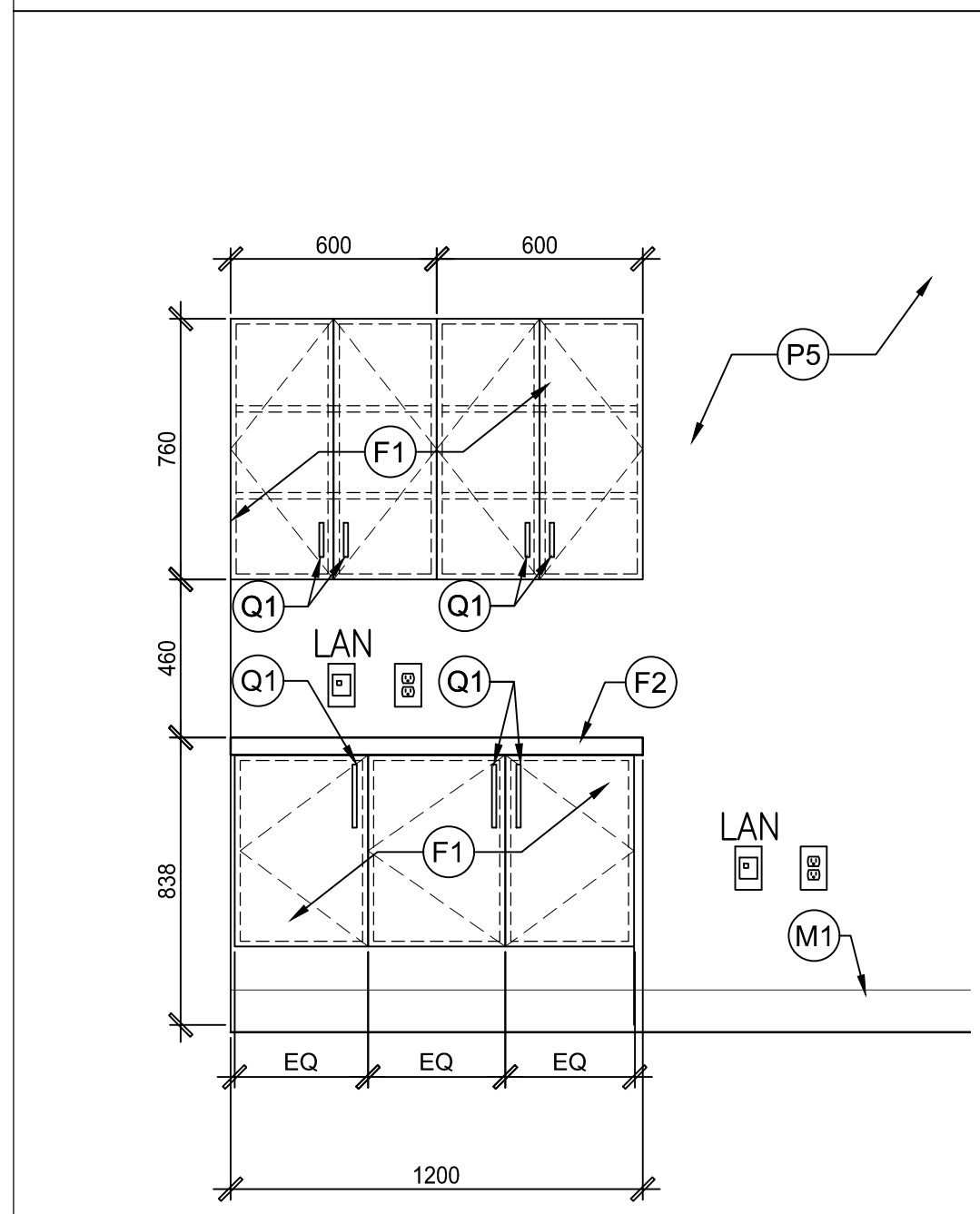
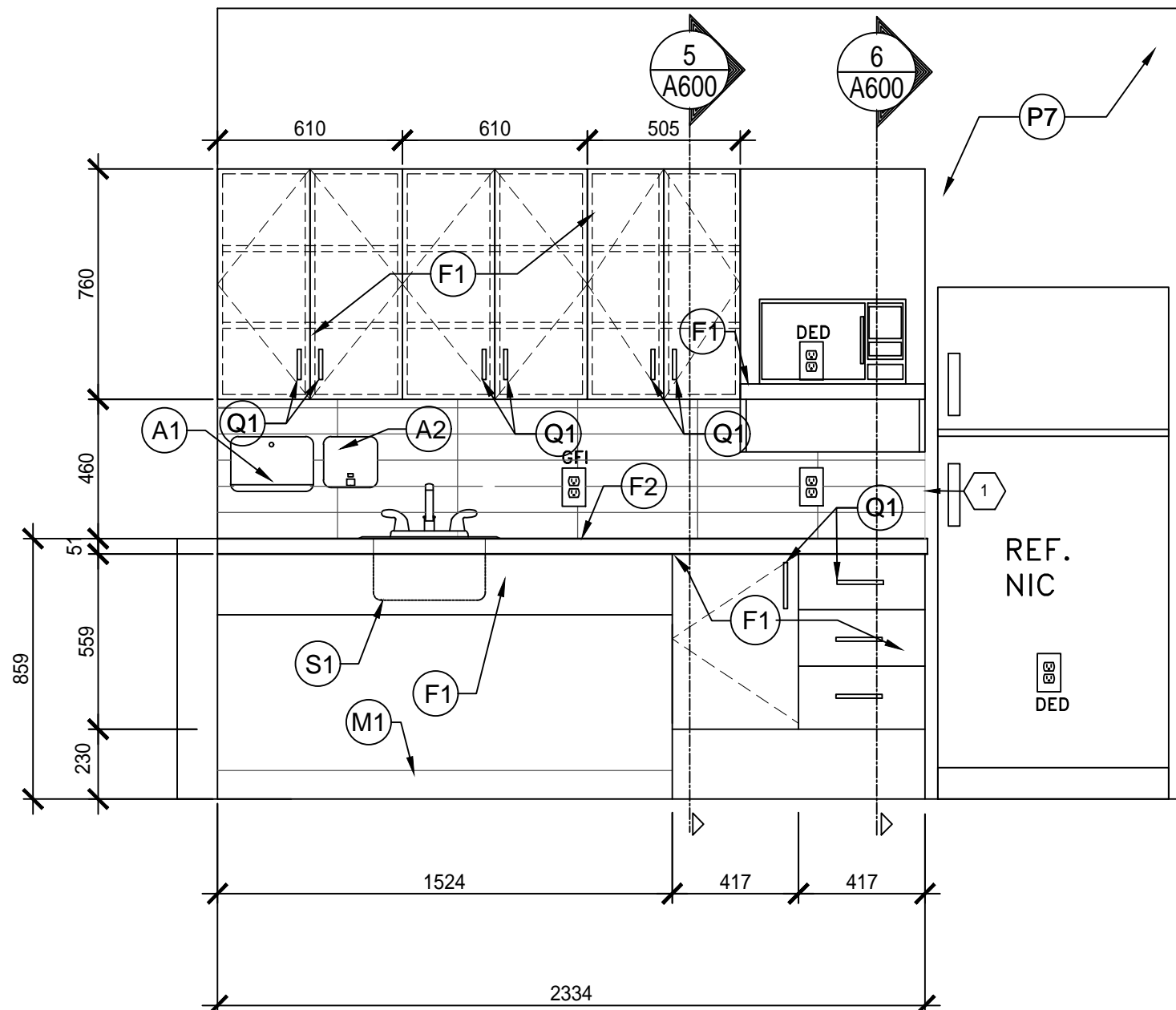


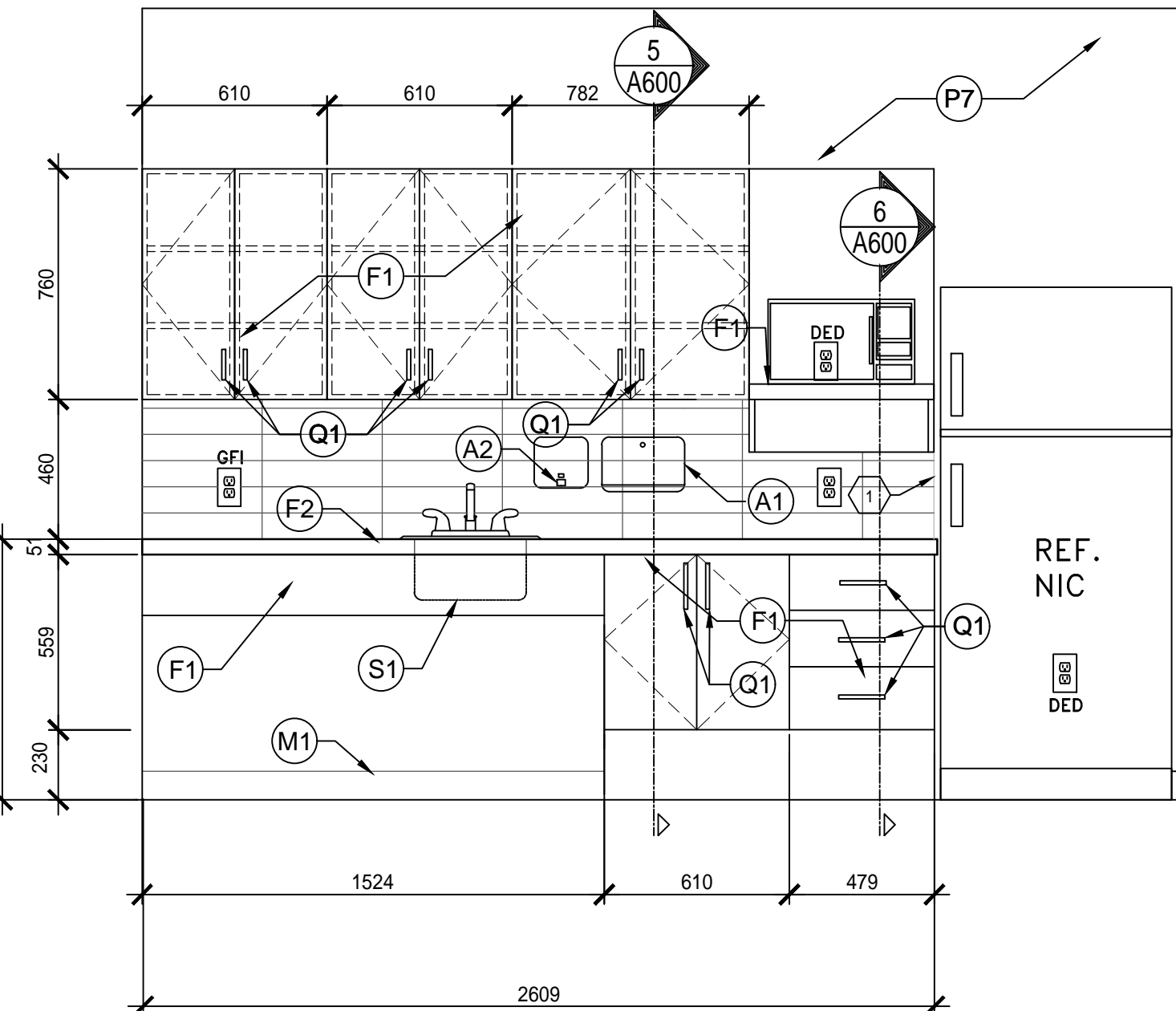
1 KITCHEN 5D714 ELEVATION
ÉLEVATION DE LA CUISINE 5D714
A600 1:20



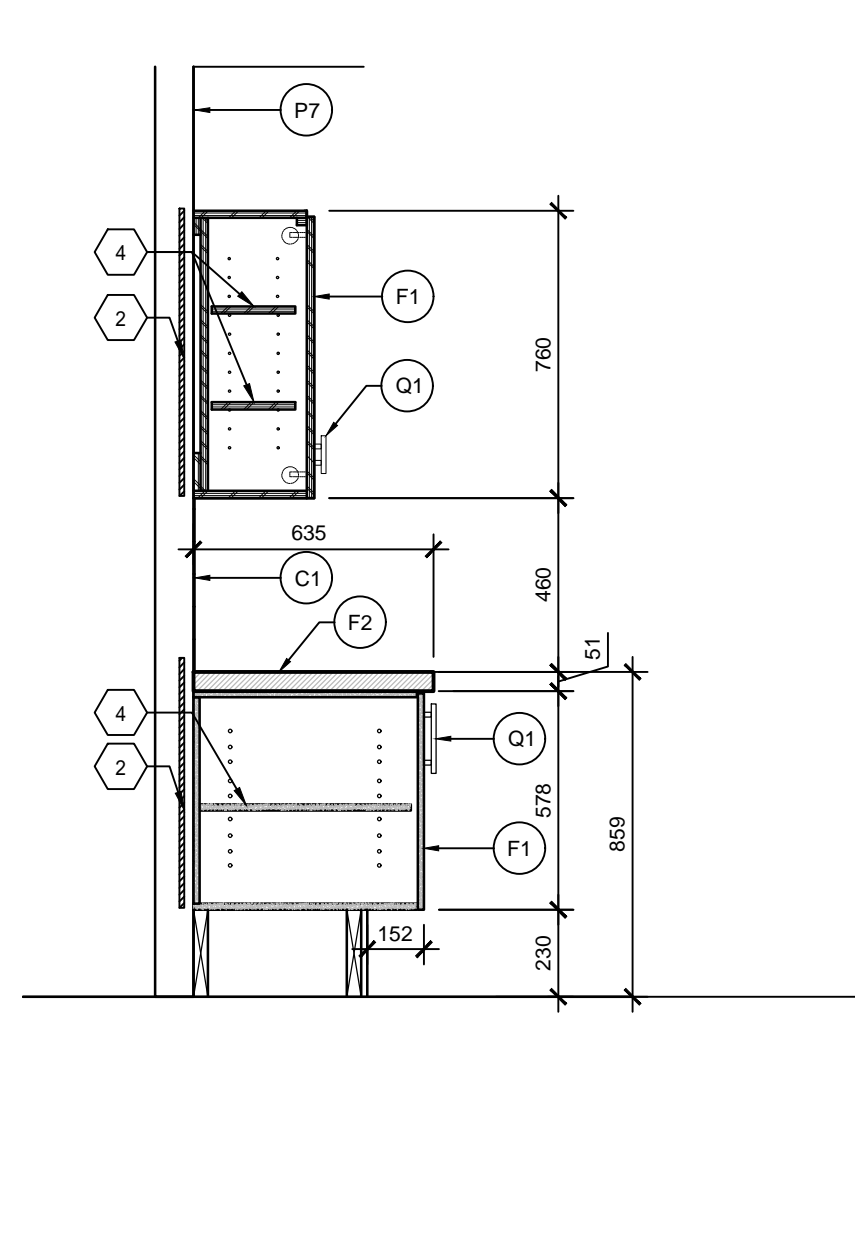
2 TYP. SHARED EQUIPMENT MILLWORK
MENUISERIE TYPIQUE DES ÉQUIPEMENTS PARTAGÉS
A600 1:20



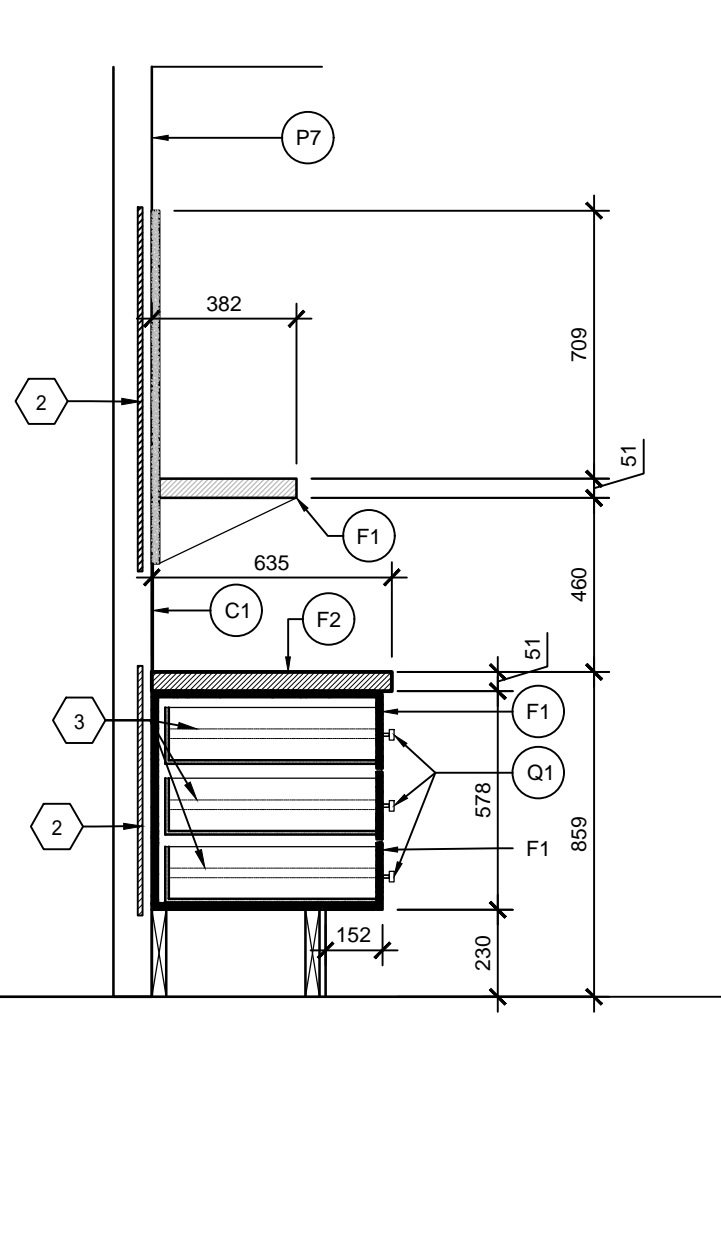
3 KITCHEN 5C501 ELEVATION
ÉLEVATION DE LA CUISINE 5C501
A600 1:20



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

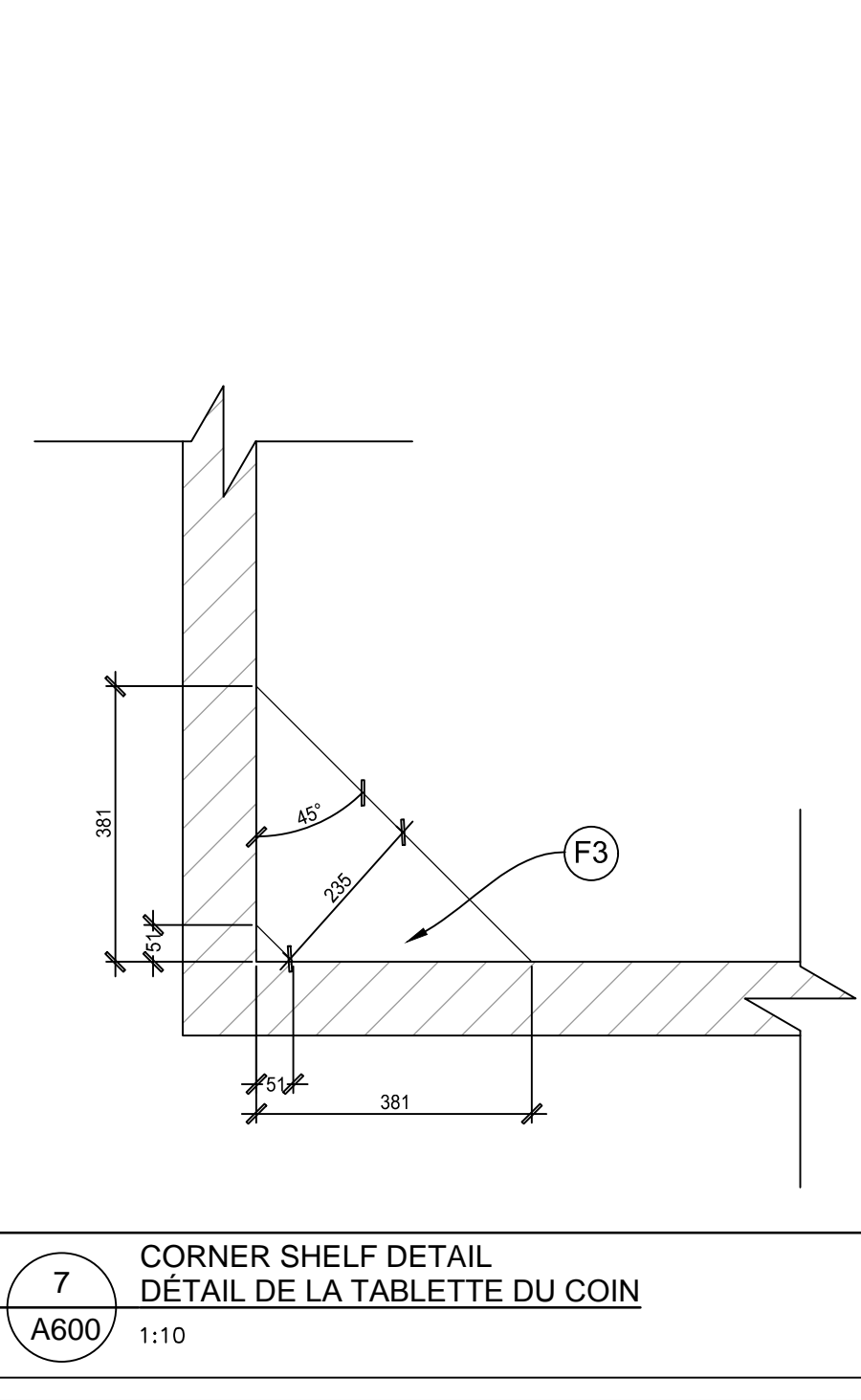


5 CABINET SECTION
COUPE DE L'ARMOIRE
A600 1:20

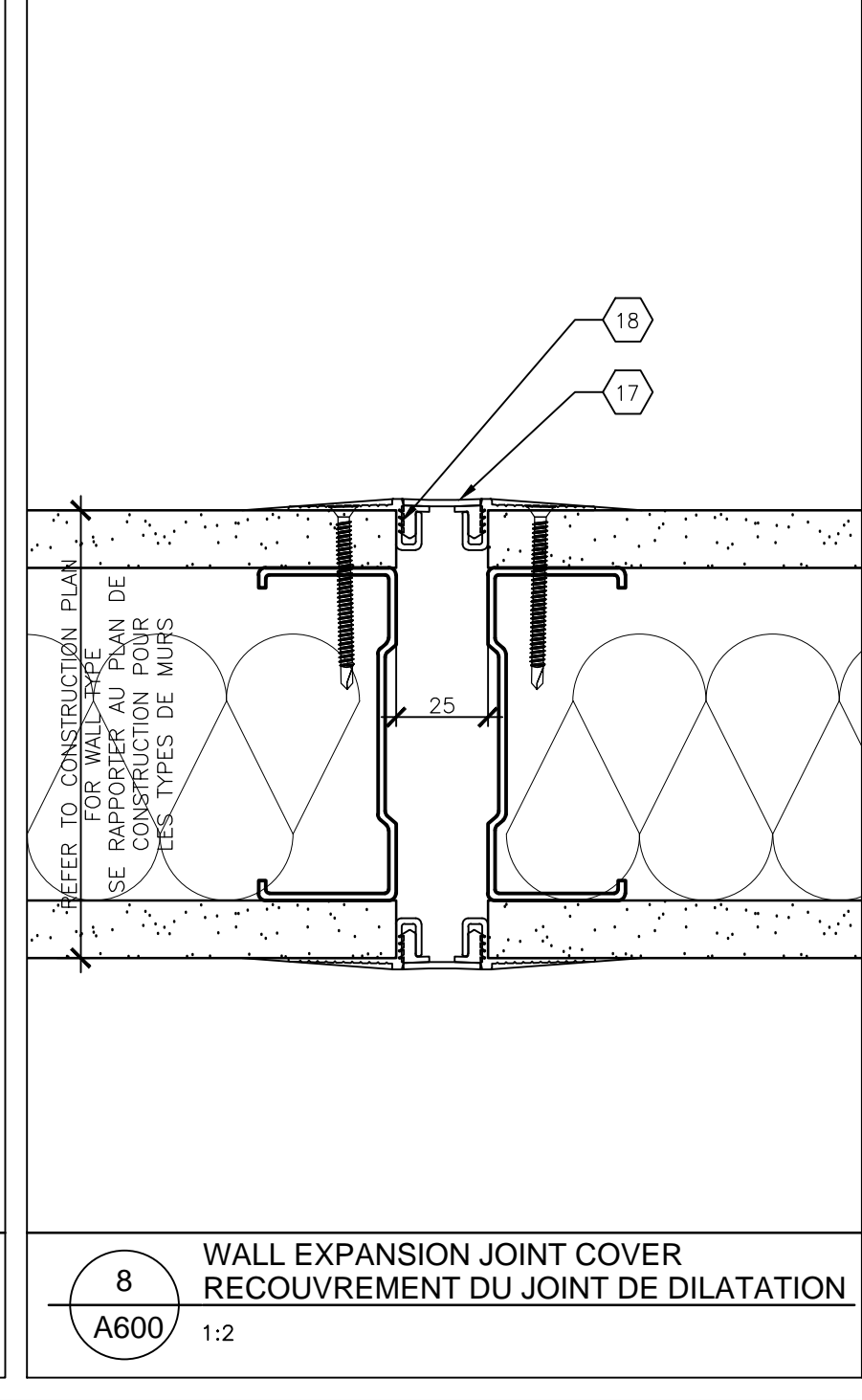


6 CABINET SECTION
COUPE DE L'ARMOIRE
A600 1:20

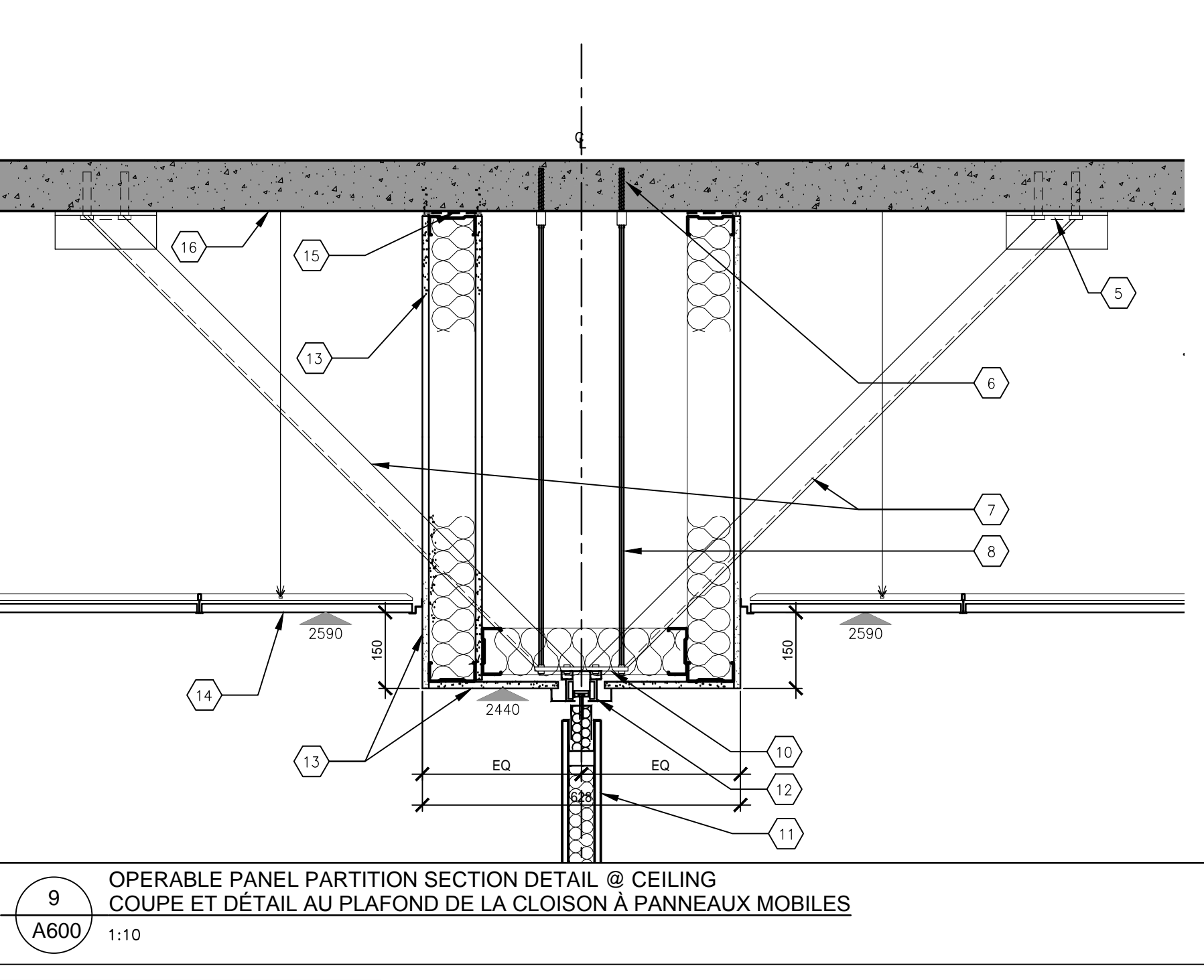
- MILLWORK DETAILS AND FINISHES:**
- Countertops and exposed gables to be 19mm plywood unless otherwise noted
 - Finish: F2
 - Cabinets to be 19mm high density particle board finished with plastic laminate unless otherwise noted
 - Finish: F1
 - Shelves to be 12mm high density particle board installed 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. 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:**
- NOTE: Approximate locations, unless stated otherwise.
- DED New dedicated duplex receptacle
GFI New GFI receptacle



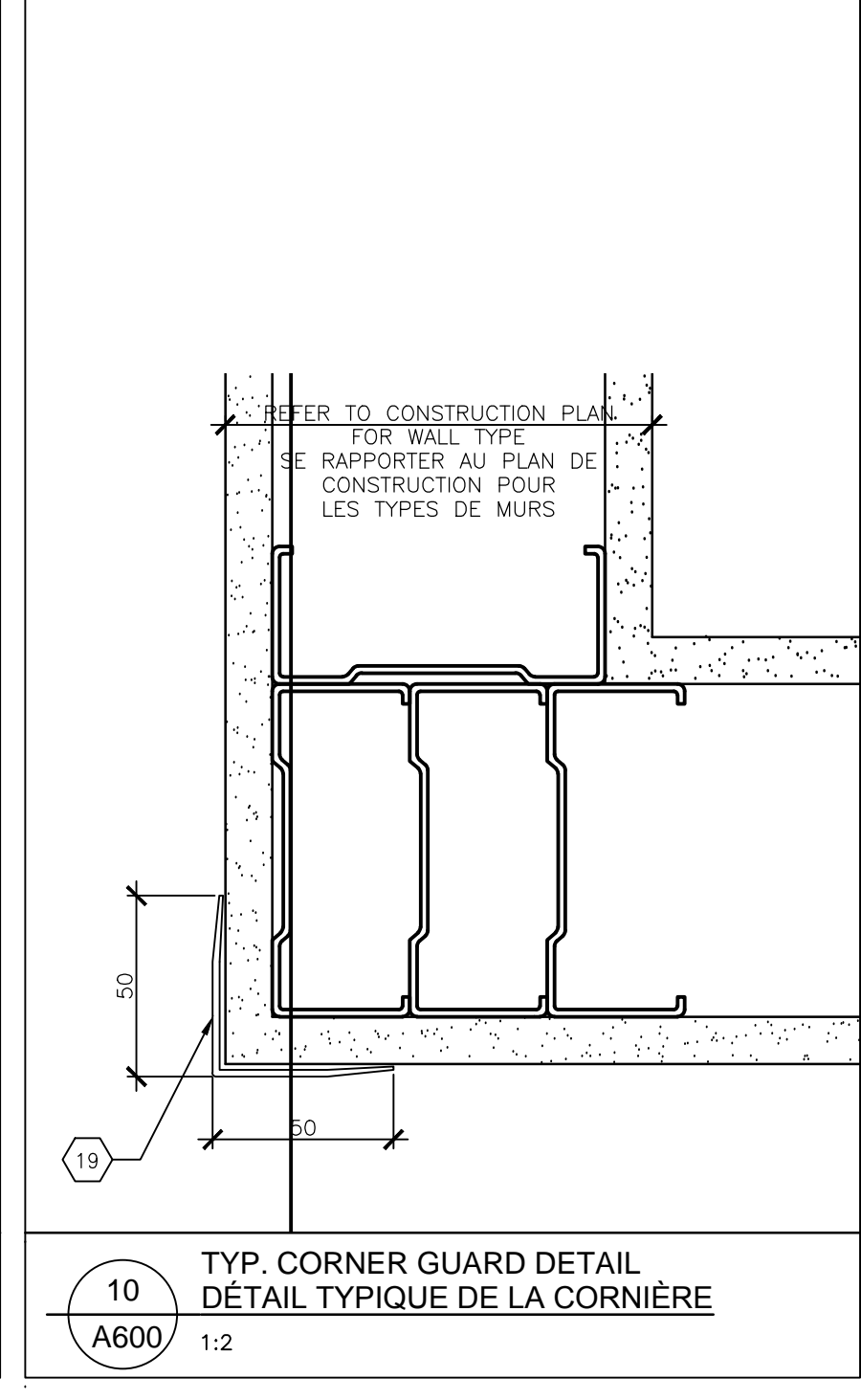
7 CORNER SHELF DETAIL
DÉTAIL DE LA TABLETTE DU COIN
A600 1:10



8 WALL EXPANSION JOINT COVER
RECOUVREMENT 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 armoirs 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 agrilles avec des trous percés de 50mm
 - Les surfaces intérieures des armoirs, 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 armoirs doivent être des ressorts auto-fermants dissimulés.
- FINITIONS DES SURFACES:**
- F1 SÉLECTION 1 DE PLASTIQUE STRATIFIÉ. ARMOIRES. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
F2 SÉLECTION 2 DE PLASTIQUE STRATIFIÉ. REVÊTEMENT DE COMPTOIR. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
F3 SÉLECTION 3 DE PLASTIQUE STRATIFIÉ. TABLETTE DE COIN. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
- POIGNÉE STANDARD:**
- Q1 POIGNÉE D'ARMOIRE EN ACIER INOXYDABLE. SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS DE LA QUINCAILLERIE À FONCTION SPÉCIALE.
- FIXATIONS DE PLOMBERIE:**
- S1 ÉVIER SIMPLE. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUE ET AUX DÉVIS.
S2 ÉVIER DOUBLE. SE RAPPORTER AUX DESSINS MÉCANIQUE ET AUX DÉVIS.
- ACCESSOIRES:**
- A1 DISTRIBUTEUR DE PAPIERS À MAINS. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
A2 DISTRIBUTEUR DE SAVON À MAINS. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
- PLINTHE:**
- M1 100MM DE HAUT, BASE DE VINYLE. SE RAPPORTER AUX SPÉCIFICATIONS DES REVÊTEMENTS DE PLANCHER EN TUILES SOUPLES.
- FINITIONS DES MURS:**
- C1 100 x 400mm TUILE DE CÉRAMIQUE. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
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
GFI Nouvelle prise de courant différentielle

GENERAL NOTES:

- ALL DIMENSIONS ARE IN METRIC, UNLESS NOTED OTHERWISE.
- 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 US 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 52mm 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
- 50 x 20mm STAINLESS STEEL CORNER GUARD GLUED TO PARTITION

NOTES GÉNÉRALES:

- TOUTES LES DIMENSIONS SONT MÉTRIQUES, À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES.
- ACHEVER L'INSTALLATION DES TUILES AU MUR AVEC UNE BORNEUSE "T" EN ACIER INOXYDABLE.
- SEMI-LE DE BOIS REQUIS POUR LA MENUISERIE FIXÉE AU MUR.
- LES TIROIRS EN EXTENSION COMPLÈTE.
- TABLETTE AJUSTABLE EN MÉLAMINE 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. LE FABRICANT DOIT CONFIRMER LA CONNEXION.
- 75 x 75 x 6 mm RENFORT DIAGONAL À CHAQUE TIGE DE SUSPENSION. DE CHAQUE CÔTÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER MIS AU POINT.
- TIGES DE SUSPENSION. LE FABRICANT DOIT CONFIRMER LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT.
- NON UTILISÉ.
- 184 x 12 PLAQUE EN ACIER CONTINU.
- CLOISON À PANNEAUX MOBILE. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
- SYSTÈME DU RAIL DE LA CLOISON À PANNEAUX MOBILE. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
- 16mm PANNEAUX DE GYPSE PAR-DESSUS LES MONTANTS EN MÉTAL DE 52mm CENTRÉS À 400mm AVEC DES MATÉRIAS ISOLANTS.
- PLAFOND SUSPENDU ACOUSTIQUE.
- FEUTRE IMPRÉGNÉ D'ASPHALTE
- DALLE DE BÉTON EXISTANTE
- JOINT FLEXIBLE CONTINU EXTRUDE
- CADRE EN ALUMINUM EXTRUDE CONTINU.
- 50 x 20mm PROTECTEUR D'ANGLE EN ACIER INOXYDABLE COLLÉ À LA CLOISON

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 US 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 52mm 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
- 50 x 20mm STAINLESS STEEL CORNER GUARD GLUED TO PARTITION

NOTES DU DESSIN:

- ACHEVER L'INSTALLATION DES TUILES AU MUR AVEC UNE BORNEUSE "T" EN ACIER INOXYDABLE.
- SEMI-LE DE BOIS REQUIS POUR LA MENUISERIE FIXÉE AU MUR.
- LES TIROIRS EN EXTENSION COMPLÈTE.
- TABLETTE AJUSTABLE EN MÉLAMINE 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. LE FABRICANT DOIT CONFIRMER LA CONNEXION.
- 75 x 75 x 6 mm RENFORT DIAGONAL À CHAQUE TIGE DE SUSPENSION. DE CHAQUE CÔTÉ. L'ENTREPRENEUR DOIT FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER MIS AU POINT.
- TIGES DE SUSPENSION. LE FABRICANT DOIT CONFIRMER LES DIMENSIONS ET L'EMPLACEMENT.
- NON UTILISÉ.
- 184 x 12 PLAQUE EN ACIER CONTINU.
- CLOISON À PANNEAUX MOBILE. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
- SYSTÈME DU RAIL DE LA CLOISON À PANNEAUX MOBILE. SE RAPPORTER AUX DÉVIS.
- 16mm PANNEAUX DE GYPSE PAR-DESSUS LES MONTANTS EN MÉTAL DE 52mm CENTRÉS À 400mm AVEC DES MATÉRIAS ISOLANTS.
- PLAFOND SUSPENDU ACOUSTIQUE.
- FEUTRE IMPRÉGNÉ D'ASPHALTE
- DALLE DE BÉTON EXISTANTE
- JOINT FLEXIBLE CONTINU EXTRUDE
- CADRE EN ALUMINUM EXTRUDE CONTINU.
- 50 x 20mm PROTECTEUR D'ANGLE EN ACIER INOXYDABLE COLLÉ À LA CLOISON

Public Works and Government Services Canada

Traux publics et Services gouvernementaux Canada

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

j.guy monette
architecture and urban design

308a faimont ave.
613.859.6483

ottawa, on K1Y 1Y8
guy.monette@rogers.com

PROJECT NORTH
LE NORD DU PROJET

401, 180 metcalfe street, ottawa canada K2P 1P5
project no. P-13.237.6162
www.schoeller-on.ca P-13.237.6162

since 1958
schoeller & heaton architects inc

key plan

FROM DU PORTAGE plan c16

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 60% REVIEW	APR 28-16
REV/N		DATE

project

PDP PHASE IV 5TH AND 7TH FLOOR REFIT

140 Promenade du Portage, Gatineau, Québec

drawing

5th FLOOR MILLWORK ELEVATIONS & DETAILS ÉLÉVATIONS ET DÉTAILS DE LA MENUISERIE AU 5IÈME ÉTAGE

designed

ESDC

conçu

drawn

ESDC

dessiné

reviewed

SH

examiné

approved

SH

approuvé

Tender

WALLY LEONARD

Soumission

PPSC Project Manager Gestionnaire de projets SPAC

project number

R.079067.002

No. du projet

drawing no.

A600

No. du dessin