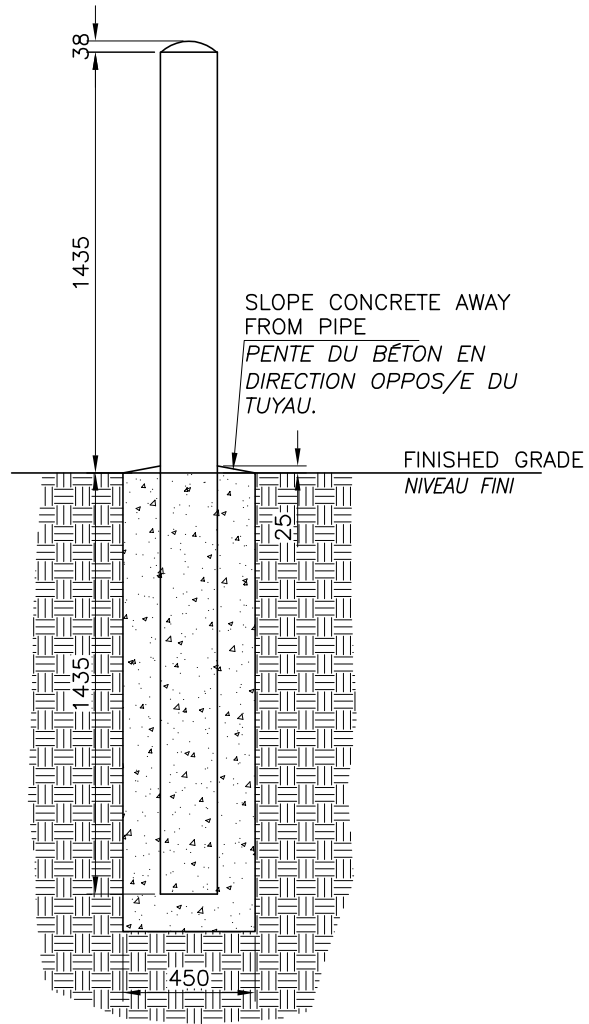


NOTES

- 178mmØ I.D. SCHEDULE 40 GALVANIZED (AFTER FABRICATION) PIPE C/W YELLOW 6mm THICK PVC COVER ENTIRE EXPOSED LENGTH.
- PIPE WALL THICKNESS = 7.645mm.
- 35MPa CONCRETE FILLED C/W DOMED TOP AFTER INSTALLATION. SEE SPECIFICATION DIVISION 3.

NOTES:

- TUYAU GALVANISÉ (APRÈS FABRICATION) DE NOMENCLATURE 40 DE 78 mm DIAMÈTRE INTÉRIEUR INCLUANT COUVERCLE EN PVC DE 6 mm D'ÉPAISSEUR JAUNE SUR LA LONGUEUR EXPOSÉE.
- ÉPAISSEUR DE PAROI DE TUYAU = 7.645mm.
- REMPLISSAGE DE BÉTON 35 MPa, INCLUANT DESSUS BOMBÉ APRÈS L'INSTALLATION. VOIR DEVISION 3 DU DEVIS



DETAIL  
DÉTAIL

AT SS1  
AU SS1



**Fisheries and Oceans  
Canada**  
Small Craft Harbours  
Maritimes / Gulf Region

**Pêches et Océans  
Canada**  
Ports pour Petits Bateaux  
Région des Maritimes / Golfe

Designed by: SCH Date:  
Conçu par: SCH

Drawn by: SCH  
Dessiné par: SCH

ANSE-BLEU, NB  
WHARF ELECTRICAL UPGRADE  
MISE À NIVEAU ELECTRIQUE DU QUAI  
COMTÉ DE GLOUCESTER COUNTY

Drawing title: Titre du dessin:

SKETCH 002/ CROQUIS 002

Scale: N/A  
Échelle:

Date: 2022-10-04

Revisions:

Approved by:  
Approuvé par:

Project no.: No. du projet:  
C-00312

Dwg no.: Dessin no.:  
SK-002