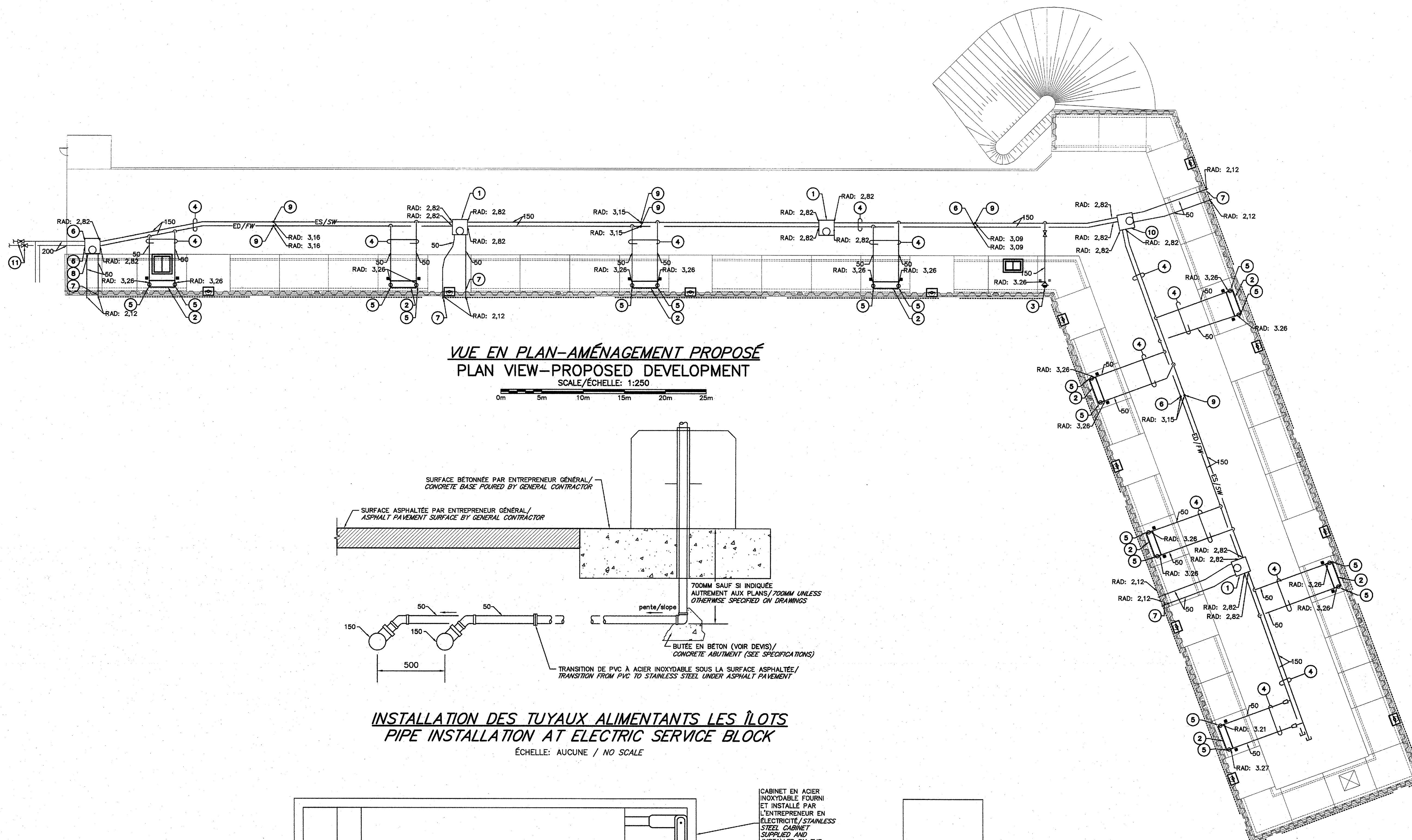


NOTES DE RÉFÉRENCE : REFERENCE NOTES :

- CHAMBRE DE VANNES DE 1850MM X 1850MM, VOIR DETAIL DE RACCORDEMENT DES DRAINS DE VIDANGE À LA CHAMBRE DE VANNES DE TYPE 1 G.
- VOIR LES DEUX DÉTAILS D'INSTALLATION DES PRISES D'EAU À L'ÎLOT DE SERVICE ÉLECTRIQUE.
- BORNE INCENDIE (UN RACCORD AUTO POMPE ET DEUX RACCORDES BOYAUX, FIÈTÉS SELON STANDARD LOCAL) RACCORDE AU NOUVEAU RÉSEAU D'EAU SALÉE, INCLUANT: VALVE ET BOÎTE DE VALVE (COUSSANT), BUTÉES DE BÉTON POUR LA VALVE ET LA BORNE, MATÉRIEL GRANULAIRE FILTRANT.
- TUYAUTERIE SOUTERRAINE EN PLASTIQUE BRUTE BLEUE EN DRIB A RACCORD À CLOCHE A JOINT EN EPDM, TEL QUE FOURNI PAR IPEX (VOIR DEVS).
- LA TUYAUTERIE HORS-SOL D'ALIMENTATION DES PRISES D'EAU S'ERA EN ACIER INOXYDABLE SCH40 A RACCORD PAR COLLIER RIGIDE EN ACIER GALVANISÉ A JOINT EN EPDM, TEL QUE LE STYLE 88 FOURNI PAR VICTAULIC.
- POINT DE RACCORDEMENT DE LA TUYAUTERIE EXISTANTE DANS LA NOUVELLE CHAMBRE DE VANNES DE VIDANGE.
- TUYAUTERIE DE VIDANGE POUR HIVERNATION, JUSQUE DANS LA FACE DU QUAI (VOIR DÉTAILS D'INSTALLATION).
- CHAMBRE DE VANNES DE 1850MM X 1850MM, VOIR DETAIL DE RACCORDEMENT DES DRAINS DE VIDANGE À LA CHAMBRE DE VANNES DE TYPE 1 G.
- POINT HAUT DE LA TUYAUTERIE SITUÉ SYMÉTRIQUEMENT AU CENTRE ENTRE LES DEUX CHAMBRES DE VANNES DE VIDANGE, CONSERVER UNE PENTE DE 1,5% DANS LA TUYAUTERIE VERS CES CHAMBRES DE VANNES DE VIDANGE.
- CHAMBRE DE VANNES DE 1850MM X 1850MM, VOIR DETAIL DE RACCORDEMENT DES DRAINS DE VIDANGE À LA CHAMBRE DE VANNES DE TYPE 1 G.
- VALVES EXISTANTES À REMPLACER PAR DES VALVES NEUVES (MÊME SPÉCIFICATION QUE L'EXISTANT).

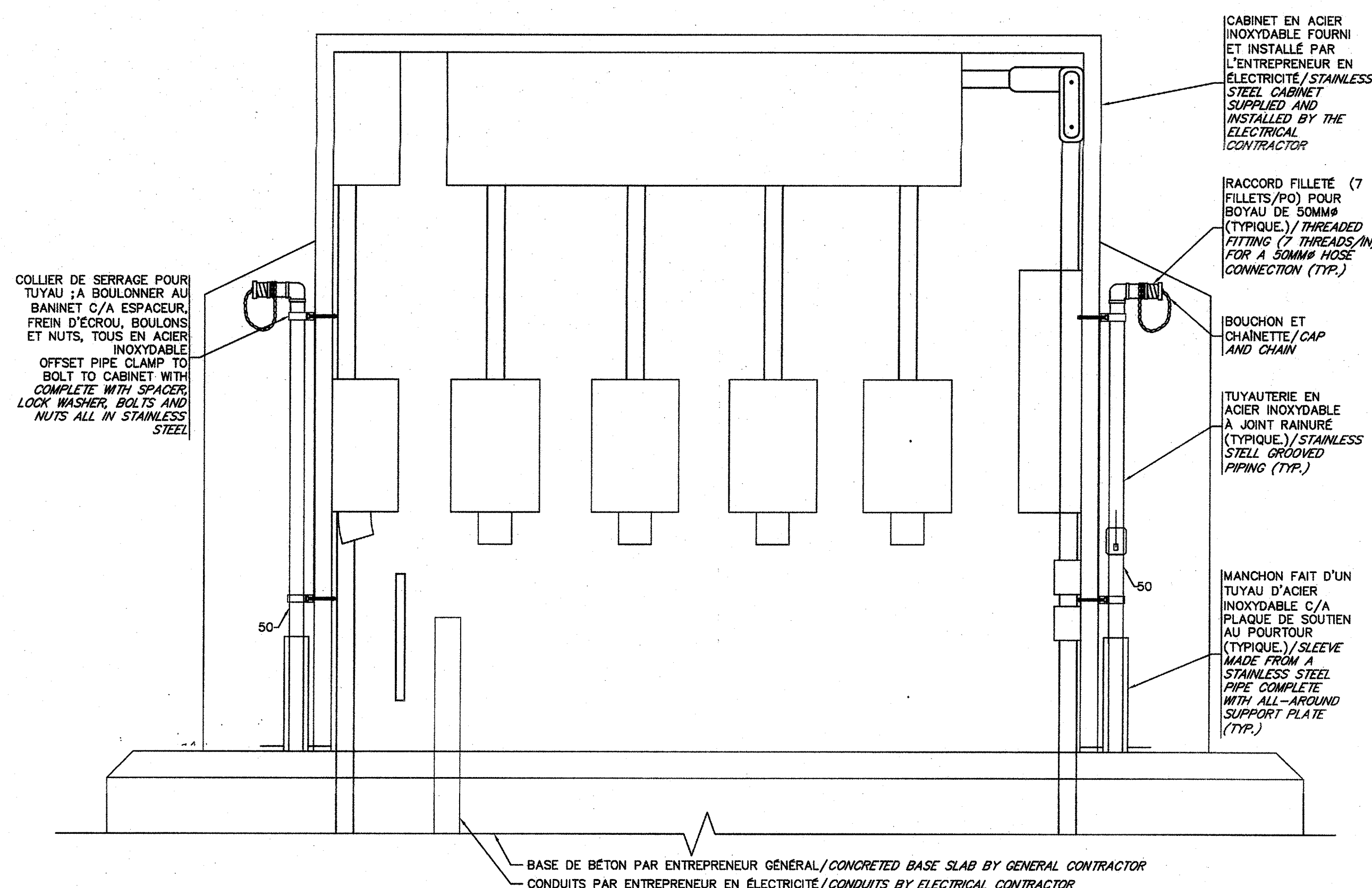
NOTES GÉNÉRALES : GENERAL NOTES :

- TOUTES LES VALVES DE VIDANGE ET D'ISOLEMENT SUR LA TUYAUTERIE D'ALIMENTATION SOUTERRAINE DANS LES CHAMBRES DE VANNES DE VIDANGE SERONT DU TYPE À CLOCHE DE MARQUE NIBCO, MODÈLE P-619-RW AVEC NOX EN ACIER INOXYDABLE, FOURNI AU PROPRIÉTAIRE CINQ CLES À CHAPEAU D'ORDONNANCE DE 300MM DE HAUT.
- LA VALVE D'ISOLEMENT ALIMENTANT LA BORNE INCENDIE S'ERA DU MÊME MODÈLE QUE CELLES INSTALLÉES DANS LES CHAMBRES DE VANNES DE VIDANGE, MAIS ENTERRE C/A PUITS D'ACCÈS ET COUVERCLE.
- POUR LE PASSAGE DES TUYAUX SOUTERRAINS DANS UNE TRANCHEE CONJOINTE, VOIR DÉTAIL COUPES A-A ET B-B AU PLAN ÉLECTRIQUE E-4.
- LES RÉSEAUX D'EAU EN AMONT ET EN AVAL DES CHAMBRES DE VANNES DEVONT ÊTRE VIDANGÉS POUR LA PÉRIODE D'HIVERNATION.
- LE MATÉRIEL DE SUPPORT DES CHAMBRES DE VANNES DOIT ÊTRE CAPABLE D'ÉVACUER L'EAU DE DRAINAGE PROVENANT DE CELLE-CI.



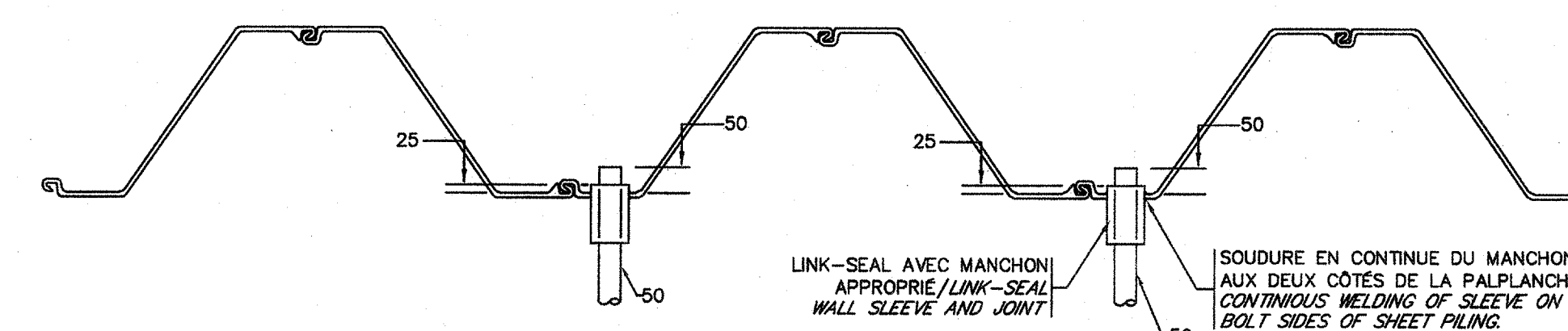
INSTALLATION DES TUYAUX ALIMENTANTS LES ÎLOTS PIPE INSTALLATION AT ELECTRIC SERVICE BLOCK

ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE



INSTALLATION DE TUYAUTERIE À L'ÎLOT DE SERVICE ÉLECTRIQUE PIPING INSTALLATION AT ELECTRIC SERVICE BLOCK

ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE



INSTALLATION DE TUYAUTERIE DANS LA FACE DU QUAI PIPING INSTALLATION IN CURB FACE

ÉCHELLE: AUCUNE / NO SCALE

00	ÉMISSION POUR SOUMISSION	12-17
0A	COMMENTAIRES FINAUX	10-15
revisions	FINAL COMMENTS	2014

project
RECONSTRUCTION DU QUAI
WHARF RECONSTRUCTION
STRUCTURE 401
SHIPPAGAN
COMITÉ DE GLOUCESTER COUNTY

drawing
MÉCANIQUE - TUYAUTERIE
D'ALIMENTATION D'EAU DOUCE
ET SALÉE EXISTANTE
MECHANICAL-EXISTING FRESH
& SALT WATER SUPPLY PIPING

designed A. PARENT
date
drawn A. PARENT
date
approved S. GRENIER, ing.
date
Tender
PWGSC Project Manager
project number
R.069388.001
drawing no.
M02 de/of M04