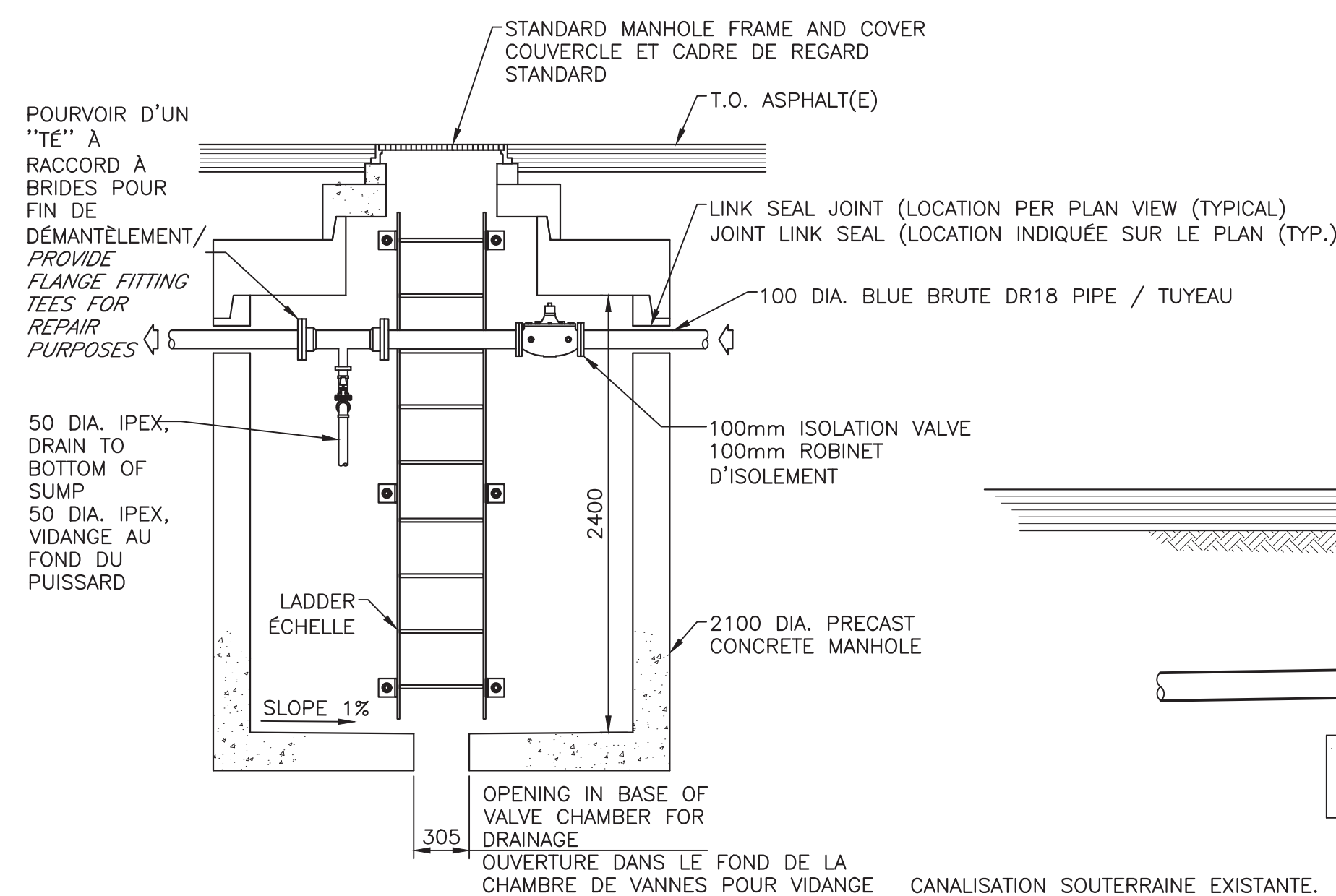


VUE EN PLAN
PLAN VIEW



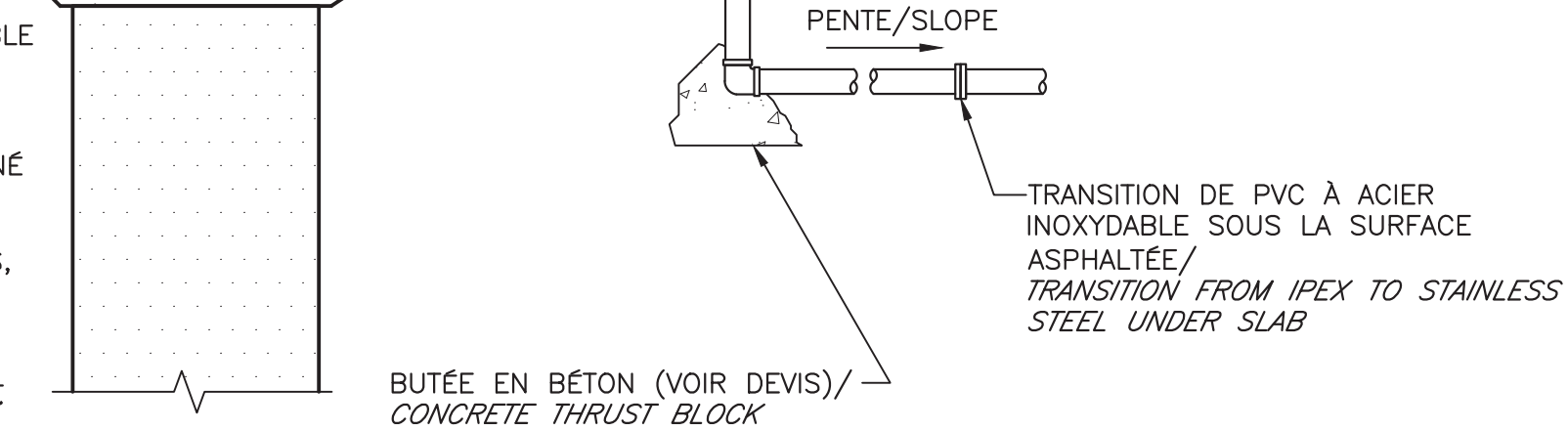
TYPE 2 VALVE CHAMBER
CHAMBRE DE VANNES TYPE 2



SCALE / ÉCHELLE : 1:20



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



ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE

- TOUTES LES VALVES DE VIDANGE ET D'ISOLEMENT SUR LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION SOUTERRAINE DANS LES CHAMBRES DE VANNES DE VIDANGE SERONT DU TYPE A CLOCHE DE MARQUE NIBCO, MODELE P-619-RW AVEC ECOUV EN ACIER INOXYDABLE. FOURNIIR AU PROPRIETAIRE CINQ CLES A CHAPEAU D'ORDONNANCE DE 300MM DE HAUT.

ALL DRAIN AND ISOLATION VALVES ON UNDERGROUND WATER LINES IN VALVE CHAMBER TO BE NIBCO, MODEL P-619-RW WITH STAINLESS STEEL NUTS. PROVIDE THE OWNER WITH FIVE 300MM HIGH CAP KEYS.

-LES RESEAUX D'EAU EN AMONT ET EN AVAL DES CHAMBRES DE VANNES DEVONT ETRE VIDANGES POUR LA PERIODE HIVERNALE.

UP AND DOWNSTREAM WATER NETWORKS OF VALVE CHAMBER SHALL BE DRAINED DURING WINTER.

— LE MATÉRIEL DE SUPPORT DES CHAMBRES DE VANNES
DOIT ÊTRE CAPABLE D'ÉVACUER L'EAU DE DRAINAGE
PROVENANT DE CELLE-CI. — PIERRES DE DÉCANTATION
25mm DIA. A 300 mm ÉPAIS
BEDDING MATERIAL FOR VALVE CHAMBERS SHALL BE
25mm CLEAR STONE @ 300mm THICK.

- ① CHAMBRE DE VANNES DE 2100#, VOIR DÉTAIL DE RACCORDEMENT DES
DRAINS DE VIDANGE À LA CHAMBRE DE VANNES DE TYPE 1.
*2100 DIAMETER VALVE CHAMBER SEE DETAIL FOR TYPE 1 VALVE
CHAMBER.*
- ② VOIR LES DEUX DÉTAILS D'INSTALLATION DES PRISES D'EAU À L'ÎLOT DE
SERVICE ÉLECTRIQUE.
SEE DETAILS OF WATER LINE AT ELECTRIC SERVICE BLOCK.
- ③ POINT HAUT DE LA TUYAUTERIE SITUÉ SYMÉTRIQUEMENT AU CENTRE ENTRE
LES DEUX CHAMBRES DE VANNES DE VIDANGE. CONSERVER UNE PENTE D'
1.5% DANS LA TUYAUTERIE VERS CES CHAMBRES DE VANNES DE VIDANGE.
*HIGH POINT OF PIPE LOCATED SYMMETRICALLY IN THE CENTER BETWEEN
THE TWO VALVE CHAMBERS. MAINTAIN A SLOPE OF 1.5% FOR PIPING
GOING TOWARD THESE VALVE CHAMBERS.*
- ④ TUYAUTERIE SOUTERRAINE EN PLASTIQUE BRUTE BLEUE EN DR18 A
RACCORD À CLOCHE À JOINT EN EPDM, TEL QUE FOURNI PAR IPEX (VOIR
DÉTAIL).
*UNDERGROUND BLUE BRUTE PLASTIC DR18 PIPE, EPDM JOINTS AND HUB
FITTINGS AS SUPPLIED BY IPEX.*

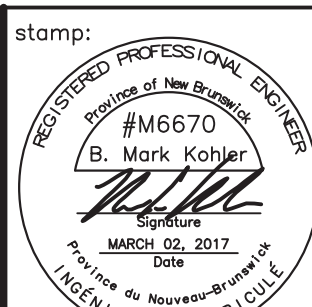
- 5 LA TUYAUTERIE HORS-SOL D'ALIMENTATION DES PRISES D'EAU SERA EN ACIER INOXYDABLE SCH40, RACCORDEUR PAR COLLIER RIGIDE EN ACIER GALVANISÉ À JOINT EN EPDM, TEL QUE LE STYLE 89 FOURNI PAR VICTAULIC.
ABOVEGROUND SUPPLY PIPE FOR WATER TO SERVICE BLOCKS TO BE STAINLESS STEEL SCH40, EPDM JOINTS, RIGID COUPLING NG TYPE 89 BY VICTAULIC.
- 6 POINT DE RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE EXISTANTE
CONNECTION POINT TO EXISTING PIPING
- 7 POINT DE RACCORDEMENT ENTRE LES TUYEAUX INOXYDABLE ET CELLES DE PVC
TRANSITION FROM STAINLESS TO PVC
- 8 CHAMBRE DE VANNES DE 2100#, VOIR DÉTAIL DE RACCORDEMENT DES DRAINS DE VIDANGE À LA CHAMBRE DE VANNE DE TYPE 2.
2100 DIAMETER VALVE CHAMBER, SEE DETAIL FOR TYPE 2 VALVE CHAMBER.

⑨ LIGNE DE SERVICE D'ALIMENTATION D'EAU DOUCE 50 mm VOIR LE DÉTAIL
50mm WATER SERVICE, REFER TO DETAIL

⑩ TUYEAU POUR L'EAU À TRAVERSER PAR DESSUS L'ÉLECTRIQUE
WATER LINE TO CROSS ON TOP OF ELECTRICAL



north arrow:



O	ISSUED FOR TENDER/Fourni pour l'appel d'offres	2017 03.02
revisions	description	date

project

project

WHARF RECONSTRUCTION

RECONSTRUCTION DE QUAI

STRUCTURE 410P


CARAQUET

COMTÉ DE GLOUCESTER COUNTY

drawing

CIVIL
FRESH WATER SUPPLY
PIPING DETAILS
TUYAUTERIE ALIMENTATION
D'EAU DOUCE

dessin

designed	M. KOHLER	conçu
date	2017.03.02	
drawn	S. MACLEAN	dessiné
date	2017.03.02	
approved		approuvé
date		
Tender		Soumission
IPWSSC Project Manager	Administrateur	2017/04/16 de projets IPWSSC
project number	no. du projet	
R.081895.001		
drawing no.	no. du dessin	