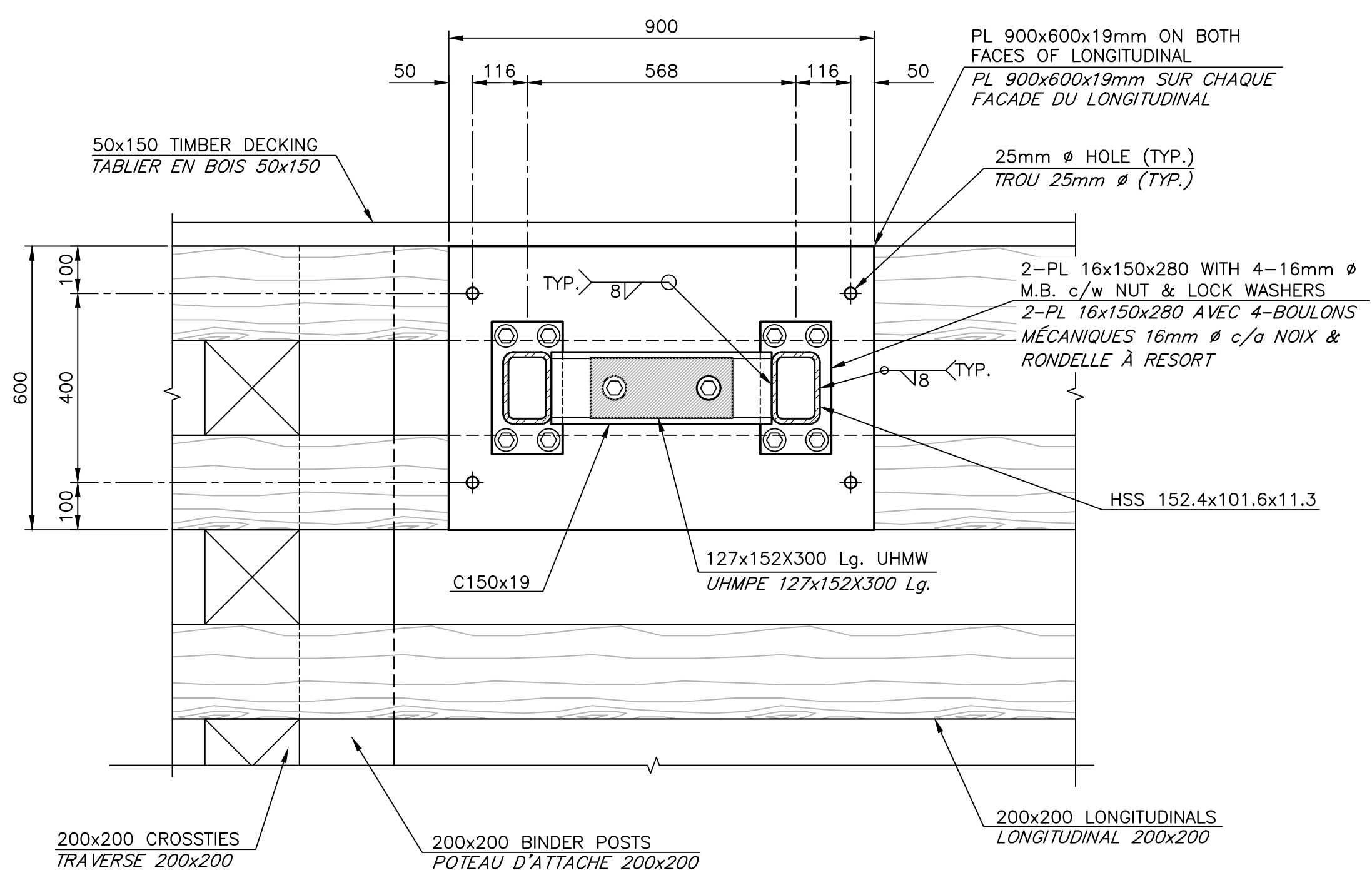


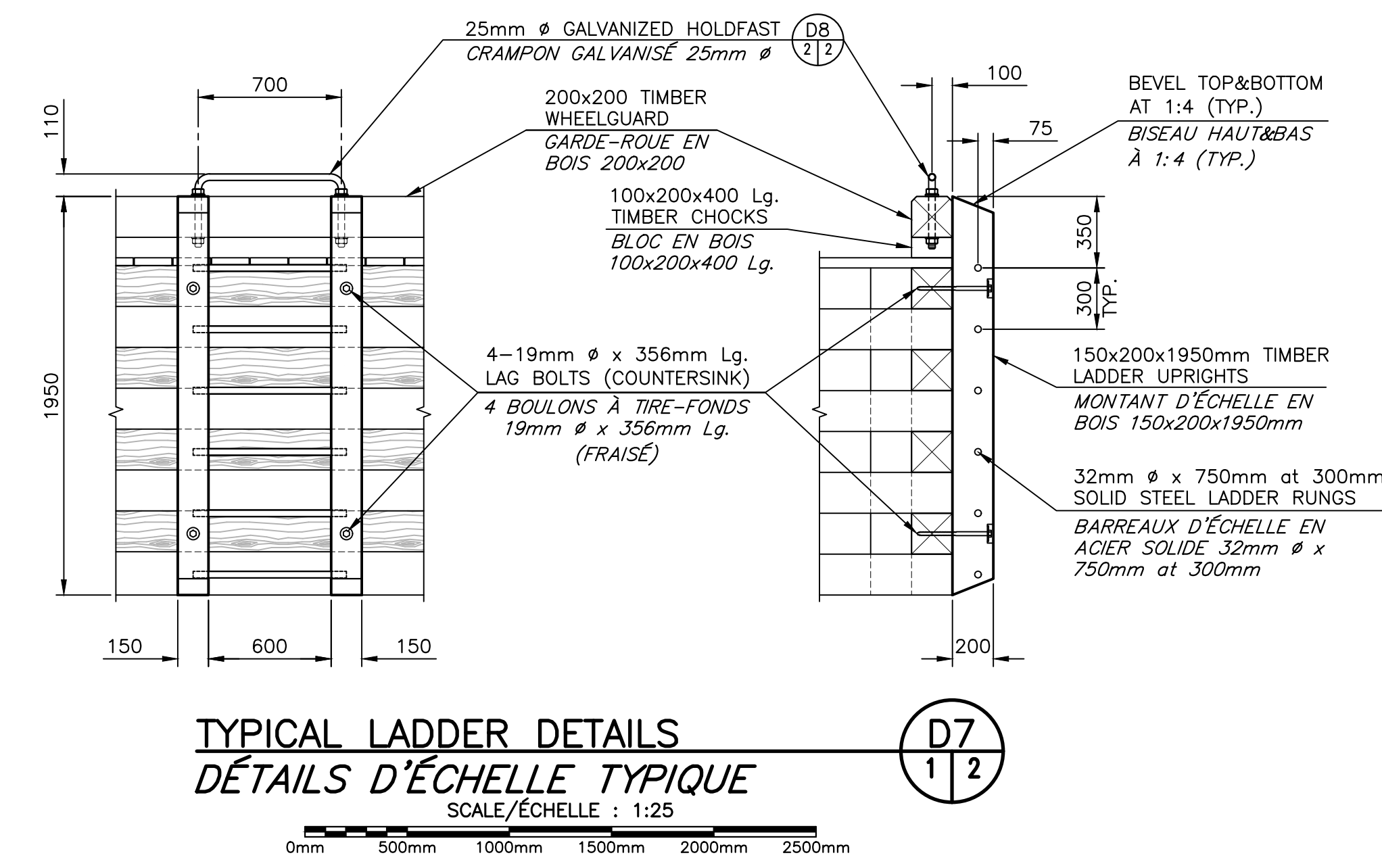
YOKE CONNECTION DETAIL
DÉTAIL CONNECTION DU COLLIER

SCALE/ÉCHELLE : 1:10



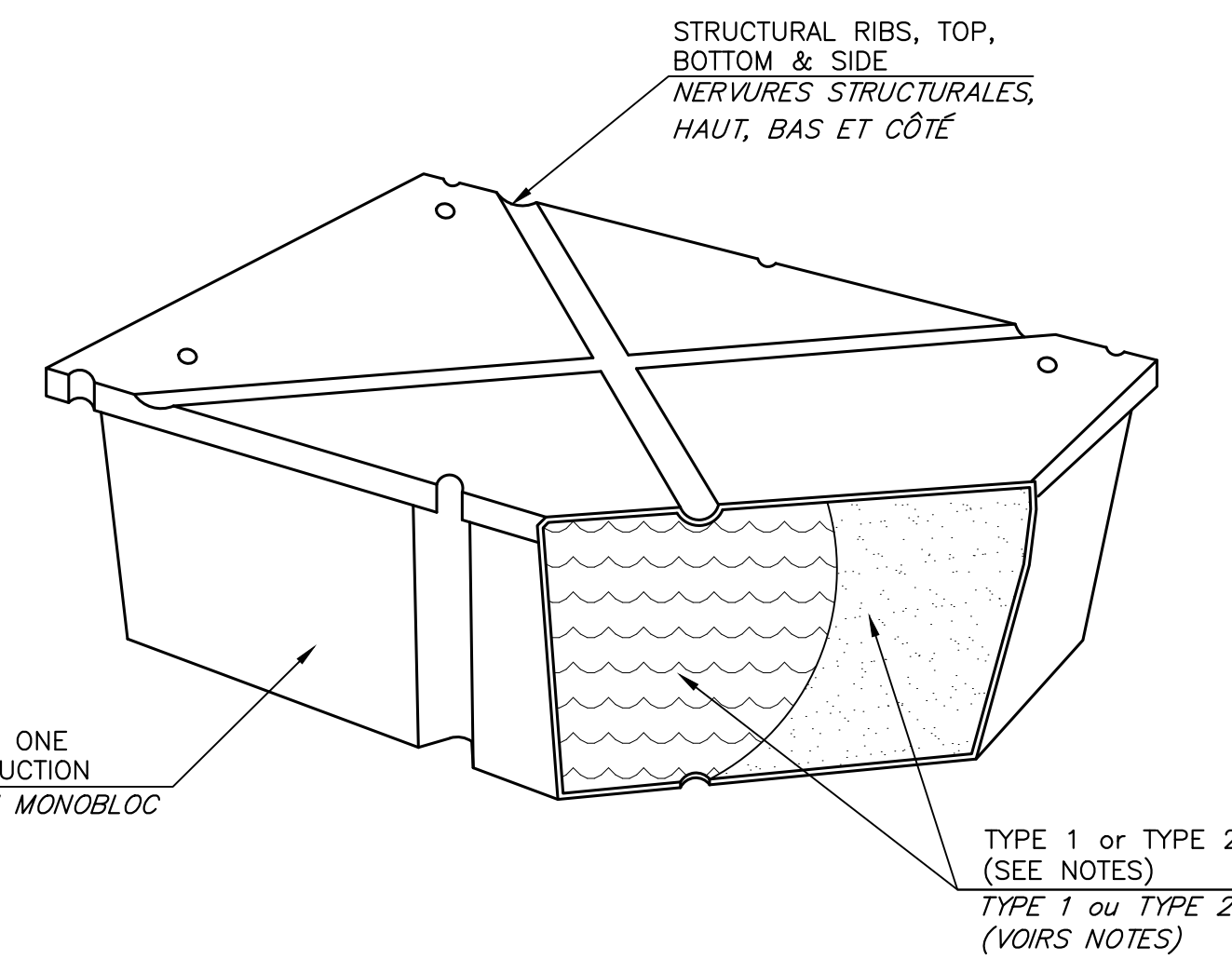
SECTION
COUPE

SCALE/ÉCHELLE : 1:10



TYPICAL LADDER DETAILS
DÉTAILS D'ÉCHELLE TYPIQUE

SCALE/ÉCHELLE : 1:25



FLOAT CONTAINER DETAIL
DÉTAIL DU CONTENANT FLOTTANT

SCALE : 1:10

FLOAT CONTAINER

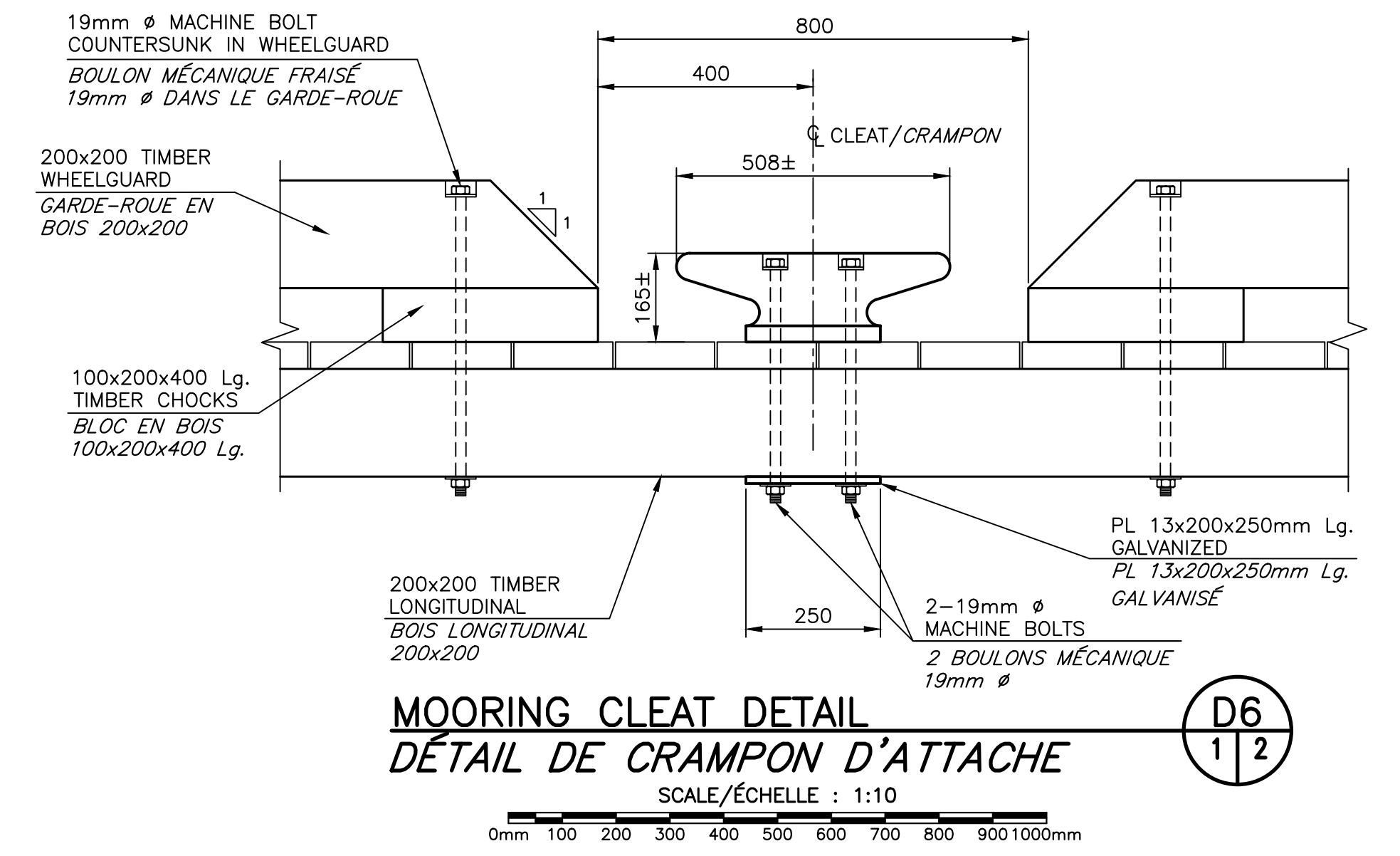
TYPE 1 - EXPANDED POLYSTYRENE FOAM (EPS)
2440x1220x500mm or 1830x1220x500mm

TYPE 2 - EMPTY
2440x1220x500mm or 1830x1220x500mm c/w 8
20mm ϕ HOLES ON TOP OF CONTAINER TO ALLOW
WATER TO FILL DURING INSTALLATION

CONTENANT FLOTTANT

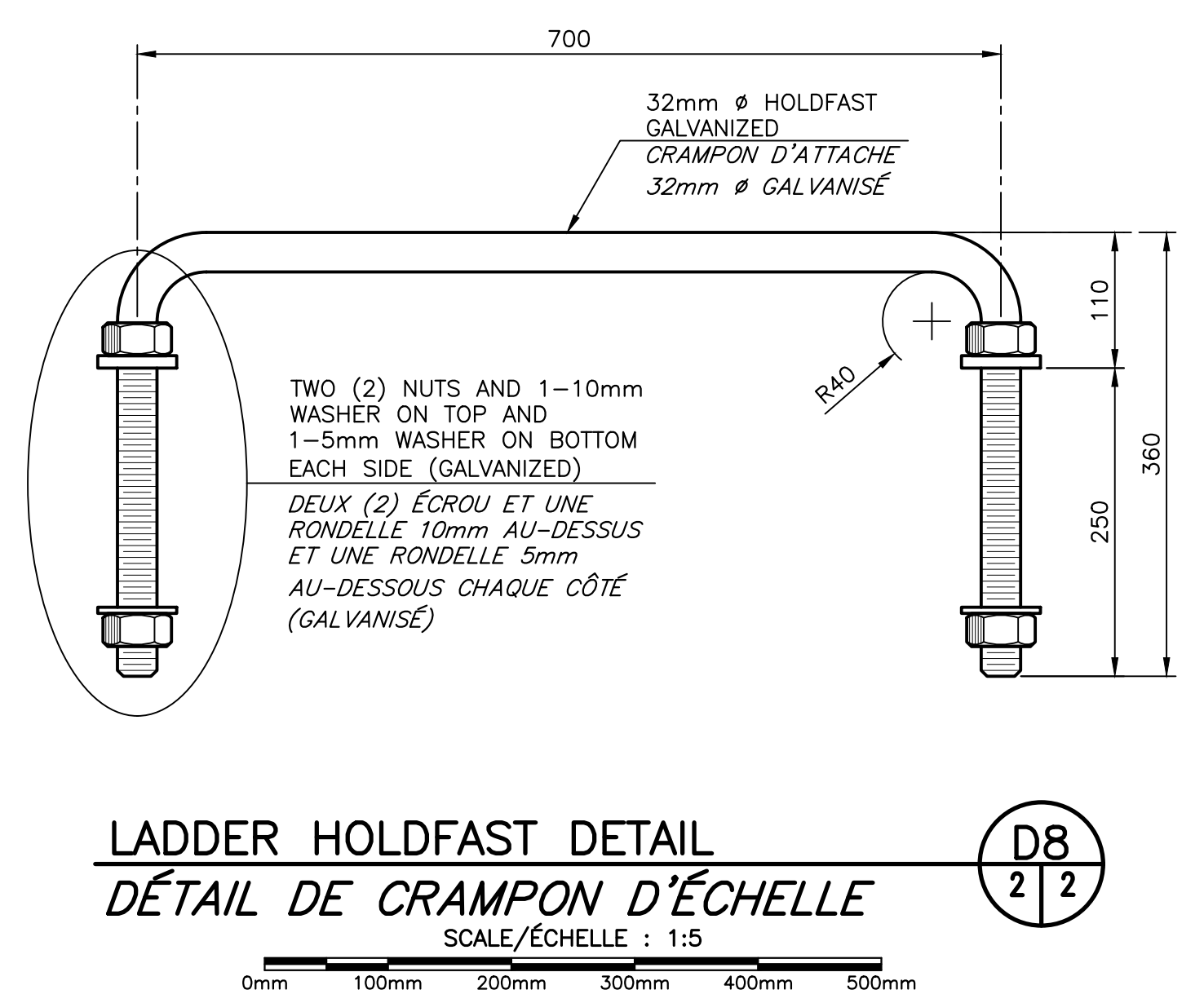
TYPE 1 - MOUSSE DE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ (EPS)
2440x1220x500mm ou 1830x1220x500mm

TYPE 2 - VIDE
2440x1220x500mm ou 1830x1220x500mm c/a 8
TROUS 20mm ϕ AU DESSUS DU CONTENANT POUR
PERMETTRE L'EAU D'ENTRER DURANT L'INSTALLATION



MOORING CLEAT DETAIL
DÉTAIL DE CRAMPON D'ATTACHE

SCALE/ÉCHELLE : 1:10



LADDER HOLDFAST DETAIL
DÉTAIL DE CRAMPON D'ÉCHELLE

SCALE/ÉCHELLE : 1:5

0	FOR TENDER/POUR SOUMISSION	FEB.22 2022
revisions		date
project	NEW GANGWAY LANDING FLOAT INSTALLATION INSTALLATION DU NOUVEAU QUAI D'ATERRISAGE DE PASSERELLE BOYNES COVE, NB COMTÉ DE SAINT JOHN COUNTY	project
drawing		dessin

SECTIONS AND DETAILS
COUPES ET DÉTAILS

designed	PWGSC/TPSGC	conçu
date	FEBRUARY 2020	
drawn	P. LEBLANC	dessiné
date	2022.02.22	
approved		approuvé
date		
Tender		Soumission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	no. du projet
project number	R.120059.001	
drawing no.	QFW-2	no. du dessin