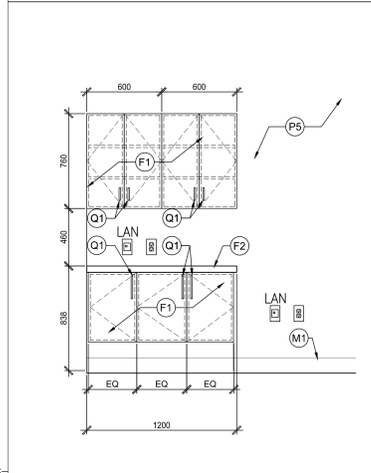
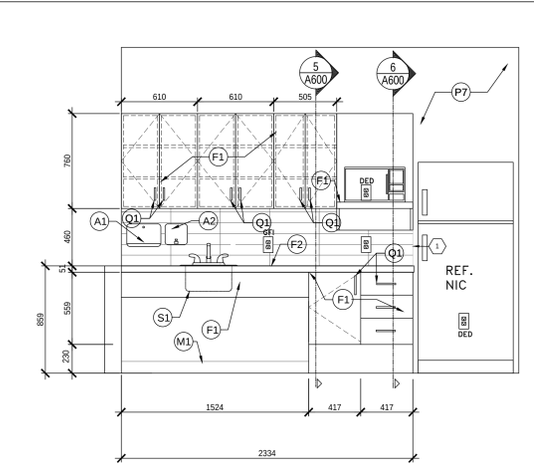


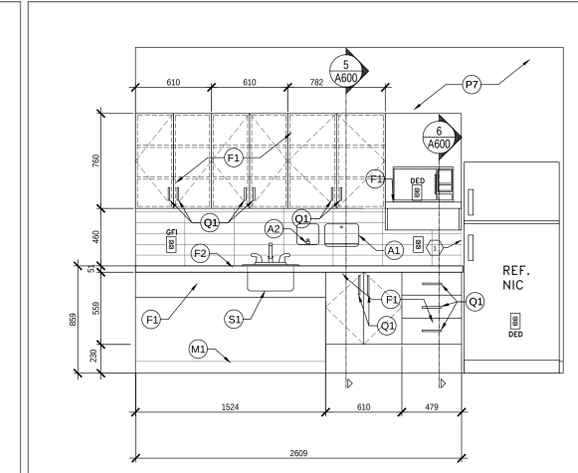
1 KITCHEN SD714 ELEVATION
ÉLEVATION DE LA CUISINE SD714
A600 1:20



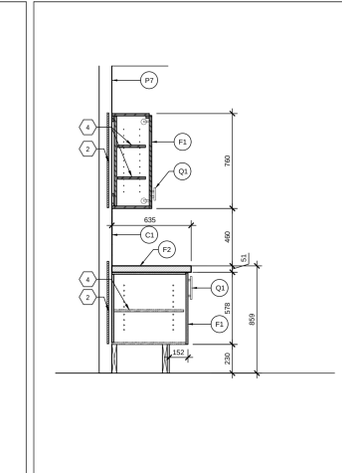
2 TYP. SHARED EQUIPMENT MILLWORK
MENUISERIE TYPIQUE DES ÉQUIPEMENTS PARTAGÉS
A600 1:20



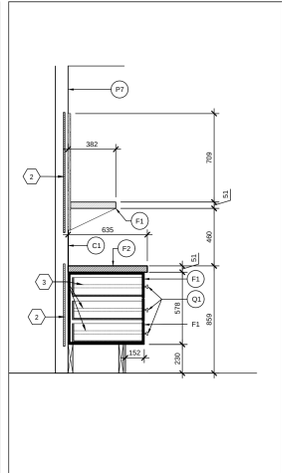
3 KITCHEN 5C501 ELEVATION
ÉLEVATION DE LA CUISINE 5C501
A600 1:20



4 KITCHEN 5B378 ELEVATION
ÉLEVATION DE LA CUISINE 5B378
A600 1:20

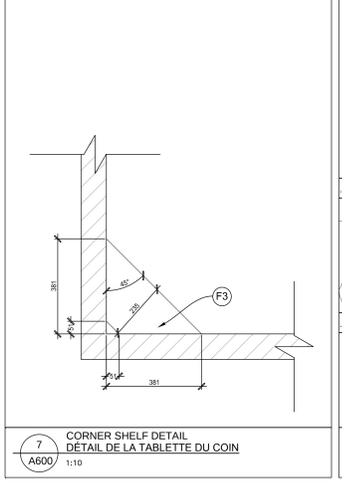


5 CABINET SECTION
COUPE DE L'ARMOIRE
A600 1:20

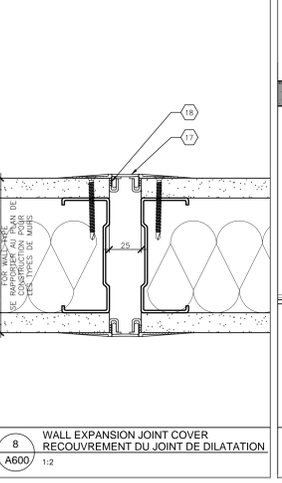


6 CABINET SECTION
COUPE DE L'ARMOIRE
A600 1:20

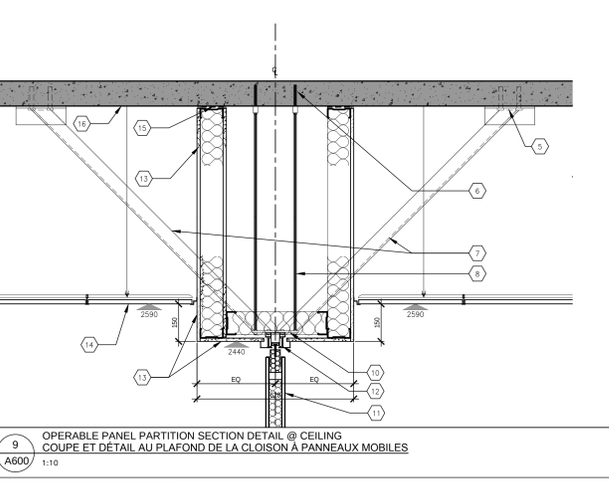
- MILLWORK DETAILS AND FINISHES:**
- Countertops and exposed gables to be 19mm plywood unless otherwise noted
 - Finish F2
 - Cabinets to be 19mm high density particle board finished with plastic laminate unless otherwise noted
 - Finish F1
 - Shelves to be 12mm high density particle board installed on clips with 50mm holes drilled
 - Interior surfaces of cabinets, drawers and adjustable shelves to be finished with white melamine
 - Drawers to be installed with full extension heavy duty glides with built-in stops
 - Cabinet hinges to be concealed spring action self-closing
- SURFACE FINISHES:**
- F1 PLASTIC LAMINATE SELECTION 1. CABINETRY. REFER TO SPECIFICATION.
F2 PLASTIC LAMINATE SELECTION 2. COUNTERTOP. REFER TO SPECIFICATION.
F3 PLASTIC LAMINATE SELECTION 3. TABLETTE DE COIN. REFER TO SPECIFICATION.
- STANDARD PULL:**
- Q1 STAINLESS STEEL CABINET PULL. REFER TO SPECIAL FUNCTION HARDWARE SPECIFICATION.
- PLUMBING FIXTURES:**
- S1 SINGLE SINK. REFER TO MECHANICAL DRAWINGS AND SPECIFICATIONS.
S2 DOUBLE SINK. REFER TO MECHANICAL DRAWINGS AND SPECIFICATIONS.
- ACCESSORIES:**
- A1 HAND PAPER DISPENSER. REFER TO SPECIFICATION.
A2 HAND SOAP DISPENSER. REFER TO SPECIFICATIONS.
- BASEBOARD:**
- M1 100MM HIGH VINYL BASE. REFER TO RESILIENT TILE FLOORING SPECIFICATION.
- WALL FINISHES:**
- C1 100 x 400mm CERAMIC TILE. REFER TO SPECIFICATIONS.
P5 Accent Paint Colour 5 Shared Equipment Room
P7 Accent Paint Colour 7 Kitchenette
- ELECTRICAL OUTLETS:**
- DED New dedicated duplex receptacle
CFI New GFI receptacle



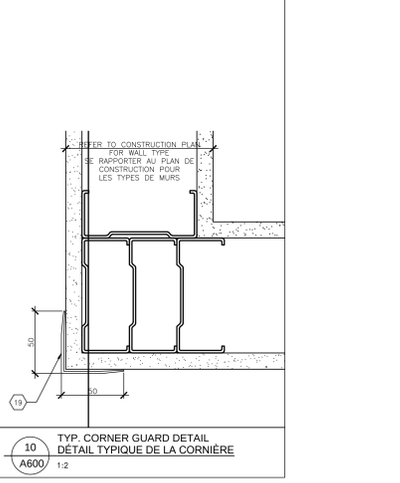
7 CORNER SHELF DETAIL
DÉTAIL DE LA TABLETTE DE COIN
A600 1:10



8 WALL EXPANSION JOINT COVER
RECŪVREMENT DU JOINT DE DILATATION
A600 1:2



9 OPERABLE PANEL PARTITION SECTION DETAIL @ CEILING
COUPE ET DÉTAIL AU PLAFOND DE LA CLOISON À PANNEAUX MOBILES
A600 1:10



10 TYP. CORNER GUARD DETAIL
DÉTAIL TYPIQUE DE LA CORNIÈRE
A600 1:2

- DÉTAILS ET FINITION DE LA MENUISERIE:**
- Les revêtements de comptoir et les pignons exposés doivent être composés de contreplaqué de 19mm à moins d'indications contraires. Finition: F2
 - Les armoires doivent être composées de panneaux de particules de 19mm à haute densité revêtus de plastique stratifié, à moins d'indications contraires. Finition: F1
 - Les tablettes doivent être composées de panneaux de particules de 12mm à haute densité installées par-dessus des armoires avec des trous percés de 50mm
 - Les surfaces intérieures des armoires, les tiroirs et les tablettes ajustables doivent être revêtus de mélamine blanche.
 - Les tiroirs doivent être installés en pleine extension avec des coulisses robustes avec des arrêts encastrés.
 - Les charnières des armoires doivent être des ressorts auto-fermants dissimulés.
- FINITIONS DES SURFACES:**
- F1 SÉLECTION 1 DE PLASTIQUE STRATIFIÉ ARMORÉ. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
F2 SÉLECTION 2 DE PLASTIQUE STRATIFIÉ. REVÊTEMENT DE COMPTOIR. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
F3 SÉLECTION 3 DE PLASTIQUE STRATIFIÉ. TABLETTE DE COIN. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
- POIGNÉE STANDARD:**
- Q1 POIGNÉE D'ARMOIRE EN ACIER INOXYDABLE. SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS DE LA QUINCAILLERIE À FONCTION SPÉCIALE.
- FIXATIONS DE PLOMBERIE:**
- S1 ÈVIER SIMPLE. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUE ET AUX DEVIS.
S2 ÈVIER DOUBLE. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUE ET AUX DEVIS.
- ACCESSOIRES:**
- A1 DISTRIBUTEUR DE PAPIERS À MAINS. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
A2 DISTRIBUTEUR DE SAVON À MAINS. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
- PLINTHE:**
- M1 100MM DE HAUT, BASE DE VINYLE. SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS DES REVÊTEMENTS DE PLANCHER EN TUILES SOULÈS.
- FINITIONS DES MURS:**
- C1 100 x 400mm TUILE DE CÉRAMIQUE. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
P5 Couleur accentuée 5 de peinture
P7 Couleur accentuée 7 de peinture
- PRISE DE COURANTS ÉLECTRIQUE:**
- NOTE: Emplacements approximatifs, à moins d'indications contraires
- DED Nouvelle prise de courant double
CFI Nouvelle prise de courant différentielle

GENERAL NOTES:

1 ALL DIMENSIONS ARE IN METRIC, UNLESS NOTED OTHERWISE.

- DRAWING NOTES:**
- COMPLETE THE WALL TILE INSTALLATION WITH A STAINLESS STEEL METAL "T" TRIM.
 - WOOD BLOCKING REQUIRED FOR WALL MOUNTED MILLWORK.
 - FULL EXTENSION DRAWERS.
 - ADJUSTABLE SHELF IN WHITE MELAMINE.
 - ANCHOR DIAGONAL BRACING TO USE OF CONCRETE SLAB. MANUFACTURER TO CONFIRM CONNECTION.
 - ANCHOR INTO CONCRETE SLAB @ EACH HANGER ROD. MANUFACTURER TO CONFIRM CONNECTION.
 - 75 x 75 x 6 mm DIAGONAL BRACE @ EACH HANGER ROD, BOTH SIDES. CONTRACTOR TO PROVIDE ENGINEERED SHOP DRAWINGS.
 - HANGER RODS. MANUFACTURER TO CONFIRM SIZE & LOCATION.
 - NOT USED.
 - 184 x 12 CONT. STEEL PLATE.
 - OPERABLE PANEL PARTITION. REFER TO SPEC.
 - OPERABLE PANEL PARTITION TRACK SYSTEM. REFER TO SPEC.
 - 16mm GYPSUM BOARD ON 82mm METAL STUDS @ 400mm O.C. C/W BATT INSULATION.
 - SUSPENDED A.C.T. CEILING.
 - ASPHALT IMPREGNATED FELT.
 - EXISTING CONCRETE SLAB.
 - CONTINUOUS EXTRUDED FLEXIBLE GASKET.
 - CONTINUOUS EXTRUDED ALUMINUM FRAME.
 - PLAFOND SUSPENDU ACOUSTIQUE.
 - FEUTRE IMPRÉGNÉ D'ASPHALTE.
 - DALLE DE BÉTON EXISTANTE.
 - CADRE EN ALUMINUM EXTRUDÉ CONTINU.
 - 50 x 80mm STAINLESS STEEL CORNER GUARD GLUED TO PARTITION.

NOTES GÉNÉRALES:

1 TOUTES LES DIMENSIONS SONT MÉTRIQUES À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.

- NOTES DU DESSIN:**
- ACHEVER L'INSTALLATION DES TUILES AU MUR AVEC UNE BOULONNE "T" EN ACIER INOXYDABLE.
 - SEMELLE DE BOIS REQUISE POUR LA MENUISERIE FIXÉE AU MUR.
 - LES TIROIRS EN EXTENSION COMPLÈTE.
 - TABLETTE AJUSTABLE EN MELAMINE BLANCHE.
 - ANCRAGE DIAGONAL DE CONTREVENTEMENT À LA SOUS-FACE DE LA DALLE DE BÉTON. LE FABRICANT DOIT CONFIRMER LA CONNEXION.
 - ANCRAGE DANS LA DALLE DE BÉTON À CHAQUE TIGE DE SUSPENSION DE CHAQUE CÔTÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER MIS AU POINT.
 - 75 x 75 x 6 mm RENFORT DIAGONAL À CHAQUE TIGE DE SUSPENSION. LE FABRICANT DOIT CONFIRMER LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT.
 - NON UTILISÉ.
 - 184 x 12 PLAQUE EN ACIER CONTINU.
 - CLOISON À PANNEAUX MOBILES. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
 - SYSTÈME DU RAIL DE LA CLOISON À PANNEAUX MOBILES. SE RAPPORTER AUX DEVIS.
 - 16mm PANNEAUX DE GYPSE PAR-DESSUS LES MONTANTS EN MÉTAL DE 82mm CENTRÉS À 400mm AVEC DES MATELAS ISOLANTS.
 - PLAFOND SUSPENDU ACOUSTIQUE.
 - FEUTRE IMPRÉGNÉ D'ASPHALTE.
 - DALLE DE BÉTON EXISTANTE.
 - CADRE EN ALUMINUM EXTRUDÉ CONTINU.
 - 50 x 80mm PROTECTEUR D'ANGLE EN ACIER INOXYDABLE COLLÉ À LA CLOISON.

Public Works and Government Services Canada | Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Project Delivery & Professional Technical Services
Architecture & Interior Design
Real Property Operations Solutions
Éducation de Projets et Services Professionnels Techniques
Architecture et Design d'intérieur
Solutions des Opérations Immobilière

j.guy monette
architecture and urban design
308a Fairmont ave. Ottawa, ON K1Y 1Y8
613.859.6483 | g.monette@rogers.com

PROJECT NORTH
LE NORD DU PROJET

401, 180 rue de la Paix, Ottawa, Ontario K1P 1P5
project no. P 13.237.6162
www.schoeller.ca | P 613.237.6164

since 1958
schoeller & heaton architects inc

key plan | FROM DU PORTAGE | plan c18

| | | |
|---------|--------------------------|-----------|
| 04 | RE-ISSUED FOR TENDER | NOV 28-16 |
| 04 | ISSUED FOR TENDER | SEP 27-16 |
| 03 | RE-ISSUED FOR 90% REVIEW | AUG 11-16 |
| 02 | ISSUED FOR 90% REVIEW | JUN 29-16 |
| 01 | ISSUED FOR 66% REVIEW | APR 28-16 |
| REV'N | | DATE |
| project | | project |

PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

RÉAMÉNAGEMENT DU 5IÈME ET 7IÈME ÉTAGES DE LA PHASE IV DU PDP

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

| | | |
|----------------|---------------|---------------|
| designing | ESDC | conçu |
| drawn | ESDC | dessiné |
| reviewed | SH | examiné |
| approved | SH | approuvé |
| Tender | WALLY LEONARD | Soumission |
| project number | R.079067.002 | No. du projet |
| drawing no. | A600 | No. du dessin |