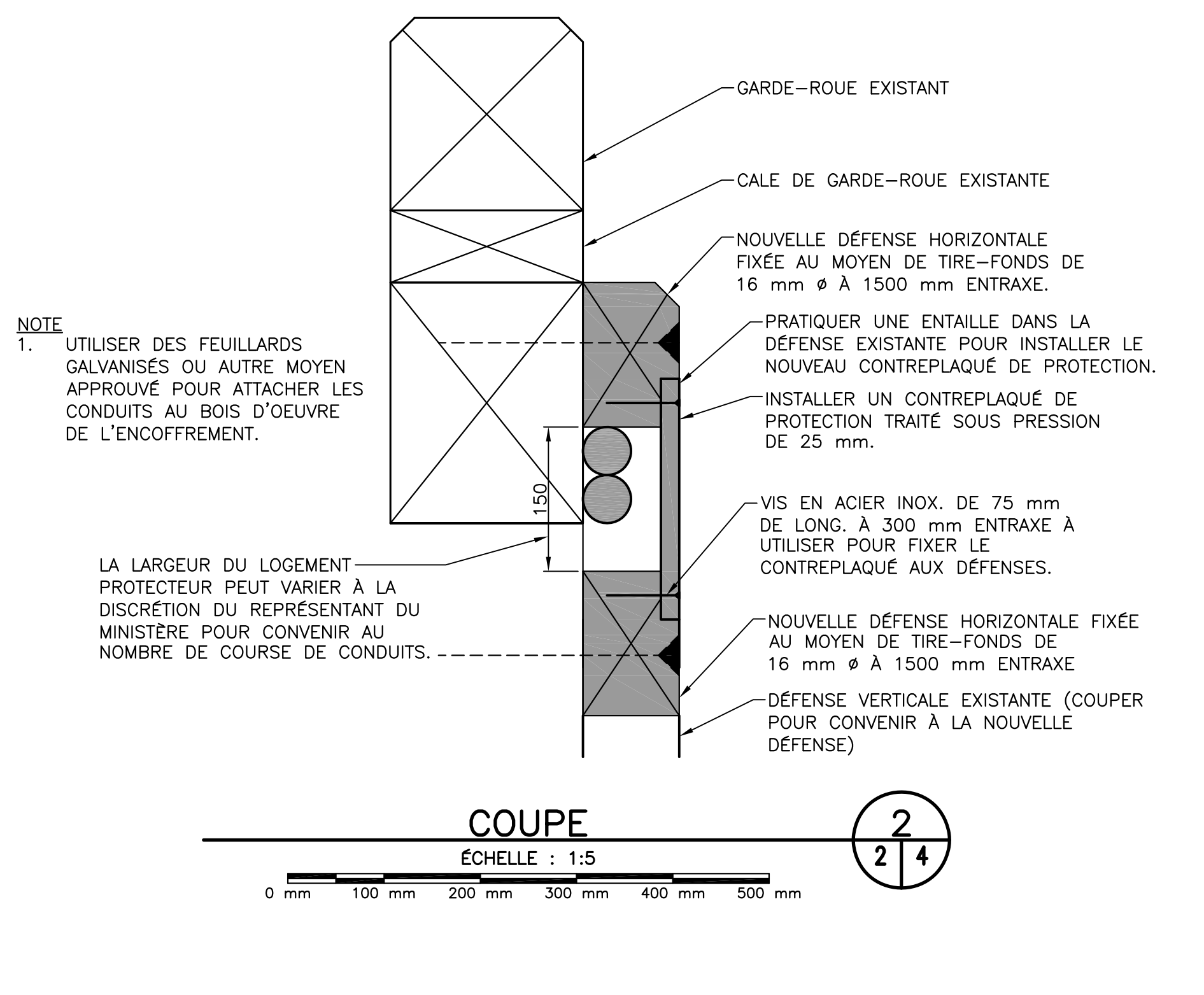
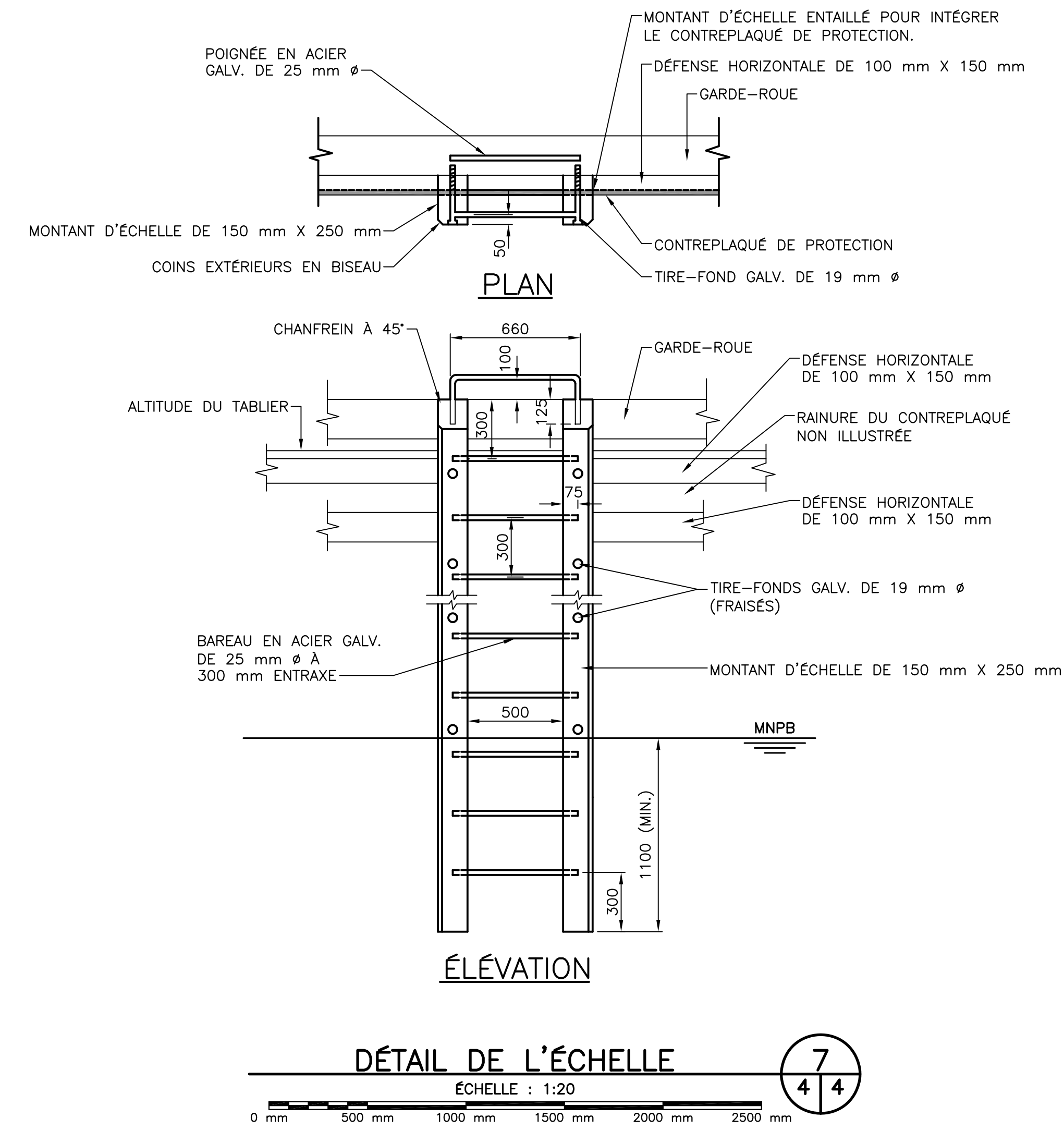
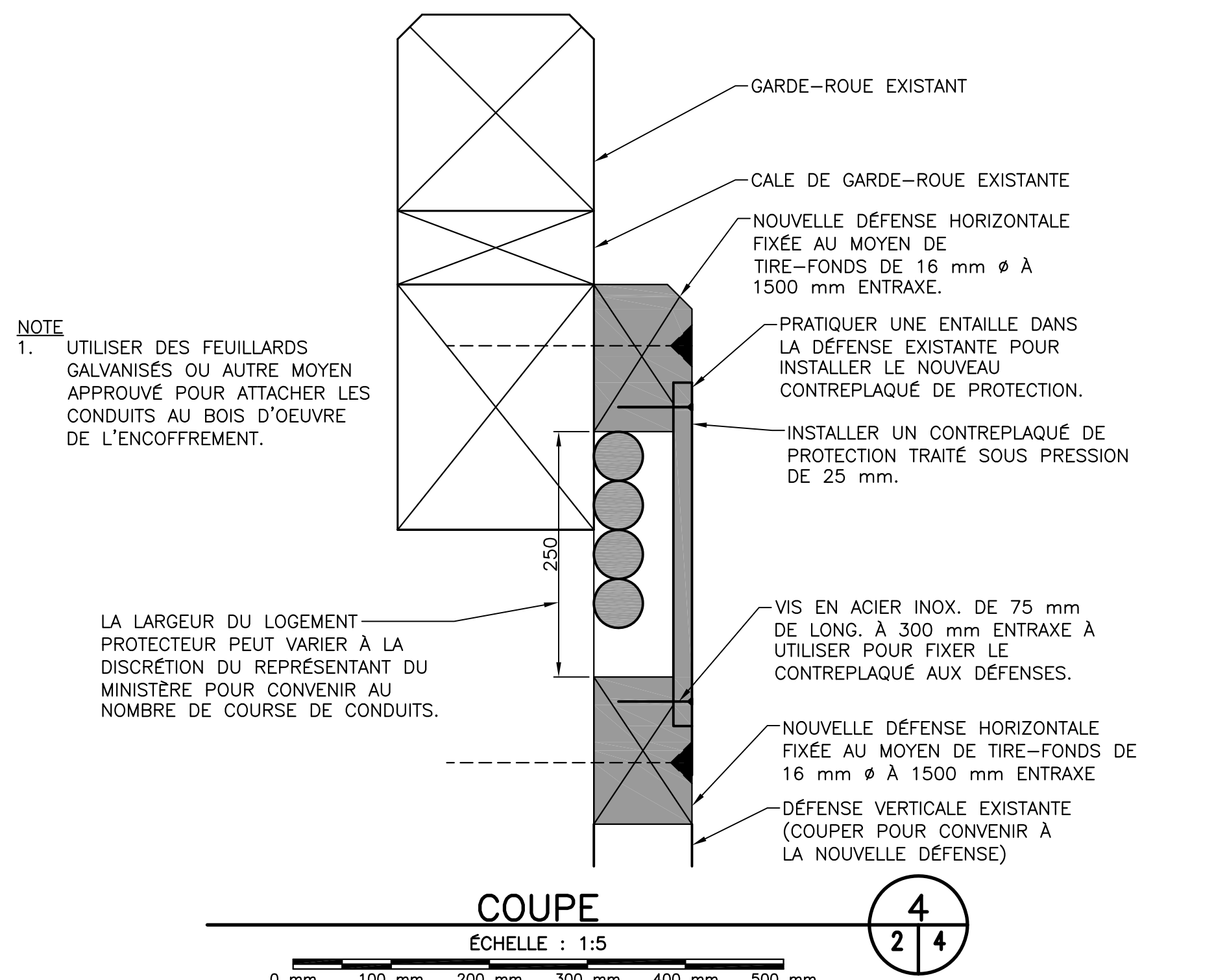
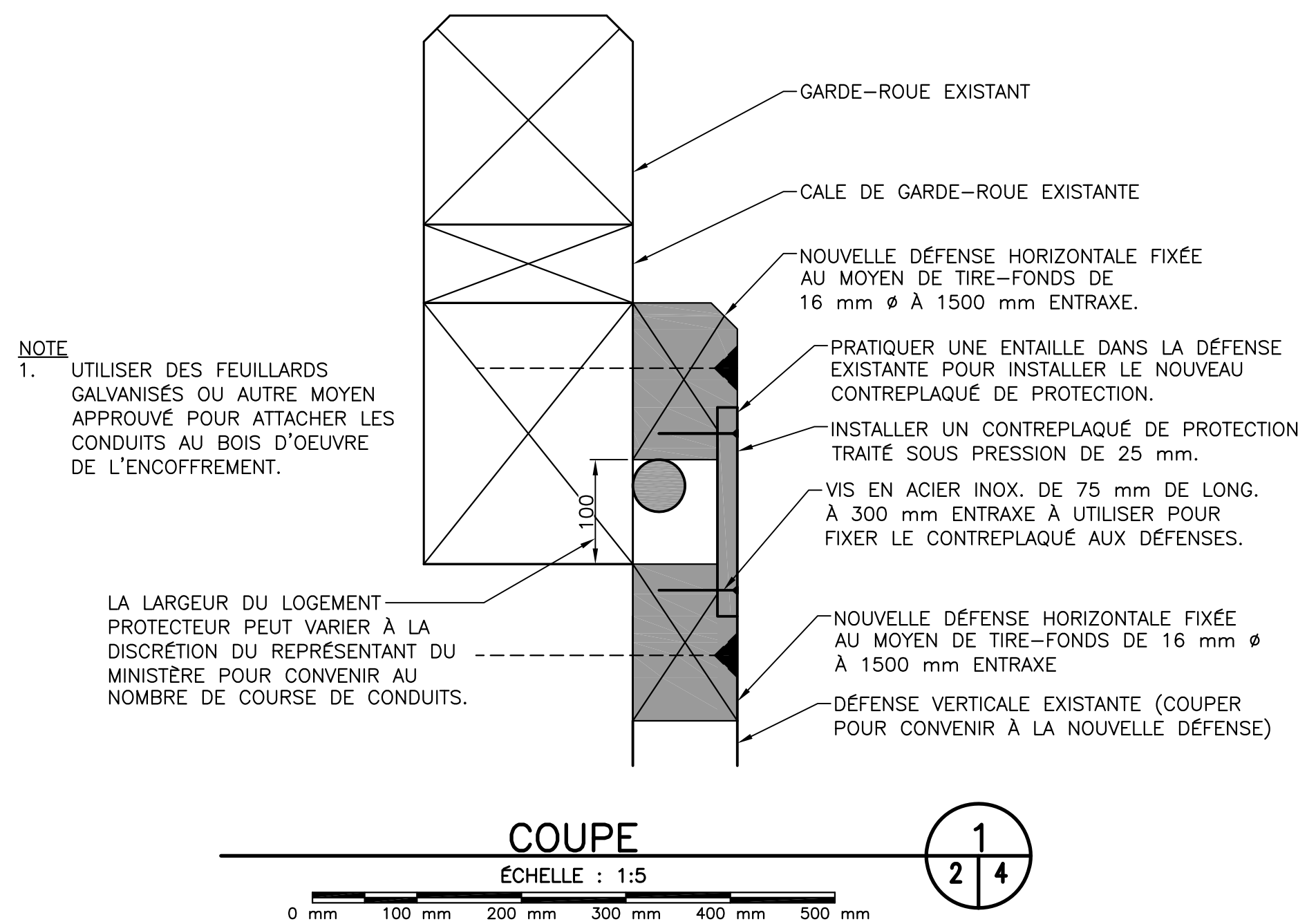
- IMPERMÉABILISATION AU NIVEAU DU SOL
- MUR DE FONDATION EN BÉTON ARMÉ DE 200 mm
- ISOLANT RIGIDE DE 50 mm
- REMBLAYER À LA SATISFACTION DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- CLÉ DE CISAILLÉMENT

REMISE ÉLECTRIQUE - COUPE 2/3/3

PORTS POUR PETITS BATEAUX



NOTES
 1. TOUTES LES ALTITUDES SONT EN MÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.
 2. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.



ESTAMPILLE	
------------	--

A	EMS POUR SOUMISSION	4/19/22
---	---------------------	---------

révisions		date
-----------	--	------

project **RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401** project
 FOXTRAP (T.-N.-L.)

drawing **DÉTAILS DES DÉFENSES POUR L'INSTALLATION DES CONDUITS** dessin

designed N.H. conçu
 date 19 AVRIL 2022
 drawn P.H. dessiné
 date 19 AVRIL 2022
 approved approuvé

Tender Soumission
 DFO Project Manager Gestionnaire de projets du MPO
 project number n° du projet
C2-00471

drawing no. n° du dessin
C4 DE 4



NOTES

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

ESTAMPILLE

0	EMIS POUR SOUMISSION	03/02/22
A	EMIS POUR EXAMEN	01/28/22
révisions		date

projet **RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401** projet

FOXTRAP (T.-N.-L.)

drawing dessin

PLAN DE SITUATION ACTUELLE

designed K.N. conçu

date MARS 2022

drawn R.J. dessiné

date MARS 2022

approved approuvé

Tender Soumission

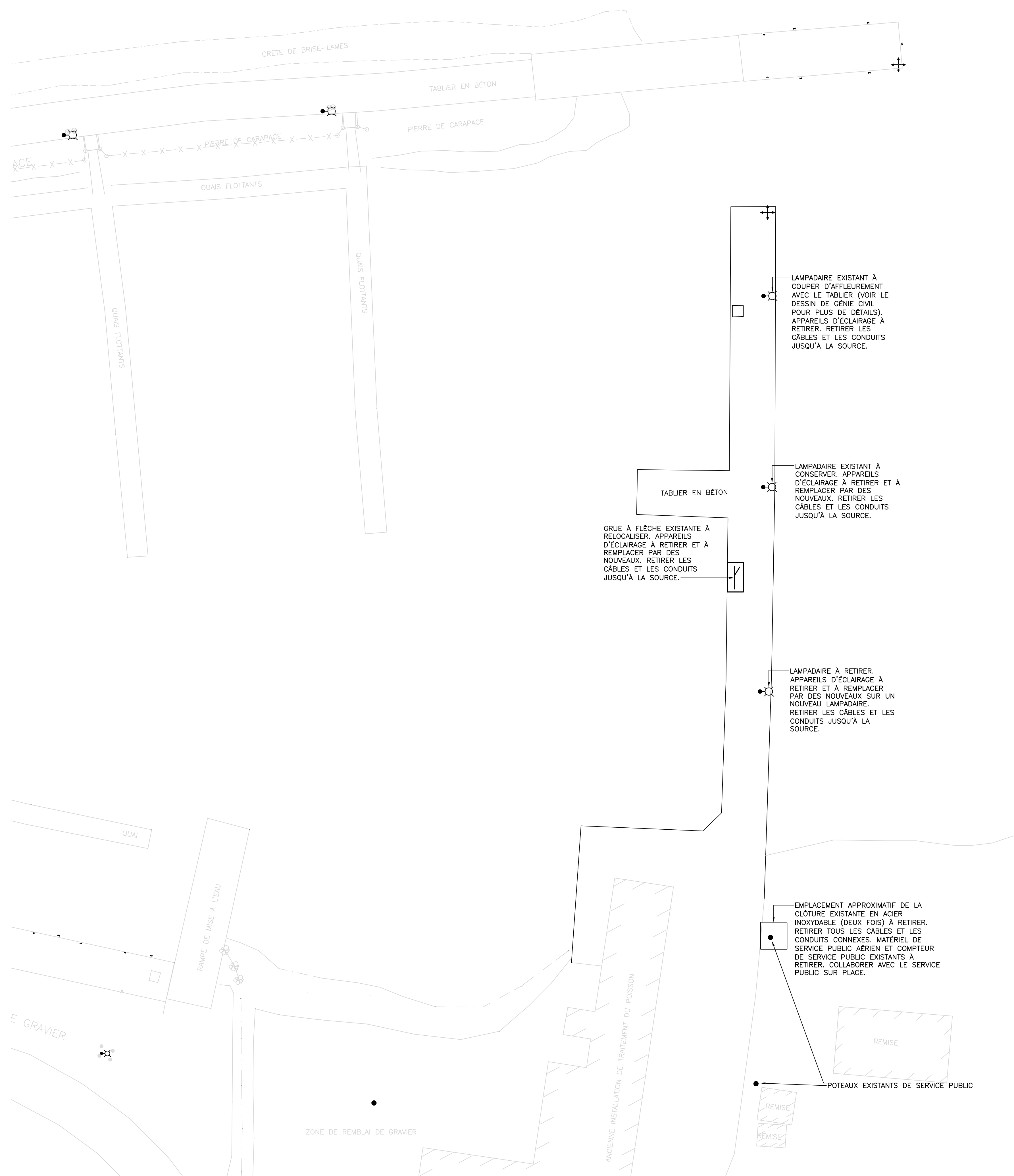
DFO Project Manager Gestionnaire de projets du MPD

project number n° du projet

C2-00471

drawing no. n° du dessin

E1 DE 5



LEGENDE - ÉLECTRICITÉ

GRUE À FLÈCHE EXISTANTE À RELOCALISER

LAMPADAIRE EXISTANT

- NOTES
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.
 2. TOUTS 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 DELAI 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 ACTIVITÉS.
 7. TOUTS LES CÂBLES DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS DANS DES CONDUITS, COMME IL EST INDICÉ.
 8. L'ACCÈS AUX INSTALLATIONS DOIT ÊTRE COORDONNÉ AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
 9. FOURNIR DES REPERTOIRES DE PANNEAUX DACTYLOGRAPHIÉS ET RÉVISÉS POUR TOUTS LES PANNEAUX.
 10. ÉTIQUETER TOUT LE MATÉRIEL AU MOYEN D'ÉTIQUETTES LAMICOÏDE, CONFORMÉMENT AU DÉVIS.
 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 TOUTS LES CÂBLES ET LES CONDUITS OBSOÈTES 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 PLACE.

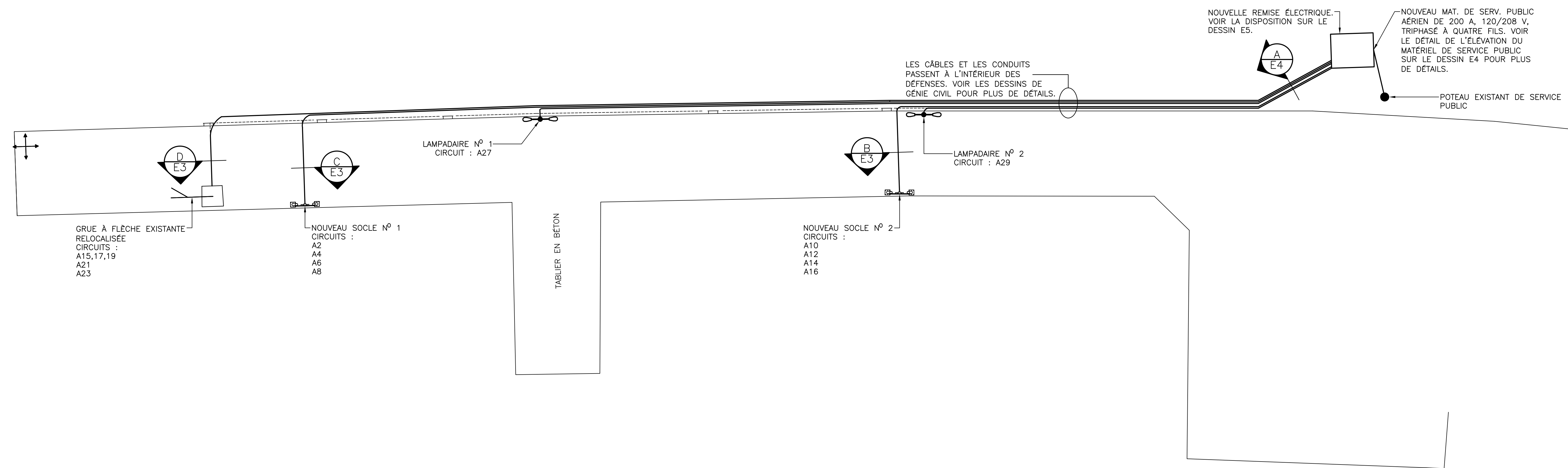
PLAN DE SITUATION ACTUELLE
ÉCHELLE : 1:250



NOTES

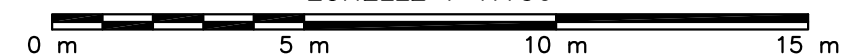
1. TOUTES LES ALTITUDES SONT EN MÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.
2. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.

ESTAMPILLE



PLAN DU NOUVEAU QUAI

ÉCHELLE : 1:150

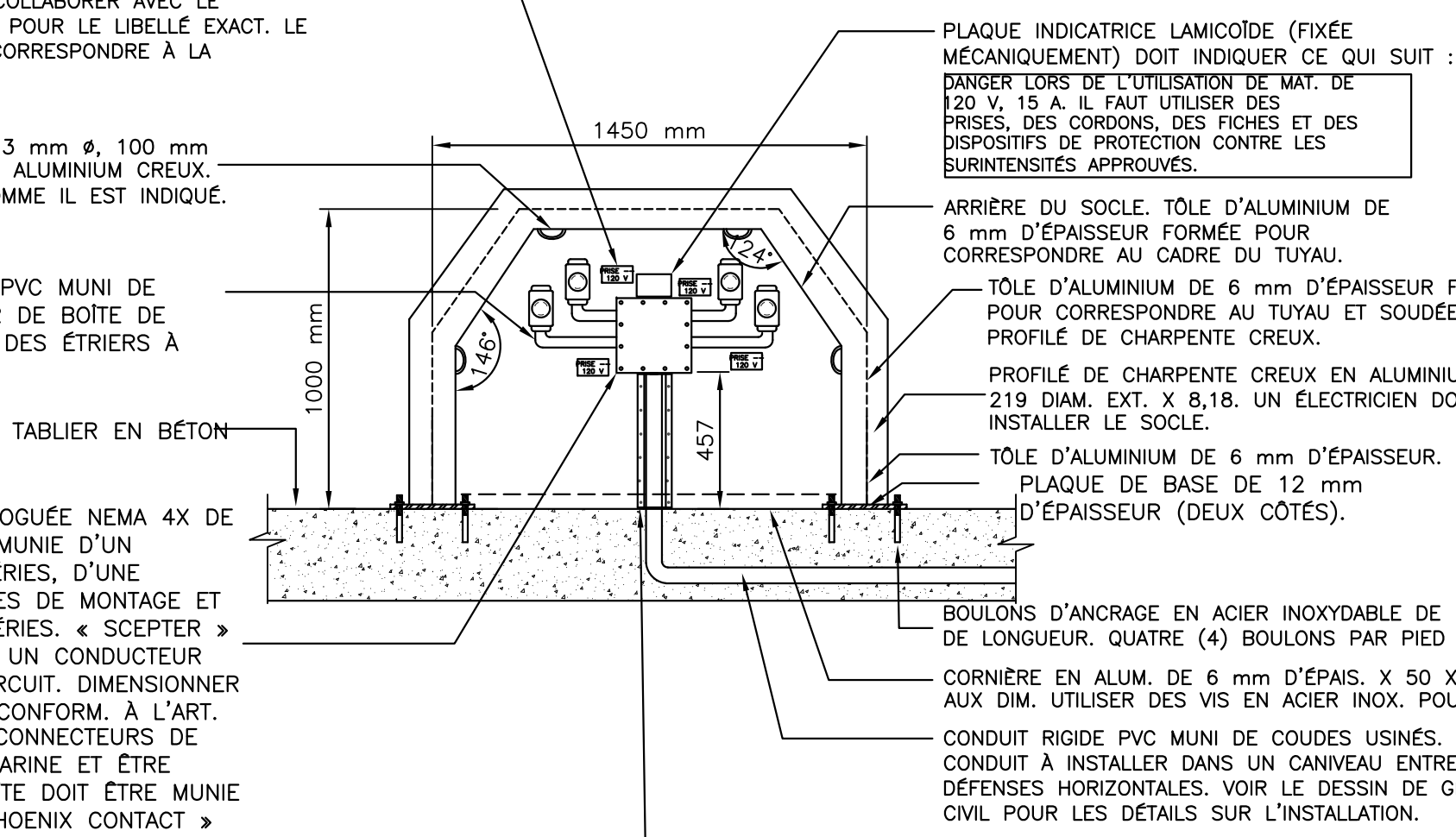


ÉTIQUETTE LAMICÔDE (FIXÉE MÉCANIQUEMENT) SUR CHAQUE PRISE INDICANT « PRISE N° 1, 120 V, CIRCUIT A15 » ET L'INFORMATION APPROPRIÉE. COLLABORER AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR LE LABELLE EXACT. LE NUMÉRO DE LA PRISE DOIT CORRESPONDRE À LA NOMENCLATURE DU PANNEAU.

ANNEAU EN ALUMINIUM DE 13 mm Ø, 100 mm DIAM. SOUDER AU CADRE EN ALUMINIUM CREUX. HABITUELLEMENT QUATRE, COMME IL EST INDICÉ.

NOUVEAU CONDUIT RIGIDE PVC MUNI DE JOINTS POUR CONNECTEUR DE BOÎTE DE QUALITÉ MARINE. FOURNIR DES ÉTRIERS À DEUX TROUS AU BESOIN.

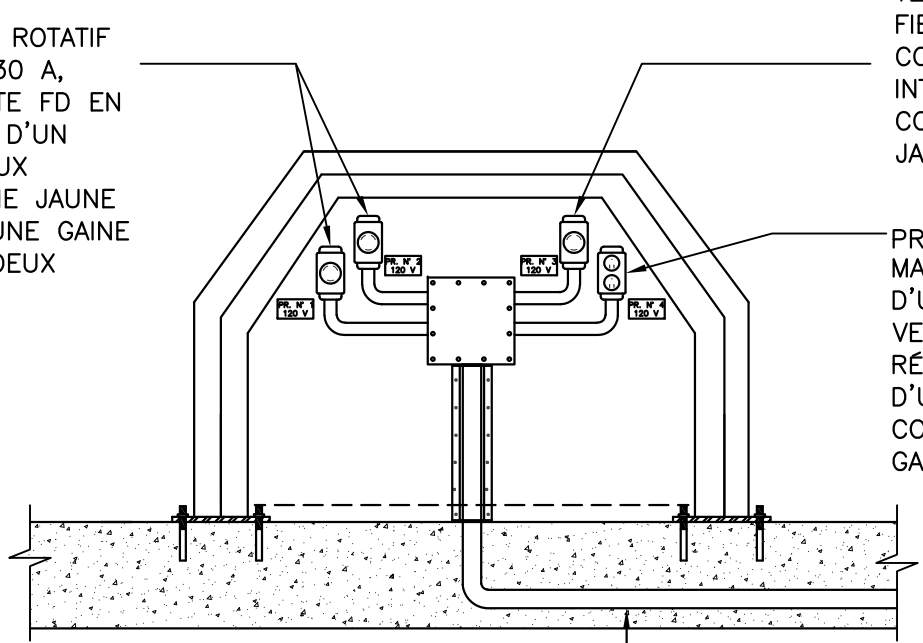
BOÎTE DE JONCTION EN PVC HOMOLOGUÉE NEMA 4X DE 300 mm x 300 mm x 150 mm MUNIE D'UN COUVERCLE RÉSISTANT AUX INTÉMPÉRIES, D'UNE GARNITURE EN NEOPRENE, DE BRIDES DE MONTAGE ET DE JOINTS RÉSISTANTS AUX INTÉMPÉRIES. « SCEPTER » OU ÉQUIVALENT APPROUVÉ. PASSER UN CONDUCTEUR NEUTRE RÉSERVÉ POUR CHAQUE CIRCUIT. DIMENSIONNER LES CÂBLES DE MISE À LA MASSE CONFORM. À L'ART. 10 DU CEC, C22.1-18. TOUS LES CONNECTEURS DE CÂBLE DOIVENT ÊTRE DE QUALITÉ MARINE ET ÊTRE MUNIS DE JOINTS TORIQUES. LA BOÎTE DOIT ÊTRE MUNIE DE BORNERS ÉQUIVALENTS AU « PHOENIX CONTACT » SÉRIE UK16 MONTÉS AU MOYEN DE RAILS DIN. NE PAS ÉPISSEUR LES CONDUCTEURS.



DÉTAIL D'UN SOCLE TYPE

NON À L'ÉCHELLE

PRISE SIMPLE À VERRU ROTATIF DE QUALITÉ MARINE DE 30 A, 120 V MUNIE D'UNE BOÎTE FD EN FIBRE DE VERRE JAUNE, D'UN COUVERCLE RÉSISTANT AUX INTÉMPÉRIES, D'UNE FICHE JAUNE CORRESPONDANTE ET D'UNE GAINÉ JAUNE CAOUTCHOUTÉE (DEUX FOIS).



PRISE DOUBLE DE QUALITÉ MARINE DE 15 A, 120 V MUNIE D'UNE BOÎTE FD EN FIBRE DE VERRE JAUNE, D'UN COUVERCLE RÉSISTANT AUX INTÉMPÉRIES, D'UNE FICHE JAUNE CORRESPONDANTE ET D'UNE GAINÉ JAUNE CAOUTCHOUTÉE.

PRISE DOUBLE DE QUALITÉ MARINE DE 15 A, 120 V MUNIE D'UNE BOÎTE FD EN FIBRE DE VERRE JAUNE, D'UN COUVERCLE RÉSISTANT AUX INTÉMPÉRIES, D'UNE FICHE JAUNE CORRESPONDANTE ET D'UNE GAINÉ JAUNE CAOUTCHOUTÉE.

CONDUIT RIGIDE PVC MUNI DE COUDES USINÉS. CONDUIT À INSTALLER DANS UN CANIVEAU ENTRE LES DÉFENSES HORIZONTALES. VOIR LE DESSIN DE GÉNIE CIVIL POUR LES DÉTAILS SUR L'INSTALLATION.

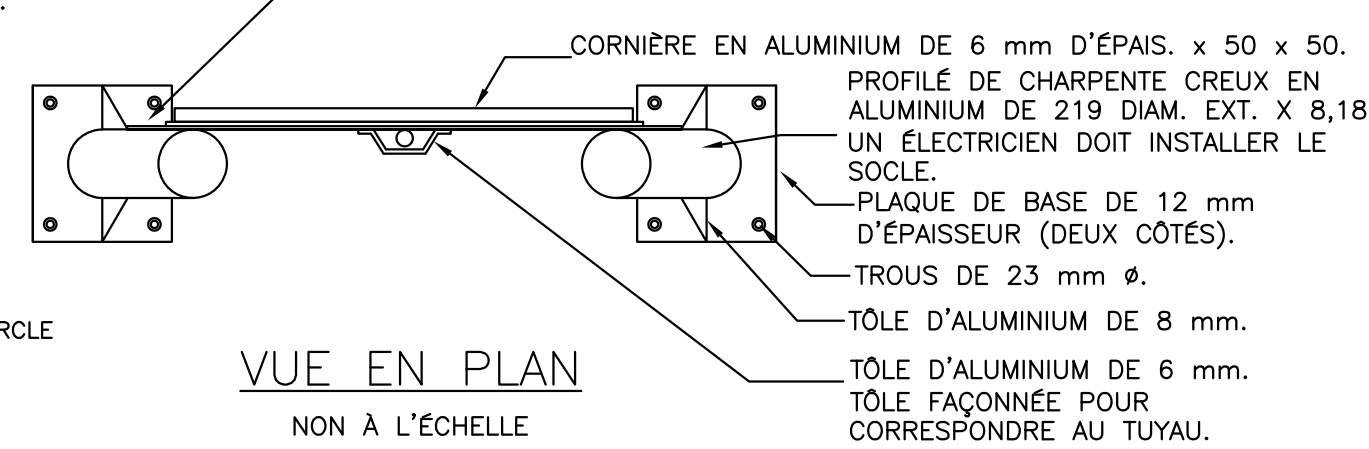


NON À L'ÉCHELLE

NOTE
1. ARMATURE OMISE POUR PLUS DE CLARTÉ.
2. MONTER LES PRISES DANS LES BOÎTES FD EN PVC. LE COUVERCLE, LES GARNITURES ET LES PATTES DE MONTAGE, CONCENTRATEURS PRINCIPAUX, JOINTS RÉSISTANTS AUX INTÉMPÉRIES, MOULE « CROUSE HINDS » OU ÉQUIVALENT MUNI DE 20 mm.
3. FOURNIR DES ÉQUERRES DE FIXATION EN ALUMINIUM SOUDÉE À LA PLAQUE ARRIÈRE POUR TOUTES LES PRISES.
4. UTILISER DES CONDUITS RIGIDES PVC MUNIS DE JOINTS DE QUALITÉ MARINE. FIXER AU SOCLE À L'AIDE D'ÉTRIERS À DEUX TROUS ET DE VIS EN ACIER INOX. TYP.

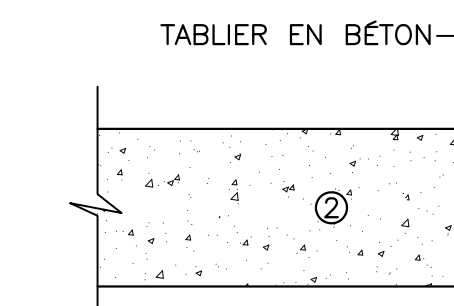
UN ÉLECTRICIEN DOIT INSTALLER LE SOCLE. SOUMETTRE LES DESSINS D'ATELIER AVANT LA FABRICATION.

FAIRE CONTINUER LE CÔTÉ SUPÉRIEUR DE LA CORNIÈRE JUSQU'À L'EXTREMITÉ DE LA PLAQUE.

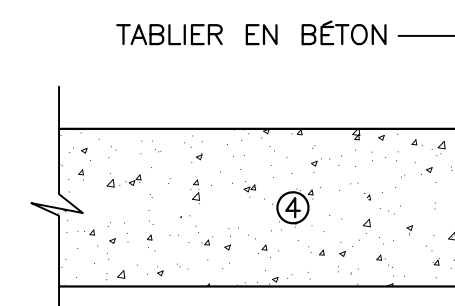


NOTES

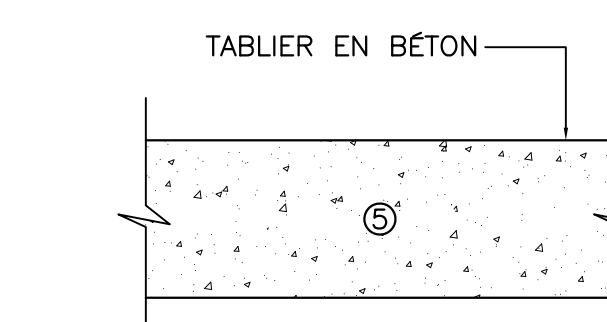
1. LES EMPLACEMENTS DES CONDUITS SONT APPROXIMATIFS SEULEMENT. COORDONNER LES EMPLACEMENTS RÉELS DES CONDUITS SUR PLACE.
2. ARMATURE DU BÉTON OMISE POUR PLUS DE CLARTÉ. VOIR LES DESSINS DE GÉNIE CIVIL POUR PLUS DE DÉTAILS.



DÉTAIL DU CANIV. B
ÉCHELLE : N.À.E.



DÉTAIL DU CANIV. C
ÉCHELLE : N.À.E.



DÉTAIL DU CANIV. D
ÉCHELLE : N.À.E.

SYMBÔLE	TAILLE DES CÂBLES ET DES CONDUITS
①	2 CÂB. RW90 N° 10 + 1 CÂB. TW N° 12 DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 27 mm (LAMPADAIRE N° 2).
②	6 CÂB. RW90 N° 6 + 2 CÂB. RW90 N° 8 + 1 CÂB. TW N° 6 DE MISE À LA TERRE DANS UN COND. RIGIDE PVC DE 53 mm (NOUV. SOCLE N° 2).
③	2 CÂB. RW90 N° 10 + 1 CÂB. TW N° 12 DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 27 mm (LAMPADAIRE N° 1).
④	6 CÂB. RW90 N° 3 + 2 CÂB. RW90 N° 6 + 1 CÂB. TW N° 3 DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 53 mm (NOUV. SOCLE N° 1).
⑤	4 CÂB. RW90 N° 8 + 6 CÂB. RW90 N° 12 + 1 CÂB. TW N° 10 (GRUE À FLECHE ET COMMANDES) + 2 CÂB. RW90 N° 10 + 1 CÂB. TW N° 12 (ÉCLAIRAGE DE LA GRUE) + 2 CÂB. RW90 N° 6 + 1 CÂB. TW N° 8 (PRISE DE LA GRUE) MIS À LA TERRE DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 53 mm.

O	EMIS POUR SOUMISSION	03/02/22
A	EMIS POUR EXAMEN	01/28/22
révisions		date

project **RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401** project

FOXTRAP (T.-N.-L.)

drawing **PLAN DU NOUVEAU QUAI ET DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE** dessin

designed K.N. conçu
date MARS 2022
drawn R.J. dessiné
date MARS 2022
approved **C2-00471** approuvé

Tender **C2-00471** Soumission

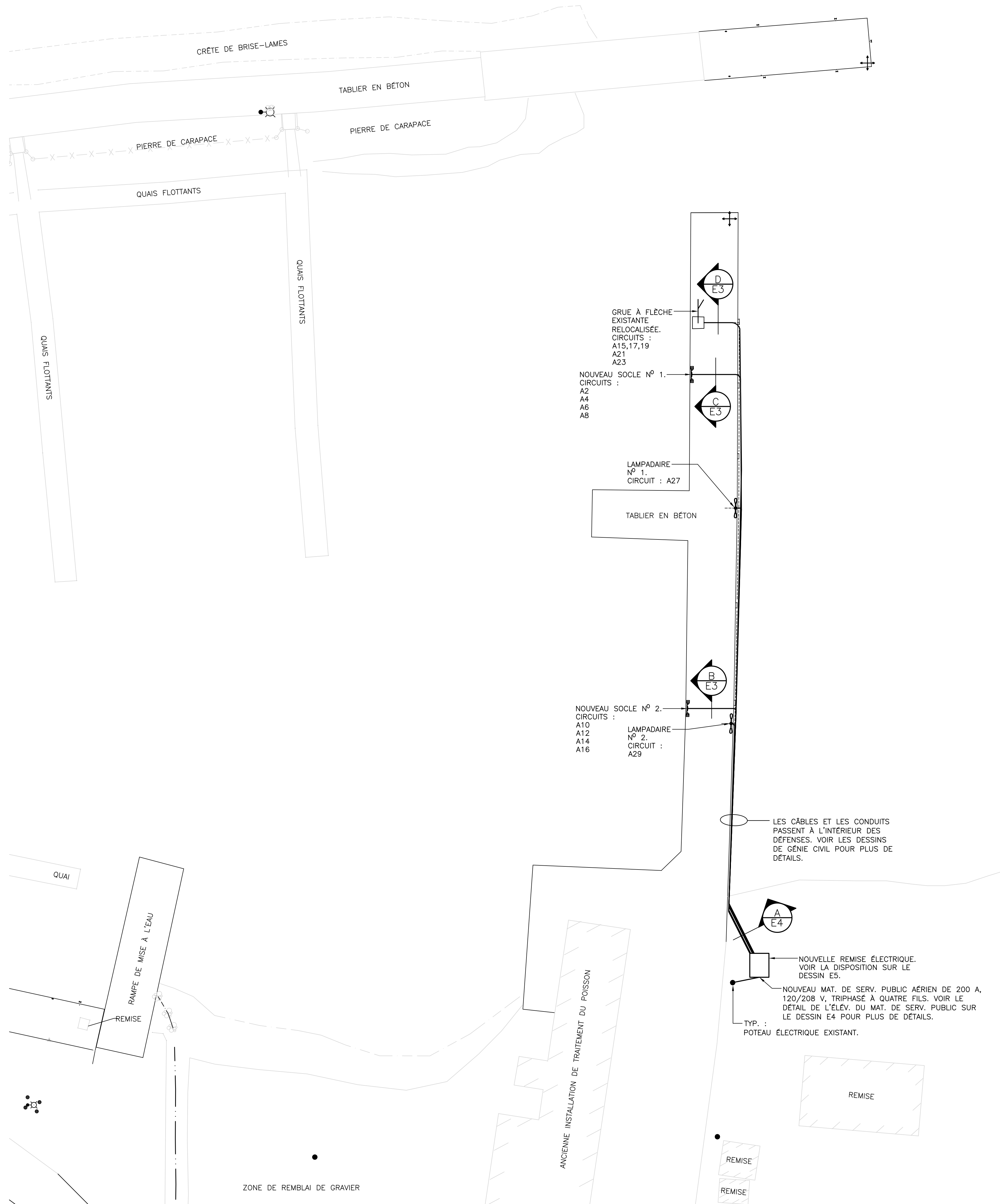
DFO Project Manager **C2-00471** Gestionnaire de projets du MPO
project number **C2-00471** n° du projet

drawing no. **E3 DE 5** n° du dessin



NOTES

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



LÉGENDE

- NOUVEAU SOCLE ÉLECTR. VOIR LES DÉTAILS SUR LE DESSIN E3.
- LAMPADAIRE. VOIR LES DÉTAILS SUR LE DESSIN E4.
- GRUE À FLÈCHE EXISTANTE. VOIR LES DÉTAILS SUR LE DESSIN E4.

ESTAMPILLE	

0	EMIS POUR SOUMISSION	03/02/22
A	EMIS POUR EXAMEN	01/28/22
révisions		date

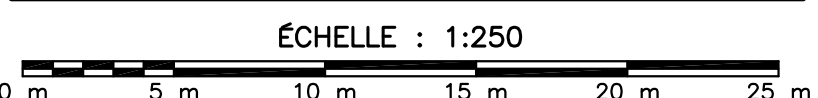
project **RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401** projet
FOXTRAP (T.-N.-L.)

drawing **PLAN DE NOUVELLE SITUATION** dessin

designed K.N. conçu
 date MARS 2022
 drawn R.J. dessiné
 date MARS 2022
 approved approuvé

Tender Soumission
 DFO Project Manager Gestionnaire de projets du MPO
 project number **C2-00471** n° du projet
 drawing no. **E2 DE 5** n° du dessin

PLAN DE NOUVELLE SITUATION



NOUVEAU PANNEAU AVEC DISJONCTEUR PRINCIPAL

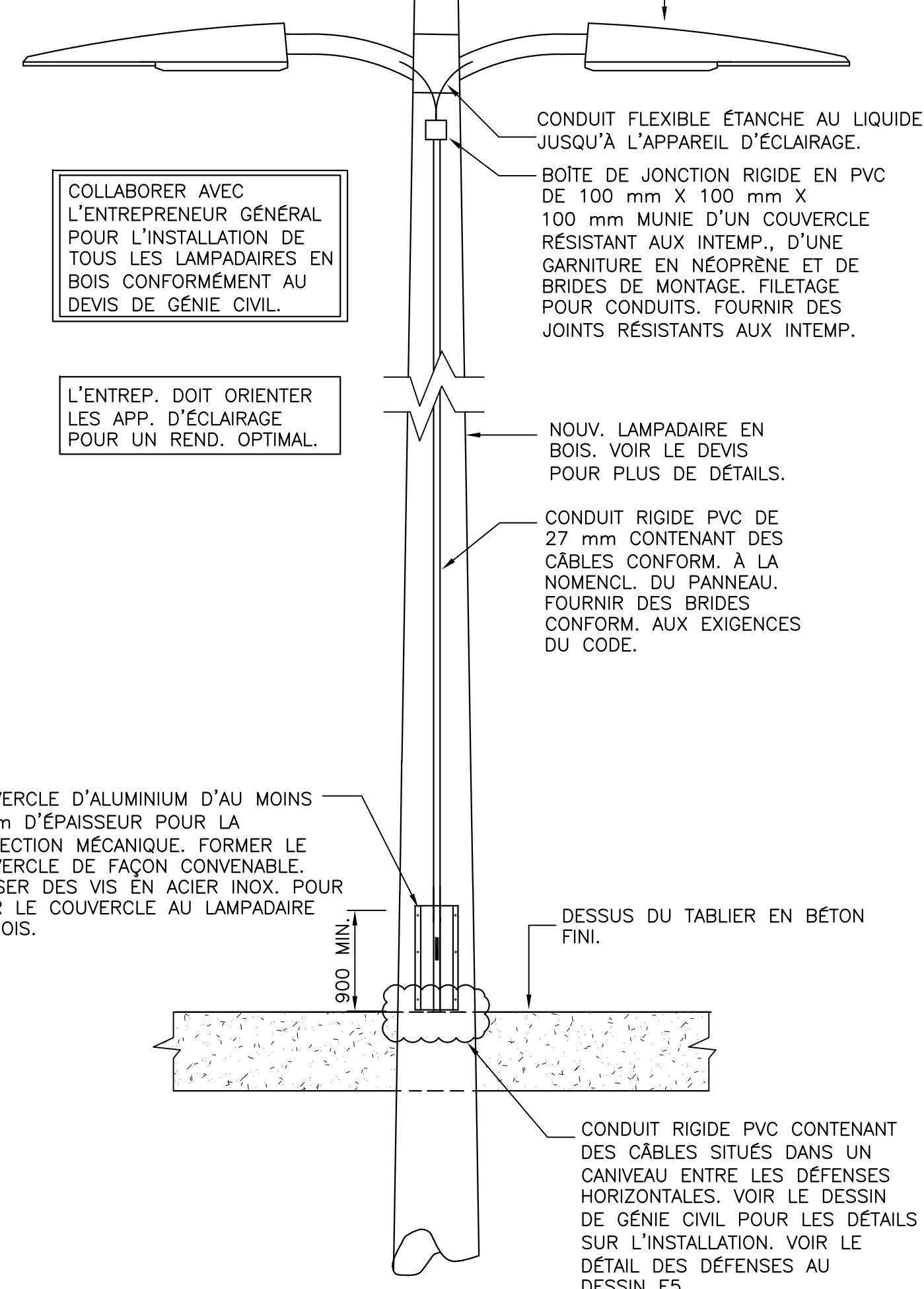
VOLTS	120/208	NOM DU PAN.	← A →	DISJ. PRINCIP.	200 A	MUNI DE 3 MÂTS D'ENTRÉE DE SERVICE DE 200 A POUR LE DISJ. PRINCIP.
PHASES	3	EMPLAC.	REMISE ÉLECTRIQUE	MONTAGE	SURFACE	
FILES	4	ALIMENTÉ PAR	SERVICE PUBLIC	CIRCUITS	42	

DESIGNATION	PUISSANCE			CAB. DISJ. CIRC.	A B C	CIRCUITS	PUISSANCE			DESIGNATION	
	φ A	φ B	φ C				φ A	φ B	φ C		
ECLAIRAGE (REMISE)	100			12 15 1		2	30 10 3	2880		SOCLE N° 1 (PRISE N° 1)	GF30
ECLAIRAGE EXTÉRIEUR (REMISE)	40			12 15 3		4	30 10 3	2880		SOCLE N° 1 (PRISE N° 2)	GF30
PRISE EXTÉRIEURE (REMISE)		120		12 15 5		6	30 10 3	2880		SOCLE N° 1 (PRISE N° 3)	GF30
INUTILISÉ				15 7		8	15 12 6	1440		SOCLE N° 1 (PRISE N° 4)	GF
PRISES (REMISE)	360			12 15 9		10	30 10 6	2880		SOCLE N° 2 (PRISE N° 1)	GF30
APPAREIL DE CHAUFFAGE	500	500		12 15 11		12	30 10 6	2880		SOCLE N° 2 (PRISE N° 2)	GF30
				12 15 13		14	30 10 6	2880		SOCLE N° 2 (PRISE N° 3)	GF30
ST GRUE À FLÈCHE	933	933	8 8	20 15 17		16	15 12 8	1440		SOCLE N° 2 (PRISE N° 4)	GF
				17		18					
GF30 GRUE À FLÈCHE - ÉCLAIRAGE	300			10 10 15 21		22	30			INUTILISÉ	GF30
GF GRUE À FLÈCHE - PRISE		120		6 6 15 23		24	30			INUTILISÉ	GF30
INUTILISÉ				15 25		26	30			INUTILISÉ	GF30
GF30 LAMPADAIRE N° 1	300			10 10 15 27		28	15			INUTILISÉ	GF
GF30 LAMPADAIRE N° 2	300			10 10 15 29		30	30			INUTILISÉ	GF30
INUTILISÉ				15 31		32	30			INUTILISÉ	GF30
INUTILISÉ				15 33		34	30			INUTILISÉ	GF30
INUTILISÉ				15 35		36	15			INUTILISÉ	GF30
INUTILISÉ				15 37		38	20			INUTILISÉ	GF
INUTILISÉ				15 39		40	20			INUTILISÉ	GF
INUTILISÉ				15 41		42	20			INUTILISÉ	GF

DEMANDE TOTALE 28,72 kW 80 A

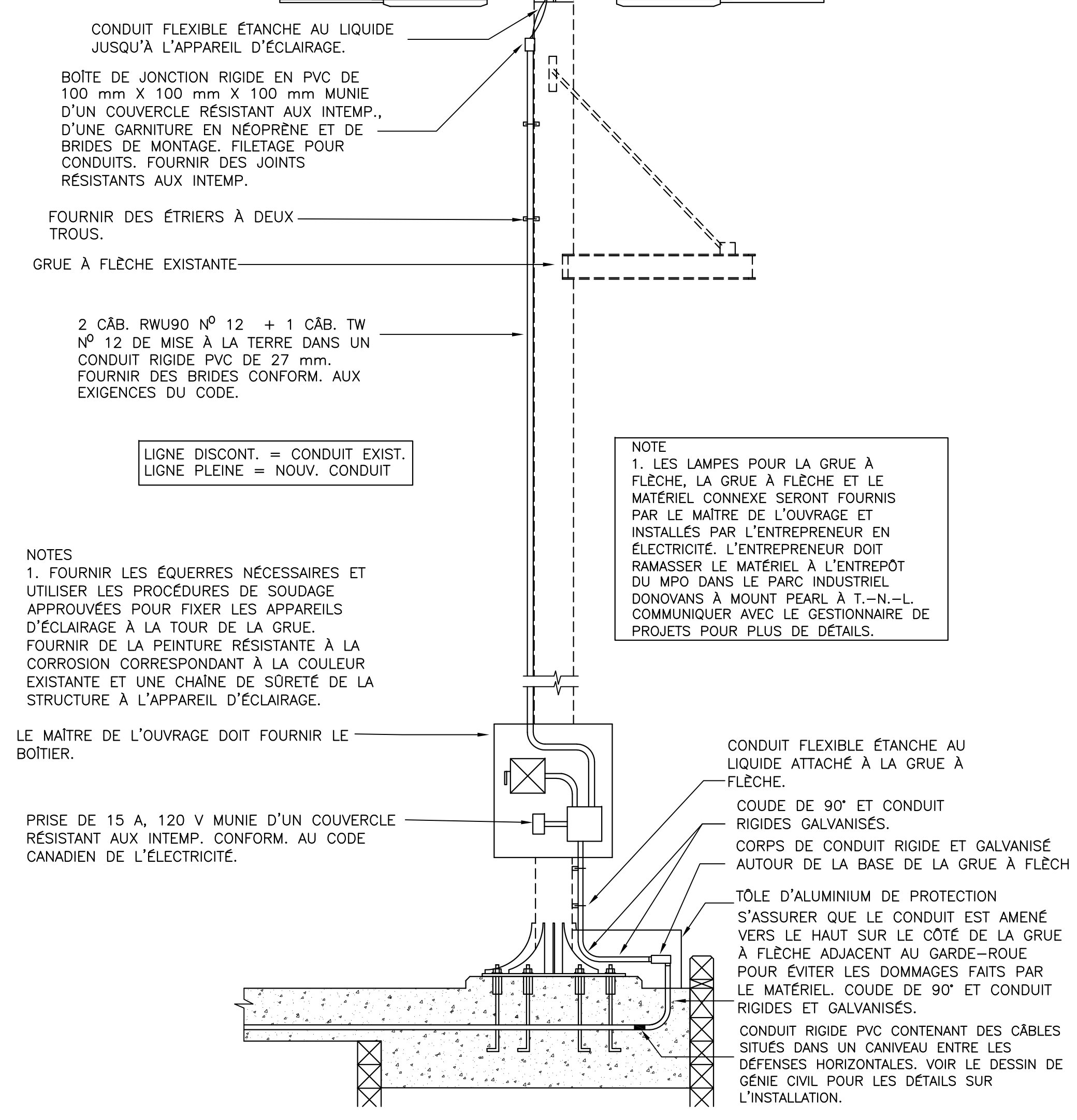
GF - INDIQUE UN DISJ. DIFFÉRENTIEL DE FUITE DE TERRE DE CLASSE A.
 GF30 - INDIQUE UN DISJ. DIFFÉRENTIEL DE FUITE DE TERRE DONT LE PARAMÈTRE DE FUITE DE TERRE EST RÉGLÉ À 30 mA.
 ST - INDIQUE UN DISJ. DIFFÉRENTIEL DE FUITE DE TERRE DONT LE PARAMÈTRE DE FUITE DE TERRE EST RÉGLÉ À 30 mA. AUSSI ACCEPT. : DISJ. À DÉCLENCHEUR DE DÉRIVATION CONNECTÉ À UN RELAIS DE PROTECTION DE FUITE DE TERRE DE 30 mA (EATON D64RPB100 OU ÉQUIV. APPR. AVEC BOÎTIER).

LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, LES PHOTOCÉLULES, LE BRAS DE REDRESSÉMENT ET LA LAMPE DOIVENT ÊTRE FOURNIS PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT RAMASSER LES MATÉRIELS FOURNIS PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE À L'ENTRÉE DU MPO À MONT PEARL À T.-N.-L. L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT FOURNIR ET INSTALLER L'ENSEMBLE DES AUTRES BOÎTES DE JONCTIONS, CONDUITS, COUVERCLES, ETC. REQUIS POUR UNE INSTALLATION COMPLÈTE. LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE DOIVENT ÊTRE MONTÉS À 8,8 m AU-DESSUS DU QUAI FINI.



DÉTAIL DU LAMPADAIRE - LAMPADAIRE N° 2
N.Æ.

LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, LES PHOTOCÉLULES ET LA QUINCAILLERIE DE MONTAGE DOIVENT ÊTRE FOURNIS PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR L'ENSEMBLE DE LA QUINCAILLERIE DE MONTAGE, DES FILS, DES CONDUITS, DES VIS-BOULON À TABLES, ETC., AU BESIN.



DÉTAIL DE LA GRUE À FLÈCHE
N.Æ.

PORTS POUR PETITS BATEAUX



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

ESTAMPILLE

0	EMIS POUR SOUMISSION	03/02/22
A	EMIS POUR EXAMEN	01/28/22
révisions		date

project **RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401** project

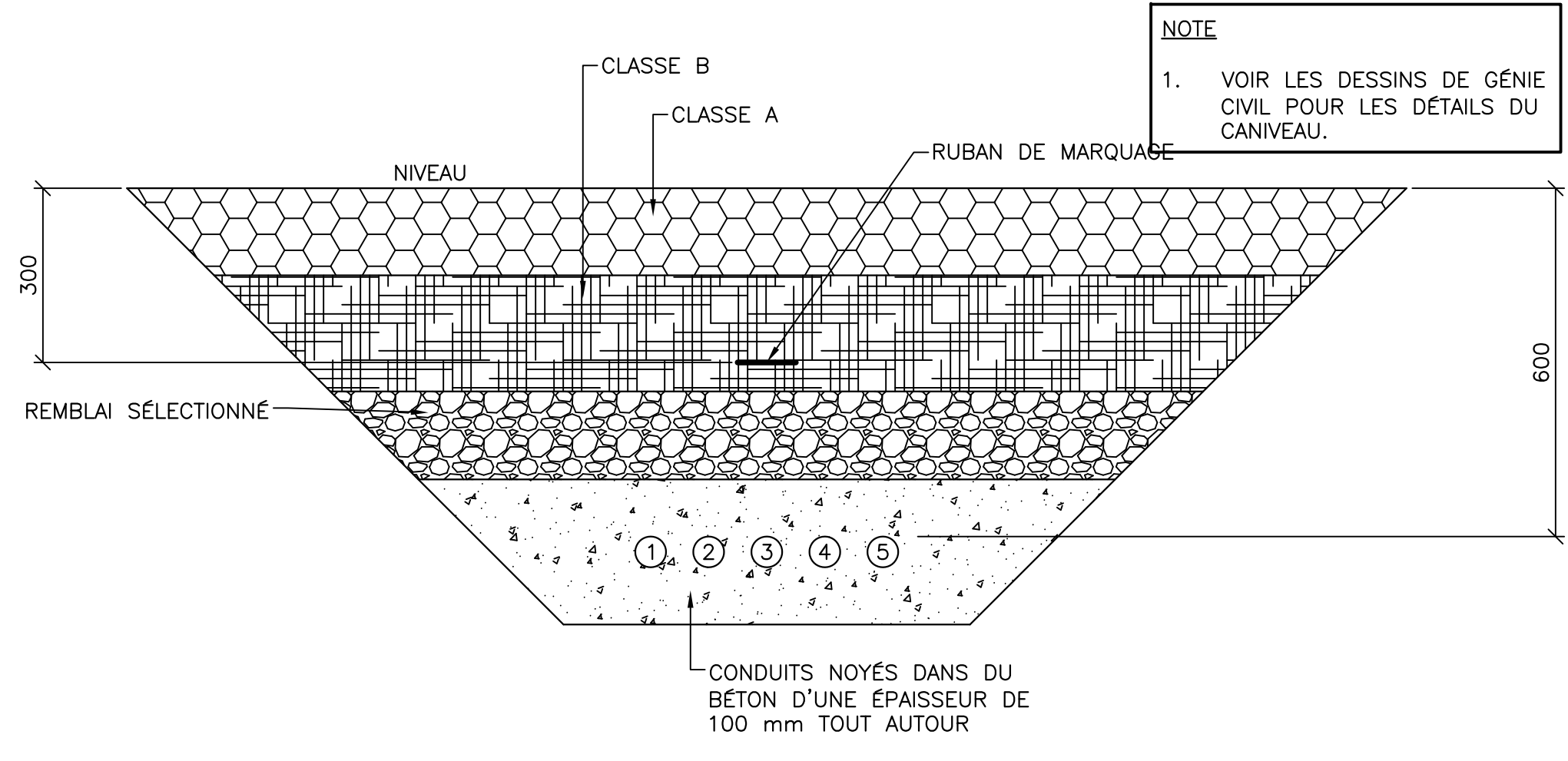
FOXTRAP (T.-N.-L.)

DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

designed	K.N.	conçu
date	MARS 2022	
drawn	R.J.	dessiné
date	MARS 2022	
approved		approuvé

Tender **C2-00471** n° du projet

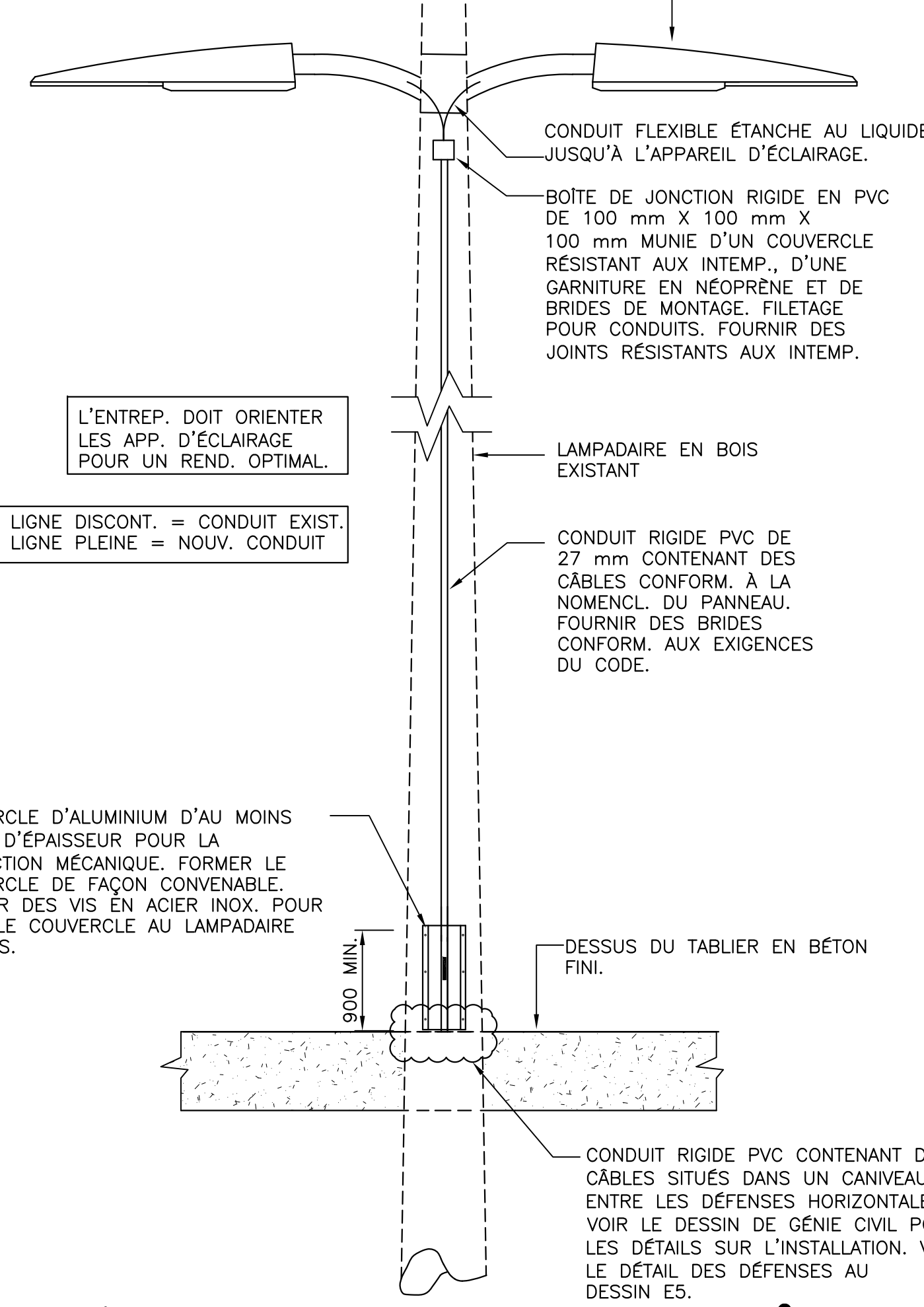
drawing no. **E4 DE 5** n° du dessin



DÉTAIL DU CANIV.
ÉCHELLE : N.Æ.

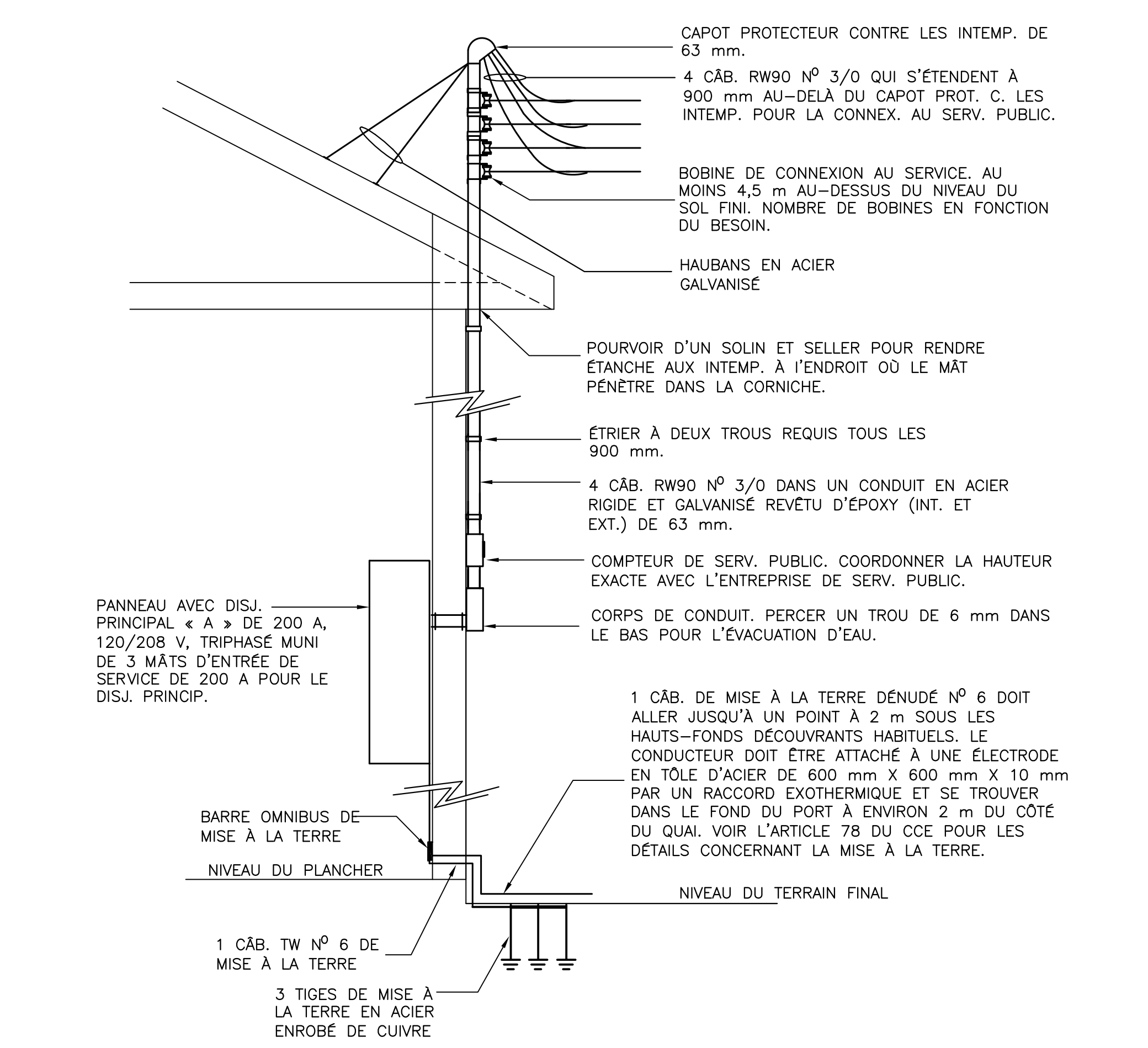
SYMBOLÉ	TAILLE DES CÂBLES ET DES CONDUITS
①	2 CÂBLES RW90 N° 10 + 1 CÂBLE TW N° 12 DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 27 mm (LAMPADAIRE N° 2).
②	6 CAB. RW90 N° 6 + 2 CAB. RW90 N° 8 + 1 CAB. TW N° 6 DE MISE À LA TERRE DANS UN COND. RIGIDE PVC DE 53 mm (NOUV. SOCLE N° 2).
③	2 CAB. RW90 N° 10 + 1 CAB. TW N° 12 DE MISE À LA TERRE DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 27 mm (LAMPADAIRE N° 1).
④	6 CAB. RW90 N° 3 + 2 CAB. RW90 N° 6 + 1 CAB. TW N° 3 DE MISE À LA TERRE, DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 53 mm (NOUV. SOCLE N° 1).
⑤	4 CAB. RW90 N° 8 + 6 CAB. RW90 N° 12 + 1 CAB. TW N° 10 (GRUE À FLÈCHE ET COMMANDES) + 2 CAB. RW90 N° 10 + 1 CAB. TW N° 12 (ÉCLAIRAGE DE LA GRUE) + 2 CAB. RW90 N° 6 + 1 CAB. TW N° 8 DE MISE À LA TERRE (PRISE DE LA GRUE) DANS UN CONDUIT RIGIDE PVC DE 53 mm.

LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, LES PHOTOCÉLULES, LE BRAS DE REDRESSÉMENT ET LA LAMPE DOIVENT ÊTRE FOURNIS PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT RAMASSER LES MATÉRIELS FOURNIS PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE À L'ENTRÉE DU MPO À MONT PEARL À T.-N.-L. L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DOIT FOURNIR ET INSTALLER L'ENSEMBLE DES AUTRES BOÎTES DE JONCTIONS, CONDUITS, COUVERCLES, ETC. REQUIS POUR UNE INSTALLATION COMPLÈTE. LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE DOIVENT ÊTRE MONTÉS À 8,8 m AU-DESSUS DU QUAI FINI.



DÉTAIL DU LAMPADAIRE - LAMPADAIRE N° 1
N.Æ.

LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE, LES PHOTOCÉLULES ET LA QUINCAILLERIE DE MONTAGE DOIVENT ÊTRE FOURNIS PAR LE MAÎTRE DE L'OUVRAGE ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR L'ENSEMBLE DE LA QUINCAILLERIE DE MONTAGE, DES FILS, DES CONDUITS, DES VIS-BOULON À TABLES, ETC., AU BESIN.

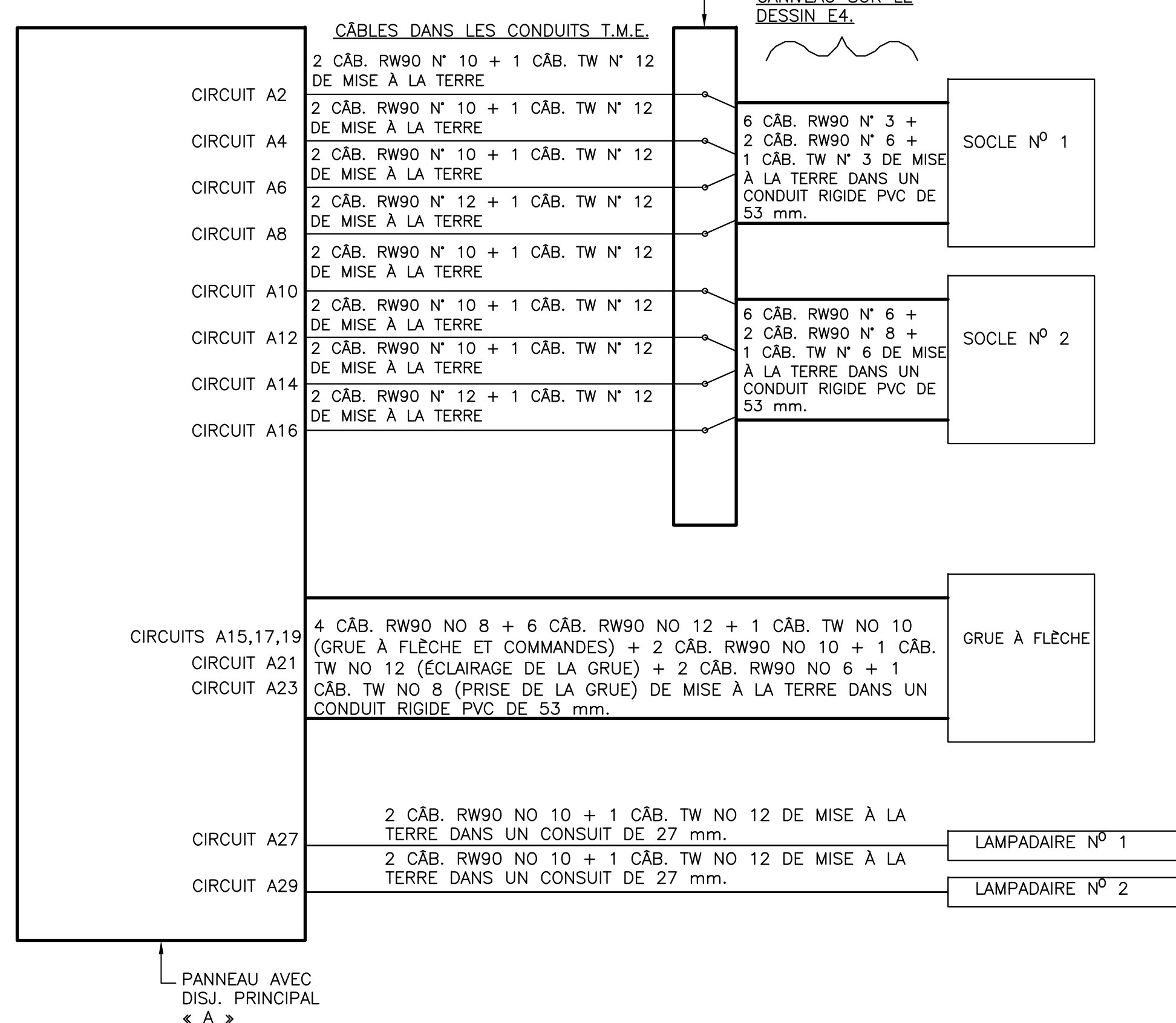


DÉTAIL DE L'ÉLEVATION DU MATÉRIEL DE SERVICE
PUBLIC
N.Æ.



NOTES
 1. TOUTES LES ALTITUDES SONT EN MÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.
 2. TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES, À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE.

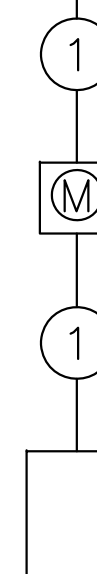
BOÎTIER DE TERMINAISON DANS LE BOÎTIER ÉLECTRIQUE. LA BOÎTE DOIT ÊTRE MUNIE DE BORNIERIS ÉQUIVALENTS AU « PHOENIX CONTACT » SÉRIE UK16 MONTÉS AU MOYEN DE RAILS DIN. NE PAS RACCORDER LES CONDUCTEURS.



DÉTAIL DU BOÎTIER DE TERMINAISON
N.A.E.

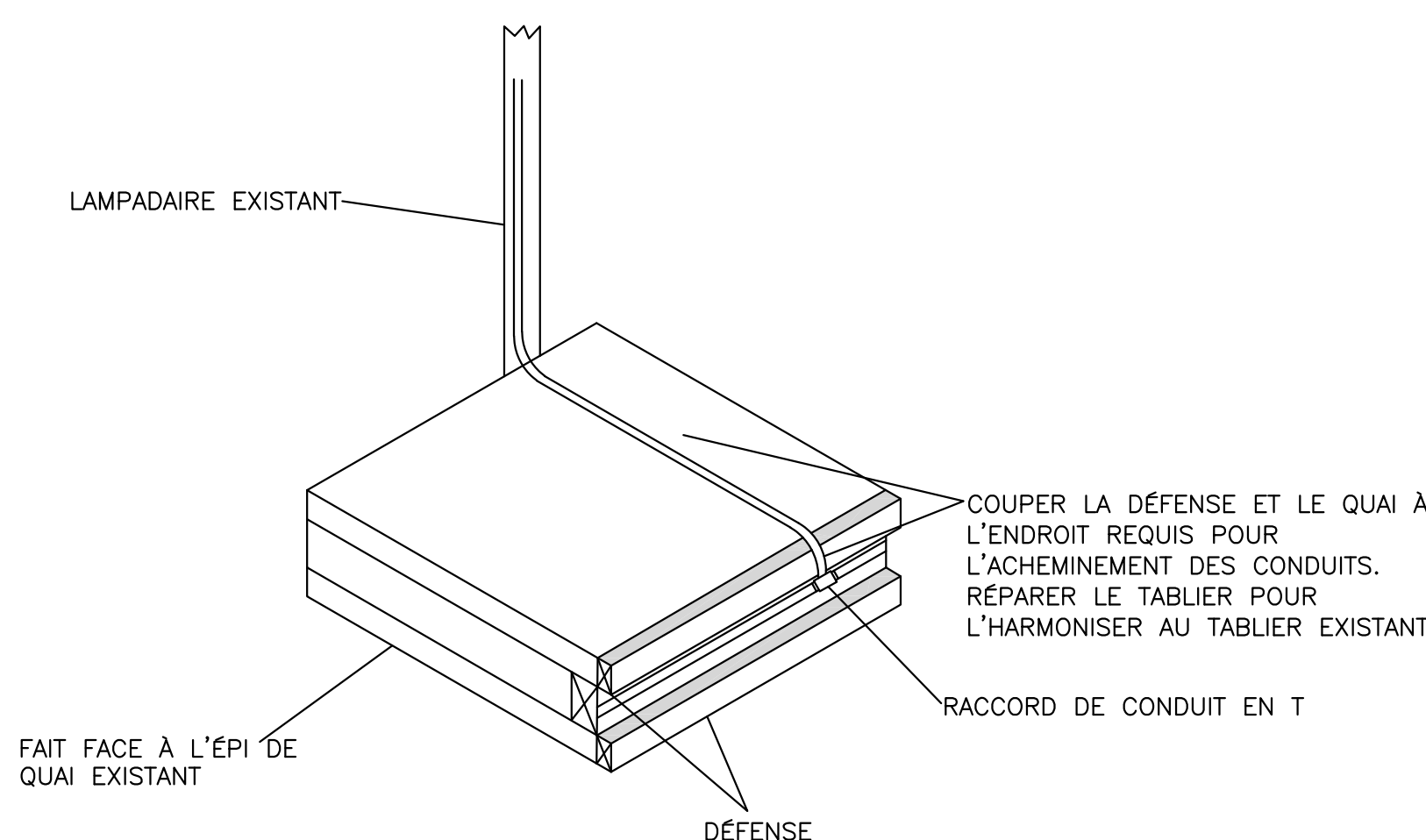
SYMBOLÉ	TAILLE DES CÂBLES ET DES CONDUITS
①	4 CÂB. RW90 N° 3/0 DANS UN CONDUIT RIGIDE EN ACIER GALVANISÉ REVÊTU DE RÉSINE ÉPOXYDE (INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR) DE 63 mm.

AU SERVICE PUBLIC



PANNEAU AVEC DISJ. PRINCIPAL « A » 200 A 120/208 V TRIPHASÉ À 4 FILS

SCHEMA UNILIGNE
N.A.E.



NOTE

1. L'ENTREPRENEUR DOIT MAINTENIR TOUTES LES SPÉCIFICATIONS EN MATIÈRE DE RAYONS DE COURBURE DU FABRICANT.

ATTACHER LE NOUVEAU CONDUIT DE 27 mm DANS LES DÉFENSES EXISTANTES AU MOYEN DE COURROIES RÉSISTANTES À LA CORROSION. UTILISER UN RACCORD EN T POUR PERMETTRE AUX CIRCUITS INDIVIDUELS DE SE BRANCHER AUX LAMPADAIRES EXISTANTS ET PERMETTRE AUX AUTRES CIRCUITS DE CONTINUER VERS LES AUTRES LAMPADAIRES.

DÉTAIL DE LA DÉFENSE
N.A.E.

ESTAMPILLE

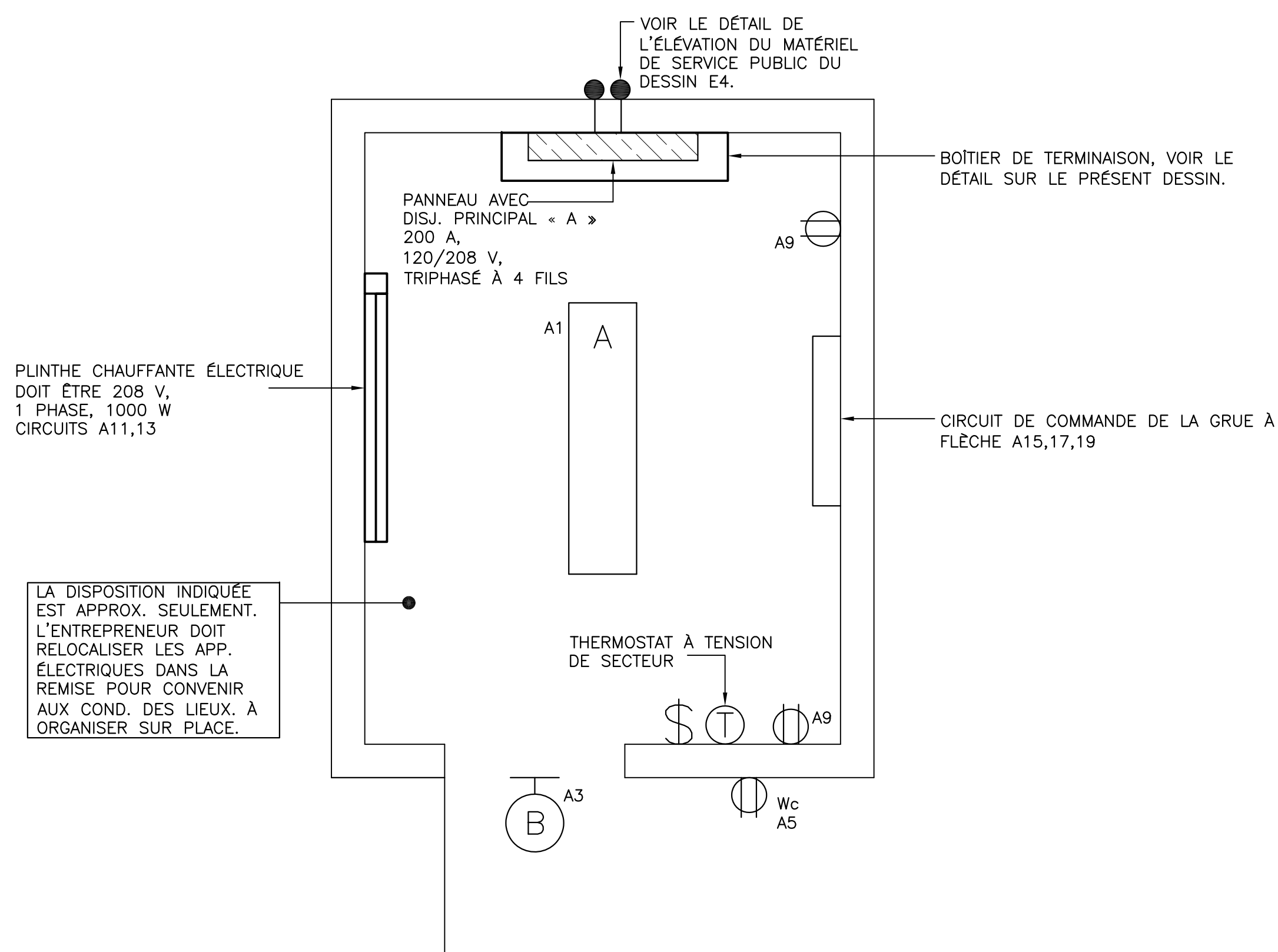
révisions	date
0	EMIS POUR SOUMISSION 03/02/22
A	EMIS POUR RÉVISION 01/28/22

project **RÉPARATION DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE QUAI 401** project
FOXTRAP (T.-N.-L.)

drawing **DÉTAILS DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE** dessin

designed K.N. conçu
 date MARS 2022
 drawn R.J. dessiné
 date MARS 2022
 approved MARS 2022 approuvé

Tender Soumission
 DFO Project Manager Gestionnaire de projets du MPO
 project number n° du projet **C2-00471**
 drawing no. n° du dessin **E5 DE 5**



LA DISPOSITION INDICUÉE EST APPROX. SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR DOIT RELOCALISER LES APP. ÉLECTRIQUES DANS LA REMISE POUR CONVENIR AUX COND. DES LIEUX, À ORGANISER SUR PLACE.

NOMENCLATURE DE LA PLINTHE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE							
TYPE	DESCRIPTION	VOLTS	WATTS	FABRICANT	N° DE CAT.	MONTAGE	REMARQUES
A	PLINTHE	208 V, 1Ø	1000	OUELLET	OFM100B	SURFACE DU MUR	VOIR LES NOTES 1 ET 2.

NOTES (NOMENCLATURE DE LA PLINTHE CHAUFFANTE ÉLECTRIQUE)
 1. LA BASE DES PLINTHES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES DOIT ÊTRE MONTÉE À 25 mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI.
 2. TOUTES LES PLINTHES CHAUFFANTES ÉLECTRIQUES DOIVENT ÊTRE BLANCHES.

NOMENCLATURE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE							
SYMBOLÉ	SOURCE D'ÉCLAIRAGE	MONTAGE	LAMPES	VOLTS	FABRICANT	N° DE CAT.	REMARQUES
A	DEL	SURFACE DU PLAFOND	42 W DEL	120	LITHONIA	CSVT L48 5000LM MVOLT 40K 80CRI	ÉTANCHE À LA VAPEUR
B	DEL	SURFACE DU MUR	13 W DEL	120	LITHONIA	OLWX1 LED 13W 40K PE	MUNI DE PHOTOCELLULE

DISPOSITION DE LA REMISE

