

NOTES DU DESSIN

- 1 POIGNÉES, SELON LES STIPULATIONS DU DEVIS, DE L'ÉNONCÉ DE TRAVAIL.
- 2 PROFILÉ DE GESTION DES CÂBLES, FINITION, SELON LES STIPULATIONS DU DEVIS.
- 3 DÉLIMITATION DU PANNELAU DE FOND, EN DESSOUS DE LA PARTIE SUPÉRIEURE.
- 4 BAGUES SERRÉES, AMÉNAGÉES AVEC DES COUVERCLES RÉUTILISABLES, SELON LES STIPULATIONS DU DEVIS.
- 5 POIGNÉES, SELON LES INDICATIONS DE L'ÉNONCÉ DE TRAVAIL, IL S'AGIT ICI D'UN DÉTAIL TYPIQUE, À L'EMPLACEMENT DE TOUTES LES PORTES.
- 6 DESSUS, À PLACAGE EN NOYER.
- 7 REBORD EN NOYER PLEIN.
- 8 OUVRAGE D'ASSISE EN NOYER PLEIN.
- 9 TIROIR SIMPLE, À AMÉNAGER AVEC UN PLATEAU À CRAVONS AMOVIBLE DANS LE TIROIR SUPÉRIEUR DE CHAQUE PIÉDESTAL, FAÇADE DU TIROIR, À PLACAGE DE NOYER.
- 10 TIROIR DE CLASSEUR, AMÉNAGÉ AVEC UN SYSTÈME DE RAILS POUR DOSSERS SUSPENDUS, FAÇADE DU TIROIR, À PLACAGE DE NOYER.
- 11 PORTES À PLACAGE DE NOYER.
- 12 PANNELAUX ET CÂBLES À PLACAGE DE NOYER.
- 13 CÂBLES À PLACAGE DE NOYER, À AMÉNAGER AVEC DES REBORDS EN NOYER PLEIN.
- 14 PANNELAU ARRIÈRE À PLACAGE DE NOYER, DE 19 mm (3/4 PO) D'ÉPAISSEUR.
- 15 BAGUES SERRÉES FILS DE GRAND FORMAT, AMÉNAGÉES AVEC DES COUVERCLES RÉUTILISABLES, SELON LES STIPULATIONS DU DEVIS.
- 16 PLATE-FORME À CLAVIER DE TYPE ARTICULÉ, À AMÉNAGER AVEC UN TAPIS À SOUBIS ET UN COUSSIN APPUI-POIGNET, SELON LES STIPULATIONS DU DEVIS.
- 17 DÉLIMITATION DE LA PARTIE SUPÉRIEURE.
- 18 DÉLIMITATION DE L'ÉLÉMENT DE RANGEMENT SUSPENDU.
- 19 ÉLÉMENT À PIÉDESTAL AMOVIBLE.
- 20 LE MENUISIER (TRAVAILLEUR EN USINÉ) DEVRA MÉNAGER UN SENTIER OU UNE VOIE POUR LE CÂBLAGE D'ÉCLAIRAGE DU POSTE DE TRAVAIL ET CE, DERRIÈRE LE TABLEAU D'ÉCLAIRAGE, DEVANT FAIRE L'OBJET D'UNE APPROBATION DANS LES DESSINS D'ATELIER, LE CÂBLAGE DOIT ÊTRE INVISIBLE.
- 21 VALANCE À PLACAGE DE NOYER.
- 22 PANNELAU D'AFFICHAGE À REVÊTEMENT EN TISSU, DE 564 mm (22-3/16 PO) DE HAUTEUR SUR LA PLEINE LARGEUR DU BANDET.
- 23 MÉNAGER UNE OUVERTURE DE GROSSEUR APPROPRIÉE ET CE, POUR ACCOMMODER LE CHEMINEMENT DU PROFILÉ DE GESTION DE CÂBLES À TRAVERS LE CÂBLE.
- 24 DÉLIMITATION DE L'ÉLÉMENT À PIÉDESTAL AMOVIBLE EN DESSOUS DE LA PARTIE SUPÉRIEURE.
- 25 LAMPE DE TRAVAIL FLUORESCENTE, À MONTER À ENVIRON 38 mm (1 1/2 PO) DERRIÈRE LA VALENCE. LE MENUISIER (TRAVAILLEUR EN USINÉ) DEVRA FOURNIR LA LISÈRE D'ÉCLAIRAGE.
- 26 VERROU À CLÉ, À ASSORTIR AUX POIGNÉES, FINITION, SELON LES STIPULATIONS DU DEVIS.
- 27 SERRURE À CLÉ, SERVANT À SÉCURISER TOUS LES TIROIRS SIMULTANÉMENT DANS LE PIÉDESTAL, À ASSORTIR AUX POIGNÉES.
- 28 CINQUIÈME ROULETTE, À MONTER CONTRE LA SOUS-FACE DU TIROIR À FICHES, AL AVANT.
- 29 LE SENS DU FIL DU BOIS SUR LA SURFACE SUPÉRIEURE DU PIÉDESTAL MOBILE EST D'UN CÔTÉ À L'AUTRE ET NON DE L'UN À L'AUTRE.
- 30 BAGUES SERRÉES FILS DE GRAND FORMAT, AMÉNAGÉES AVEC DES COUVERCLES RÉUTILISABLES, SELON LES STIPULATIONS DU DEVIS, À CENTRER À L'HORIZONTALE A L'INTÉRIEUR DU BANDET.
- 31 L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DES TRAVAUX DE MENUISERIE EN LISÈRE DEVRA PRÉPARER LE CÂBLE POUR SA RÉCEPTION LA BARRE DE COURANT DE MONTAGE EN SURFACE, IL RÈGLE DE L'ENTREPRENEUR DE CONTRÔLER LES DÉTAILS D'ASSEMBLAGE.
- 32 OUVERTURE DE MAINTIEN, FINIR TOUTES LES SURFACES APPARENTES.

LES SPÉCIFICATIONS ÉCRITES SUR LE MOBILIER, DEVONT AVOIR PRÉSENCE SUR LES NOTES COMPRISSES DANS LES DESSINS.

NOTES GÉNÉRALES

- A SE REPORTER AU DEVIS AFIN DE RETROUVER LA FINITION DE TOUTES LES SURFACES À PLACAGE EN NOYER.
- B LES PIÉDESTALS DU SYSTÈME DEVONT ÊTRE AMÉNAGÉS AVEC DES MODÈLES AYANT DES PIÈCES COMPOSANTES ASSEMBLÉES PAR L'EMPLOI DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE D'ATTACHE MÉTAL-A-MÉTAL ET DE TYPE DÉMONTABLE. CES PIÈCES COMPOSANTES DEVONT ÊTRE INTERCHANGIBLES ET LES PROLONGEMENTS DE PIÉDESTALS DEVONT AINSI ÊTRE INTERCHANGIBLES DE GAUCHE À DROITE ET DE DROITE À GAUCHE.
- C TOUTES LES CONNEXIONS DEVONT ÊTRE COMME SUIV : MÉTAL-A-MÉTAL.
- D ÉCHANTILLON NECESSAIRE POUR RFP.

**NORR Limited**  
An Inspec Group Company  
175 Bloor St. East  
North Tower, 15th Floor  
Toronto, ON, Canada M4W 3R8  
www.norr.com

**NORR**  
ARCHITECTS INTERIORS PLANNERS

Le présent dessin a été préparé exclusivement pour le compte de TPSCC et NORR LIMITED. L'effecteur aucune représentation auprès de quiconque avec qui elle n'a pas passé de contrat.

Ne pas utiliser le présent dessin à des fins de construction tant et aussi longtemps que la date ainsi que la signature et le sceau de l'architecte ou de l'ingénieur n'auront pas été apposés sur ce dernier.

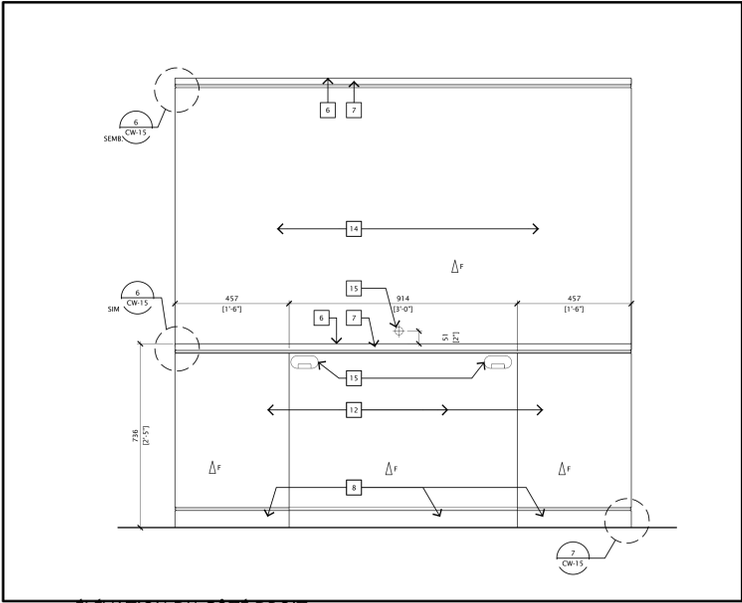
5	SUBMISSION - RFP	2013-11-14
---	------------------	------------

révision	date
A	A
C	C

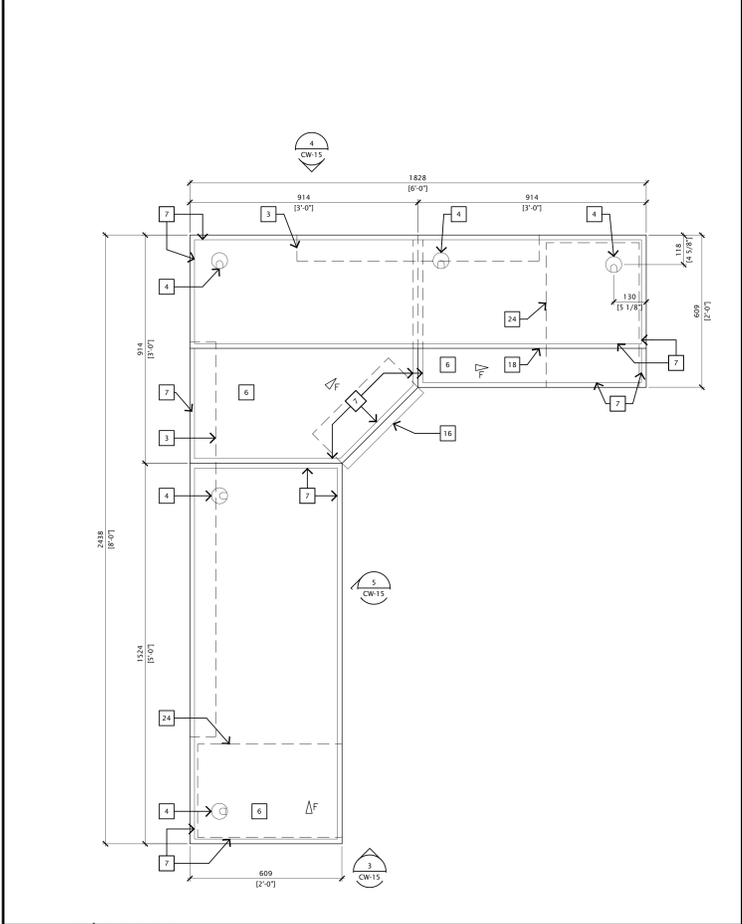
project **TRAVAUX DE RÉNOVATION DE L'ÉDIFICE WELLINGTON** project  
180, RUE WELLINGTON OTTAWA (ONTARIO)

drawing **PLANS, ÉLEVATIONS ET COUPES - PUPITRE D'ADMINISTRATION DU SERVICE AUX DÉPUTÉS (CW-15)** dessin

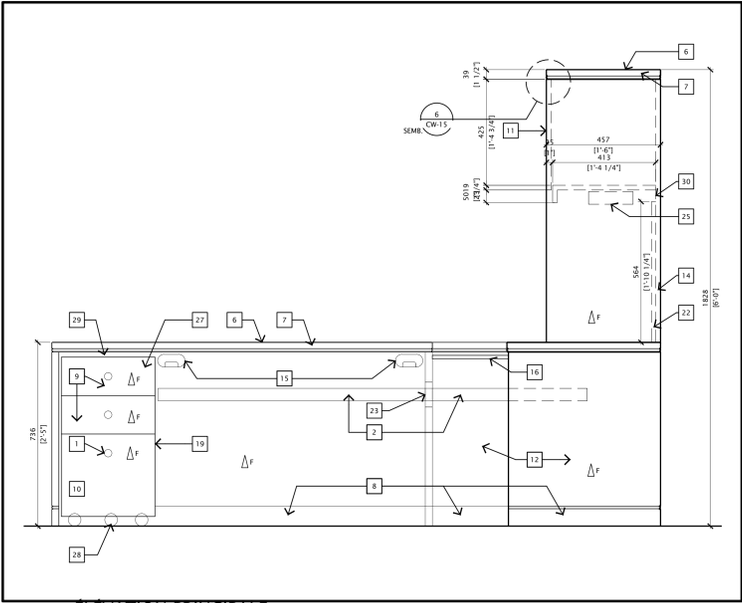
Designed By	NORR Toronto	Conçu par	
Date	2010/03/01	(aaaa/mm/jj)	
Drawn By	NORR Toronto	Dessiné par	
Date	2010/10/01	(aaaa/mm/jj)	
Reviewed By	M DELEAN	Examiné par	
Date	2011/03/21	(aaaa/mm/jj)	
Approved By	S BALDASSARRA	Approuvé par	
Date	2011/03/21	(aaaa/mm/jj)	
Tender		Submission	
Project Manager	T. MONTPETIT	Administrateur de projets	
Project no.		N° du projet	
	R.009790.059		
Drawing no.		N° du dessin	
	CW-15		



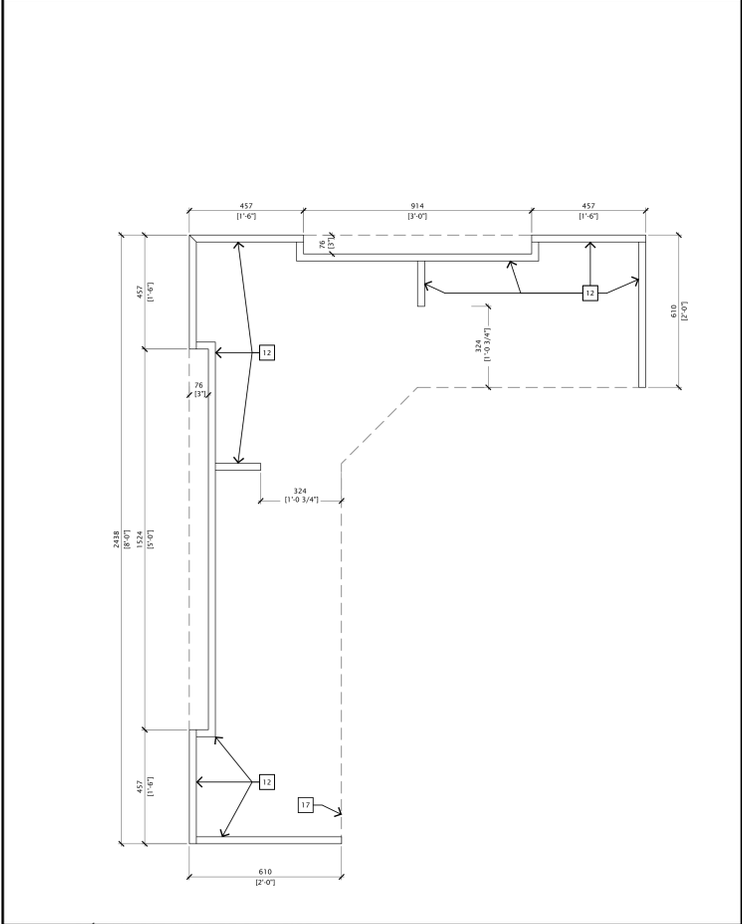
4 ELEVATION DU CÔTÉ DROIT - PUPITRE D'ADMINISTRATION DU SERVICE AUX DÉPUTÉS  
ÉCHELLE 1 : 10  
CW-15



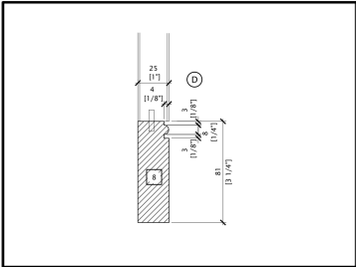
1 DETAIL EN PLAN - PUPITRE D'ADMINISTRATION DU SERVICE AUX DÉPUTÉS  
ÉCHELLE 1 : 10  
CW-15



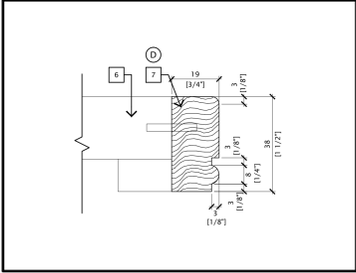
5 ELEVATION PRINCIPALE - PUPITRE D'ADMINISTRATION DU SERVICE AUX DÉPUTÉS  
ÉCHELLE 1 : 10  
CW-15



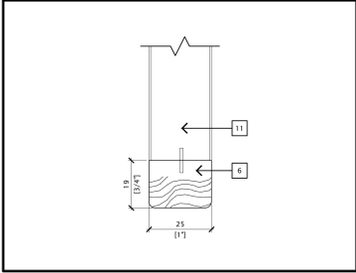
2 DÉTAIL D'OUVRAGE D'ASSISE - PUPITRE D'ADMINISTRATION DU SERVICE AUX DÉPUTÉS  
ÉCHELLE 1 : 10  
CW-15



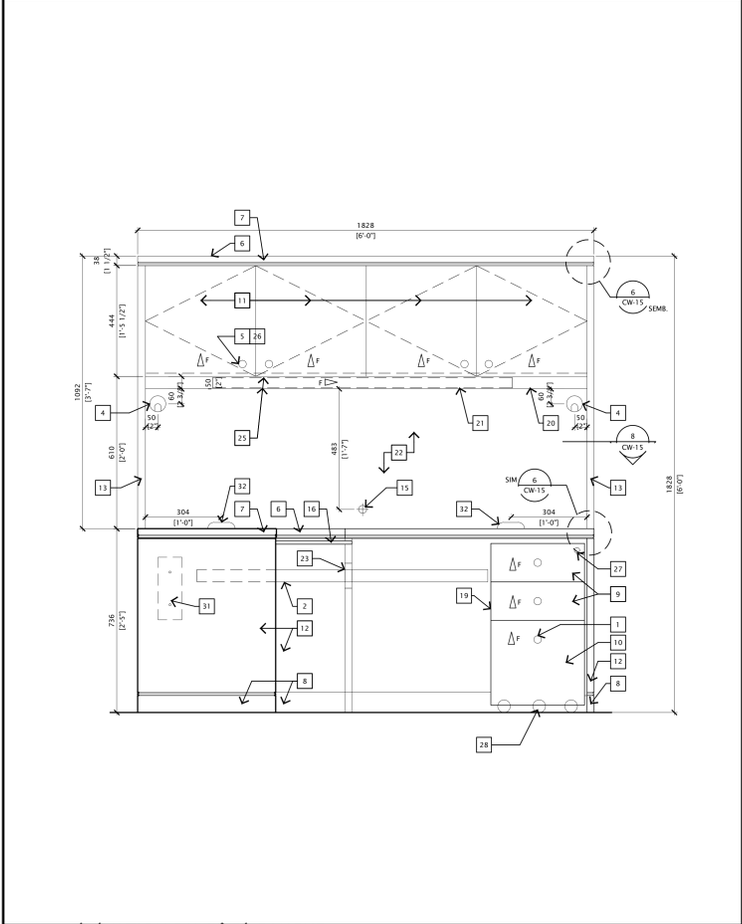
7 DÉTAIL - OUVRAGE D'ASSISE  
ÉCHELLE 1 : 2  
CW-15



6 DÉTAIL - REBORD SUPERIOR  
ÉCHELLE 1 : 1  
CW-15



8 DÉTAIL - REBORD DE CÂBLE  
ÉCHELLE 1 : 1  
CW-15



3 ELEVATION DU CÔTÉ GAUCHE - PUPITRE D'ADMINISTRATION DU SERVICE AUX DÉPUTÉS  
ÉCHELLE 1 : 10  
CW-15