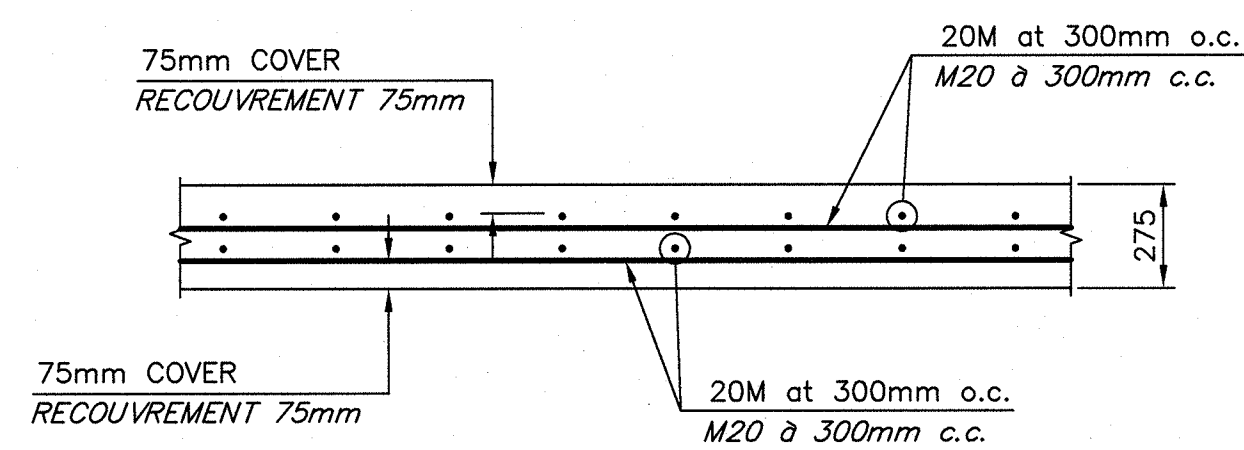


**UNDERWATER ANCHORING BLOCK DETAIL**  
**DÉTAIL DE BLOC D'ANCRAGE SOU L'EAU**

SCALE/ÉCHELLE: 1:25

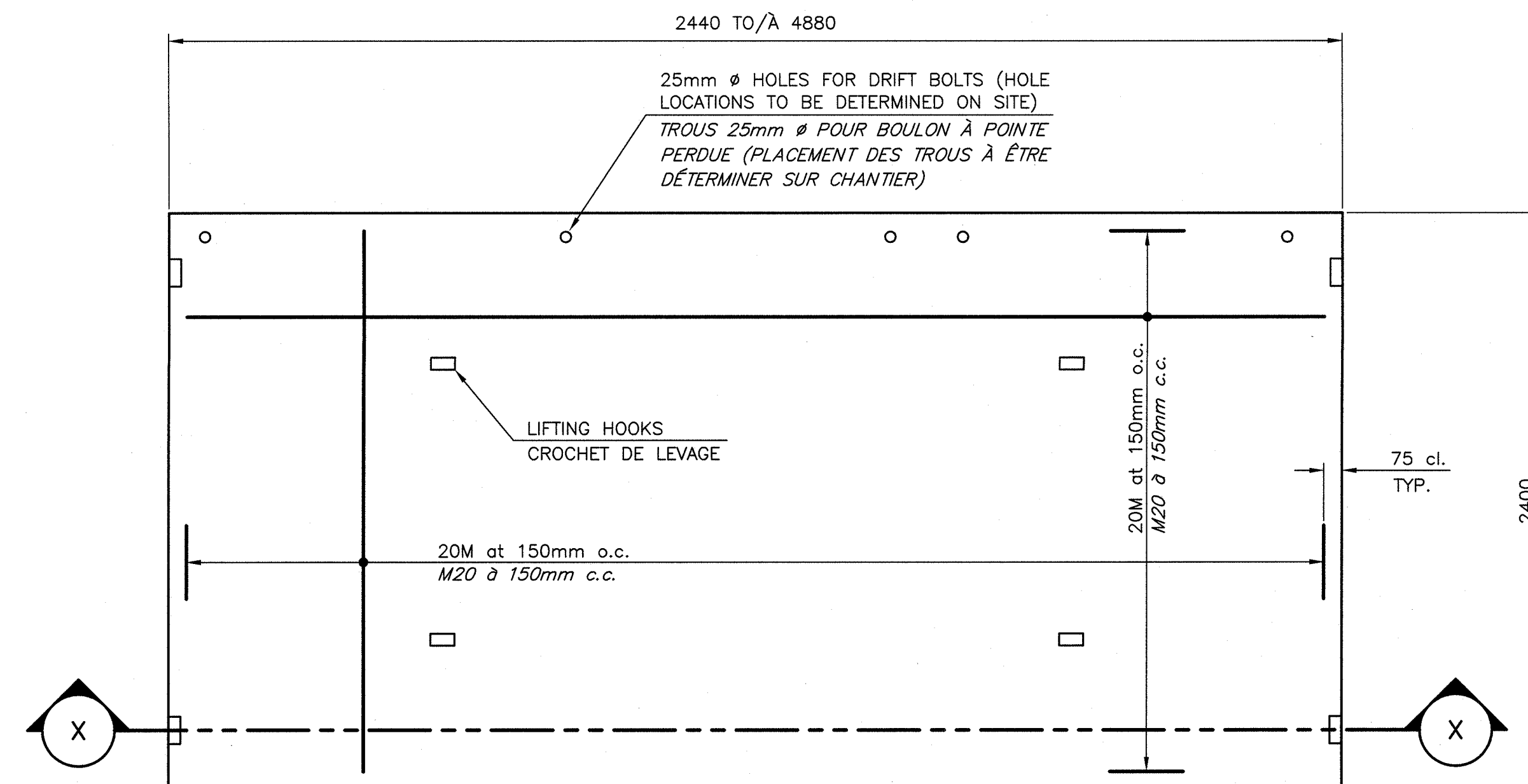
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm 2500mm



**REINFORCED CONCRETE DECK DETAILS**  
**DÉTAIL DU TABLIER EN BÉTON ARMÉ**

SCALE/ÉCHELLE: 1:20

0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm 2500mm

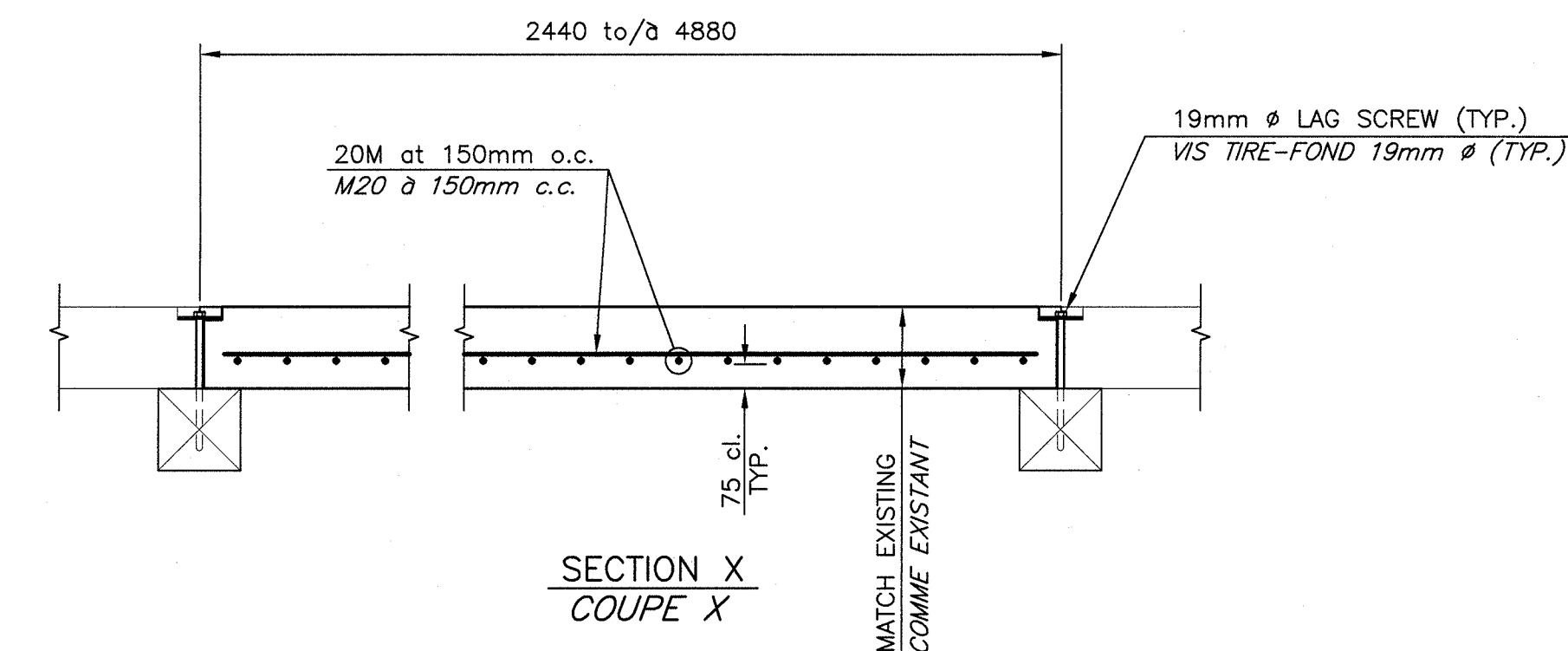


**PLAN VIEW**  
**PLAN DE VUE**

**TYPICAL REINFORCED PRE-CAST DECK PANEL**  
**PANNEAU DE TABLIER PRÉFABRIQUÉ EN BÉTON ARMÉ TYPIQUE**

SCALE/ÉCHELLE: 1:20

0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm 2500mm



NOTE

PANEL SIZES AND REBAR SIZE AND SPACING CAN VARY DEPENDING ON SITE CONDITIONS  
GRANDEURS DES PANNEAUX ET LA GROSSEUR ET ESPACEMENT DE L'ARMATURE PEUT CHANGER SELON LES CONDITIONS DU SITE

0		
revisions		date

project

**MINOR REPAIRS  
VARIOUS LOCATIONS  
RÉPARATIONS MINEURES  
DIVERS SITES**

project

drawing

**REINFORCED CONCRETE  
DETAILS  
DÉTAILS DE BÉTON  
ARMÉ**

dessin

designed PWGSC STAFF/PERSONNEL TPSG/SPG  
date MAY/MAI 2013

drawn P. LEBLANC  
date MAY/MAI 2013

approved  
date 2013/05/14

Tender 2013/05/14  
PWGSC Project Manager Administrateur de projet TPSG

project number R.001680.001  
drawing no. no. du dessin