

The design document is prepared solely for use by the party with whom Tek Consultants Limited has entered into an agreement and there are no representations of any kind made by the design professional to any party with whom the design professional has not entered into an agreement.  
Ce document de conception est préparé uniquement pour l'utilisation de la partie avec laquelle Tek Consultants Limited a entamé un accord et il n'y a aucune représentation quel que soit, fait par le professionnel, à aucune partie avec laquelle le professionnel n'a pas entamé un accord.

CONDUIT AND CABLE SCHEDULE - SERVICE BUILDING 'B' - PART 2 / LISTE DE CONDUITS ET CÂBLES - BÂTIMENT DE SERVICE 'B' - PARTIE 2

ITEM / ITEM	FROM / PROVENANT DE	TO / VERS	CABLE / CÂBLE	CONDUIT / CONDUIT	INSTALLATION / INSTALLATION	NOTES / NOTES
20a	METER STACK F31 COLONNE DE COMPTEUR F31 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F31	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F31 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F31	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
20b	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F31 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F31	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
20c	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F3 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F3	30C4 TECK 30C4 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
20d	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F3 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F3	POWER PEDESTAL F3 RECEPTACLE F31 PRISE F31 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F3	30C4 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
21a	METER STACK F32 COLONNE DE COMPTEUR F32 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F32	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F32 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F32	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
21b	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F32 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F32	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
21c	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F3 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F3	30C4 TECK 30C4 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
21d	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F3 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F3	POWER PEDESTAL F3 RECEPTACLE F32 PRISE F32 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F3	30C4 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
22a	METER STACK F41 COLONNE DE COMPTEUR F41 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F41	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F41 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F41	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
22b	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F41 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F41	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
22c	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F4 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F4	30C2 TECK 30C2 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
22d	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F4 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F4	POWER PEDESTAL F4 RECEPTACLE F41 PRISE F41 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F4	30C4 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
22e	METER STACK F42 COLONNE DE COMPTEUR F42 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F42	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F42 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F42	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
22f	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F42 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F42	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
22g	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F4 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F4	30C2 TECK 30C4 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
22h	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F4 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F4	POWER PEDESTAL F4 RECEPTACLE F42 PRISE F42 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F4	30C4 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
24a	METER STACK F51 COLONNE DE COMPTEUR F51 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F51	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F51 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F51	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
24b	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F51 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F51	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
24c	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F5 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F5	30C2 TECK 30C2 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
24d	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F5 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F5	POWER PEDESTAL F5 RECEPTACLE F51 PRISE F51 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F5	30C2 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
24e	METER STACK F52 COLONNE DE COMPTEUR F52 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F52	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F52 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F52	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
24f	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F52 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F52	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
24g	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F5 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F5	30C2 TECK 30C2 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
24h	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F5 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F5	POWER PEDESTAL F5 RECEPTACLE F52 PRISE F52 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F5	30C2 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
26a	METER STACK F61 COLONNE DE COMPTEUR F61 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F61	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F61 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F61	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
26b	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F61 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F61	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
26c	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F6 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F6	30C2 TECK 30C2 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
26d	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F6 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F6	POWER PEDESTAL F6 RECEPTACLE F61 PRISE F61 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F6	30C2 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
27a	METER STACK F62 COLONNE DE COMPTEUR F62 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F62	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F62 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F62	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
27b	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F62 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F62	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
27c	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F6 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F6	30C2 TECK 30C2 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
27d	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F24/6 FOR POWER PEDESTAL F6 BOÎTE DE TRAGAGE F24/6 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F6	POWER PEDESTAL F6 RECEPTACLE F62 PRISE F62 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F6	30C2 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
28a	METER STACK F71 COLONNE DE COMPTEUR F71 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F71	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F71 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F71	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
28b	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F71 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F71	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
28c	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F7 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F7	30C2 TECK 30C2 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
28d	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F7 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F7	POWER PEDESTAL F7 RECEPTACLE F71 PRISE F71 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F7	30C2 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
28e	METER STACK F72 COLONNE DE COMPTEUR F72 30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F72	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F72 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F72	3#6 + 1#8 BOND RW90 3#6 + 1#8 M.A.L.M. RW90	27mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
28f	30A2P (30mA GF) BREAKER IN SUBPANEL F72 DISJONCTEUR 30A2P (30mA DFT) DANS LE TABLEAU SECONDAIRE F72	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	3#10 + 1#12 BOND RW90 3#10 + 1#12 M.A.L.M. RW90	21mmC	SURFACE IN BUILDING SURFACE DANS LE BÂTIMENT	
28g	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F7 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F7	30C2 TECK 30C2 TYPE G-GC	129mmC COMMON 129mmC COMMON	TECK CABLE IN CONDUIT FROM BUILDING THEN ON STRUT SUPPORTS ON UNDER SIDE OF CONCRETE DECK CÂBLE TECK DANS CONDUIT PROVENANT DU BÂTIMENT ENSUITE SUR DES ENTRETOISES DE SUPPORTS SUR LE CÔTÉ INFÉRIEUR DU TABLIER EN BÉTON	
28h	SOUTH FLOATING WHARVES PULL BOX F13/57 FOR POWER PEDESTAL F7 BOÎTE DE TRAGAGE F13/57 DES QUAIS FLOTTANTS POUR PEDESTAL D'ALIMENTATION F7	POWER PEDESTAL F7 RECEPTACLE F72 PRISE F72 DU PEDESTAL D'ALIMENTATION F7	30C2 TECK	129mmC COMMON	SLACK LOOP ON WIRE GRIPS THEN IN FLOATING WHARVES WIREWAY BOUCLE LÂCHE SUR DES PINCES-FIL ENSUITE DANS LE CHEMIN DE CÂBLES DES QUAIS FLOTTANTS	
29a	METERING STACK WIRING TROUGH CHEMIN DE CÂBLAGE DU COLONNE DE COMPTEURS	CONDUIT STUBBED OUT AT EDGE OF SOUTH FLOATING WHARVES BOÛT DE CONDUIT FINISSANT AU BORD DES QUAIS FLOTTANTS	PULL ROPE CORDE DE TRAGAGE	129mmC	FOR FUTURE USE POUR UTILISATION FUTUR	
30	METERING STACK SPARE CONDUIT CONDUIT DE RÉSERVE DU COLONNE DE COMPTEURS					

0	ISSUED FOR TENDER/ANNONCE DE L'APPEL D'OFFRES	07.26.2022
revisions		date

project ELECTRICAL UPGRADE project  
MISE À NIVEAU ÉLECTRIQUE  
QUAI DIPPER HARBOUR WHARF  
COMTÉ SAINT JOHN COUNTY, NB

drawing design  
SERVICE 'B' CONDUIT AND CABLE SCHEDULE - PART 2  
LISTE DE CONDUITS ET CÂBLES SERVICE 'B' PARTIE 2

designed R.M.B. conçu  
date JULY / JUILLET 2022  
drawn R.Z. dessiné  
date JULY / JUILLET 2022  
approved B.E.T. approuvé  
date JULY / JUILLET 2022

Tender Soumission  
DFD Project Manager Administrateur de projets MPD  
project number no. du projet  
C2-00324  
drawing no. no. du dessin