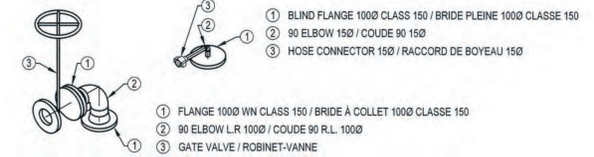
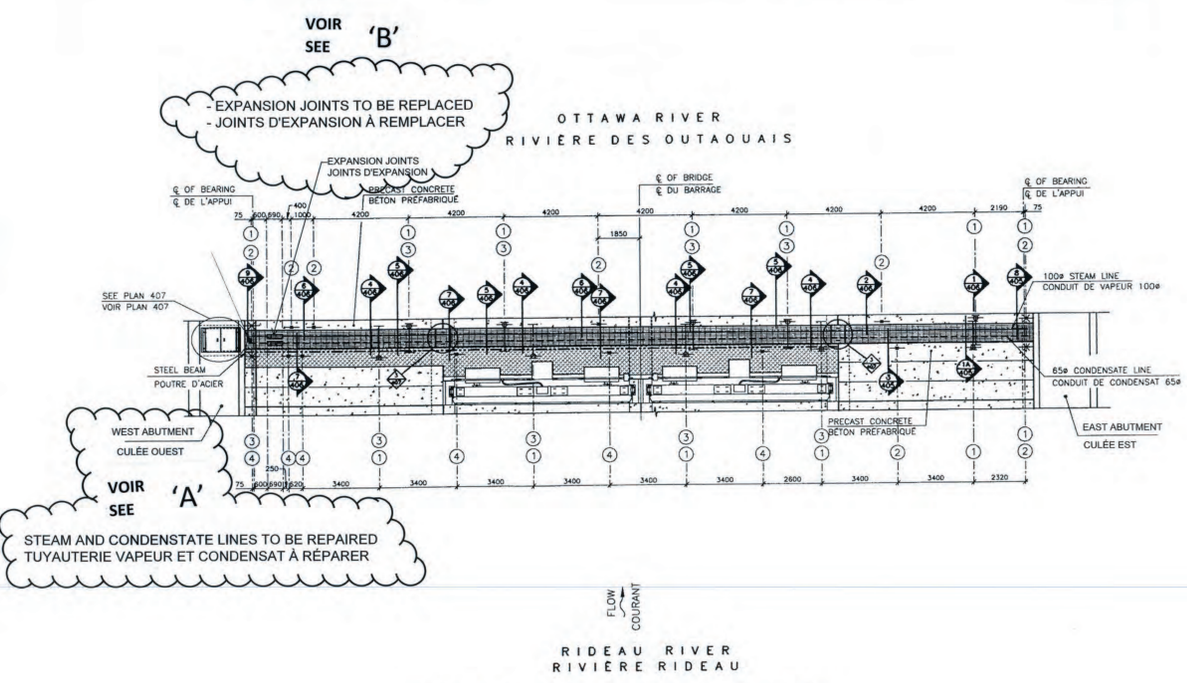
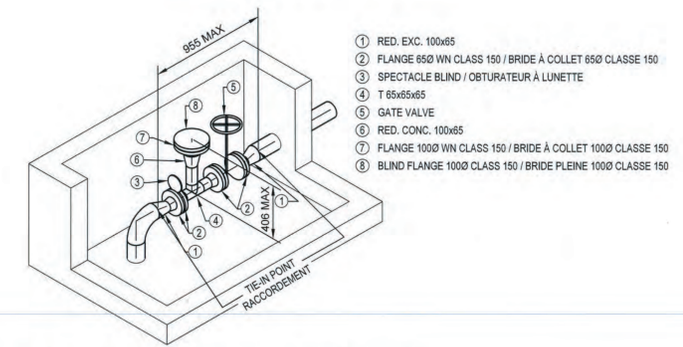


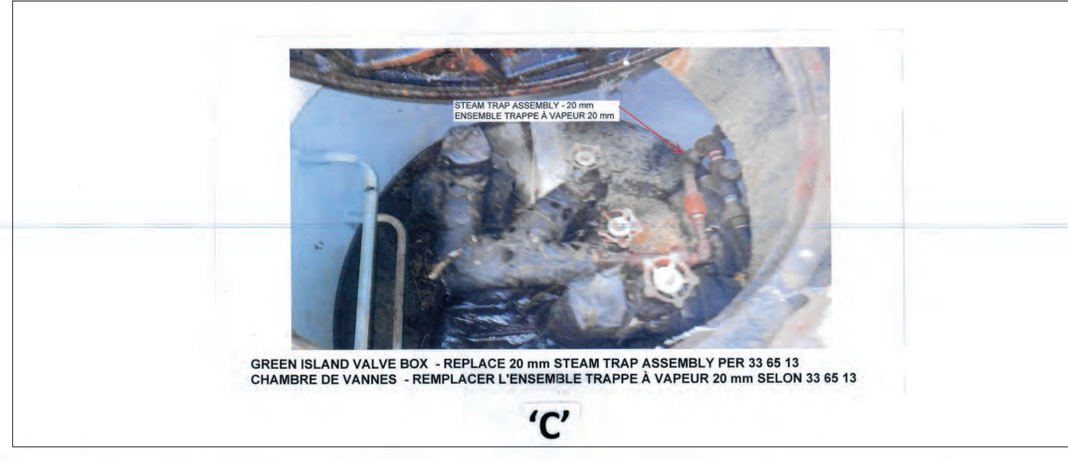
WEST ABUTMENT STEAM & CONDENSATE - ANNOTATED PHOTO
CULÉE OUEST - PHOTO TUYAUTERIE VAPEUR & CONDENSAT



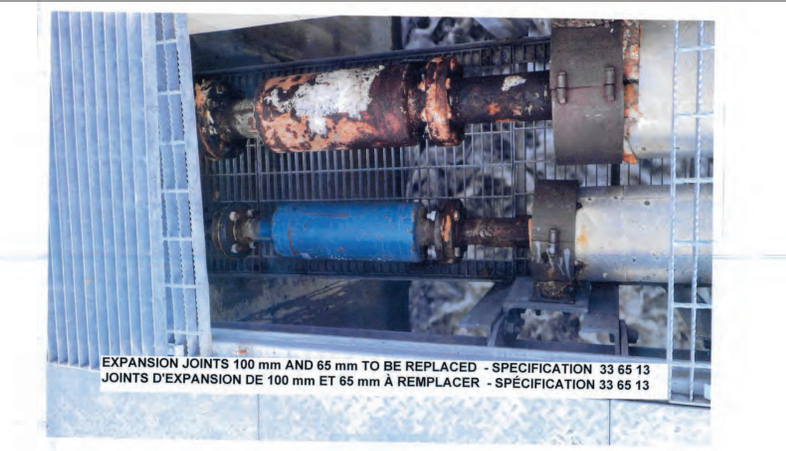
FLANGED TRANSITION PIECE
PIÈCE DE TRANSITION BRIDÉE



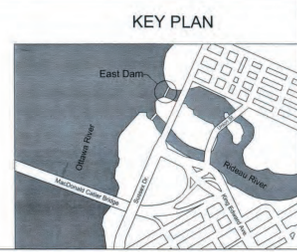
WEST DAM WEST BRIDGE VALVE BOX PIPING MODIFICATION
CULÉE OUEST DU BARRAGE OUEST BOÎTE DE VANNE MODIFICATION À LA TUYAUTERIE



'C'



'B'



KEY PLAN

CONSTRUCTION DOCUMENT
DOCUMENT DE CONSTRUCTION

This construction drawing is issued for information only and may not represent the contract requirements in their entirety. Please refer to all addendums and documentation issued during tender which shall form part of the contract whether explicitly covered on this drawing or not. Any discrepancies between this drawing and tender documents shall be brought up to the engineering immediately.

Ce dessin de construction est publié pour information seulement et peut ne pas représenter les exigences du contrat dans leur intégralité. Veuillez vous référer à tous les addendums et documents publiés pendant l'appel d'offres qui feront partie du contrat, qu'ils soient explicitement couverts par ce dessin ou non. Toute divergence entre ce dessin et les documents d'appel d'offres doit être immédiatement soumise à l'ingénieur.

revisions	description	date
0	ISSUED FOR BIDS - ENIS POUR SOUMISSION	2019/09/18

project	NRC CHCP RIDEAU FALLS STEAM LINE REPAIRS PROJECT USINE THERMIQUE CNRC - PROJET DE RÉPARATION DE LA LIGNE DE VAPEUR DES CHUTES RIDEAU	project
designing	EXISTING SITE AERIAL REPAIR TO WEST DAM & GREEN ISLAND VALVE BOX VUE AÉRIENNE DU SITE RÉPARATION BARRAGE O. & CH À VANNE GREEN ISLAND	design
Designed By	DAVID FLORES	Conçu par
Date	(2019/10/04)	
Drawn By	DAVID FLORES	Dessiné par
Date	(2019/09/13)	
Reviewed By	LOUIS VAILLANCOURT	Examiné par
Date	(2019/09/13)	
Approved By	LOUIS VAILLANCOURT	Approuvé par
Date	(2019/09/13)	
Tender	KATHLEEN MURPHY	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
Project no.	No. du projet	
	171-16244-00	
Drawing no.	No. du dessin	
	M-01-R0	