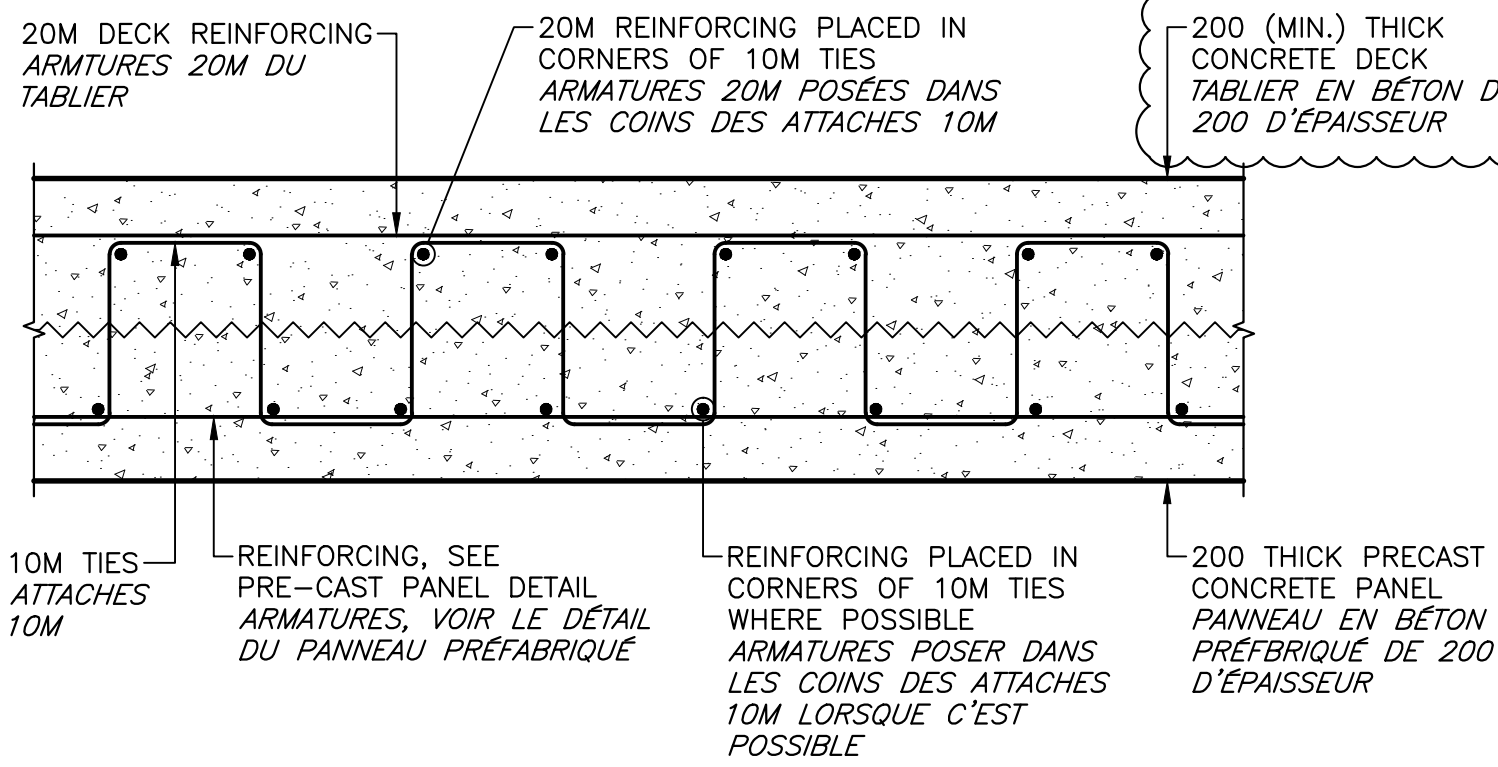


NOTE:
PILE CAP REINFORCING NOT SHOWN FOR CLARITY.
LES ARMATURES DES CASQUES DE PIEU NE SONT PAS INDICUÉS AUX FINS DE CLARITÉ.

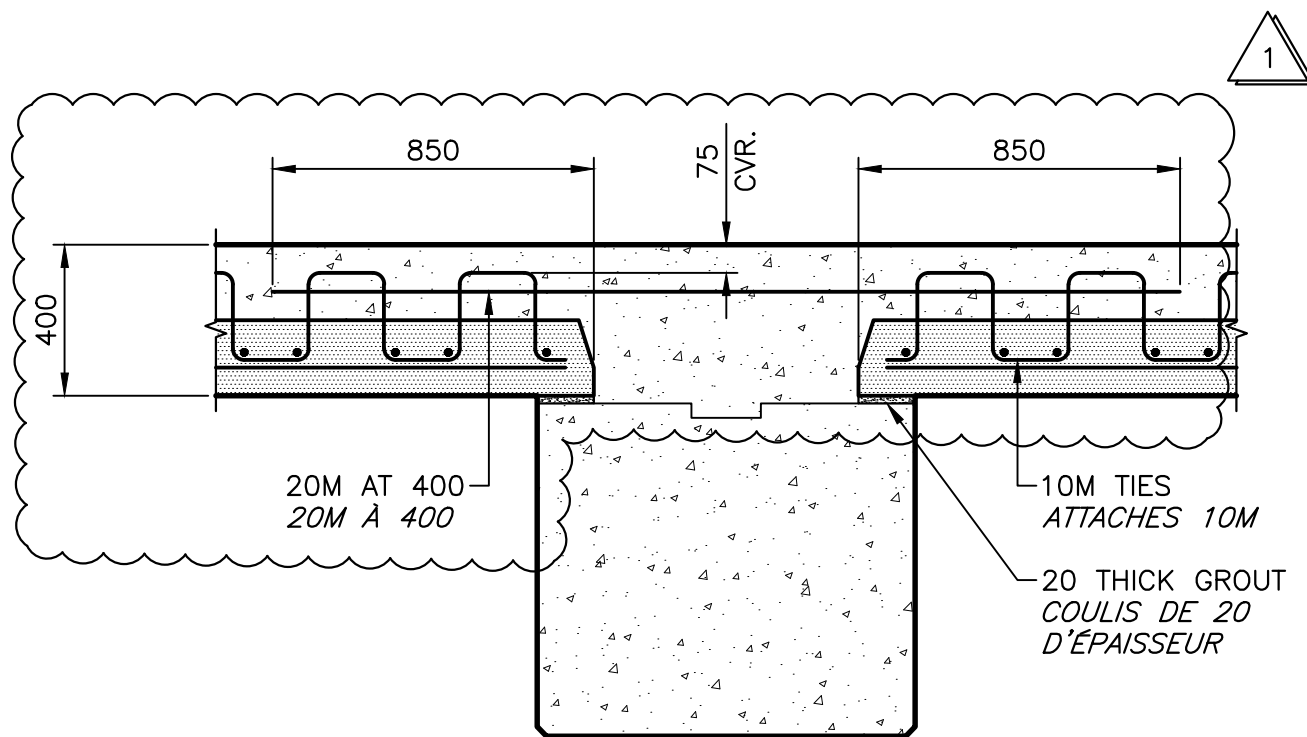
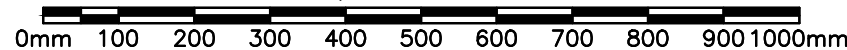
PLAN – DECK REINFORCING
PLAN – RENFORCEMENT DU TABLIER

SCALE / ÉCHELLE : 1:50



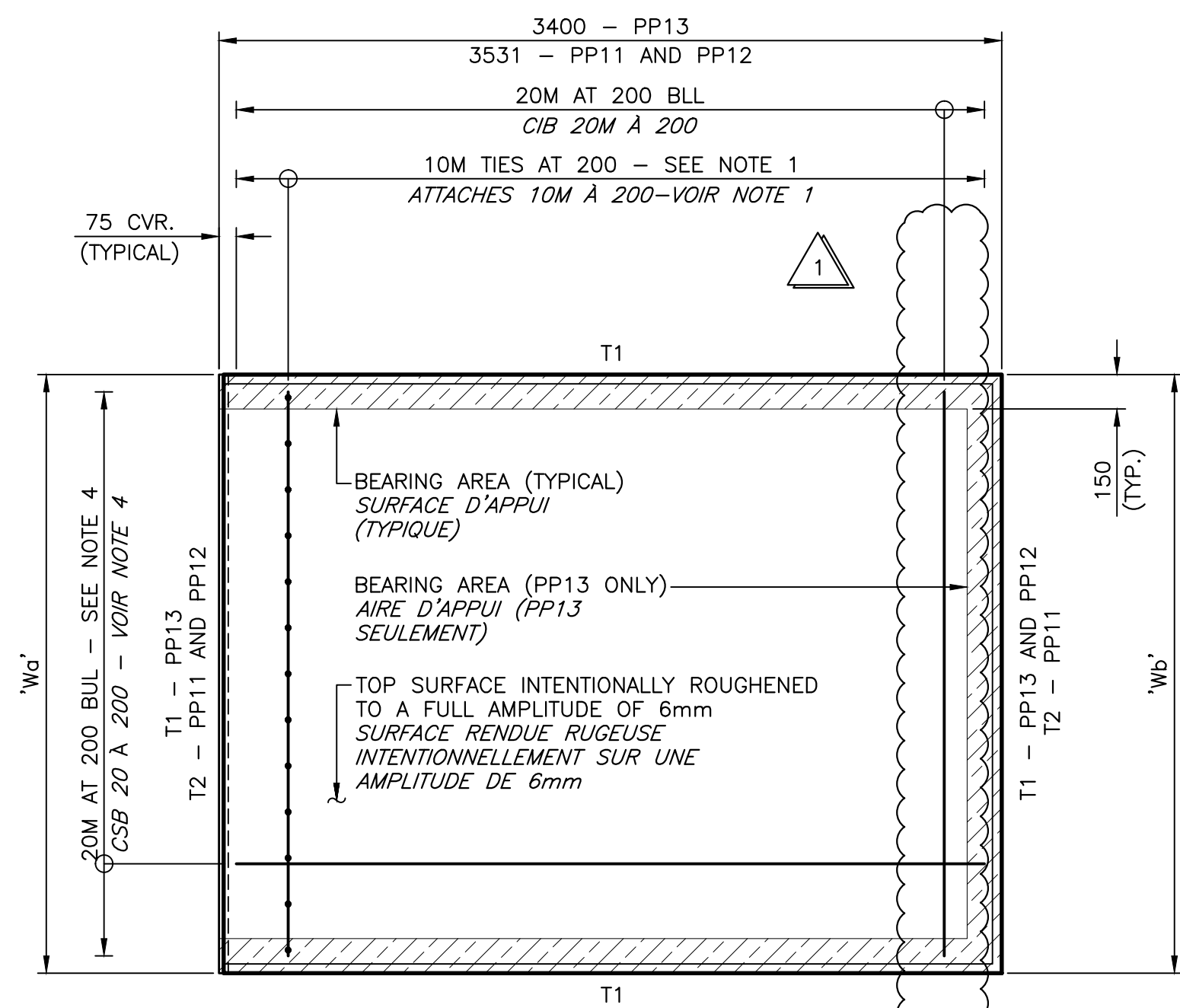
DETAIL – TRANSVERSE REINFORCING
DETAIL ARMATURES TRANSVERSALES

SCALE / ÉCHELLE : 1:10



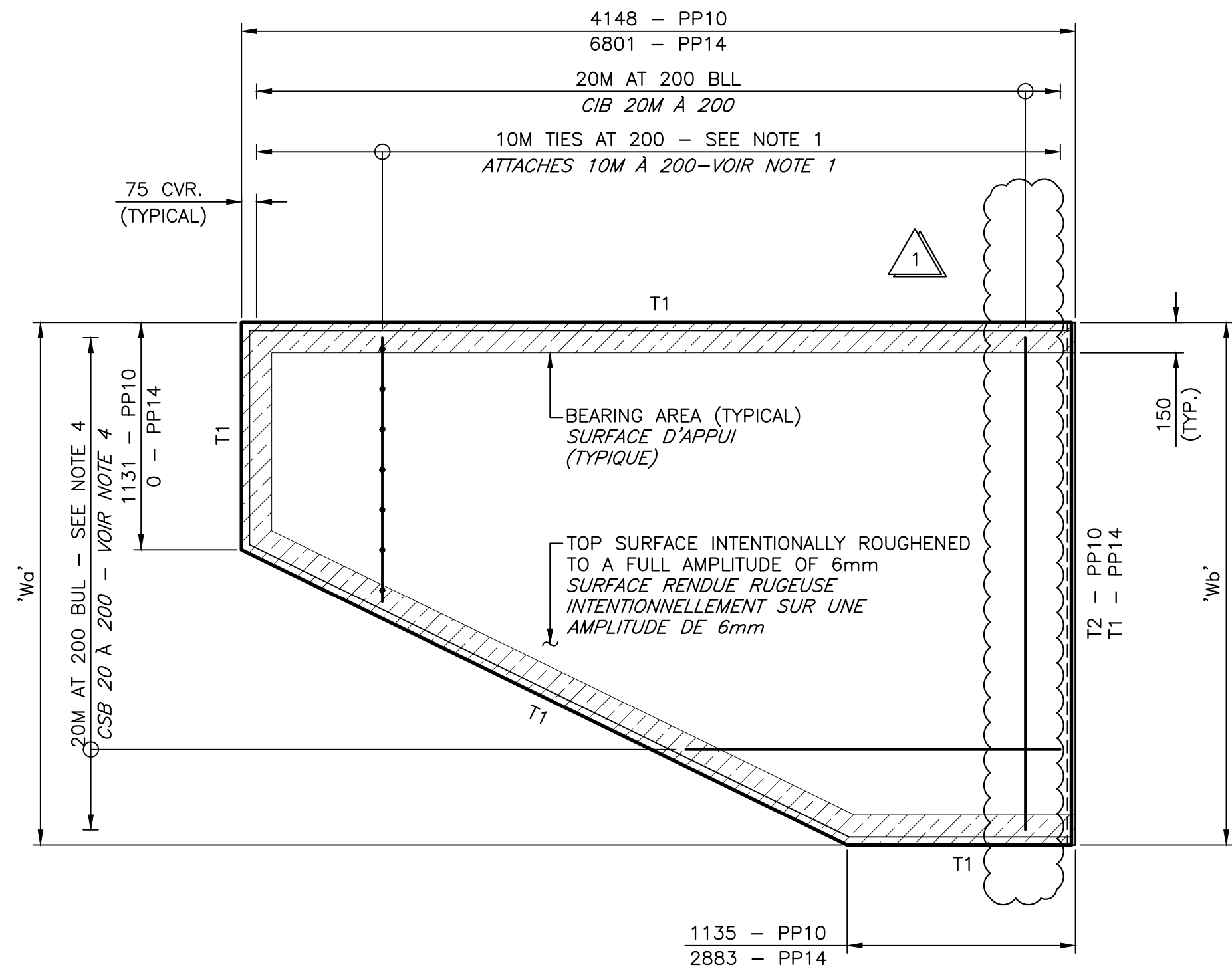
DETAIL – REINFORCING AT PILE CAP
DETAIL ARMATURE AU CASQUE DE PIEU

SCALE / ÉCHELLE : 1:20



DETAIL – PRECAST PANEL PP11 – PP13
DETAIL – PANNEAUX PRÉFAB. PP11 – PP13

SCALE / ÉCHELLE : 1:25



DETAIL – PRECAST PANEL PP10 AND PP14
DETAIL – PANNEAUX PRÉFAB. PP10 ET PP14

SCALE / ÉCHELLE : 1:25



NOTE:

- HEIGHT OF 10M TIES TO CARRY ACROSS PANEL TO MAINTAIN 75mm COVER IN THE TOPPING SLAB.
- PANEL LIFTING HARDWARE, PROCEDURES AND ANALYSIS BY CONTRACTOR.
- LIFTING INSERTS, LOCATION AND FINAL PANEL DESIGN BY CONTRACTOR.
- PLACE REINFORCING IN CORNERS OF 10M TIES WHERE POSSIBLE – SEE DETAILS 1/M13.

LEGEND:

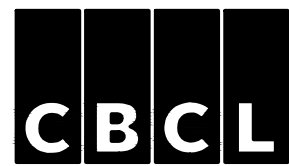
- PP## – DENOTES PRECAST CONCRETE PANEL.
- T1 – DENOTES TYPE 1 EDGE – CHAMFER – SEE DETAIL 1/M12.
- T2 – DENOTES TYPE 2 EDGE – JOINT – SEE DETAIL 2/M12.

NOTE:

- LA HAUTEUR DES ATTACHES 10M À TRAVERS LE PANNEAU DOIT PERMETTRE DE MAINTENIR UN REVÊTEMENT DE 75mm DANS LA DALLE SUPÉRIEURE.
- QUINCAILLERIE POUR LE LEVAGE DES PANNEAUX, PROCÉDURES ET ANALYSE PAR L'ENTREPRENEUR.
- PIÈCES RAPPORTÉES DE SOULÈVEMENT, EMPLACEMENT ET CONCEPTION FINALE DU PANNEAU PAR L'ENTREPRENEUR.
- POSER DES RENFORTS DANS LES COINS DES ATTACHES 10M LORSQUE C'EST POSSIBLE – VOIR LE DÉTAILS 1/M13.

LÉGENDE:

- PP## – DÉSIGNE UN PANNEAU EN BÉTON PRÉFABRIQUÉ.
- T1 – DÉSIGNE UNE RIVE DE TYPE 1 – CHANFREIN – VOIR LE DÉTAIL 1/M12.
- T2 – DÉSIGNE UNE RIVE DE TYPE 2 – JOINT – VOIR LE DÉTAIL 2/M12.
- CIB COUCHE INFÉRIEURE DU BAS
- CSB COUCHE SUPÉRIEURE DU BAS
- CSH COUCHE SUPÉRIEURE DU HAUT
- CIH COUCHE INFÉRIEURE DU HAUT



1	ISSUED FOR ADDENDUM No. 1/DÉS POUR ADDENDA No. 1	APR. 1 2021
0	ISSUED FOR TENDER/ÉMIS POUR SOUMISSION	MAR. 19 2021
revisions		date

project
NEW FIXED RAMP
NOUVELLE RAMPE FIXE

CAP-AUX-MEULES
QUÉBEC

drawing
DECK REINFORCING PLAN
AND PRECAST PANEL DETAILS
PLAN DE RENFORCEMENT DU
TABLIER ET DÉTAILS DES
PANNEAUX PRÉFABRIQUÉS

designed A. KENNEDY	conçu
date OCTOBER 2020	
drawn M. BOUTILIER	dessiné
date OCTOBER 2020	
approved	approuvé
date	
Tender	Soumission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TP50C
project number	no. du projet
R.113729.002	
drawing no.	no. du dessin
M13	