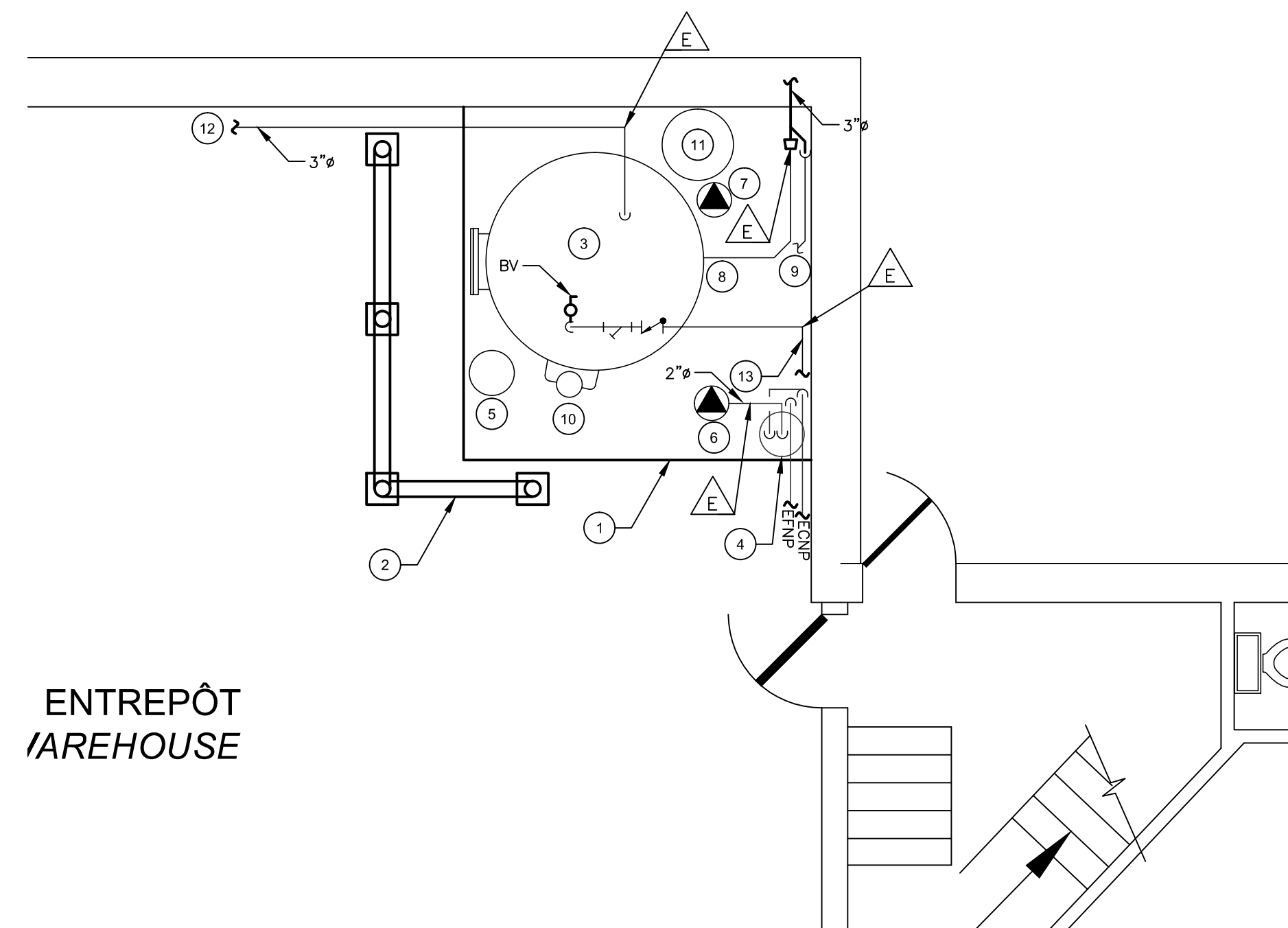


NOTES SPÉCIFIQUES - SPECIFICS NOTES

- 1 BASE DE BÉTON EXISTANTE 3353mmX3404mmX102mm.
EXISTING CONCRETE BASE 3353mmX3404mmX102mm.
- 2 STRUCTURE EN TUBE MÉTALLIQUE DE 152mm Ø DE DIMENSIONS: 1753mmX3759mmX2134mm FIXÉE AU SOL PAR 4 BOULONS/PATTES À ENLEVER/REMETTRE POUR LES TRAVAUX.
METAL TUBE STRUCTURE 1753mmX3759mmX2134mmX152 Ø FIXED TO THE FLOOR BY 4 BOLTS/LEG TO REMOVE / REINSTALL FOR WORK.
- 3 RÉSERVOIR DE RÉTENTION DE 2438mmØX3658mm EN FIBRE DE VERRE, C/A TOUS SES ACCESSOIRES À DÉMANTELER. VOIR PHOTO.
FIBERGLASS 2438mmØX3658mm RETENTION TANK, WITH ALL ACCESSORIES TO REMOVE. SEEPICTURE.
- 4 CHAUFFE-EAU D'EAU DOMESTIQUE DE 273 LITRES À CONSERVER.
273 LITERS DOMESTIC WATER HEATER TO KEEP.
- 5 RÉSERVOIR D'EXPENSION À DÉMANTELER.
EXPANSION TANK TO REMOVE.
- 6 POMPE DE PRESSURISATION D'EAU DOMESTIQUE À DÉMANTELER, C/A TOUS SES ACCESSOIRES ET TUYAUX. VOIR PHOTO.
DOMESTIC WATER PRESSURIZATION PUMP TO BE REMOVED, WITH ALL ACCESSORIES AND PIPES. SEE PICTURE.
- 7 POMPE DE FILTRATION À DÉMANTELER, C/A TOUS SES ACCESSOIRES ET TUYAUX. VOIR PHOTO.
FILTRATION PUMP WITH CLEANER TO DISMANTLE, WITH ALL ACCESSORIES AND PIPES. SEE PICTURE.
- 8 DRAIN DE FOND DU RÉSERVOIR, TUYAU À DÉMANTELER JUSQU'AU RACCORD.
DRAIN OF THE RESERVOIR BOTTOM, PIPE TO BE REMOVED UP TO THE JOINT.
- 9 TROP PLEIN DU RÉSERVOIR. DÉMANTELER LA SECTION HORIZONTALE EN PARTIE HAUTE ET CONSERVER LA PARTIE VERTICALE (ENVIRON 3658mm DE HAUT) DE 32mm DE DIAMÈTRE EN CUIVRE.
TANK OVERFLOW. DISMANTLE THE HORIZONTAL SECTION IN PART AND KEEP THE VERTICAL (APPROXIMATELY 3658mm) TOP OF 32mm OF DIAMETER.
- 10 SYSTÈME DE FLOTTE À DÉMANTELER, C/A TOUS SES ACCESSOIRES ET TUYAUX. VOIR PHOTO.
FLOAT SYSTEM TO DISMANTLE, WITH ALL ACCESSORIES AND PIPES. SEE PICTURE.
- 11 RÉSERVOIR DE PRODUITS CHIMIQUES DE 508mmØX914mm H. À DÉMANTELER, C/A TOUS SES ACCESSOIRES ET TUYAUX. LE RÉSERVOIR EST À MOITIÉ PLEIN. DISPOSER DU LIQUIDE SELON LES PRESCRIPTIONS DU DEVIS.
TANK OF CHEMICALS 508mmØX914mm H. TO BE REMOVED, WITH ALL ACCESSORIES AND PIPES. TANK IS HALF FULL. DISPOSE LIQUID ACCORDING TO SPECIFICATIONS
- 12 TUYAU D'EAU DE PLUIE 76mmØ EN FONTE CIRCULANT À 5181mm DU SOL À MODIFIER.
RAIN WATER PIPE 76mmØ CIRCULATING AT 5181mm OF THE FLOOR TO MODIFY.
- 13 TUYAU DE REMPLISSAGE VÉHICULAIRE CITERNE 51mmØ ISOLÉ EN FIBRE DE VERRE CIRCULANT À ENVIRON 3962mm DU SOL À MODIFIER.
TANKER FILLING PIPE 51mmØ ISOLATED CIRCULATING ABOUT 3962mm OF THE FLOOR TO BE MODIFIED.

NOTES GÉNÉRALES - GENERALS NOTES

1. PENDANT LES TRAVAUX, LES SERVICES D'EAU DOIVENT ÊTRE MAINTENUS. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR 100L/SEMAINE D'EAU. LES ÉQUIPEMENTS EXISTANTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS.
DURING WORK, WATER SERVICES MUST BE MAINTAINED. THE CONTRACTOR MUST PROVIDE 100L/WEEK OF WATER. EXISTING EQUIPMENT MAY BE USED.
2. AVANT D'ENTAMER LES TRAVAUX EFFECTUER UN RAPPORT PHOTOGRAPHIQUE DES LIEUX.
BEFORE STARTING THE WORKS MAKE A PHOTOGRAPHIC REPORT OF THE PLACES.



ENTREPÔT
WAREHOUSE

PLOMBERIE DÉMOLITION
PLUMBING DEMOLITION
ÉCHELLE/SCALE: 1:50

NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION

0	FOR TENDER	17/10/06
0	POUR APPEL D'OFFRES	17/10/06
révisions / revisions	description	date

	A	no. du détail / detail no.
	B	no de la feuille où détail exigé / sheet no. where detail required
	C	no. de la feuille où détaillé / sheet no. where detailed

Projet / Project
TRANSPORTS CANADA
TRANSPORTS CANADA
HANGAR DE SAINT-AUGUSTIN/SAINT-AUGUSTIN BOATHOUSE
REPLACEMENT DU SYSTÈME DE TRAITEMENT D'EAU NON-POTABLE
REPLACEMENT OF THE NON-POTABLE WATER TREATMENT SYSTEM

Dessin / Drawing
PLOMBERIE
PLUMBING
DÉMOLITION

DEMOLITION

Conçu par / Designed By	C.-G. GUIMONT	Date / (aaaa/mm/jj)	2017-07-17
Dessiné par / Drawn By	C. BLIER	Date / (aaaa/mm/jj)	2017-07-17
Approuvé par / Approved By	C.G. GUIMONT	Date / (aaaa/mm/jj)	2017-07-17
Soumission / Tender	M.A. CISSÉ	Administrateur de projets / Project Manager	
No du projet / Project no.	R.078137.001	No du projet / Project no.	
TPSGC / Client	PWGSC / Client	Nom du fichier / File name	M01-PN-GEN-R_078137_001.DWG
No de plan ou dessin / Drawing or plan no.	R.078137.001-M01-PN-GEN	No de la feuille / Sheet no.	M001