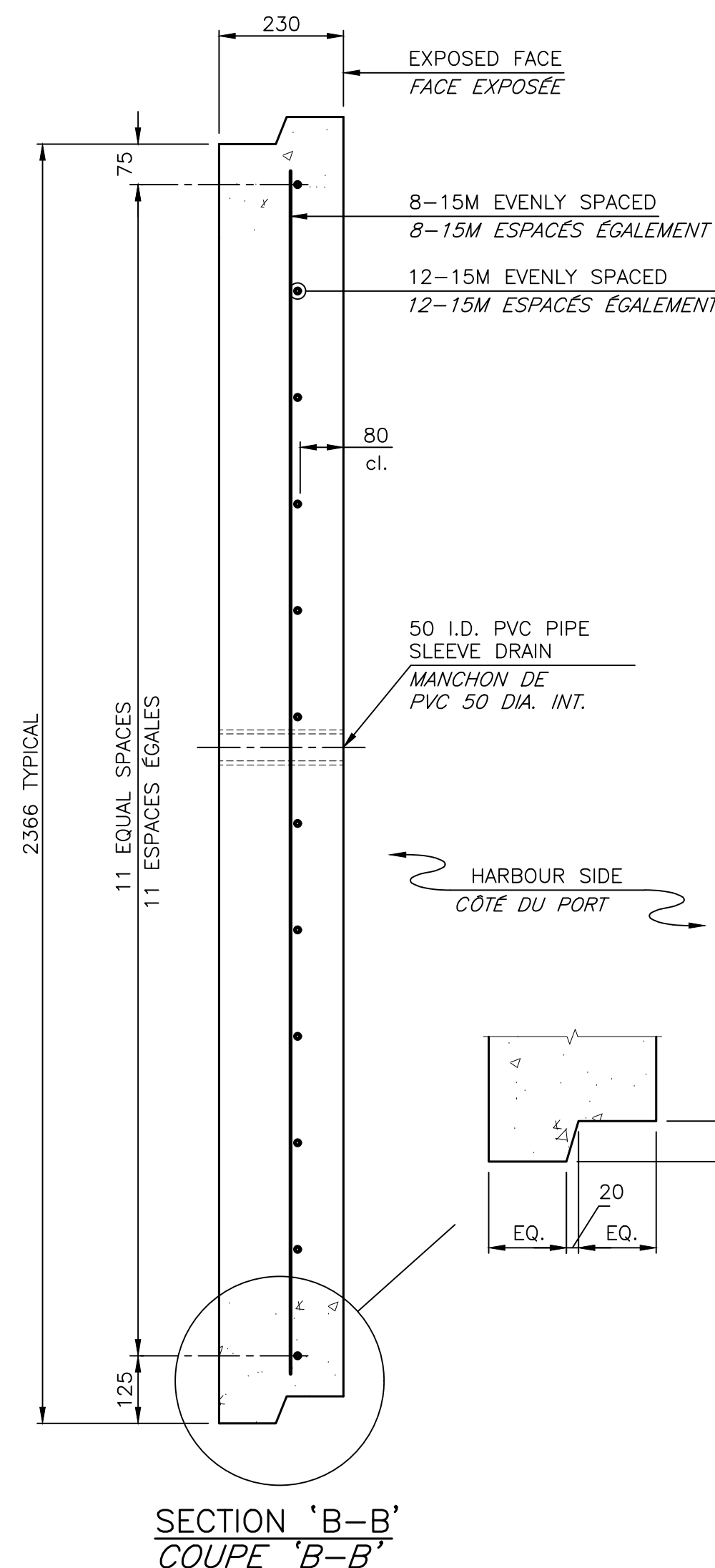


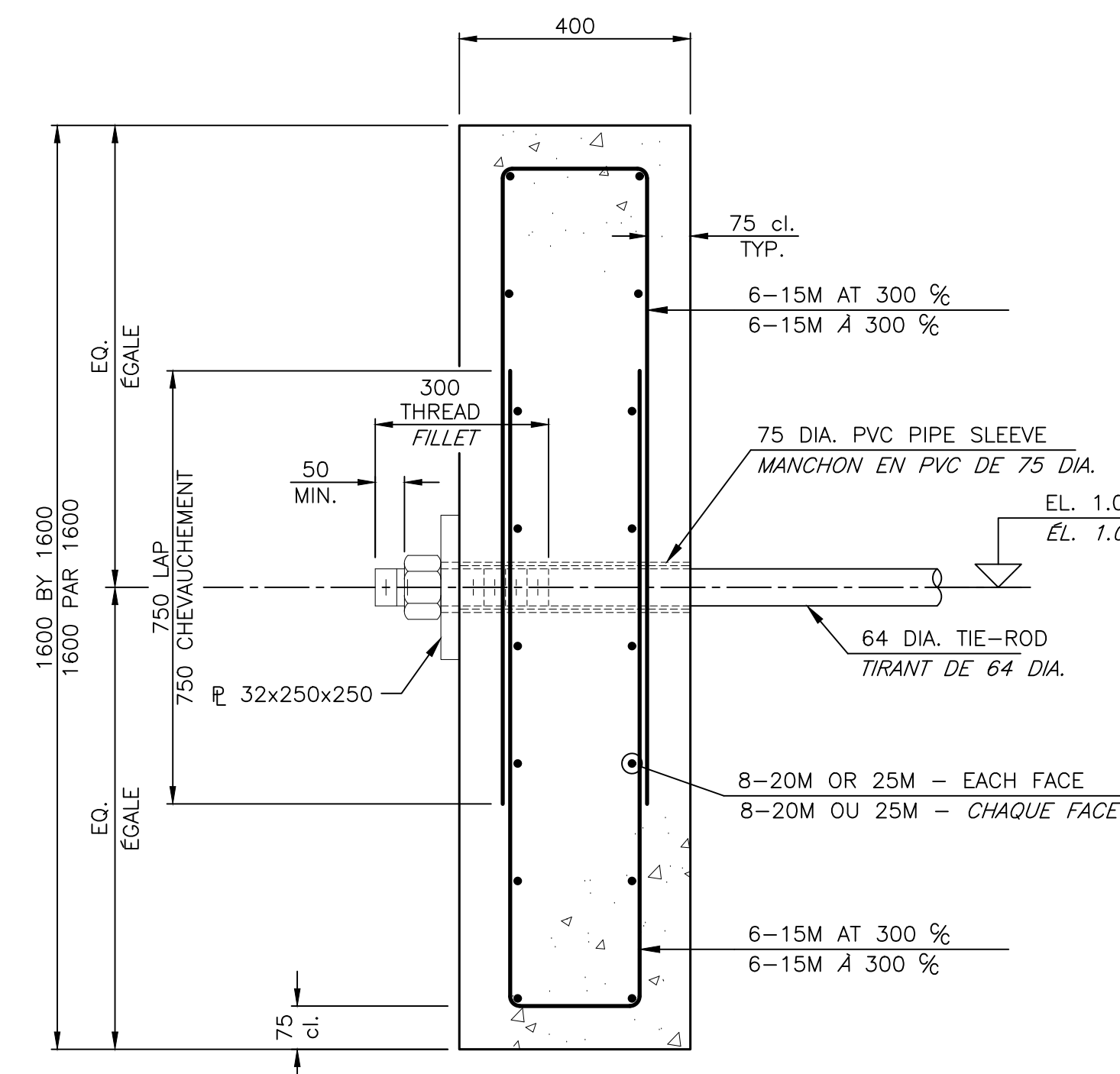
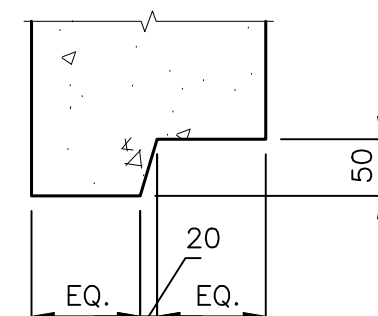
CONCRETE WALL PANEL DETAILS
DÉTAIL DU PANNEAU DE BÉTON

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

D10
4 5

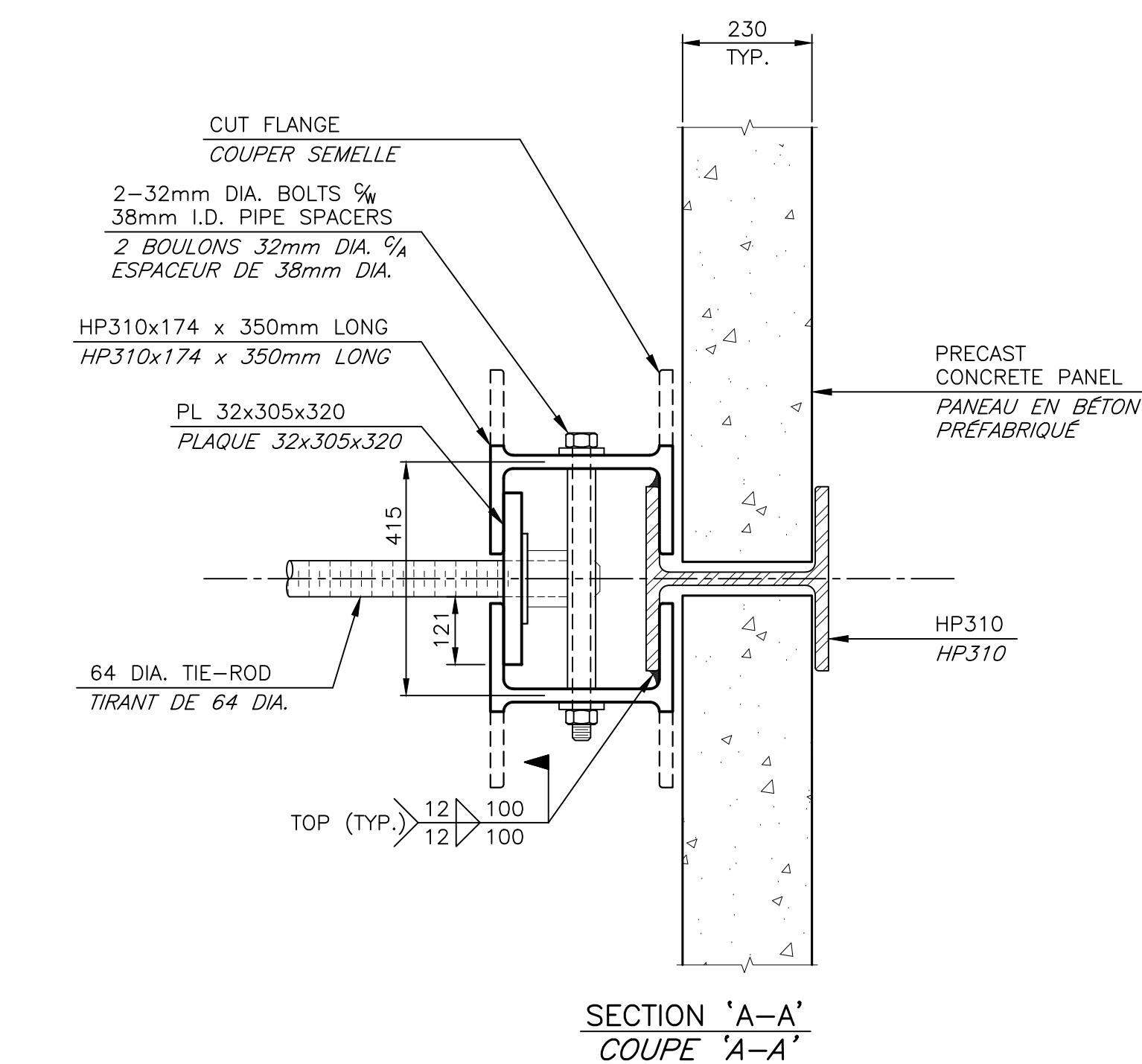


SECTION 'B-B'
COUPE 'B-B'

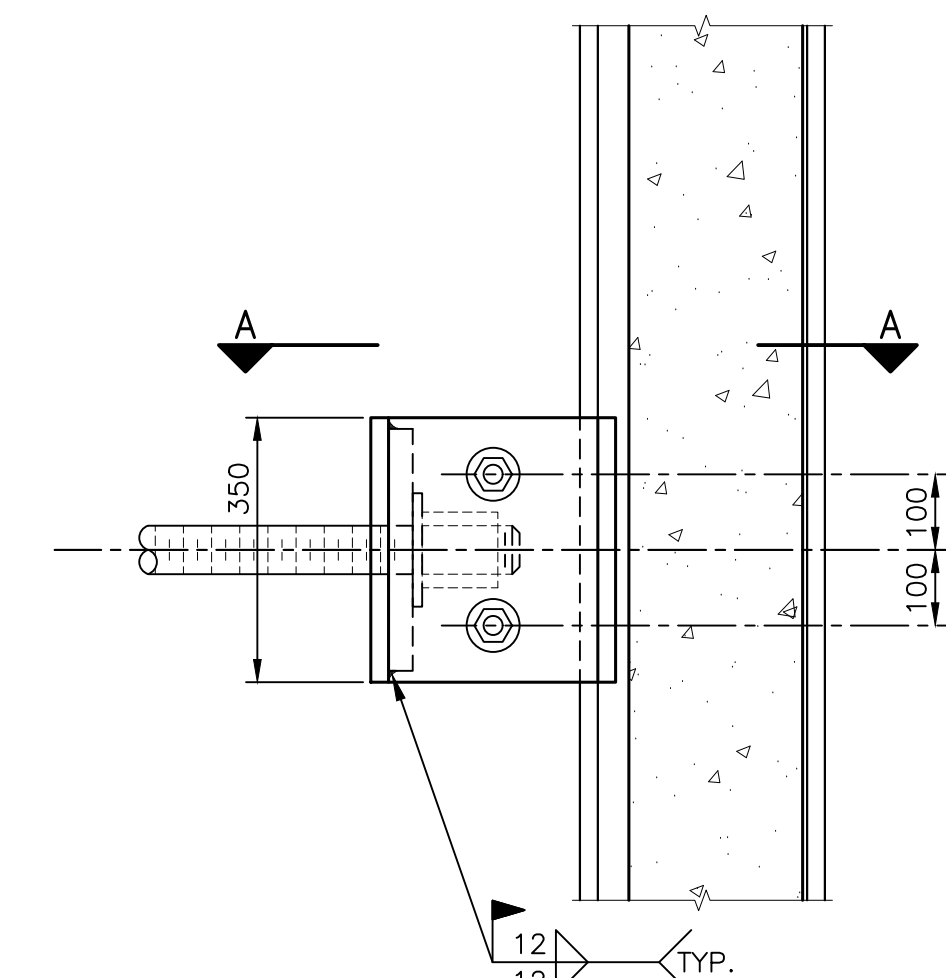


TYPICAL SECTION THRU PRECAST ANCHOR BLOCKS
COUPE TYPIQUE À TRAVERS DES BLOCS D'ANCRAGE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



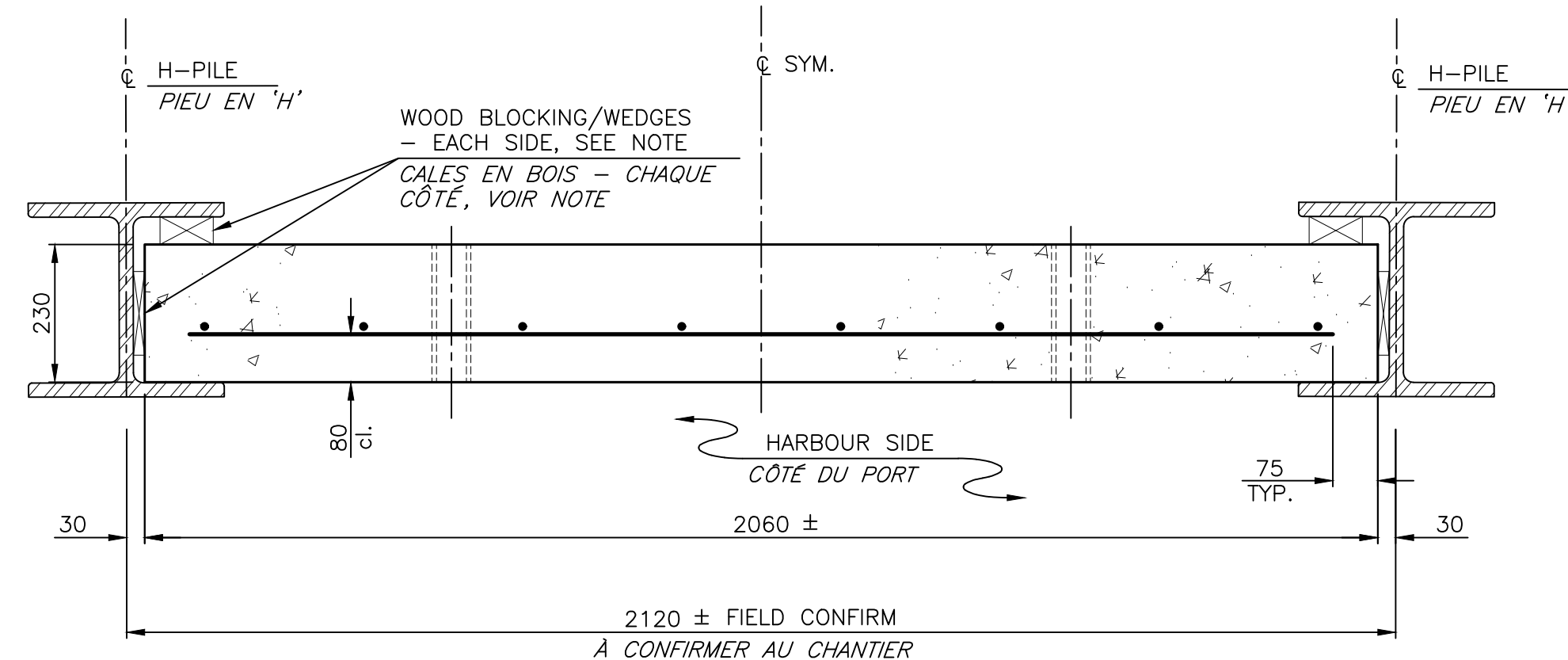
SECTION 'A-A'
COUPE 'A-A'



TIE-ROD END CONNECTION TO H-PILE
RACCORDEMENT ENTRE TIRANT ET PIEU

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

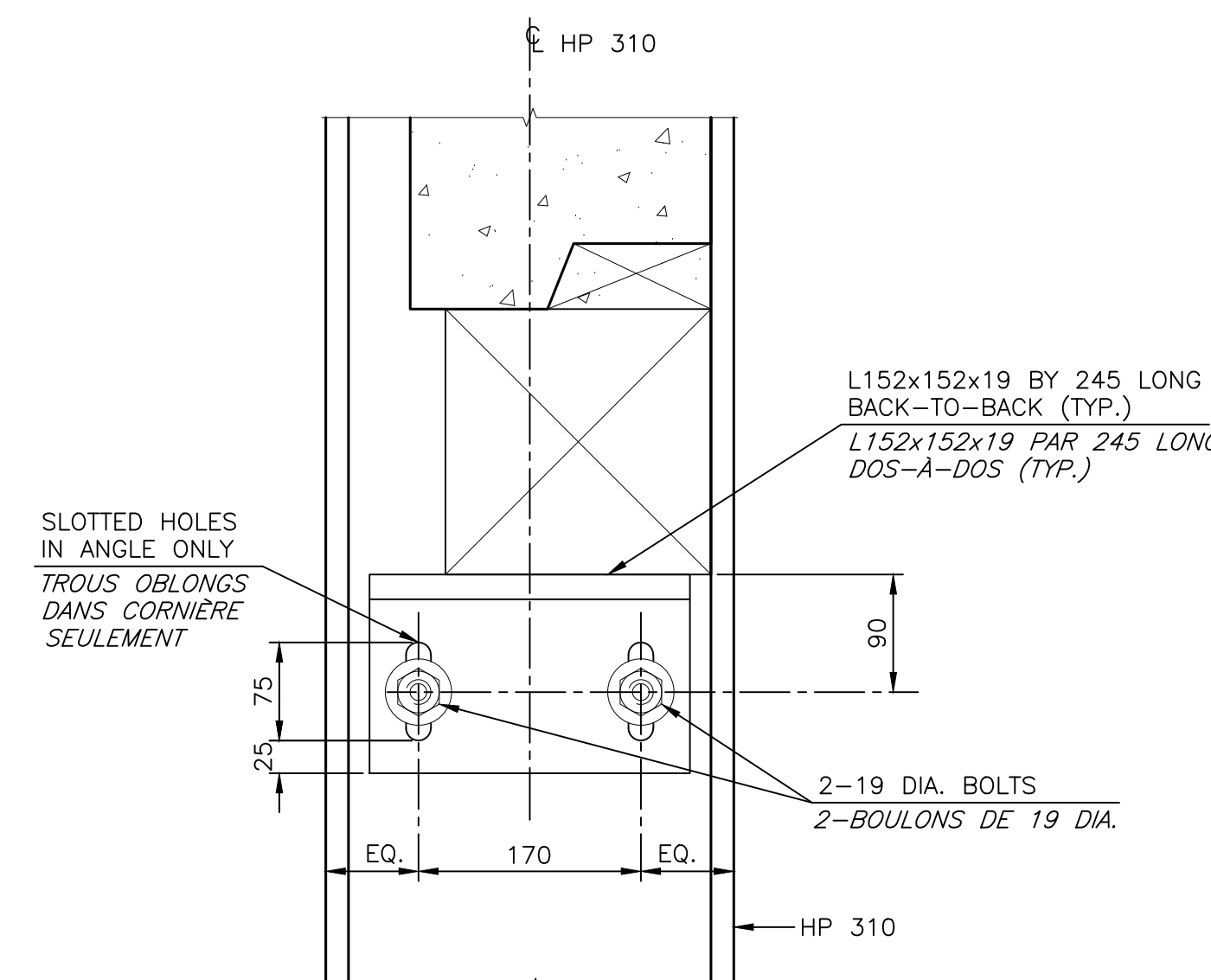
NOTE: EACH PANEL MUST BE CENTERED BETWEEN THE H-PILES AND WEDGED IN PLACE AS SOON AS IT IS INSTALLED. WEDGES SHALL ALSO BE PLACED BEHIND THE PANELS TO ELIMINATE ALL MOVEMENT OF PANEL.
NOTE: CHAQUE PANNEAU DOIT ÊTRE CENTRÉ ENTRE LES PIEUX À SECTION EN 'H' ET COINCÉ AVEC CALES AUSSI TÔT QU'IL EST INSTALLÉ. DES CALES DOIVENT AUSSI ÊTRE INSTALLÉES DERRIÈRE LES PANNEAUX POUR ÉLIMINER TOUS MOUVEMENTS DES PANNEAUX.



SECTION THRU CONCRETE WALL PANEL
COUPE À TRAVERS DU PANNEAU DE BÉTON

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

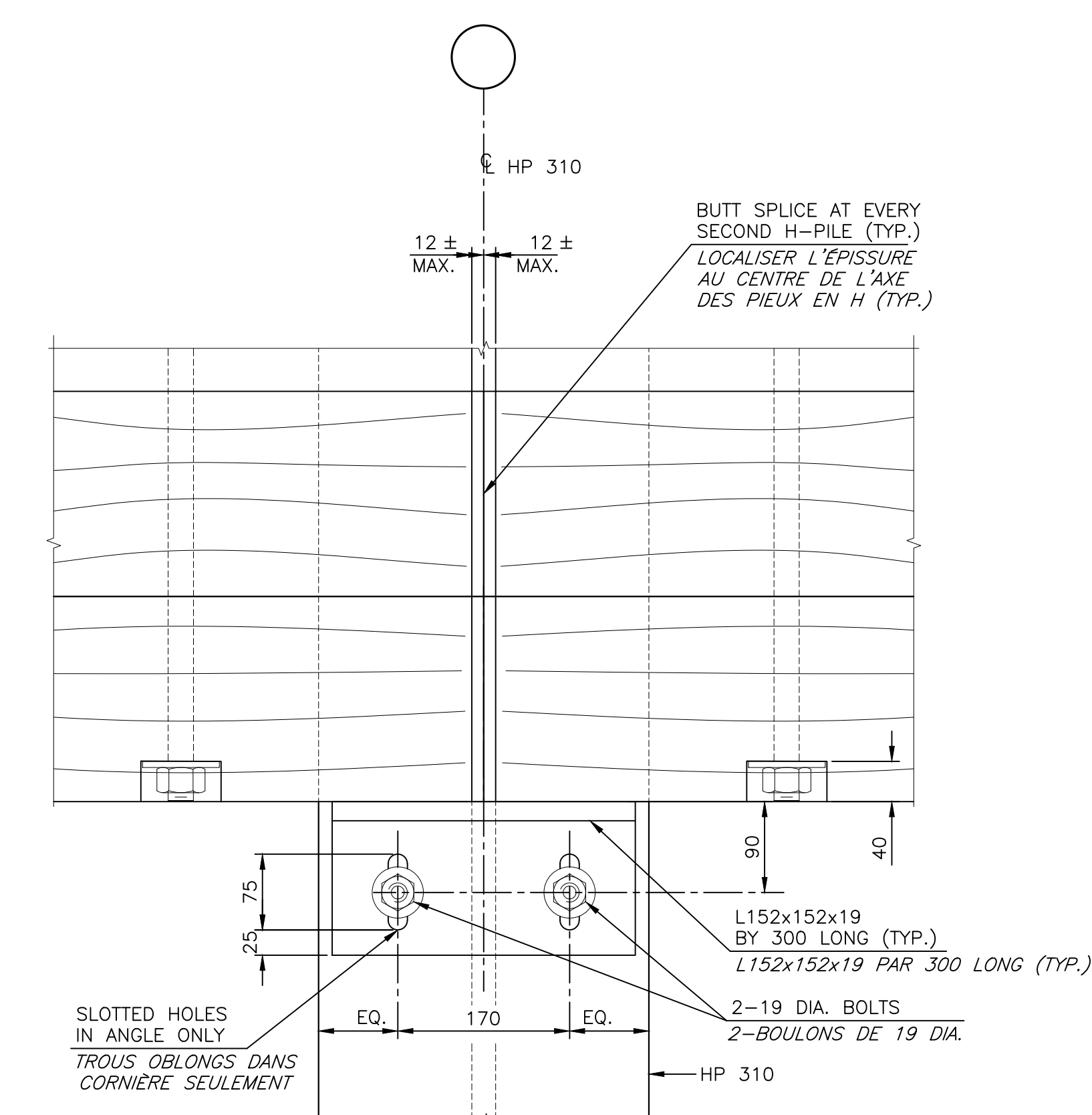
C
5 5



CONCRETE PANEL SUPPORT CLIP DETAIL
DÉTAIL DU SUPPORT DE PANNEAU DE BÉTON

SCALE/ÉCHELLE: 1:5
0mm 100mm 200mm 300mm 400mm 500mm

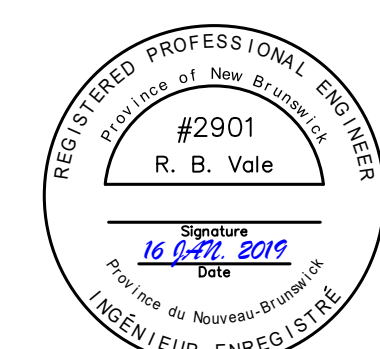
D13
4 5



TIMBER LAGGING SUPPORT CLIP DETAIL
DÉTAIL DU SUPPORT DE PANNEAU DE BOIS

SCALE/ÉCHELLE: 1:5
0mm 100mm 200mm 300mm 400mm 500mm

D14
3 5



1	ISSUED FOR TENDER	JAN.16 2019
revisions		date
project	TEMPORARY WHARF REINFORCEMENT RENFORT TEMPORAIRE DU QUAI STRUCTURE 402 LAMEQUE N.B./N.-B.	projet
drawing	SECTIONS AND DETAILS COUPES ET DÉTAILS	dessin
designed RF		conçu
date	JAN. 2019	no. du projet
drawn RK		dessiné
date	JAN. 2019	
approved REV		approuvé
date	JAN. 2019	
Tender		Submission

PW50 Project Manager	Administrateur de projets TP50C
project number	R.101516.001
drawing no.	S5 of/de 6