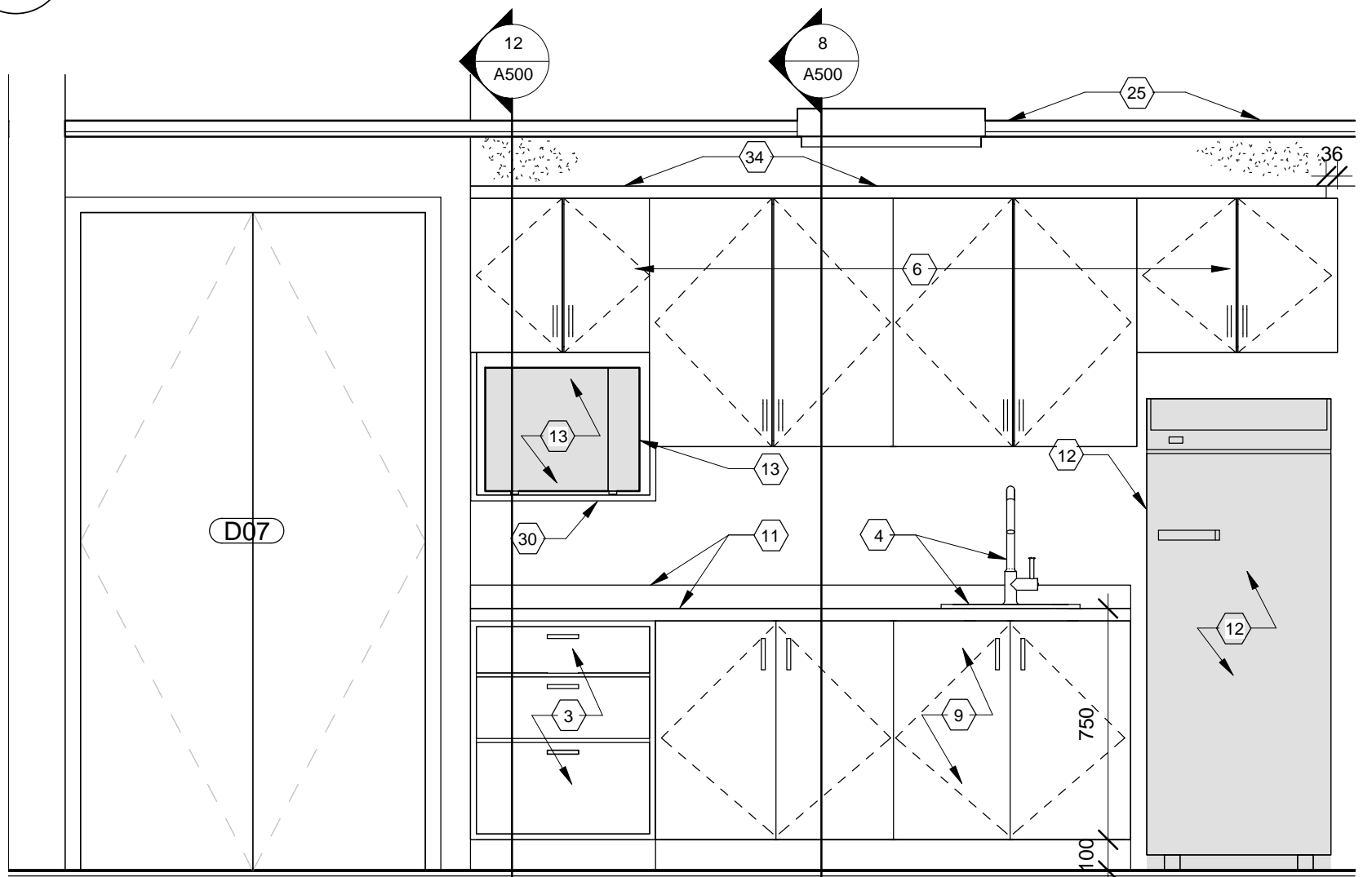
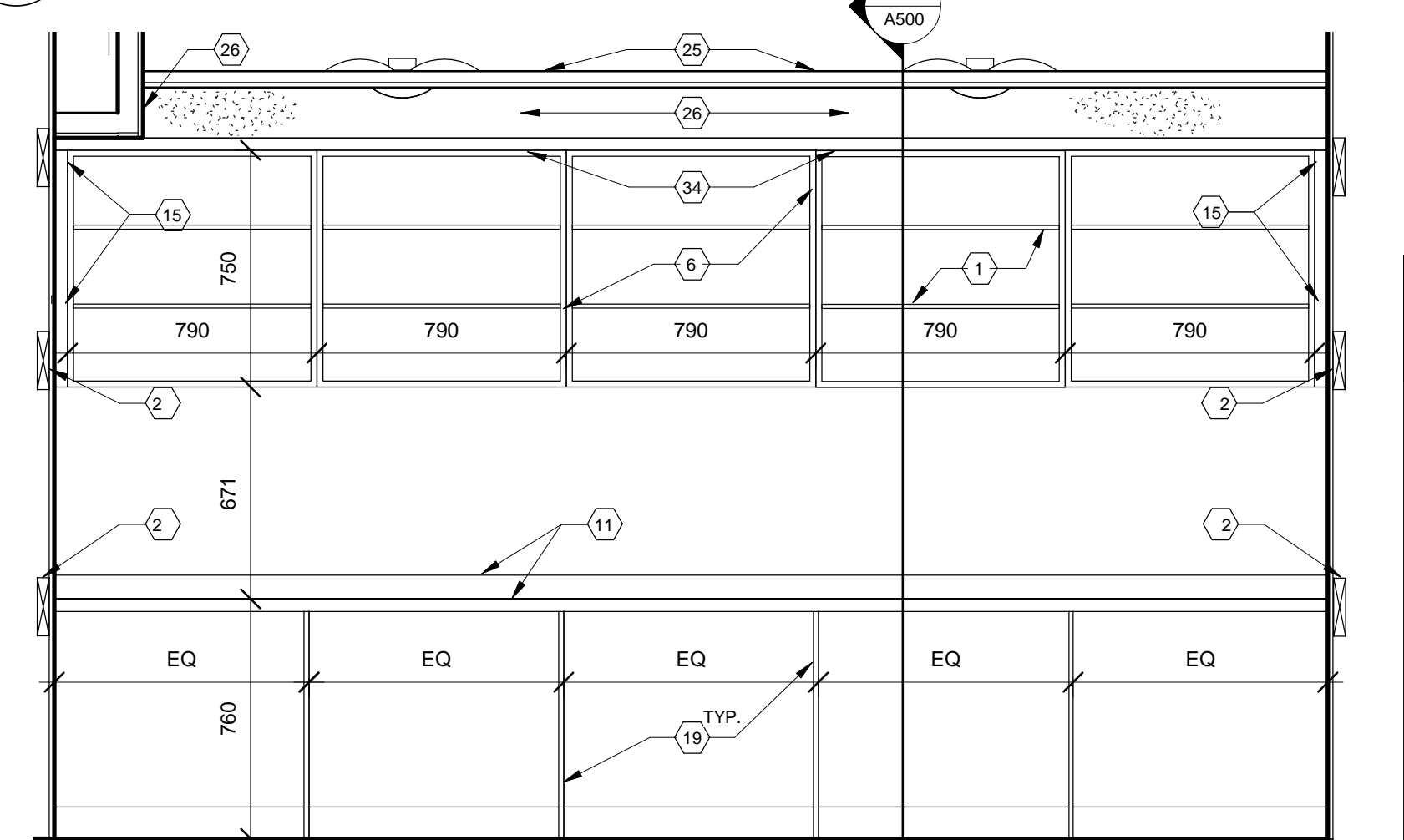


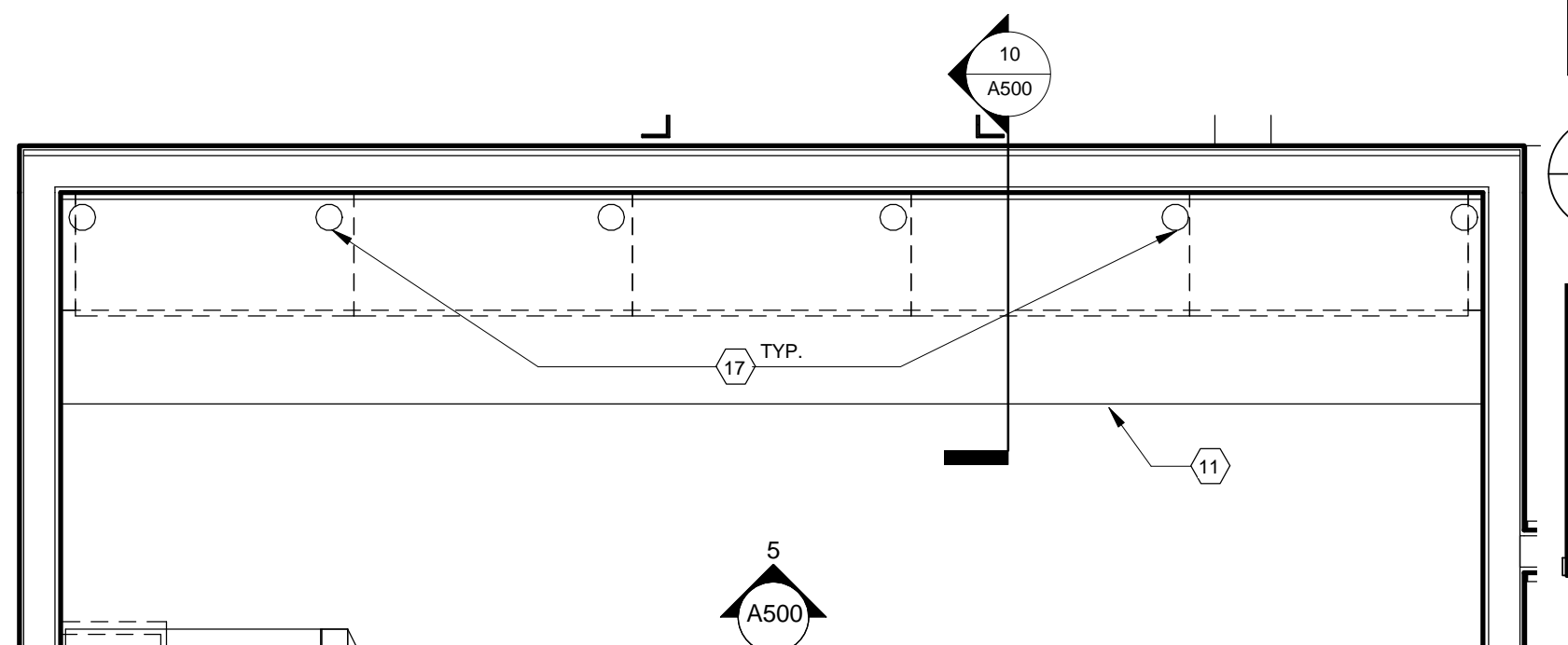
1
A500
PLAN DE LA MENUISERIE DE LA CUISINE/
KITCHEN MILLWORK PLAN
1 : 20



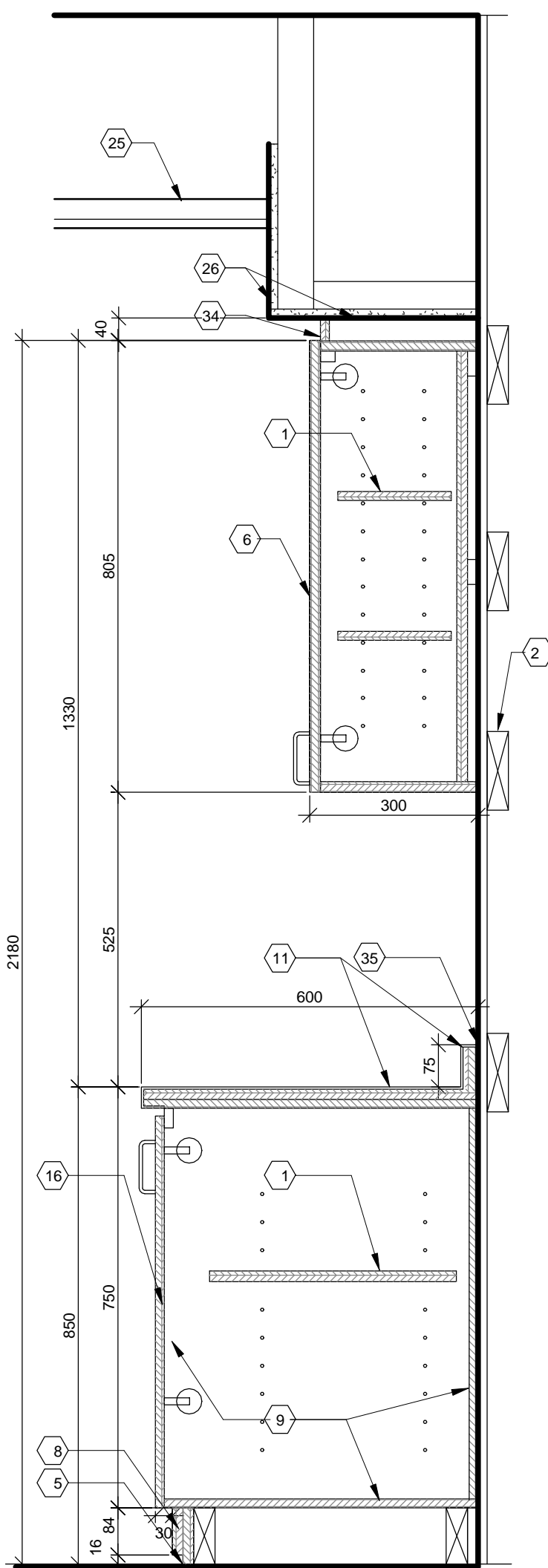
4
A500
ÉLEVATION DE LA MENUISERIE DE LA CUISINE/
KITCHEN MILLWORK ELEVATION
1 : 20



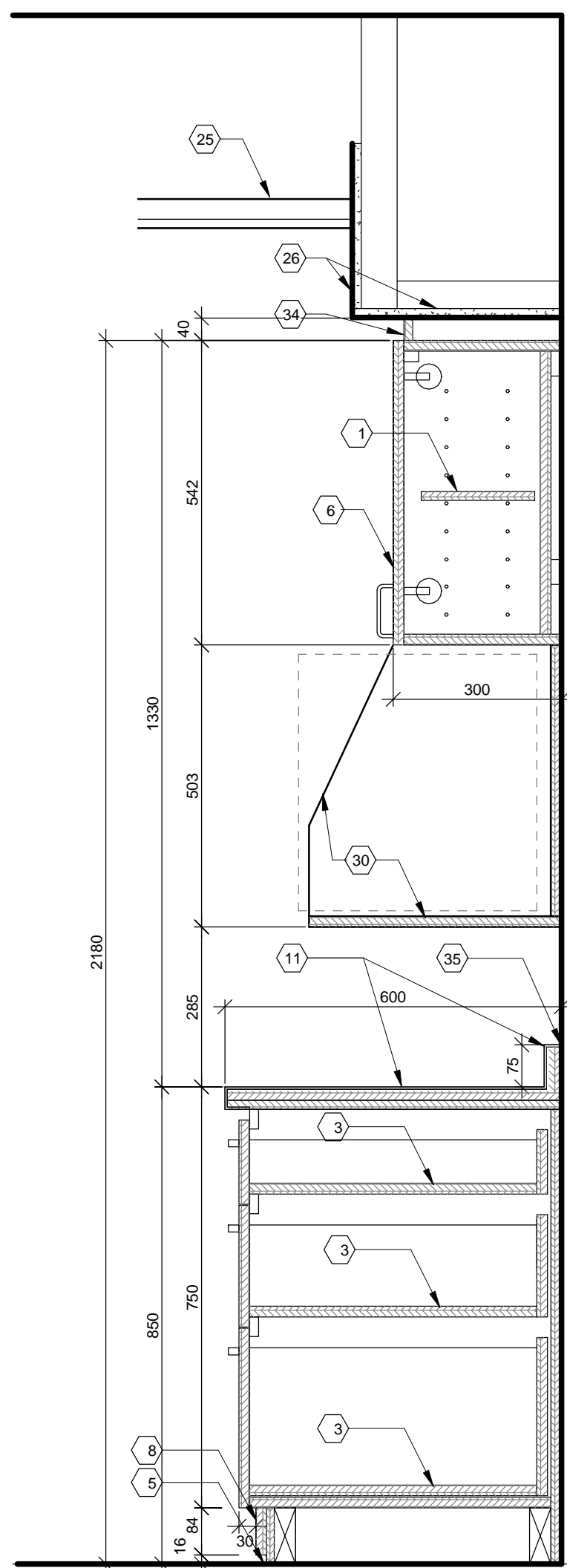
5
A500
COUPE DE LA MENUISERIE POUR L'ORDINATEUR/
COMPUTER MILLWORK SECTION
1 : 20



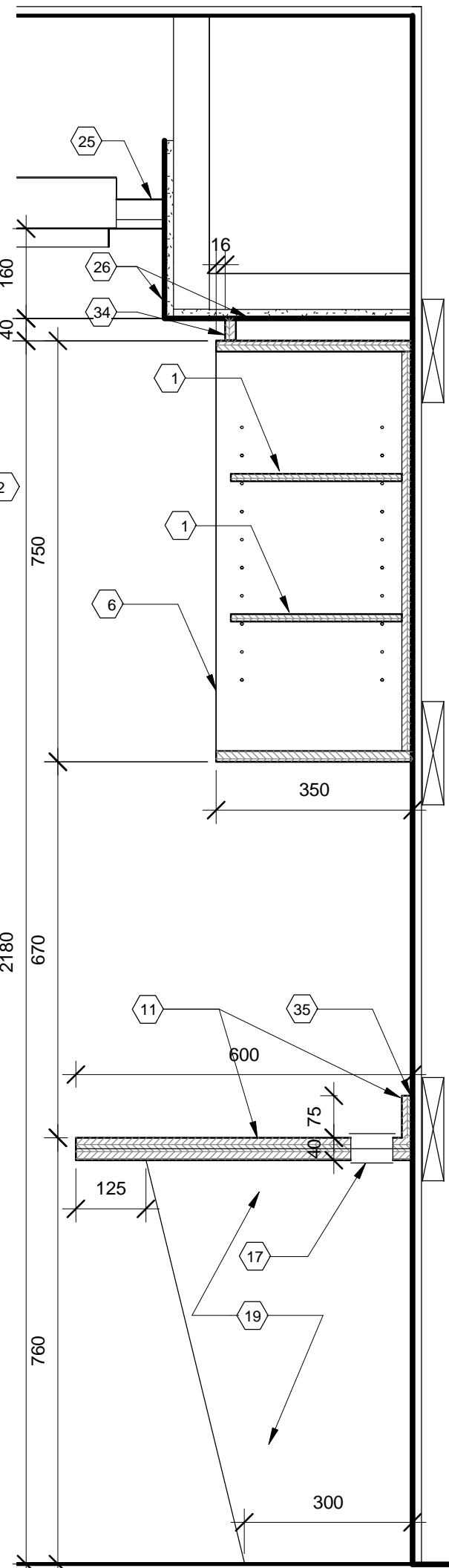
2
A500
PLAN DE LA MENUISERIE DE L'ORDINATEUR/
COMPUTER MILLWORK PLAN
1 : 20



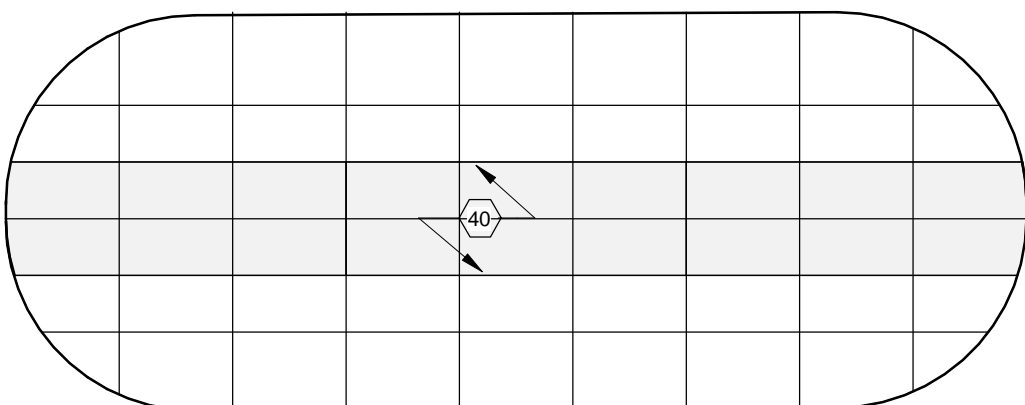
8
A500
COUPE DE LA MENUISERIE DE LA CUISINE/
KITCHEN MILLWORK SECTION
1 : 10



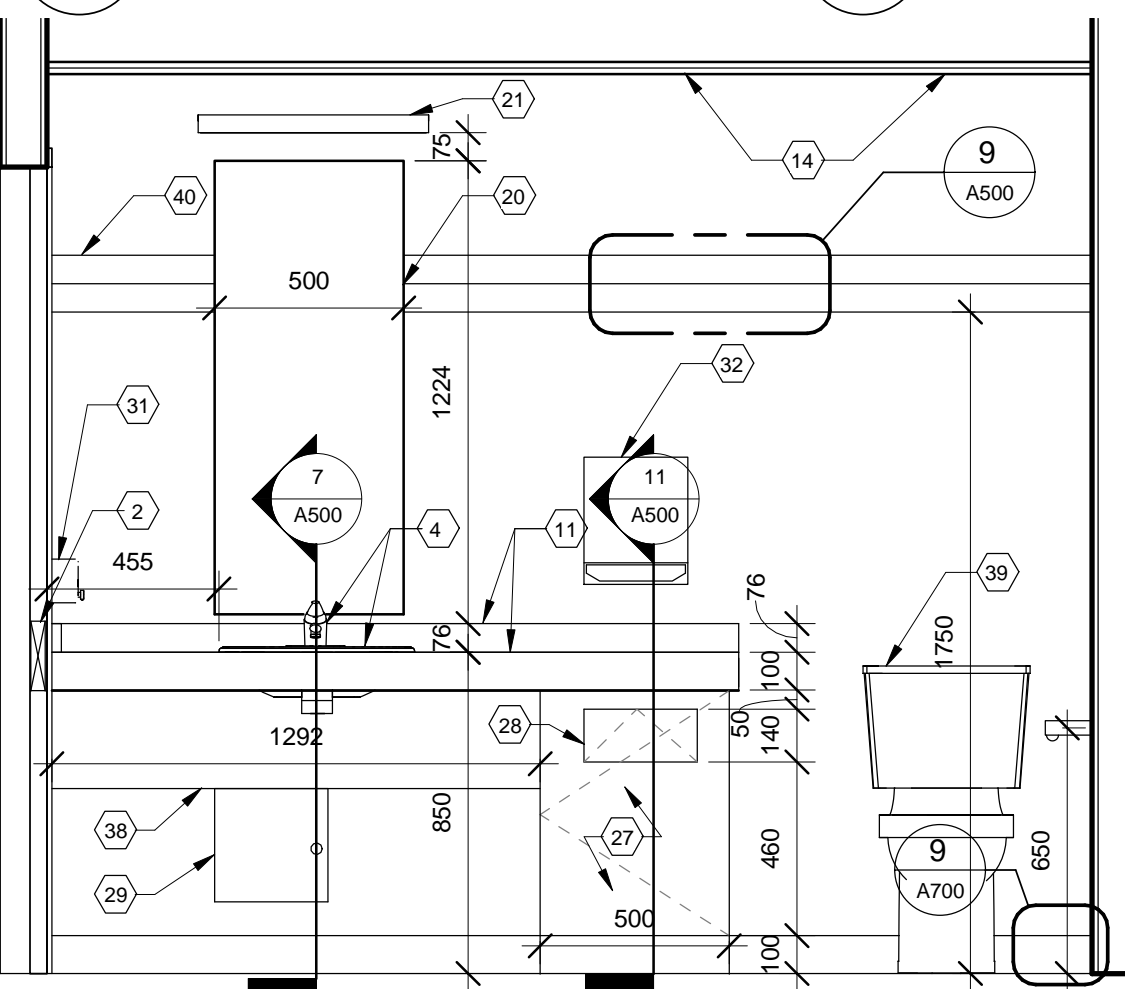
12
A500
MENUISERIE DU TIROIR DE CUISINE/
KITCHEN MILLWORK DRAWER
1 : 10



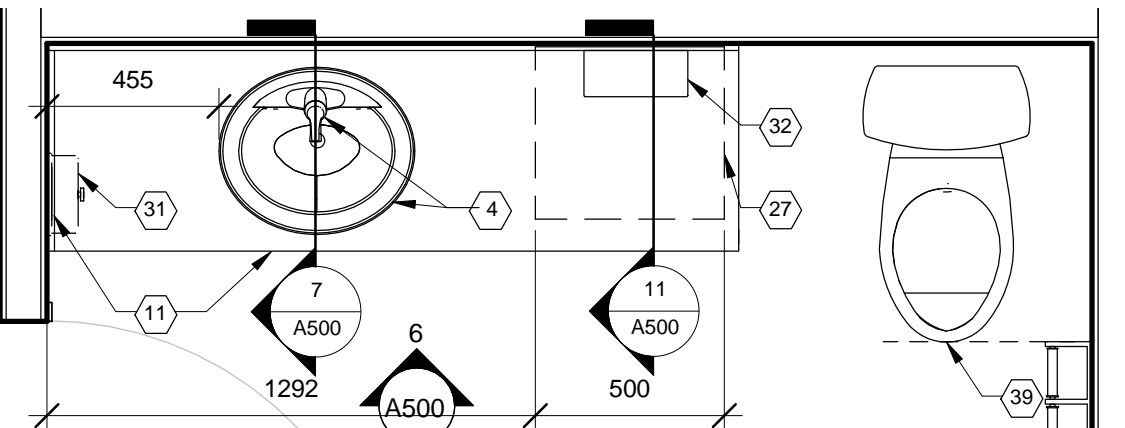
10
A500
COUPE DE LA MENUISERIE
POUR L'ORDINATEUR/
COMPUTER MILLWORK SECTION
1 : 10



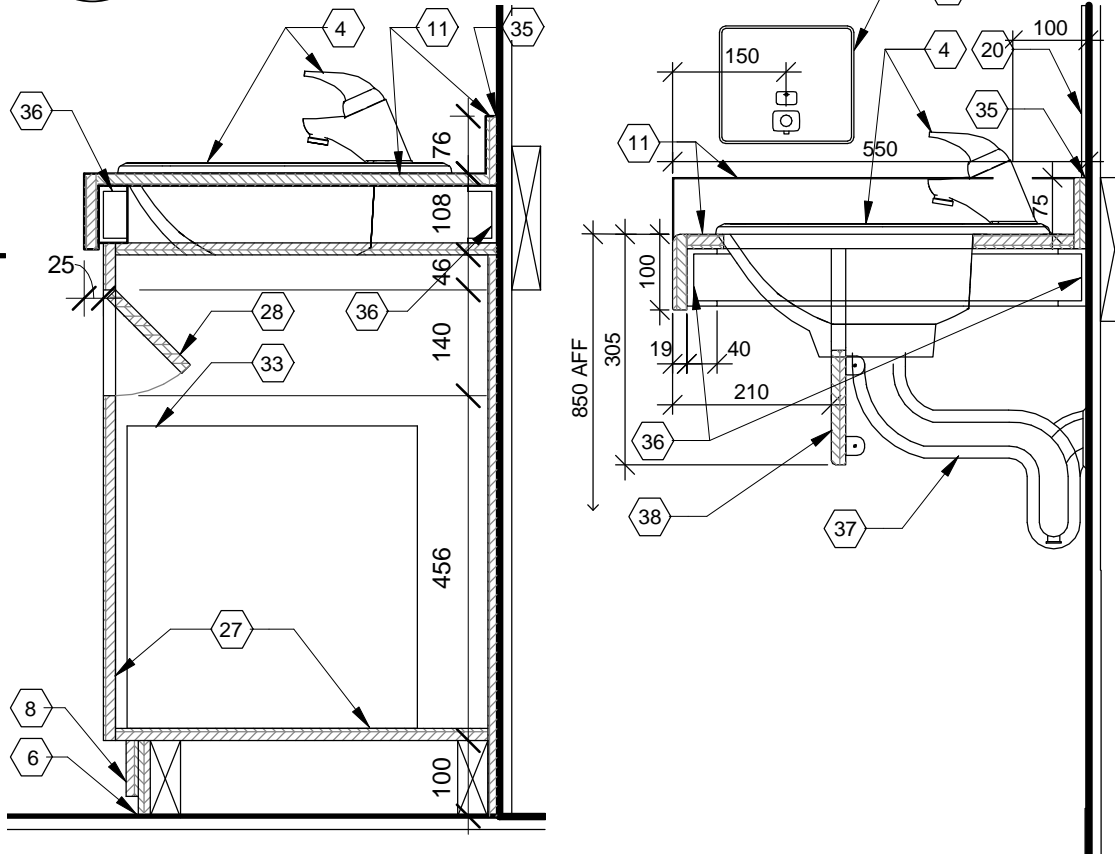
9
A500
BANDE DE TUILES/
TILE BAND
1 : 10



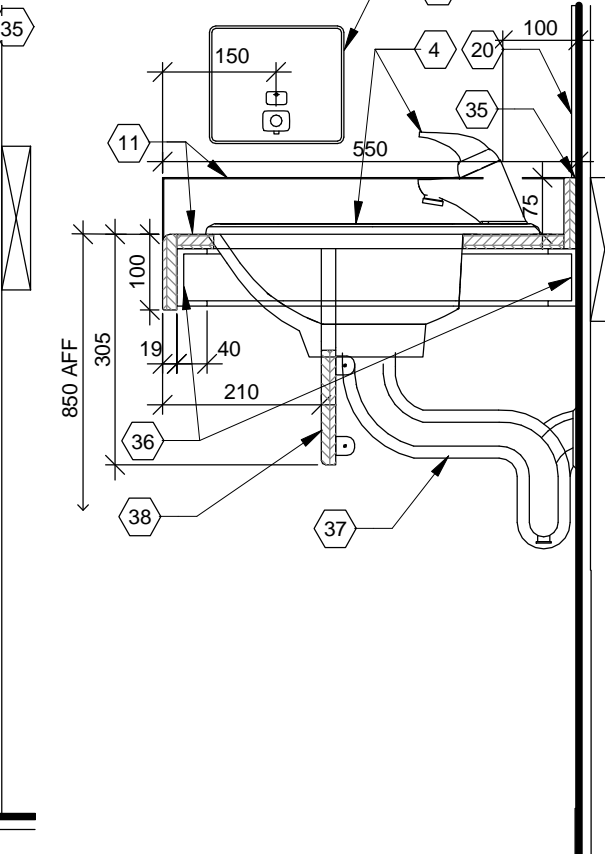
6
A500
COUPE DE LA MENUISERIE DES TOILETTES/
WASHRM MILLWORK SECTION
1 : 20



3
A500
PLAN DE LA MENUISERIE DES TOILETTES/
WASHRM MILLWORK PLAN
1 : 20



11
A500
COUPE DE LA MENUISERIE DES
TOILETTES/
WASHRM MILLWORK SECTION
1 : 10



7
A500
COUPE DE L'ÉVIER DE LA
CUISINE/
KITCHEN SINK SECTION
1 : 10

DRAWING NOTES:

1. TYPICAL ADJUSTABLE SHELF CONSTRUCTION:
16mm G2S PLYWOOD CONSTRUCTION PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 ON ALL EXPOSED SURFACES. PROVIDE PRE-DRILLED HOLES AND SUPPORT PEGS IN GABLES @ 50mm O.C. VERTICALLY.
2. SOLID WOOD BLOCKING IN STUD SPACES FOR MILLWORK INSTALLATIONS.
3. 13mm PLASTIC LAMINATE VENEERED PLYWOOD DRAWER UNIT. PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 ALL EXPOSED FACES. 13mm WHITE FACED PLYWOOD DRAWER BOTTOM. HOUSE DRAWER BACKS INTO SIDES. SIDES INTO FRONTS & BOTTOMS INTO FRONT & SIDES
4. OVERMOUNT SINK AND FAUCET. REFER TO MECHANICAL.
5. 16mm REVEAL AT FLOOR.
6. TYPICAL UPPER UNIT CONSTRUCTION:
19mm G2S PLY CONSTRUCTION W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SURFACES.
7. NOT USED.
8. 19mm PLYWOOD KICKSPACE W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2.
9. TYPICAL LOWER UNIT CONSTRUCTION:
19mm G2S PLYWOOD CONSTRUCTION W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 ON ALL EXPOSED SURFACES.
10. NOT USED.
11. PLASTIC LAMINATE TYPE PL-1 COUNTERTOP ADHERED TO TWO LAYERS OF LAMINATED 16mm PLYWOOD C/W POSTFORMED 75mm HIGH ADHERED BACKSPLASH AND SIDE SLASH WITH 1.5mm CHAMFER TOP EDGE.
12. REFRIGERATOR BY OTHERS.
13. MICROWAVE OVEN BY OTHERS.
14. PAINTED SUSPENDED GYPSUM BOARD CEILING.
15. 19mm PLYWOOD FILLER PIECE W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SIDES SCRIBED FOR EACH END OF MILLWORK UNIT FLUSH TO WALL C/W 16mm REVEAL.
16. 16mm G1S PLYWOOD CUPBOARD DOORS WITH PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ALL SURFACES.
17. TYPICAL: 75mm GROMMETS WHERE SHOWN ON PLAN.
18. NOT USED.
19. 19mm PLYWOOD COUNTER SUPPORT GABLES W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SURFACES.
20. 6mm THICK FRAMELESS RECTANGULAR MIRROR W/ FINISHED EDGE DIRECT GLUED AND ADHERED TO SUBSTRATE.
21. LIGHT FIXTURE CENTERED OVER MIRROR. REFER TO ELECTRICAL.
22. HOT WATER TANK. REFER TO MECHANICAL.
23. JANITOR SINK. REFER TO MECHANICAL.
24. SEAMLESS 2mm STAINLESS STEEL SHEET FINISH ADHERED TO WALLS AND MILLWORK GABLES. REFER TO DETAIL.
25. SUSPENDED ACOUSTIC CEILING TILE SYSTEM.
26. PAINTED BULKHEAD CONSTRUCTION:
 - 16mm GYPSUM BOARD
 - 92mm STEEL STUDS @ 450mm O.C.
27. 16mm PLYWOOD MILLWORK GARBAGE ENCLOSURE. PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SURFACES.
28. 16mm PLYWOOD PUSH DOOR C/W CONTINUOUS PIANO HINGE AT TOP. PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SURFACES.
29. BRUSHED STAINLESS STEEL ACCESS DOOR.
30. 16mm PLYWOOD MICROWAVE SHELF W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SURFACES.
31. SURFACE MOUNTED SOAP DISPENSER.
32. SURFACE MOUNTED PAPER TOWEL DISPENSER.
33. STAINLESS STEEL GARBAGE BIN WITHIN MILLWORK.
34. 40mm WIDE 19mm PLYWOOD FILLER PIECE W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SIDES SCRIBED FOR 16mm REVEAL.
35. SEALANT BETWEEN COUNTER AND WALL.
36. C75 x 9 WELDED STEEL CHANNEL FRAME. LAG BOLT TO SOLID WOOD BLOCKING AT 250mm O.C.
37. OFFSET AND INSULATE DRAIN.
38. 19mm PLYWOOD APRON PANEL W/ PLASTIC LAMINATE TYPE PL-2 FINISH ON ALL EXPOSED SIDES. MECHANICALLY FASTEN AT MID SPAN AND END GABLES W/ STAINLESS STEEL HEX-HEAD FASTENERS.
39. FLOOR MOUNTED WATER CLOSET. REFER TO MECHANICAL.
40. DECORATIVE TILE BAND 1750mm AFF ON ALL WASHROOM WALLS. REFER TO DETAIL 9/A500.

NOTES DU DESSIN:

1. CONSTRUCTION TYPIQUE D'UNE TABLETTE AMOVIBLE:
16mm CONTREPLAQUÉ G2S REVÊTU DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS LES SURFACES EXPOSÉES. EFFECTUER DES TROUS PRE-PERÇES ET POSER DES CHEVILLES DE SOUTIEN DANS LES PIGNONS CENTRES VERTICALEMENT À 50mm.
2. SEMELLE EN BOIS MASSIF DANS L'ESPACEMENT ENTRE LES MONTANTS POUR LES INSTALLATIONS DE LA MENUISERIE.
3. TIROIR EN CONTREPLAQUÉ REVÊTU DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES. 13mm DESSOUS DE TIROIR EN CONTREPLAQUÉ BLANC. LE DOS DU TIROIR RENTRE DANS LES CÔTES. LES CÔTES DANS LE DEVANT ET LE DESSOUS DANS LES CÔTES.
4. ÉVIER ET ROBINET FIXÉ PAR-DESSUS. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
5. 16mm JOUÉE AU PLANCHER.
6. CONSTRUCTION TYPIQUE DE L'UNITÉ SUPÉRIEURE:
19mm CONSTRUCTION DE COUCHES DE G2S AVEC DU PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES.
7. NON UTILISÉ
8. 19mm D'ESPACE DE RETRAIT DU CONTREPLAQUÉ AVEC DU PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2.
9. CONSTRUCTION TYPIQUE DE L'UNITÉ INFÉRIEURE:
19mm CONSTRUCTION DE COUCHES DE G2S AVEC DU PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES.
10. NON UTILISÉ
11. REVÊTEMENT DE COMPTOIR EN PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-1 ADHÉRANT À DEUX COUCHES DE CONTREPLAQUES DE 16mm AVEC UN DOSSIERET ARRIÈRE ET LATÉRAL ADHÉRANT D'UNE HAUTEUR DE 175mm ET AVEC UN CHANFREIN D'1.5mm À LA PARTIE SUPÉRIEURE.
12. RÉFRIGÉRATEUR PAR D'AUTRES.
13. FOUR MICRO-ONDE PAR D'AUTRES.
14. PLAFOND SUSPENDU DE PANNEAUX DE GYPSE PEINTURES
15. 19mm PIÈCE DE REMPLISSAGE AVEC UN REVÊTEMENT DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUS LES CÔTES EXPOSÉS TRUSQUINÉS À CHAQUE EXTRÉMITÉ DU MEUBLE AFFLEURANT LE MUR AVEC DES JOUÉES DE 16mm.
16. 16mm PORTES D'ARMOIRES EN CONTREPLAQUÉ G1S REVÊTUS DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES.
17. TYPIQUE: 75mm PASSE-CÂBLE LÀ OÙ C'EST INDIQUE.
18. NON UTILISÉ
19. 19mm PASSE-CÂBLE DU COMPTOIR EN CONTREPLAQUÉ REVÊTU DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES.
20. 6mm D'ÉPAISSEUR. MIRROIR RECTANGULAIRE SANS CADRE AVEC LA BORDURE DIRECTEMENT COLLÉE ET ADHÉRANT AU SUBSTRAT.
21. APPAREIL D'ÉCLAIRAGE CENTRÉ PAR-DESSUS LE MIRROIR. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRIQUE.
22. RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
23. ÉVIER DU CONCIERGE. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
24. REVÊTEMENT DE FEUILLES EN ACIER INOXYDABLE DE 2mm ADHÉRANT AUX MURS ET AUX PIGNONS. SE RAPPORTER AU DÉTAIL.
25. PLAFOND DE TUILES SUSPENDUS ACOUSTIQUES.
26. CONSTRUCTION DE LA CLOISON PEINTURÉE:
 - 16mm PANNEAUX DE GYPSE
 - 92mm MONTANTS D'ACIER CENTRÉS À 450mm
27. ENCEINTE DES DOUBELLES EN CONTREPLAQUÉ DE 16mm. REVÊTEMENT DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES.
28. PORTE EN CONTREPLAQUÉ DE 16mm AVEC UNE CHARNIÈRE À PIANO CONTINUE À LA PARTIE SUPÉRIEURE. REVÊTEMENT DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES.
29. PORTE D'ACCÈS EN ACIER INOXYDABLE BROSSÉ.
30. 16mm TABLETTE EN CONTREPLAQUÉ DU MICRO-ONDE AVEC UN REVÊTEMENT DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES SURFACES EXPOSÉES.
31. DISTRIBUTEUR DE SAVON FIXÉ À LA SURFACE.
32. DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES DE PAPIER FIXÉ À LA SURFACE.
33. RÉCEPTACLE À DOUBELLES EN ACIER INOXYDABLE À L'INTÉRIEUR DE LA MENUISERIE.
34. 19mm ET 40mm DE LARGE, CONTREPLAQUÉ DE REMPLISSAGE AVEC UN REVÊTEMENT DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES CÔTES EXPOSÉS TRUSQUINÉS POUR OBTENIR DES JOUÉES DE 16mm.
35. SCÉLLANT ENTRE LE COMPTOIR ET LE MUR.
36. C75 x 9 CHARPENTE DE PROFILÉ EN ACIER SOUDÉ. POSER UN TIRE-FOND À LA SEMELLE EN BOIS MASSIF CENTRÉ À 250mm.
37. DÉCALER ET ISOLER LE DRAIN.
38. 19mm PANNEAU D'ALLÈGE EN CONTREPLAQUÉ REVÊTU DE PLASTIQUE STRATIFIÉ DE TYPE PL-2 PAR-DESSUS TOUTES LES CÔTES EXPOSÉS. FIXER MÉCANIQUEMENT AU MILIEU DES CÔTES AVEC DES VIS À TÊTES HEXAGONALES EN ACIER INOXYDABLE.
39. TOILETTE FIXÉE AU PLANCHER. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
40. BANDE DE TUILES DÉCORATIVES À 1750mm AU-DESSUS DU PLANCHER FINI PAR-DESSUS TOUS LES MURS DES TOILETTES. SE RAPPORTER AU DÉTAIL 9/A500.

Public Works and
Government Services
Canada

Travaux 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

401, 180 metcalfe street ottawa canada K2P 1P5
project no. : F 613, 237, 6162
www.schoeler.on.ca F 613, 237, 6164

since 1958
schoeler & heaton architects inc



4	ISSUED FOR TENDER/ ÉMIS POUR LA SOUMISSION	AUG 01-2013
3	ISSUED FOR 99%/ ÉMIS POUR LA REVISION 99%	JUN 03-2013
2	ISSUED FOR 90%/ ÉMIS POUR LA REVISION 90%	APR 29-2013
1	ISSUED FOR 33%/ ÉMIS POUR LA REVISION 33%	MAR 19-2013
REVN		DATE

project		
VEHICLE SCREENING FACILITY UPGRADES		
OTTAWA, ON		
AMÉLIORATIONS DES INSTALLATIONS DE CONTRÔLE DES VÉHICULES		
OTTAWA, ON		
drawing		
MILLWORK AND BATHROOM DETAILS / DÉTAILS DE LA MENUISERIE ET DES TOILETTES		
designed	SH	conçu
date		
drawn	NC	dessiné
date		
reviewed	SO	examiné
date		
approved	JH	approuvé
date		
Tender	ISABELLE DESLANDES	Soumission
PWC: Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
Project number	No. du projet	
	R.054087.011	
Drawing no.	No. du dessin	
	A500	