

03	ISSUED FOR TENDER/PRÉPARÉ POUR L'APPEL D'OFFRES	2015 10.26
02	ISSUED FOR 90% REVIEW/PRÉPARÉ POUR RÉVISION À 90%	2015 10.20
01	ISSUED FOR 50% REVIEW/PRÉPARÉ POUR RÉVISION À 50%	2015 09.22

revisions	description	date
-----------	-------------	------

project	projet
---------	--------

WHARF RECONSTRUCTION
RECONSTRUCTION DU QUAI
STRUCTURES 403 AND 404
STE.-MARIE-ST.RAPHAËL
COMPTÉ DE GLOUCESTER COUNTY

drawing	dessin
---------	--------

MECHANICAL DETAILS
DÉTAILS MÉCANIQUE

designed	STEPHANE SAVOIE, P.ENG	conçu
----------	------------------------	-------

date	2015.09.22	
------	------------	--

drawn	DAVE DOUCETTE	dessiné
-------	---------------	---------

date	2015.09.22	
------	------------	--

approved	STEPHANE SAVOIE, P.ENG	approuvé
----------	------------------------	----------

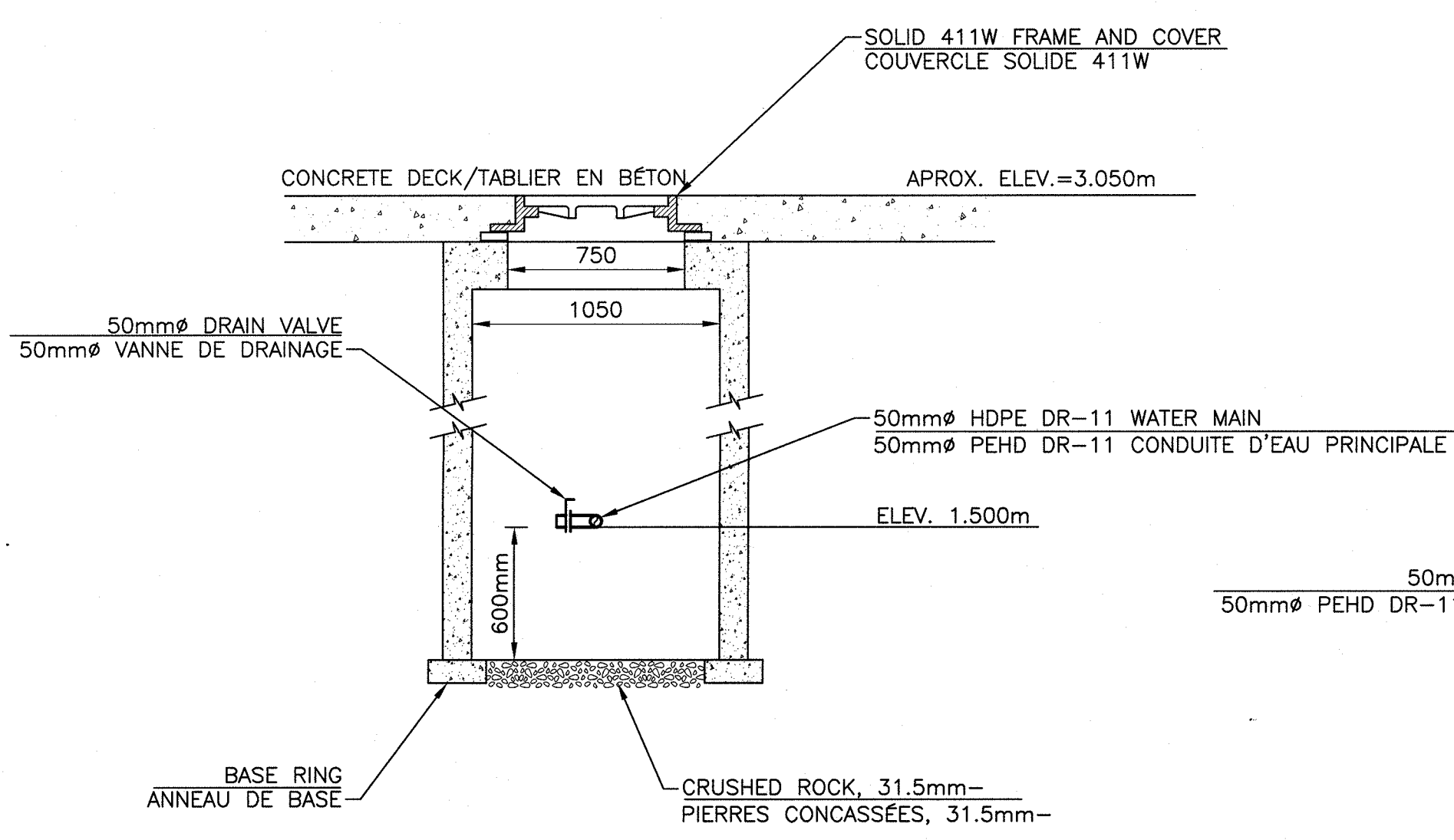
date	2015.09.22	
------	------------	--

Tender		Submission
--------	--	------------

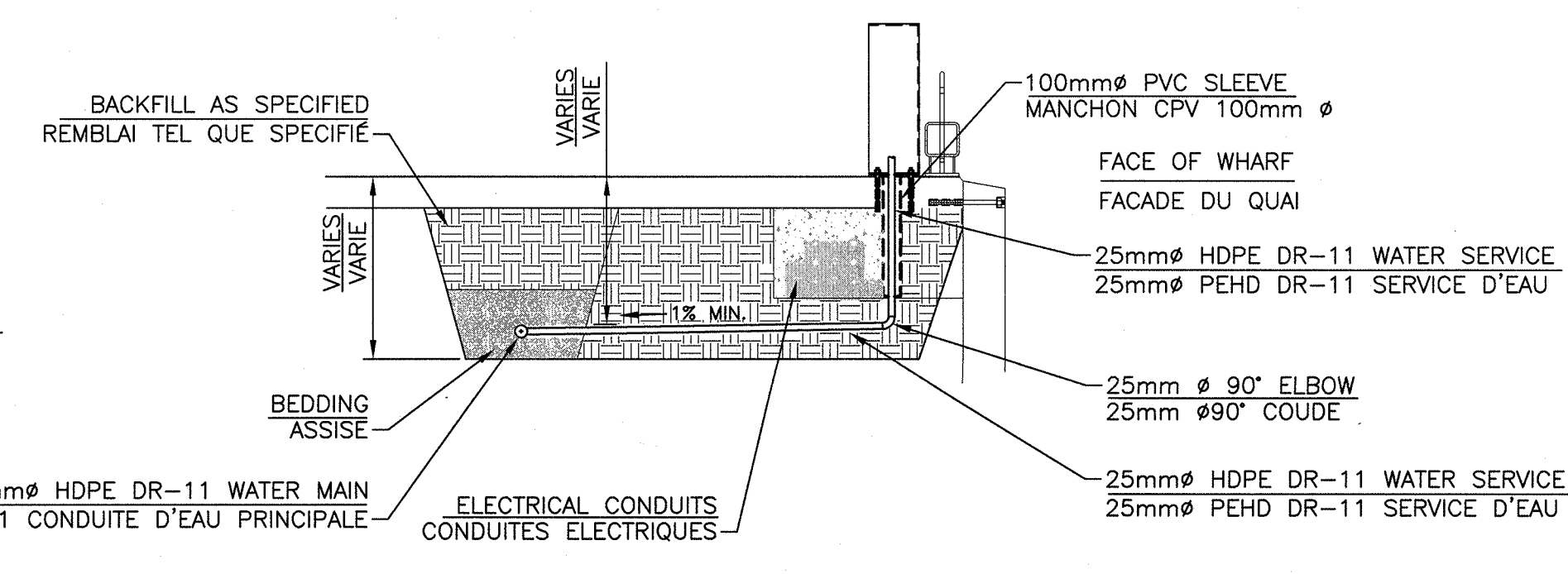
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	
-----------------------	---------------------------------	--

project number	R.076598.001	no. du projet
----------------	--------------	---------------

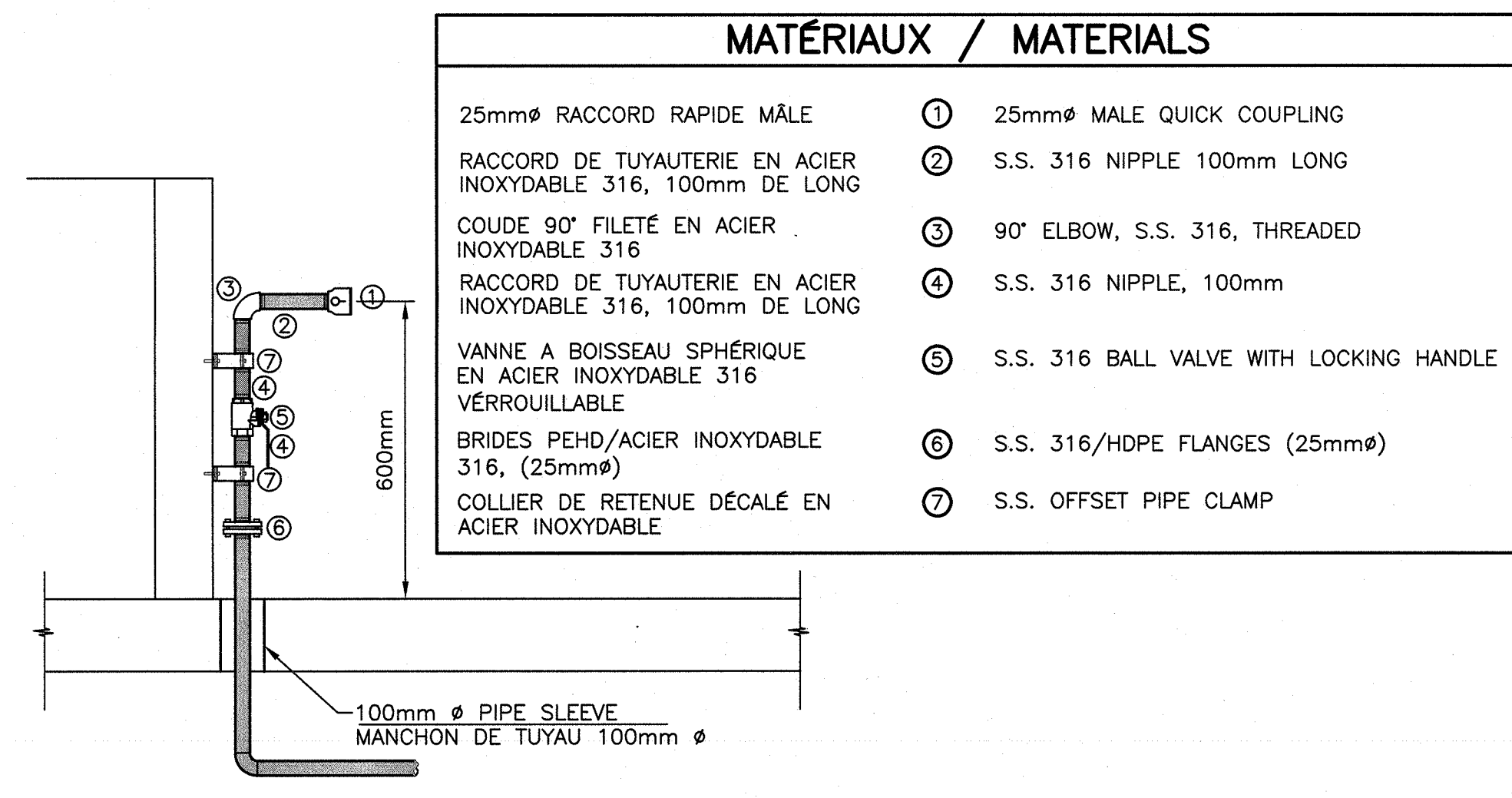
drawing no.		no. du dessin
-------------	--	---------------



MH #1 WITH DRAIN
REGARD #1 AVEC DRAIN
SCALE : N.T.S.

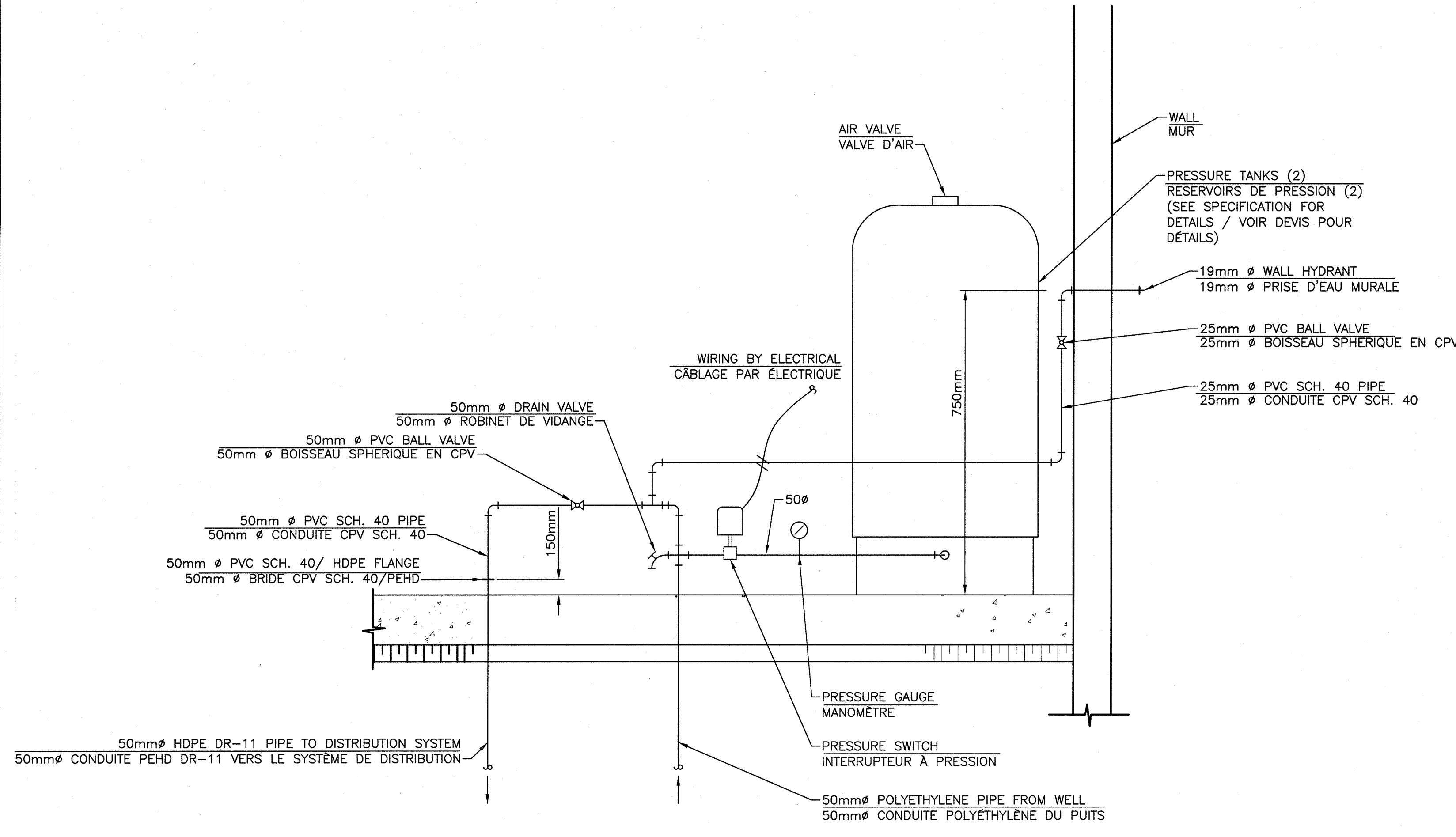


PIPING DETAIL TO SERVICE OUTLETS
DÉTAIL DE CANALISATION AUX SORITES DE SERVICE
SCALE : N.T.S.

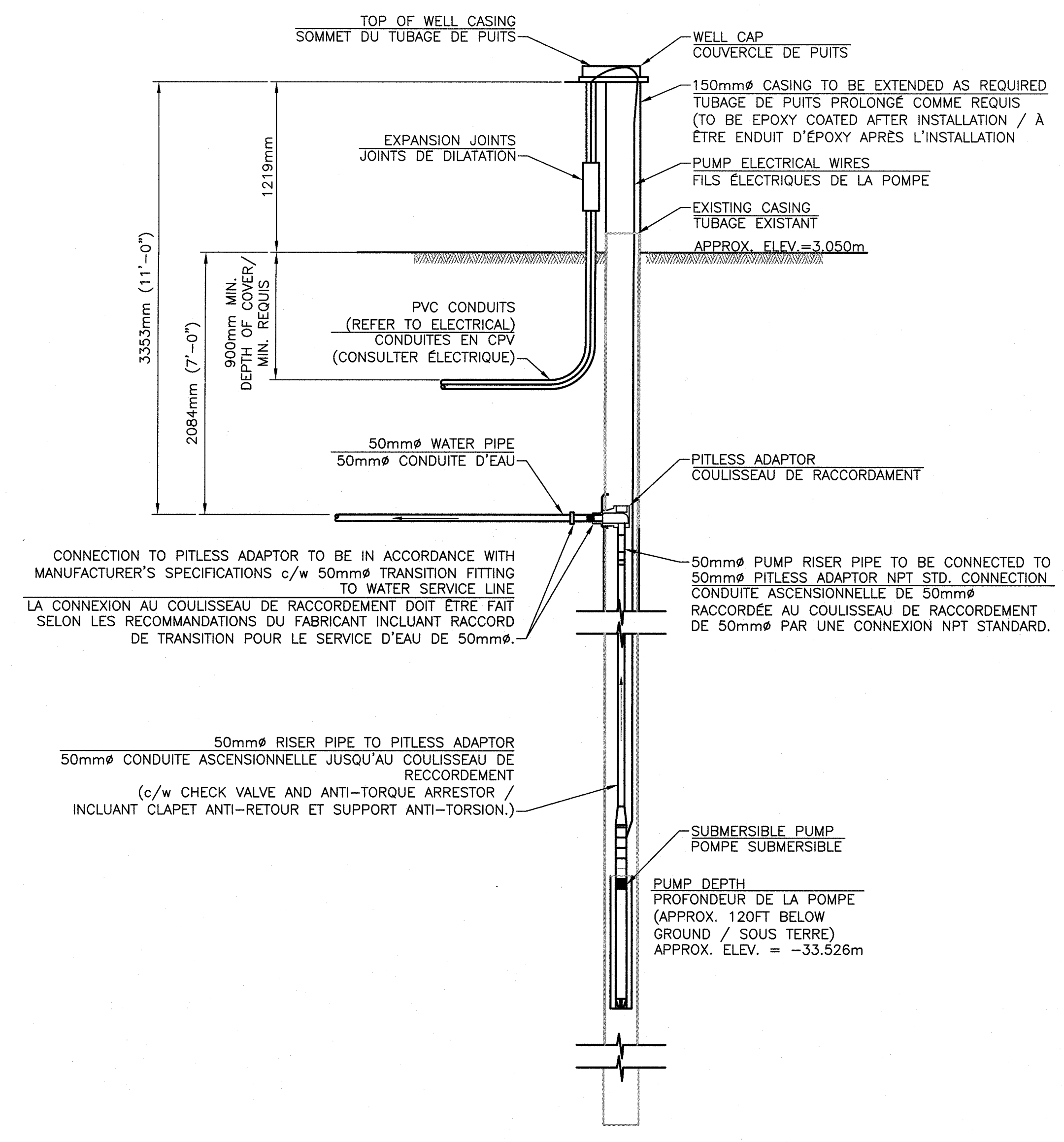


STATION - SECTION VIEW
STATION - VUE DE COUPE
SCALE : N.T.S.

MATÉRIAUX / MATERIALS	
25mm RACCORD RAPIDE MÂLE	① 25mm MALE QUICK COUPLING
RACCORD DE TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE 316, 100mm DE LONG	② S.S. 316 NIPPLE 100mm LONG
COUDE 90° FILETÉ EN ACIER INOXYDABLE 316	③ 90° ELBOW, S.S. 316, THREADED
RACCORD DE TUYAUTERIE EN ACIER INOXYDABLE 316, 100mm DE LONG	④ S.S. 316 NIPPLE, 100mm
VANNE A BOISSEAU SPHÉRIQUE EN ACIER INOXYDABLE 316 VÉRROUILLABLE	⑤ S.S. 316 BALL VALVE WITH LOCKING HANDLE
BRIDES PEHD/ACIER INOXYDABLE 316, (25mm)	⑥ S.S. 316/HDPE FLANGES (25mm)
COLLIER DE RETENUE DÉCALÉ EN ACIER INOXYDABLE	⑦ S.S. OFFSET PIPE CLAMP



PRESSURE TANKS - DETAIL
RÉSERVOIRS DE PRESSION - DÉTAIL
SCALE : N.T.S.



WELL AND PUMP INSTALLATION DETAIL
DÉTAIL D'INSTALLATION DU Puits ET DE LA POMPE
SCALE : N.T.S.