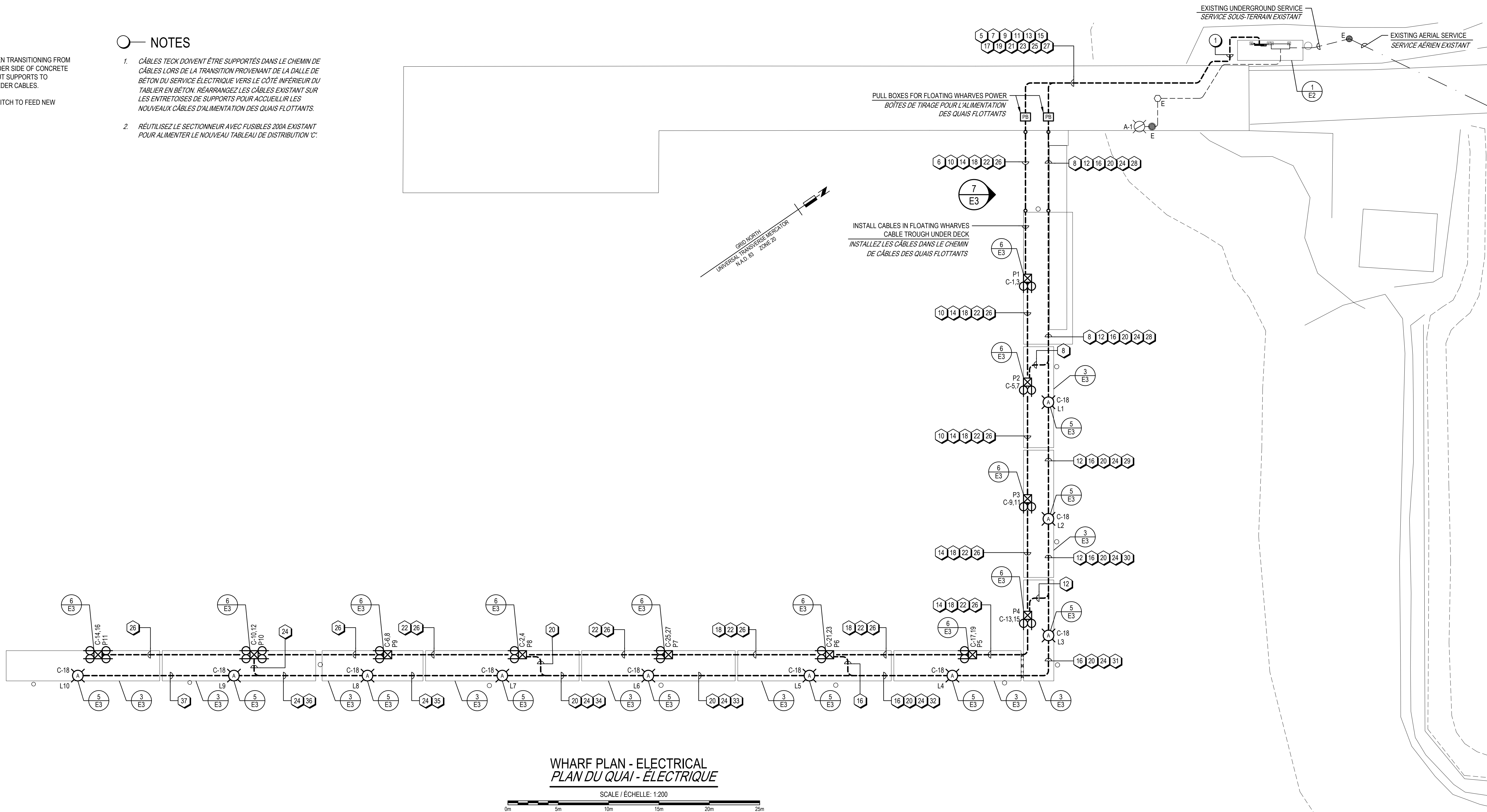


NOTES

- TECK CABLES TO BE SUPPORTED IN TRAY WHEN TRANSITIONING FROM ELECTRICAL SERVICE CONCRETE SLAB TO UNDER SIDE OF CONCRETE DECK. REARRANGE EXISTING CABLES ON STRUT SUPPORTS TO ACCOMMODATE NEW FLOATING WHARVES FEEDER CABLES.
- REUSE EXISTING 200A FUSED DISCONNECT SWITCH TO FEED NEW PANEL 'C'.

NOTES

- CÂBLES TECK DOIVENT ÊTRE SUPPORTÉS DANS LE CHEMIN DE CÂBLES LORS DE LA TRANSITION PROVENANT DE LA DALLE DE BÉTON DU SERVICE ÉLECTRIQUE VERS LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON. RÉARRANGEZ LES CÂBLES EXISTANT SUR LES ENTRETOISES DE SUPPORTS POUR ACCUEILLIR LES NOUVEAUX CÂBLES D'ALIMENTATION DES QUAIS FLOTTANTS.
- RÉUTILISEZ LE SECTIONNEUR AVEC FUSIBLES 200A EXISTANT POUR ALIMENTER LE NOUVEAU TABLEAU DE DISTRIBUTION 'C'.



WHARF PLAN - ELECTRICAL
PLAN DU QUAI - ÉLECTRIQUE

SCALE / ÉCHELLE: 1:200

LEGEND

LÉGENDE

- CONDUIT AND WIRING UNDERGROUND OR EMBEDDED IN CONCRETE DECK
CONDUIT ET CÂBLAGE SOUS-TERRAIN OU ENCASTRÉ DANS LE TABLIER EN BÉTON
- CONDUIT AND WIRING RUN SURFACE
CONDUIT ET CÂBLAGE EN SURFACE
- AERIAL WIRING
CÂBLAGE AÉRIEN
- WIRING UP
CÂBLAGE MONTANT
- EXISTING WOOD POLE
POTEAU EN BOIS EXISTANT
- 'C' ELECTRICAL PANEL, SURFACE MOUNTED;
'C' - INDICATES PANEL DESIGNATION
TABLEAU DE DISTRIBUTION, MONTÉ EN SURFACE
'C' - INDIQUE LA DÉSIGNATION
- C-18 INDICATES CIRCUIT #18 IN PANEL 'C'
INDIQUE LE CIRCUIT NO.18 DANS LE TABLEAU DE DISTRIBUTION 'C'

- 2#10 TWO CONDUCTORS NUMBER 10 AWG WIRING
CÂBLAGE #10 AWG, DEUX CONDUCTEURS
- WIRE TAG:
1 - INDICATES NUMBER ON CONDUIT AND CABLE SCHEDULE
ÉTIQUETTE DE FIL:
1 - INDIQUE LE NUMÉRO SUR LA LISTE DE CONDUITS ET CÂBLES
- PB PULL BOX
BOÎTE DE TIRAGE
- P1 POWER PEDESTAL:
P1 - INDICATES POWER PEDESTAL NUMBER
PIÉDESTAL D'ALIMENTATION:
P1 - INDIQUE LE NUMÉRO DU PIÉDESTAL D'ALIMENTATION
- JUNCTION BOX
BOÎTE DE JONCTION
- EXISTING LUMINAIRE ON EXISTING WOOD POLE
LUMINAIRE EXISTANT MONTÉ SUR POTEAU EN BOIS EXISTANT

- L2 FLOATING WHARF SITE LUMINAIRE ON ALUMINUM POLE;
A - INDICATES TYPE IN LUMINAIRE SCHEDULE
L2 - INDICATES LUMINAIRE NUMBER
LUMINAIRE DE SITE DU QUAI FLOTTANT MONTÉ SUR POTEAU EN ALUMINIUM:
A - INDIQUE LE TYPE DANS LA LISTE DES LUMINAIRES
L2 - INDIQUE LE NUMÉRO DU LUMINAIRE
- L2 EXISTING FLOATING WHARF SITE LUMINAIRE ON ALUMINUM POLE
LUMINAIRE DE SITE DU QUAI FLOTTANT MONTÉ SUR POTEAU EN ALUMINIUM EXISTANT
- P2 PHOTOELECTRIC CONTROLLER
CONTRÔLEUR PHOTOÉLECTRIQUE
- φ SINGLE RECEPTACLE, CSA TYPE 5-20R
PRISE SIMPLE, CSA TYPE 5-20R
- LIGHT INDICATES EXISTING
LÉGER INDIQUE EXISTANT
- BOLD INDICATES NEW WORK
GRAS INDIQUE NOUVEAUX TRAVAUX

GENERAL SUBSCRIPTS

INDICES GÉNÉRALES

- E - INDICATES EXISTING TO REMAIN
INDIQUE EXISTANT DEVANT DEMEURER
- X - EXISTING TO BE REMOVED
INDIQUE EXISTANT DOIT ÊTRE ENLEVÉ

O	ISSUED FOR TENDER / LANCEMENT DE L'APPEL D'OFFRES	06.28 2022
revisions		date

project	project
NEW FLOATING WHARVES INSTALLATION INSTALLATION DES NOUVEAUX QUAIS FLOTTANTS LORDS COVE, NB COMTÉ DE CHARLOTTE COUNTY	
drawing	dessin

WHARF PLAN ELECTRICAL

PLAN DU QUAI ÉLECTRIQUE

designed T.M.L.	conçu
date JUNE 2022 / JUIN 2022	
drawn D.J.L.	dessiné
date JUNE 2022 / JUIN 2022	
approved T.M.L.	approuvé
date JUNE 2022 / JUIN 2022	
Tender	Soumission
PWGS Project Manager	Administrateur de projets TP/SG
project number	no. du projet
R.119162.001	
drawing no.	no. du dessin
E1 of/de 6	