

**NOTES**

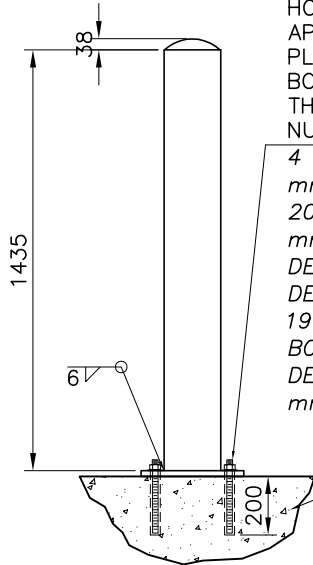
- 178mmø I.D. SCHEDULE 40 GALVANIZED (AFTER FABRICATION) PIPE C/W YELLOW 6mm THICK PVC COVER ENTIRE EXPOSED LENGTH.
- PIPE WALL THICKNESS = 7.645mm.
- 35MPa CONCRETE FILLED C/W DOMED TOP AFTER INSTALLATION. SEE SPECIFICATION DIVISION 3.

**NOTES:**

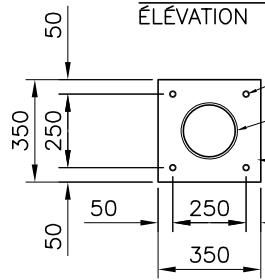
- TUYAU GALVANISÉ (APRÈS FABRICATION) DE NOMENCLATURE 40 DE 78 mm DIAMÈTRE INTÉRIEUR INCLUANT COUVERCLE EN PVC DE 6 mm D'ÉPAISSEUR JAUNE SUR LA LONGUEUR EXPOSÉE.
- ÉPAISSEUR DE PAROI DE TUYAU = 7.645mm.
- REMPLISSAGE DE BÉTON 35 MPa, INCLUANT DESSUS BOMBÉ APRÈS L'INSTALLATION. VOIR DEVISION 3 DU DEVIS

4-19mm DIA. GALV. ANCHOR BOLTS, EMBEDDED 200mm MIN. INTO 22mm DIA. HOLES DRILLED INTO CONCRETE FILLED WITH APPROVED EPOXY ADHESIF. HOLES IN BASE PLATE TO BE 19mm DIA. BOLLARDS TO BE BOLTED DOWN WITH NEOPRENE GASKET, 6mm THICK GALVANIZED WASHERS AND GALVANIZED NUTS.

4 BOULONS D'ANCRAGE GALVANISÉS DE 19 mm DE DIAMÈTRE ENCASTRÉS AU MINIMUM À 200 mm DANS DES TROUS PERCÉS DE 22 mm DIAMÈTRE DANS LE BÉTON ET REMPLI DE D'ADHÉSIF ÉPOXY APPROUVÉ. LES TROUS DE LA PLAQUE DE BASE DOIVENT ÊTRE DE 19 mm DE DIAMÈTRE. BOLLARD DOIT ÊTRE BOULONNÉ AVEC UN JOINT EN NÉOPRÈNE, DES RONDELLES GALVANISÉES ÉPAISSES DE 6 mm, ET DES ÉCROUS GALVANISÉES.

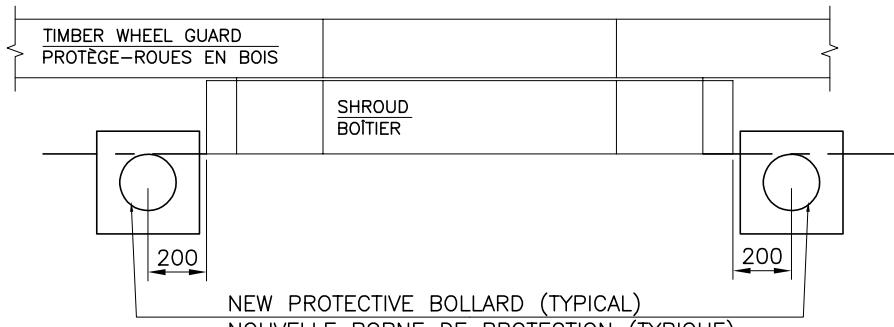


ELEVATION  
ÉLÉVATION




TOP VIEW DETAIL  
DÉTAIL VUE DU DESSUS

19mmø BOLT HOLE  
TROU DE BOULON DE 22 mm DE DIAMÈTRE  
178 + 2(7.645) = 194mmø  
19mm THICK BASE PLATE (350mm x 350mm x 19mm)  
50 PLAQUE DE BASE ÉPAISSE DE 19 mm (350 mm X 350 mm X 19 mm)



TOP VIEW  
VUE DU DESSUS

AT TYPE 2 SHROUD  
AUX BOÏTIER DE PROTECTION-TYPE 2

 <b>Fisheries and Oceans Canada</b> Small Craft Harbours Maritimes / Gulf Region	<b>Pêches et Océans Canada</b> Ports pour Petits Bateaux Région des Maritimes / Golfe	Designed by: SCH Conçu par: SCH	Date:
		Drawn by: SCH Dessiné par: SCH	
ANSE-BLEU, NB WHARF ELECTRICAL UPGRADE MISE À NIVEAU ELECTRIQUE DU QUAI COMTÉ DE GLOUCESTER COUNTY	Drawing title: SKETCH 001/ Titre du dessin: CROQUIS 001	Approved by: Approuvé par:	Project no.: No. du projet:
	Scale: N/A Échelle:	Project no.: C-00312 No. du projet:	Dwg no.: SK-001 Dessin no.:
	Date: 2022-10-04	Revisions:	