

LEGEND E-03 / LÉGENDE E-03

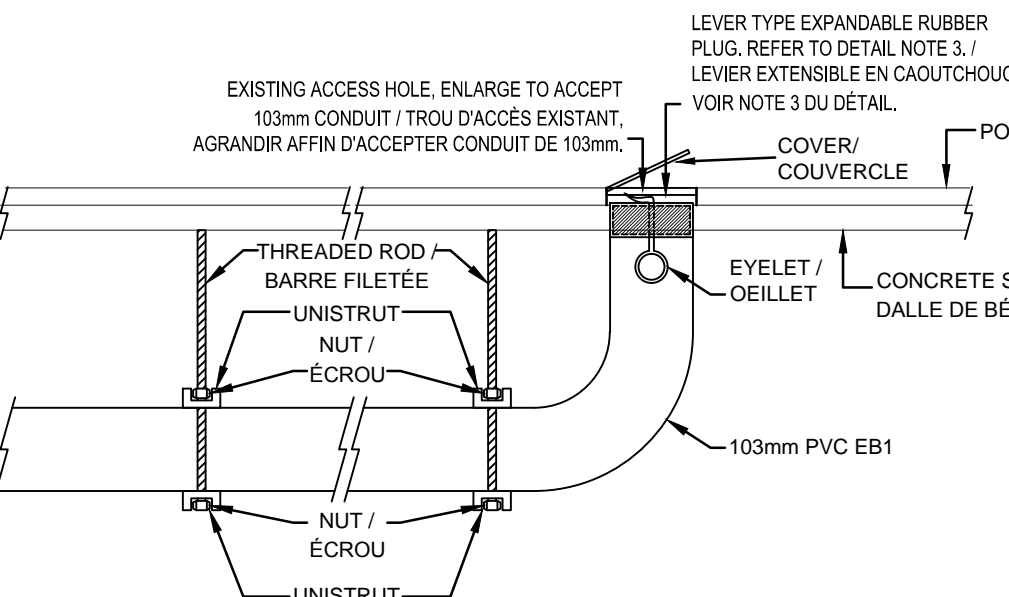
— NEW CONDUITS IN CRAWL SPACE / NOUVEAUX CONDUITS DANS LE VIDE SANITAIRE.

--- EXISTING UNDERGROUND CONDUITS / CONDUITS EXISTANTS SOUTERRAIN.

- GENERAL NOTES:**

 - SUPPLY AND INSTALL A 6mm YELLOW POLYPROPYLENE ROPE IN EACH CONDUIT. ATTACH TO EYELET AT PODIUM AND AT CABINET.
 - ALL CONDUITS ARE 103mm DIAMETER.
 - ALL CONDUITS SHALL BE INSTALLED WITH LONG SHEEPING BENDS TO FACILITATE PULLING OF CABLES.
 - ALL CONDUITS AND SERVICES TO BE COMMISSIONED PRIOR TO POURING OF CONCRETE.
- NOTES GÉNÉRALES:**

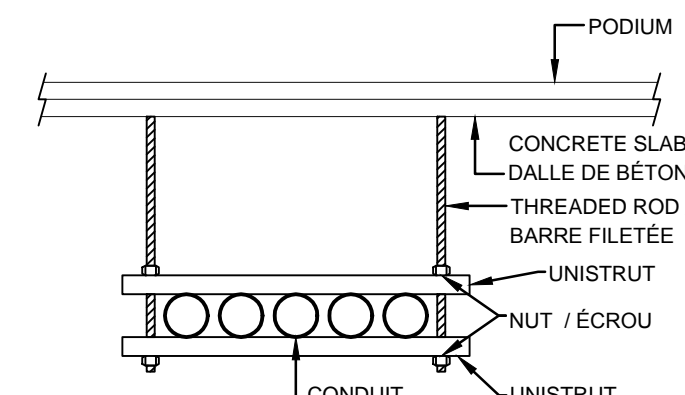
 - FOURNIR ET INSTALLER UNE CORDE DE TRAGE EN POLYPROPYLENE JAUNE DE 6mm DANS CHAQUE CONDUIT. ATTACHER À UN OEILLET AU BOUCHON ET DANS L'ARMOIRE.
 - TOUS LES CONDUITS ON UN DIAMÈTRE DE 103mm.
 - TOUS LES CONDUITS DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS AVEC DE LONGUES COURBES POUR FACILITER LE TIRAGE DES CÂBLES.
 - TOUS LES CONDUITS ET SERVICES DOIVENT ÊTRE EN SERVICE AVANT LE COULEMENT DU BÉTON.



- DETAIL NOTES:**
- PROVIDE CONDUIT SUPPORT EVERY METER TO PREVENT CONDUIT FROM FLOATING UP, SAGGING OR MOVING SIDE TO SIDE WHEN CONCRETE IS BEING POURED.
 - ENSURE MINIMUM 1% SLOPE DOWNWARDS TO NEW CRAWL SPACE.
 - SUPPLY AND INSTALL A LEVER TYPE EXPANDABLE RUBBER PLUG. MODIFY PLUG TO HAVE A 150mm CHAIN FASTENED TO LEVER AND BOTTOM OF ACCESS HOLE COVER. MODIFY INSIDE OF PLUG TO HAVE AN EYELET CAPABLE OF ACCEPTING A 6mm POLYPROPYLENE PULL ROPE. COVER TO BE 150mm SQUARE. BRASS FRAME C/W 7mm THICK HINGED BRASS COVER. C/W KEYS LOCKING MECHANISM.
 - ENLARGEMENT OF ACCESS HOLE BY THIS CONTRACTOR.
 - CONTRACTOR SHALL INSURE THAT ALL CONDUITS BE CLEAR OF OBSTRUCTIONS BEFORE AND AFTER POURING OF CEMENT.

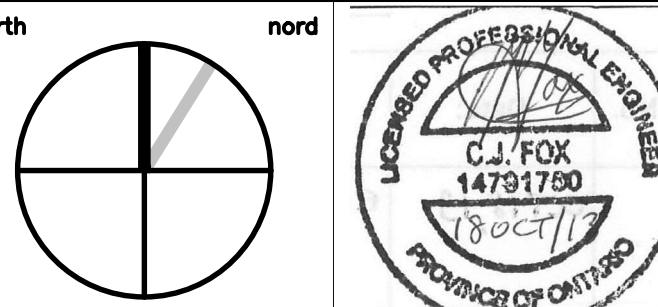
- NOTES DÉTAIL:**
- FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME DE SUPPORT À CHAQUE MÈTRE POUR EMPÊCHER LES CONDUITS DE BOUGER DURANT LE COULEMENT DU BÉTON.
 - ASSURER UNE PENTE MINIMUM DE 1% VERS NOUVEAU VIDE SANITAIRE.
 - FOURNIR ET INSTALLER UN BOUCHON EN CAOUTCHOUC EXPANSIBLE AVEC LEVIER. FOURNI UNE CHAÎNE DE 150mm ENTRE LE LEVIER ET LE COUVERCLE DU TROU D'ACCÈS. MODIFIER LE BOUCHON POUR ACCEPTER UN OEILLET POUR ATTACHER UN CORDON EN POLYPROPYLENE JAUNE DE 6mm. LE COUVERCLE SERA 150mm CARRÉ. CADRE EN LAITON C/A COUVERCLE À CHARNIÈRE EN LAITON ET ÉPAISSEUR DE 7mm C/W MÉCANISME DE VERROUILLABLE À CLE.
 - AGRANDISSEMENT DU TROU D'ACCÈS PAR CET ENTREPRENEUR.
 - L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE TOUS LES CONDUITS SONT SANS OBSTRUCTION AVANT ET APRÈS LE COULEMENT DU CIMENT.

A
E-03
DETAIL A / DÉTAIL A
Echelle/Scale: — NONE/AUCUNE



- DETAIL NOTE:**
- CONDUIT QUANTITIES SHALL VARY.
 - COORDINATE WITH STRUCTURAL ENGINEER FOR PASSING THROUGH WALL.
- NOTES DÉTAIL:**
- QUANTITÉ DE CONDUIT À VARIÉ.
 - COORDONNER AVEC L'INGÉNIEUR EN STRUCTURE POUR PASSER À TRAVERS LE MUR.

B
E-03
DETAIL B / DÉTAIL B
Echelle/Scale: — NONE/AUCUNE



06	ISSUED FOR TENDER	10/18/13
05	GENERAL REVISIONS	10/16/13
04	99% REVIEW	08/15/13
03	99% REVIEW	07/31/13
02	66% REVIEW	06/20/13
01	33% REVIEW	05/28/13

revision	date
----------	------

A
C
A detail no. / no. du détail
B location drawing no. / no. de localisation
C drawing no. / no. du dessin

A
BC

project **NATIONAL WAR MEMORIAL
STRUCTURAL UPGRADES
// MODERNISATION STRUCTURELLE
MONUMENT COMMEMORATIF DE
GUERRE DU CANADA** project

drawing **CONSTRUCTION LAYOUT
MEDIA CONDUITS - ELECTRICAL
SCHEMAS CONSTRUCTION
CONDUITS MÉDIA - ÉLECTRICITÉ** dessin

designed	D.BRAY	conçu
date	16/10/2013	
drawn	P.LAMBERT	dessiné
date	16/10/2013	
revised	D.BRAY	révisé
date	16/17/2013	
approved	C.FOX	approuvé
date	MM/DD/YYYY	
tender	A. SOLOMONESCU	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC	
project no.	PWGSC R.009716.012 / KWC 1318	no. du projet
drawing no.	E-03	no. du dessin