



- NOTES:
1. CSA-G40.21, GRADE 300W, GALVANIZED NUTS AND WASHER TO ASTM A325, GALVANIZED. SUPPLY HIGH STRENGTH NUTS AND WASHERS.
 1. CSA-G40.21, GRADE 300W, GALVANISÉS NOIX ET RONDELLES ASTM A325, GALVANISÉS. FOURNIR NOIX ET RONDELLES HAUTES CAPACITÉS
 2. CONTRACTOR TO COORDINATE BOLT DIAMETER, ORIENTATION AND PATTERN WITH EXISTING OR NEW HOIST BASE PLATE.
 2. ENTREPRENEUR DOIT CONFIRMER LE DIAMÈTRE DES BOULONS POUR LA PLAQUE D'APUI DU TREUIL EXISTANT
 3. FOR EXISTING 2 TONNES HOIST (2000KG) CONTRACTOR TO VERIFY WITH HARBOUR AUTHORITY FOR EXACT LOCATION OF HOISTS. 1125mm Lg. GALVANIZED ANCHOR BOLTS TO BE CAST IN DECK AND SIZE TO FIT HOIST BASE PLATE.
 3. ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER AVEC L'ADMINISTRATION PORTUAIRE LA LOCATION EXACT DU TREUIL DE 2 TONNES. GROSSEUR DES BOULONS D'ANCRAGE GALVANISÉS 1125mm Lg. COULÉS DANS LE TABLIER DOIVENT CORRESPONDRE À LA PLAQUE DE SUPPORT DU TREUIL.
 4. 35 MPa CONCRETE AT 28 DAYS
 4. BÉTON 35 MPa APRÈS 28 JOURS
 5. CLASS 'C1' EXPOSURE
 5. EXPOSITION CLASS 'C1'

