



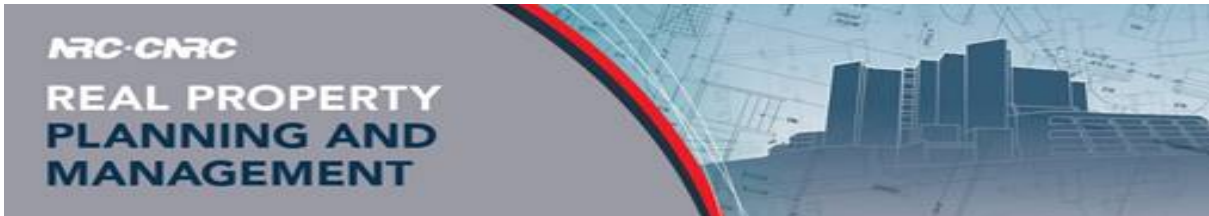
# Addendum/Addenda

No./N°
1

Project Description / Description de projet <b>M-07 New Women's Shower / M-07 Nouvelle douche pour femmes</b>		
Solicitation No./ N° de sollicitation 20-58122	Project No./N° de projet 5863	W.O. No./N° d'ordre de travail
Departmental Representative / Représentant Ministériel Allan MacKenzie	Date March 11, 2021 / 11 mars, 2021	
<b>Notice:</b> This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.	<b>Nota:</b> Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.	

## Architectural

- Q1:** 1- Drawing 2/A01, Section reference 3/A03 – We believe this is identified as Countertop Section 6/A02 on drawing A02, please confirm.  
2- Drawing A02 references Toilet Partition Section 4/A02, we believe this was missed on Drawing 2/A01, please confirm.
- A1:** Drawing 2/A1 - Section reference: 3/A03; replace with: 3/A02. Refer to drawings in appendix Drawing 2/A1 - Add elevation reference for drawing 4/A02. Refer to drawings in appendix Drawing title 1/A02; replace with 2/A02. Refer to drawings in appendix
- Q2:** 1- Glass Blocks – Size: Existing are likely imperial size. PPG (US manufacturer) no longer makes glass blocks.  
2- May be able to source from Europe – would be metric size (smaller equivalent dimensions). Glass Blocks – Pattern:  
Same comments as above – may not be able to find matching pattern.  
3- Glass Block Window – Scope:  
Please confirm if existing joints require remedial work.  
Repair/repoint/caulk joints, etc?



**A2: Remove:**

*Construction note #26:*

PROVIDE GLASS BLOCK INFILL: 6 GLASS BLOCKS TOTAL. MATCH EXISTING ESTHETIC TYPE AND DIMENSIONS. PROVIDE NEW GROUT JOINTS TO SUIT, MATCH EXISTING JOINT WIDTH FOR SMOOTH TRANSITION. BRUSH AND CLEAN REMAINING MORTAR PARTICLES AND GLASS BLOCK USING CLEAN, WET SPONGE OR CLOTH. REMOVE EXCESS CAULKING WITH COMMERCIAL SOLVENTS SUCH AS MINERAL SPIRITS, RE APPLY CAULKING AS REQUIRED.

**Replace with:**

*Construction note #26:*

PROVIDE GLASS BLOCK INFILL: 6 GLASS BLOCKS TOTAL, MATCH EXISTING DIMENSIONS OR PROVIDE CLOSE MATCH TO BE APPROVED BY ARCHITECTURAL DESIGNER. NEW GLASS BLOCK TO BE NON TRANSPARENT, PATTERN TO MATCH EXISTING OR PROVIDE CLOSE MATCH TO BE APPROVED BY ARCHITECTURAL DESIGNER. NEW GROUT JOINTS SIZE TO SUIT, ENSURE SMOOTH TRANSITION. BRUSH AND CLEAN ALL EXISTING MORTAR AND GLASS BLOCK USING CLEAN, WET SPONGE OR CLOTH. REMOVE ALL EXISTING EXCESS CAULKING WITH COMMERCIAL SOLVENTS SUCH AS MINERAL SPIRITS, RE SURFACE WITH GROUT AND RE POINT ALL NEW AND EXISTING MORTAR JOINTS. APPLY CAULKING AS REQUIRED.

**Changes to architectural specifications**

**Finish Hardware – section 08 71 00**

**2.2 Door Hardware Standards**

.5 Exit Devices:

**Remove:** .1 Von Duprin Exit Device 98L-NL 3' length, 630 finish.

.2 Latching devices: ANSI/BHMA Commercial Grade 1 Hardware.

**Remove:** .2 Storeroom "Yale" AU-5305LN x 626, keyed on approach side

**3.2 Schedule**

.1 D02 - Hardware Package #1

**Remove:** .2 (1) Latch Device, Store Room

**Replace with:** .2 (1) Latch Device

**Remove:** .4 (1) Panic Bar/Exist Device

\*\*\*\*\*



## Mechanical

- SWAN 1000 – Touch-Free electronic lavatory faucet is an acceptable product. Ensure that options match specifications.
- Soap dispensers are supplied by the National Research Council Canada to be installed by Contractor.
- Refer to attached drawings in appendix modifications part of this addendum

\*\*\*\*\*

## Electrical

Refer to drawing 5863-E01, There is an existing flexible conduit feeding outdoor security camera through the glass blocks. Div.26 to relocate/extend the wiring and conduits to avoid conflict with new ductwork. Coordinate work on site with glass block removal and new ductwork installation.

\*\*\*\*\*

## Architecture

**Q1:** 1- Dessin 2 / A01, référence de section 3 / A03 - Nous pensons que cela est identifié comme étant la section de comptoir 6 / A02 sur le dessin A02, veuillez confirmer.  
2- Le dessin A02 fait référence à la section 4 / A02 de la partition de toilettes, nous pensons que cela a été oublié sur le dessin 2 / A01, veuillez confirmer.

**R1:** Dessin 2/ A1 - Référence de la section: 3/ A03; remplacer par: 3/ A02. Se référer aux dessins en annexe

Dessin 2 / A1 - Ajouter la référence d'élévation pour le dessin 4/ A02. Se référer aux dessins en annexe

Titre du dessin 1/ A02; remplacer par 2/ A02. Se référer aux dessins en annexe

**Q2:** 1- Blocs de verre – Taille: Les dimensions existantes sont probablement impériales. PPG (fabricant américain) ne fabrique plus de blocs de verre.

2- Peut-être en mesure de s'approvisionner en Europe – serait de taille métrique (dimensions équivalentes plus petites).

Blocs de verre - Motif:

Même commentaires que ci-dessus – ne peut pas trouver le modèle correspondant.

3- Fenêtre de bloc de verre – Portée:

Veuillez confirmer si les joints existants nécessitent des travaux de réparation. Réparer/ repointer/ celler les joints de coulis, etc.?



**R1: Supprimer:**

*Note de Construction No. 26:*

FOURNIR DES BLOCS DE VERRE DE REMPLISSAGE: 6 BLOCS DE VERRE AU TOTAL. ASSORTIT AU TYPE ESTHETIQUE ET AUX DIMENSIONS EXISTANTS. FOURNIR DE NOUVEAUX JOINTS DE COULIS EN FONCTION DES BESOINS; ASSORTIR A LA LARGEUR DES JOINTS EXISTANTES POUR ASSURER UNE TRANSITION LISSE. BROSSER ET NETTOYER LES PARTICULES DE MORTIER RESTANTES ET LES BLOCS DE VERRE A L'AIDE D'UNE EPONGE OU D'UN CHIFFON PROPRE ET HUMIDE. RETIRER L'EXCES DE PRODUIT DE CALFEUTRAGE A L'AIDE DE SOLVANTS COMMERCIAUX TELS QUE DES ESSENCES MINERALES; REAPPLIQUER LE PRODUIT DE CALFEUTRAGE, AU BESOIN.

**Remplacer par:**

*Note de construction No. 26:*

FOURNIR UN REMPLISSAGE DE BLOC DE VERRE: 6 BLOCS DE VERRE TOTAL, ASSORTIR LES DIMENSIONS EXISTANTES OU FOURNIR UNE APPROCHE APPROUVÉE PAR LE DESIGNER ARCHITECTURAL. NOUVEAU BLOC DE VERRE POUR ÊTRE NON TRANSPARENT, MODÈLE POUR CORRESPONDRE EXISTANT OU FOURNIR UNE APPROCHE APPROUVÉE PAR LE DESIGNER ARCHITECTURAL DE NOUVELLES TAILLES DE JOINTS DE JOINTS ADAPTÉES, ASSURER UNE TRANSITION DOUCE. BROSSEZ ET NETTOYEZ TOUT MORTIER ET BLOC DE VERRE EXISTANT À L'AIDE D'UNE ÉPONGE OU UN CHIFFON PROPRE, MOUILLÉ. ENLEVEZ TOUT LE CALAGE EXISTANT AVEC DES SOLVANTS COMMERCIAUX TELS QUE LES SPIRITUEUX MINÉRAUX, REPOSEZ LA SURFACE AVEC DES JOINTS ET RE POINTEZ TOUS LES JOINTS MORTIERS NOUVEAUX ET EXISTANTS. APPLIQUEZ LE CALENDRIER SI NÉCESSAIRE.

**Modifications aux devis architecturales**

**Quincaillerie de finition - section 08 71 00**

**2.2 Normes relatives aux articles de quincaillerie pour portes**

.5 Dispositifs de sortie de secours:

**Supprimer:** .1 Von Duprin 98L-NL, d'une longueur de 3 po, finition 630.

.2 Dispositifs de verrouillage : ANSI/BHMA, quincaillerie de qualité commerciale 1.

**Supprimer:** .2 Storeroom "Yale" AU-5305LN x 626, keyed on approach side

**3.2 Liste**

.1 D02 – Trousse d'articles de quincaillerie n° 1

**Supprimer:** .2 (1) Dispositif de verrouillage, local de service

**Remplacer par:** .2 (1) Dispositif de verrouillage

**Supprimer:** .4 (1) Barre antipanique/dispositif de sortie de secours

\*\*\*\*\*



**Mécanique**

- Le produit SWAN 1000 pour les robinets électronique sans contact pour lavabos est considéré acceptable. S'assurer que les options mentionnées dans les spécifications sont incluses.
- Les distributeurs de savon sont fournis par le Centre National de Recherches Canada et à être installé par l'entrepreneur.
- Se référer aux modifications sur les dessins attachés dans l'annexe faisant parti de l'addenda.

\*\*\*\*\*

**Électrique**

Se référer au dessin 5863-E01. Il y a un conduit flexible existant pour une camera de sécurité passant au travers des blocs de verre.

Div.26 doit relocatiler/ajouter au conduit et conducteurs afin d'éviter tout conflits avec le nouveau conduit de ventilation. Coordonner le travail sur le site avec la démolition des blocs de verre et l'installation de tous les nouveaux conduits de ventilation.

Refer to drawing 5863-E01, There is an existing flexible conduit feeding outdoor security camera through the glass blocks. Div.26 to relocate/extend the wiring and conduits to avoid conflict with new ductwork. Coordinate work on site with glass block removal and new ductwork installation.

.....

**See appendix for drawings / Voir annexe pour dessins**

**END**



# Addendum/Addenda

No./N° 1
-------------

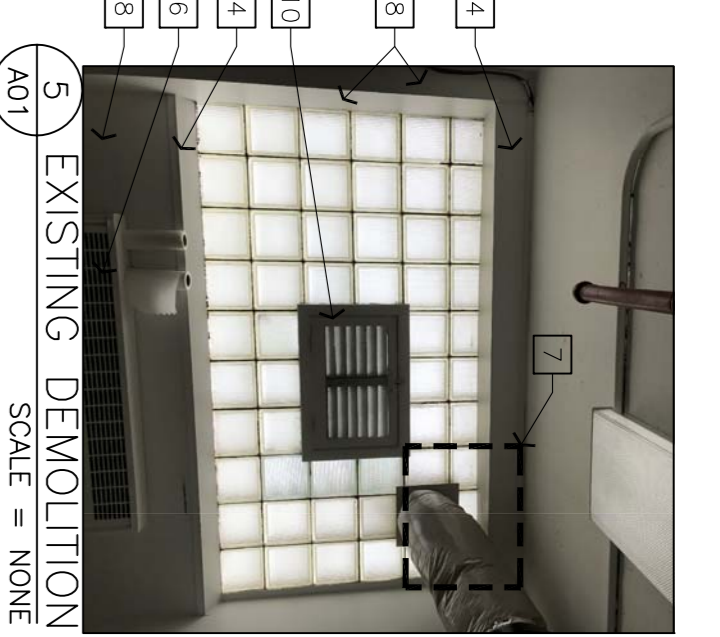
Project Description / Description de projet <b>M-07 New Women's Shower / M-07 Nouvelle douche pour femmes</b>		
Solicitation No./ N° de sollicitation 20-58122	Project No./N° de projet 5863	W.O. No./N° d'ordre de travail
Departmental Representative / Représentant Ministériel Allan MacKenzie	Date March 11, 2021 / 11 mars, 2021	
<b>Notice:</b> This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.	<b>Nota:</b> Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.	

## APPENDIX / ANNEXE



**GENERAL NOTES**

- CONTRACTOR TO VERIFY ALL DIMENSIONS AND CLEARANCES ON SITE PRIOR TO CONSTRUCTION AND REPORT ANY DISCREPANCIES AND/OR OMISSIONS TO DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
- CONTRACTOR MUST VISIT THE SITE AND FULLY FAMILIARIZE THEMSELVES WITH THE SCOPE OF THE WORK PRIOR TO PROJECT COMMENCEMENT.
- ALL TRADES TO COORDINATE WORK ON SITE, WITH APPROVAL OF DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE TO AVOID ANY CONFLICTS AND/OR INTERFERENCE.
- ANY AND ALL REQUIRED SUBMITTALS SHALL BE COORDINATED WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
- INSTALLATION OF ALL SYSTEMS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH APPLICATION CODES AND STANDARDS.
- CONTRACTOR TO BE RESPONSIBLE FOR REINSTATEMENT AND REPAIR OF ANY DAMAGE CAUSED BY WORK.
- CONTRACTOR SHALL PREVENT THE SPREAD OF DUST AND DEBRIS BEHIND REAR OF WORK AND CLEAN ALL SURFACES AT COMPLETION.
- PROTECT ALL EXISTING PERMITS WALLS FOR THE DURATION OF PROJECT. CONTRACTOR TO PROTECT ALL AREAS OUTSIDE THE CONTRACT KEEP SITE CLEAN AND ORGANIZED THROUGHOUT DEMOLITION.
- DO NOT ALTER STRUCTURAL BUILDING ELEMENTS IN ANY WAY. ALL FINISH WORK TO BE PERFORMED AROUND EXISTING STRUCTURE.
- CONTRACTOR TO PATCH, REPAIR AND MAKE GOOD ALL EXISTING GYPSUM BOARD WALLS OR OTHER SURFACES REQUIRING FINISHING, READY FOR PAINT OR OTHER FINISHES. EXACT LOCATIONS TO BE COORDINATED WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATION.
- PROVIDE MOISTURE RESISTANT GYPSUM BOARD ON ALL NEW WALLS AND BULKHEADS INSIDE ROOM 16. PROVIDE WATER RESISTANT GYPSUM BOARD ON ALL NEW WALLS AND BULKHEADS INSIDE ROOM 16B.
- SILICONE CAULK AND SEAL BETWEEN COUNTER TOPS AND ASSOCIATED WALLS.
- SILICONE CAULK AND SEAL AROUND ALL NEWLY INSTALLED WASHROOM FIXTURES.
- ALL SOAP DISPENSERS, TOILET PAPER DISPENSERS AND PAPER TOWEL DISPENSERS SHALL BE SUPPLIED BY NRC CONTRACTOR. UNDER THIS CONTRACT AND OTHER DEPARTMENTAL ACCESSORIES TO BE SUPPLIED AND INSTALLED UNDER THIS CONTRACT AS PER DRAWINGS.
- PROVIDE WALL MOUNTED DETECTION BEAD AT TOP OF ALL NEW WALLS AND/OR BULKHEADS FOR SMOOTH TRANSITION BETWEEN NEW GYPSUMBOARD FINISH AND EXISTING CONCRETE CEILING. REFER TO SPECIFICATIONS.
- PROVIDE PLYWOOD BACKING BETWEEN WALL FRAMING FOR ALL WASHROOM ACCESSORIES.
- MAKE GOOD ALL NEW WALL JUNCTION WITH EXISTING.



**5 EXISTING DEMOLITION**  
SCALE = NONE

**LEGEND**

- EXISTING TO REMAIN/ AREA OUT OF CONTRACT
- EXISTING INTERIOR PARTITION TO BE REMOVED AND DISPOSED OFF SITE
- NEW INTERIOR PARTITION
- DEMOTES 1HR FIRE SEPARATION.
- DOOR TYPE
- PARTITION TYPE (VIEW PARTITION ASSEMBLIES ON SHEET A02)
- ROOM TAG
- CEILING TAG
- NEW LED STRIP LUMINAIRES. REFER TO ELECTRICAL.
- NEW LED ROUND SHAPE LUMINAIRES. REFER TO ELECTRICAL.

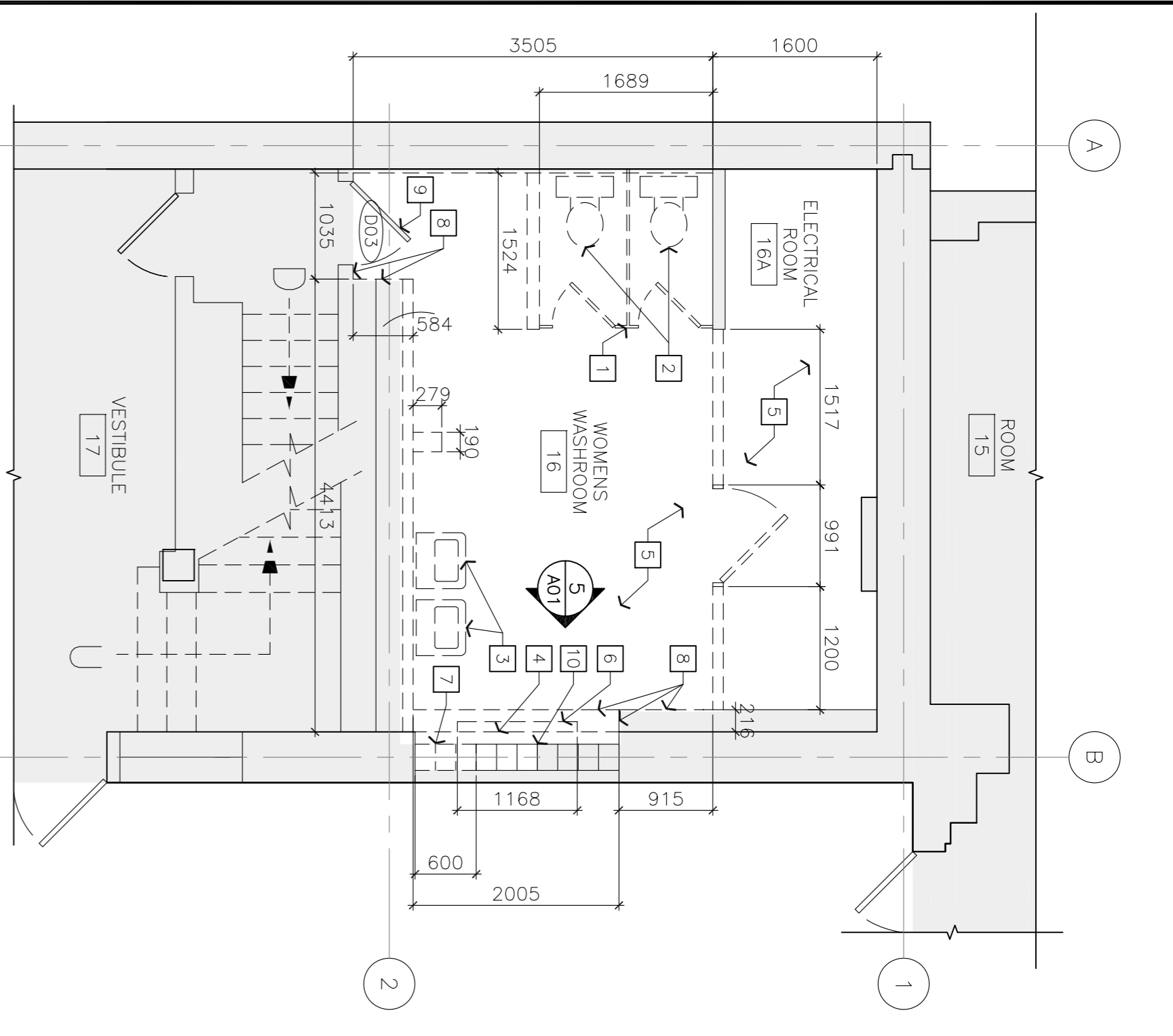
**DEMOLITION NOTES** — REFERENCE 1/A01

- NEW EXHAUST GRILLE. REFER TO MECHANICAL.

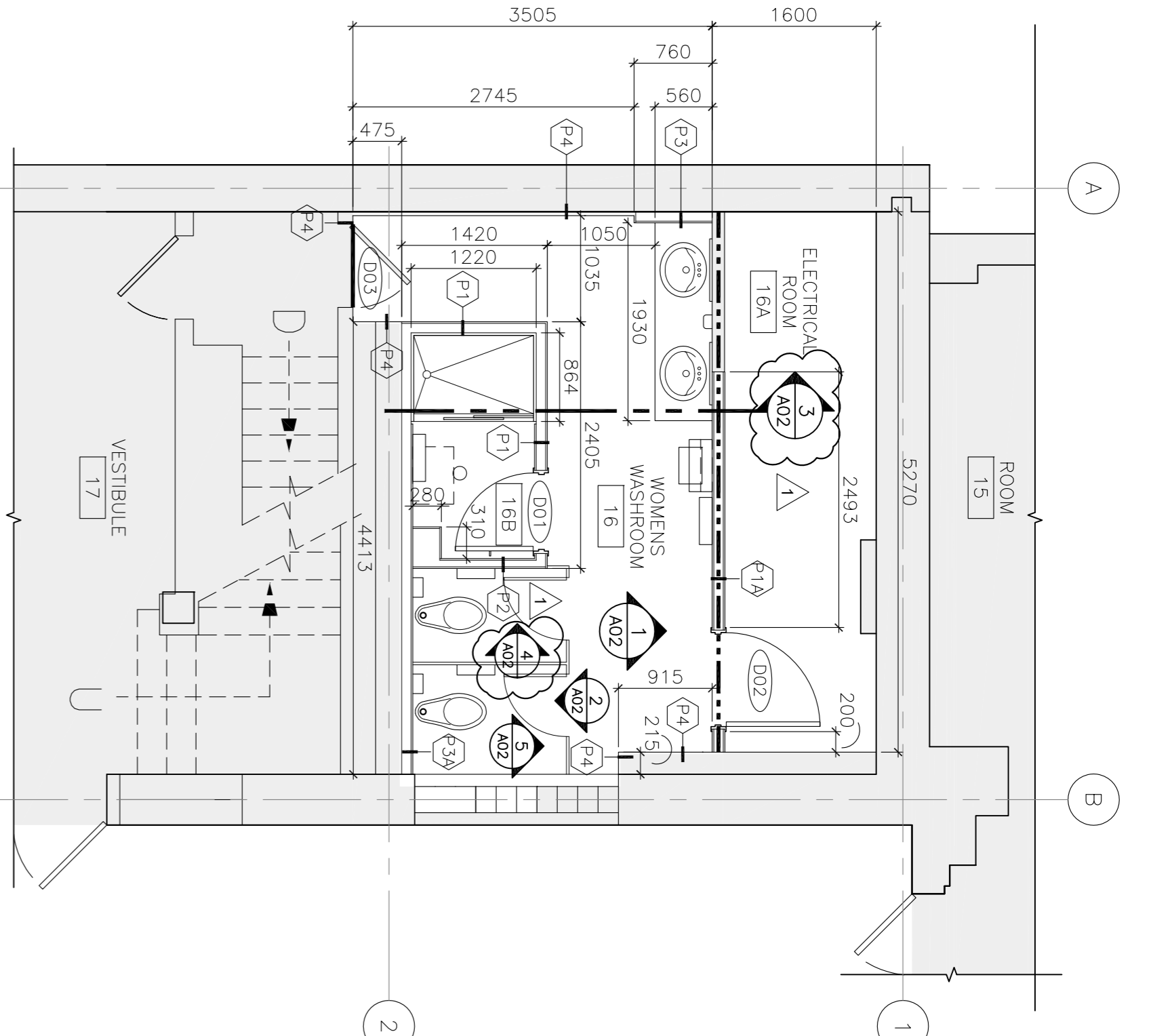
- EXISTING METAL TOILET PARTITIONS AND ALL ASSOCIATED HARDWARE AND ATTACHMENTS TO BE REMOVED AND DISPOSED OFF SITE.
- EXISTING FLOOR MOUNTED WATER CLOSET TO BE REMOVED AND DISPOSED OF OFF SITE. REFER TO MECHANICAL. REPAIR VOIDS IN WOOD FLOOR BOARDS LEFT BY REMOVALS. PROVIDE MATCHING WOOD FLOOR BOARDS FOR SMOOTH TRANSITION, AND VERTICAL WOOD BLOCKING AT UNDERSIDE OF FLOOR AS REQUIRED.
- EXISTING FLOOR MOUNTED SINK, FAUCET AND ASSOCIATED ATTACHMENTS TO BE REMOVED AND DISPOSED OF OFF SITE. REFER TO MECHANICAL. REPAIR VOIDS IN WOOD FLOOR BOARDS LEFT BY REMOVALS. PROVIDE MATCHING WOOD FLOOR BOARDS FOR SMOOTH TRANSITION, AND VERTICAL WOOD BLOCKING AT UNDERSIDE OF FLOOR AS REQUIRED.
- EXISTING BULKHEAD AT WINDOW HEAD AND WOOD TRIM AT WINDOW SILL TO BE REMOVED AND DISPOSED OF OFF SITE.
- REMOVE EXISTING VOT FLOOR FINISH, VINYL BASEBOARDS, AND PLYWOOD SUBFLOOR WITHIN SCOPE OF WORK AND DISPOSE OF OFF SITE. ENSURE ALL EXISTING GLUES AND ADHESIVES ARE REMOVED AND SANDED FOR SMOOTH FINISH. REMOVE AND REPLACE DAMAGED WOOD FLOOR BOARDS (MATCH EXISTING) AS REQUIRED PRIOR TO INSTALLING NEW FLOOR TILE UNDERLAYMENT.
- EXISTING CONNECTOR HOUSING TO BE REMOVED AND DISPOSED OF OFF SITE. REFER TO MECHANICAL.
- REMOVE PORTION OF EXISTING GLASS BLOCK AND GROUT TO SUIT NEW EXHAUST FAN. REFER TO MECHANICAL. ASSUME THE REMOVAL OF SIX GLASS BLOCKS. REFER TO PICTURE 5/A01.
- REMOVE EXISTING GYPSUM BOARD FINISH FROM FLOOR TO CEILING IN INDICATED AREAS AND DISPOSE OF OFF SITE. EXISTING FRAMING TO REMAIN.
- REMOVE EXISTING DOOR HARDWARE, AND CONSERVE FOR REINSTATEMENT. REMOVE AND DISPOSE OF EXISTING SIGN. PREPARE DOOR AND DOOR FRAME TO RECEIVE ONE COAT OF PRIMER AND TWO COATS OF PAINT. REFER TO DOOR SCHEDULE ON SHEET A/02.
- REMOVE EXISTING WOOD AIR VENT, FRAME AND ALL ASSOCIATED ATTACHMENTS. PROTECT GLASS BLOCK DURING REMOVAL, AND PREPARE TO RECEIVE NEW GLASS BLOCK INFILL.

**CONSTRUCTION NOTES** — REFERENCE 4/A01

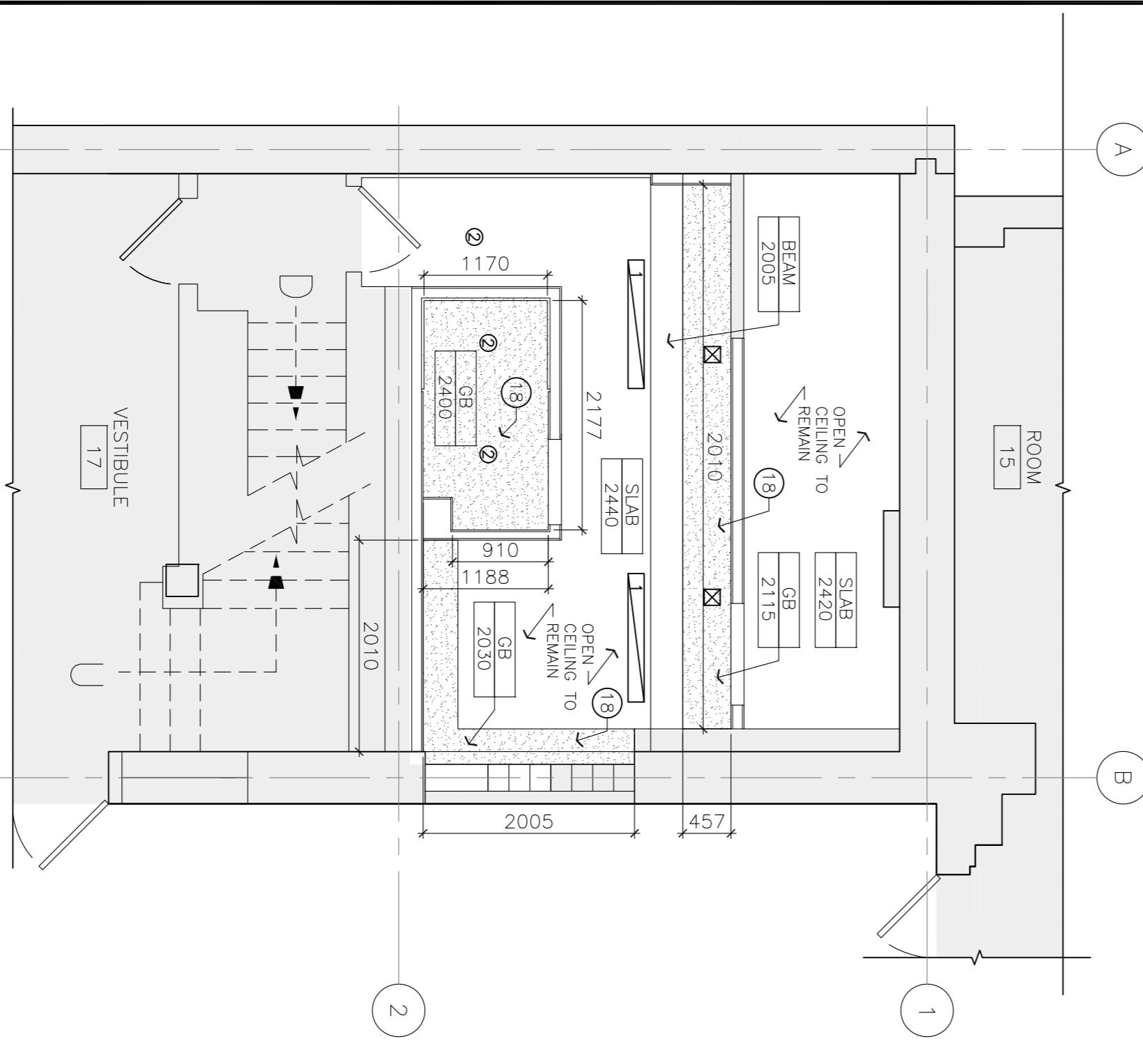
- NEW WATER RESISTANT FOLDABLE SEAT. REFER TO SPECIFICATIONS.
- NEW FLOOR MOUNTED WATER CLOSET (TYP.). REFER TO MECHANICAL.
- NEW POST FORMED, P-LAM FINISHED 19mm PLYWOOD COUNTER TOP COMPLETE WITH 100mm (4) BACK SPLASH (FRONT AND ONE SIDE — AS INDICATED). REFER TO SPECIFICATIONS.
- P-LAM FINISHED 19mm PLYWOOD SCREEN (FRONT).
- NEW COUNTER MOUNTED SINK (TYPICAL). REFER TO MECHANICAL.
- NEW STAINLESS STEEL FLOOR DRAIN AND CAP CONNECTION. COORDINATE WITH MECHANICAL. CORE NEW HOLE THROUGH EXISTING WOOD FLOOR TO SUIT NEW DRAIN AND PIPING. CAULK AND SEAL FULL PERIMETER.
- NEW HEAD RAIL, BRACED, AND FLOOR MOUNTED METAL TOILET PARTITION COMPLETE WITH DOOR, INSTITUTE HARDWARE AND ADEQUATE MOUNTING BRACKETS. REFER TO SPECIFICATIONS.
- STAINLESS STEEL SEMI-RECESSED WASTE RECEPTACLE. REFER TO SPECIFICATIONS.
- TOILET PAPER DISPENSER — TO BE SUPPLIED BY NRC DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AND INSTALLED BY THE CONTRACTOR. (TYPICAL).
- NAPKIN DISPOSAL — TO BE SUPPLIED BY NRC DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AND INSTALLED BY THE CONTRACTOR.
- FLAT MIRROR. REFER TO SPECIFICATIONS.
- NEW SOAP RETARDANT VOT FLOORING INSTALLED ON NEW 19mm WATER RESISTANT TONGUE AND GROOVE UNDERLAYMENT. INSTALL WITHIN SCOPE OF WORK. REFER TO SPECIFICATIONS.
- STAINLESS STEEL COAT HOOK. MOUNTING HEIGHT: 1200mm ABOVE FINISHED FLOOR. ON CENTER. REFER TO SPECIFICATION.
- NEW STAINLESS STEEL ACCESS PANEL (TYPICAL). REFER TO MECHANICAL.
- STAINLESS STEEL SHELF INSTALLED 1200mm ABOVE FINISHED FLOOR. REFER TO SPECIFICATION.
- PAPER TOWEL DISPENSER — TO BE SUPPLIED BY NRC DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AND INSTALLED BY THE CONTRACTOR. MOUNTING HEIGHT: 1100mm ABOVE THE FINISHED FLOOR TO THE DISPENSING LEVEL.
- SOAP DISPENSER — TO BE SUPPLIED BY NRC DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AND INSTALLED BY THE CONTRACTOR. MOUNTING HEIGHT: 1000mm ABOVE THE FINISHED FLOOR TO THE DISPENSING LEVEL.
- NEW 19mm GYPSUMBOARD BULKHEAD. PROVIDE STEEL FRAMING. REFER TO REFLECTED CEILING PLAN.
- METAL GABLES AT 900mm ON CENTER. PROVIDE WOOD BLOCKING IN WALL TO SUIT.
- P-LAM FINISHED 19mm PLYWOOD GABLE END (SIDE).
- MULTI PIECE SHOWER COMPLETE WITH MIXING VALVE, PRESSURE BALANCED, LEVER HANDLE, PRE-PLUMBED TREE TO SUPPLY INSTRUCTIONS. REFER TO SPECIFICATIONS FOR MORE INFORMATION AND FULL ACCESSORIES LIST. INSTALL SHOWER AS PER MANUFACTURERS INSTRUCTIONS.
- SUPPLY AND INSTALL ALUMINUM SHOWER ENCLOSURE COMPLETE WITH SLIDING DOORS, PARTIAL TINTED GLAZING, HANDLES AND TRACKING HARDWARE FOR SMOOTH OPERATION. MODEL: OVE WELBA-48 SATIN NICKEL TYPE OR EQUIVALENT SHOWER ASSEMBLY AND COMPONENTS TO ENSURE PROPER FUNCTION OF ALL ASSEMBLY.
- NEW WOMEN'S WASHROOM SIGN MOUNTED TO EXTERIOR FACE OF DOOR. COMPLETE WITH ENGLISH, FRENCH AND BRAILLE WRITING. MOUNTING HEIGHT: 1500mm FROM BOTTOM OF DOOR, ON CENTER. MODEL: FRIMCO NO. 508 WOMEN SQUARE.
- PROVIDE RECESSED VINYL STAIR NOSING (BLACK) AND VINYL RISER. REFER TO SPECIFICATIONS.
- PROVIDE 16mm GYPSUMBOARD FINISH RETURN AT WINDOW SILL. CAULK AND SEAL FULL PERIMETER BETWEEN NEW GYPSUM BOARD AND EXISTING GLASS BLOCK. REFER TO SPECIFICATIONS.
- PROVIDE GLASS BLOCK INFILL. 6 GLASS BLOCKS TOTAL. MATCH EXISTING DIMENSIONS OR CLOSE MATCH TO BE APPROVED BY ARCHITECTURAL DESIGNER. NEW GLASS BLOCK TO BE NON TRANSPARENT. PATCH TO MATCH EXISTING OR PROVIDE CLOSE MATCH CLEAN AT EXISTING MORTAR AND GLASS BLOCK. WET SPONGE OR CLOTH REMOVE ALL EXISTING EXCESS CAULKING WITH COMMERCIAL SOLVENTS SUCH AS MINERAL SPIRITS. RE SURFACE WITH GROUT AND RE POINT ALL NEW AND EXISTING MORTAR JOINTS CAULKING AS REQUIRED. APPLY CAULKING AS REQUIRED.



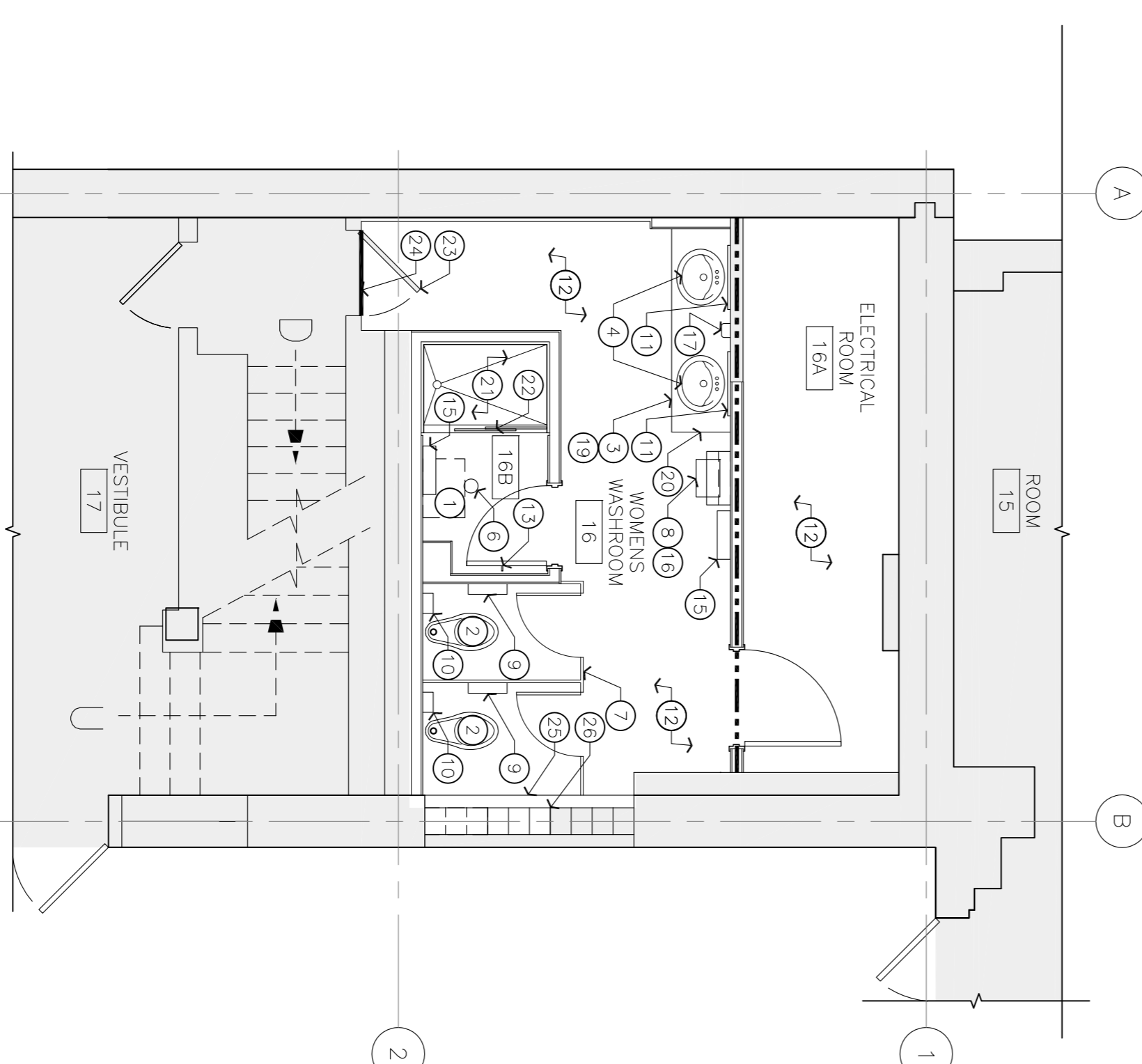
**1 DEMOLITION PLAN**  
SCALE = 1 : 50



**2 CONSTRUCTION PLAN**  
SCALE = 1 : 50



**3 REFLECTED CEILING PLAN**  
SCALE = 1 : 50



**4 WASHROOM ACCESSORIES PLAN**  
SCALE = 1 : 50

DESIGN NO. **5863 - A01** DESIGN NO. **5863 - A01**

PROJECT: **M7 - NEW WOMEN'S SHOWER**

LOCATION: **MONTREAL ROAD CAMPUS**

DRAWING: **DEMOLITION, CONSTRUCTION, REFLECTED CEILING & WASHROOM ACCESSORIES PLAN**

DESIGNED	JDG	DATE	12/2020
DRAWN	JDG	SCALE	AS NOTED
CHECKED	JCW	DATE	A01
APPROVED	ALS	DATE	A02

DATE PLOTTED: DD MM YYYY

VERIFY ALL DIMENSIONS AND SITE CONDITIONS AND BE RESPONSIBLE FOR SAME

Vérifier toutes les dimensions et les conditions sur le terrain et en assumer la responsabilité

PROJECT: **M7 - NEW WOMEN'S SHOWER**

LOCATION: **MONTREAL ROAD CAMPUS**

DRAWING: **DEMOLITION, CONSTRUCTION, REFLECTED CEILING & WASHROOM ACCESSORIES PLAN**



**GENERAL NOTES**

- CONTRACTOR TO VERIFY ALL DIMENSIONS AND CLEARANCES ON SITE PRIOR TO CONSTRUCTION AND REPORT ANY DISCREPANCIES AND/OR OMISSIONS TO DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
- CONTRACTOR MUST VISIT THE SITE AND FULLY FAMILIARIZE THEMSELVES WITH THE SCOPE OF THE WORK PRIOR TO PROJECT COMMENCEMENT.
- ALL TRADES TO COORDINATE WORK ON SITE, WITH APPROVAL OF DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE TO AVOID ANY CONFLICTS AND/OR INTERFERENCE.
- ANY AND ALL REQUIRED SUBMITTALS SHALL BE COORDINATED WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
- INSTALLATION OF ALL SYSTEMS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE CODES AND STANDARDS.
- CONTRACTOR TO BE RESPONSIBLE FOR RENOVATION AND REPAIR OF ANY DAMAGE CAUSED BY WORK.
- CONTRACTOR SHALL PREVENT THE SPREAD OF DUST AND DEBRIS BEYOND BOUNDARIES OF WORK AND CLEAN ALL SURFACES AT COMPLETION.
- PROTECT ALL EXISTING PERIMETER WALLS FOR THE DURATION OF PROJECT. CONTRACTOR TO PROTECT ALL AREAS OUTSIDE THE CONTRACT AREA FROM DAMAGE CAUSED BY WORK.
- DO NOT ALTER STRUCTURAL BUILDING ELEMENTS IN ANY WAY. ALL FINISH WORK TO BE PERFORMED AROUND EXISTING STRUCTURE.
- CONTRACTOR TO PATCH, REPAIR AND MAKE GOOD ALL EXISTING GYPSUM BOARD WALLS OR OTHER SURFACES REQUIRING FINISHING, READY FOR FINISHING BY OTHER TRADES. CONTRACTOR TO PATCH, REPAIR AND MAKE GOOD ALL EXISTING GYPSUM BOARD WALL SURFACES TO MATCH EXISTING ON ADJACENT WALL SURFACES.
- PATCH, REPAIR AND MAKE GOOD ALL EXISTING FLOOR, WALLS, AND DOOR FRAME RENOVATION. FILL Voids w/ A AN APPROVED EQUIVALENT ASSUMING 50 TO PENETRATIONS OF +50mm DIAMETER. EXACT LOCATIONS TO BE COORDINATED WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
- PROVIDE MOISTURE RESISTANT GYPSUM BOARD ON ALL NEW WALLS AND BULKHEADS INSIDE ROOM 16. PROVIDE WATER RESISTANT GYPSUM BOARD ON ALL NEW WALLS AND BULKHEADS INSIDE ROOM 16B.
- SILICONE CAULK AND SEAL BETWEEN COUNTER TOPS AND ASSOCIATED WALLS.
- SILICONE CAULK AND SEAL AROUND ALL NEWLY INSTALLED WASHROOM FIXTURES.
- ALL SOAP DISPENSERS, TOILET PAPER DISPENSERS AND PAPER TOWEL DISPENSERS SHALL BE SUPPLIED BY NRC CONTRACTOR UNDER THIS CONTRACT AND OTHER TOILET WASHROOM ACCESSORIES TO BE SUPPLIED AND INSTALLED UNDER THIS CONTRACT AS PER DRAWINGS.
- PROVIDE WALL MOUNTED DETECTION BEAD AT TOP OF ALL NEW WALLS AND/OR BULKHEADS FOR SMOOTH TRANSITION BETWEEN NEW GYPSUMBOARD FINISH AND EXISTING CONCRETE CEILING. REFER TO SPECIFICATIONS.
- PROVIDE PLYWOOD BACKING BETWEEN WALL FRAMING FOR ALL WASHROOM ACCESSORIES.
- MAKE GOOD ALL NEW WALL JUNCTION WITH EXISTING.

**LEGEND**

EXISTING TO REMAIN / AREA OUT OF CONTRACT

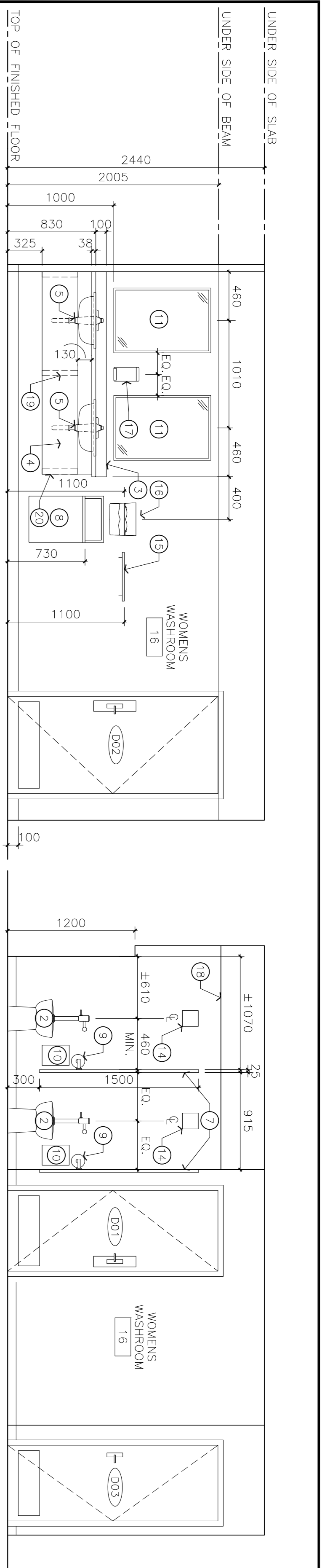
DOOR TYPE

PARTITION TYPE (VIEW PARTITION ASSEMBLIES)

ROOM TAG

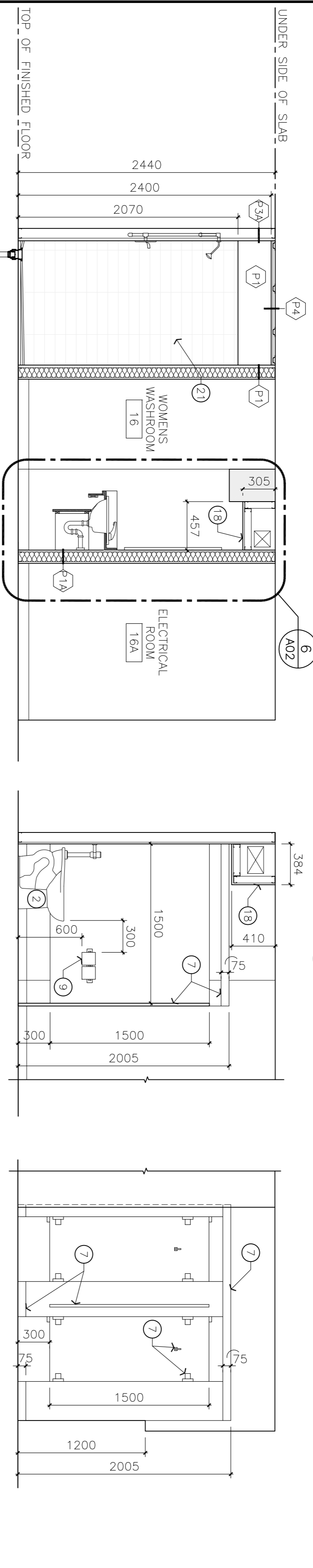
CEILING TAG

CONSTRUCTION NOTES - SHEET A02



1 INTERIOR ELEVATION  
 SCALE = 1 : 30

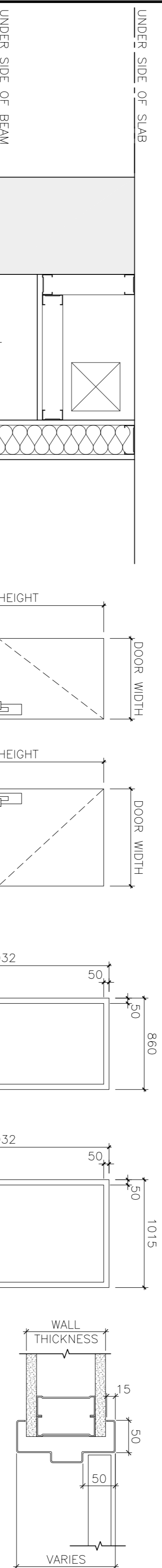
2 INTERIOR ELEVATION  
 SCALE = 1 : 30



3 INTERIOR SECTION  
 SCALE = 1 : 30

4 TOILET PARTITION SECTION  
 SCALE = 1 : 30

5 TOILET PARTITION ELEVATION  
 SCALE = 1 : 30



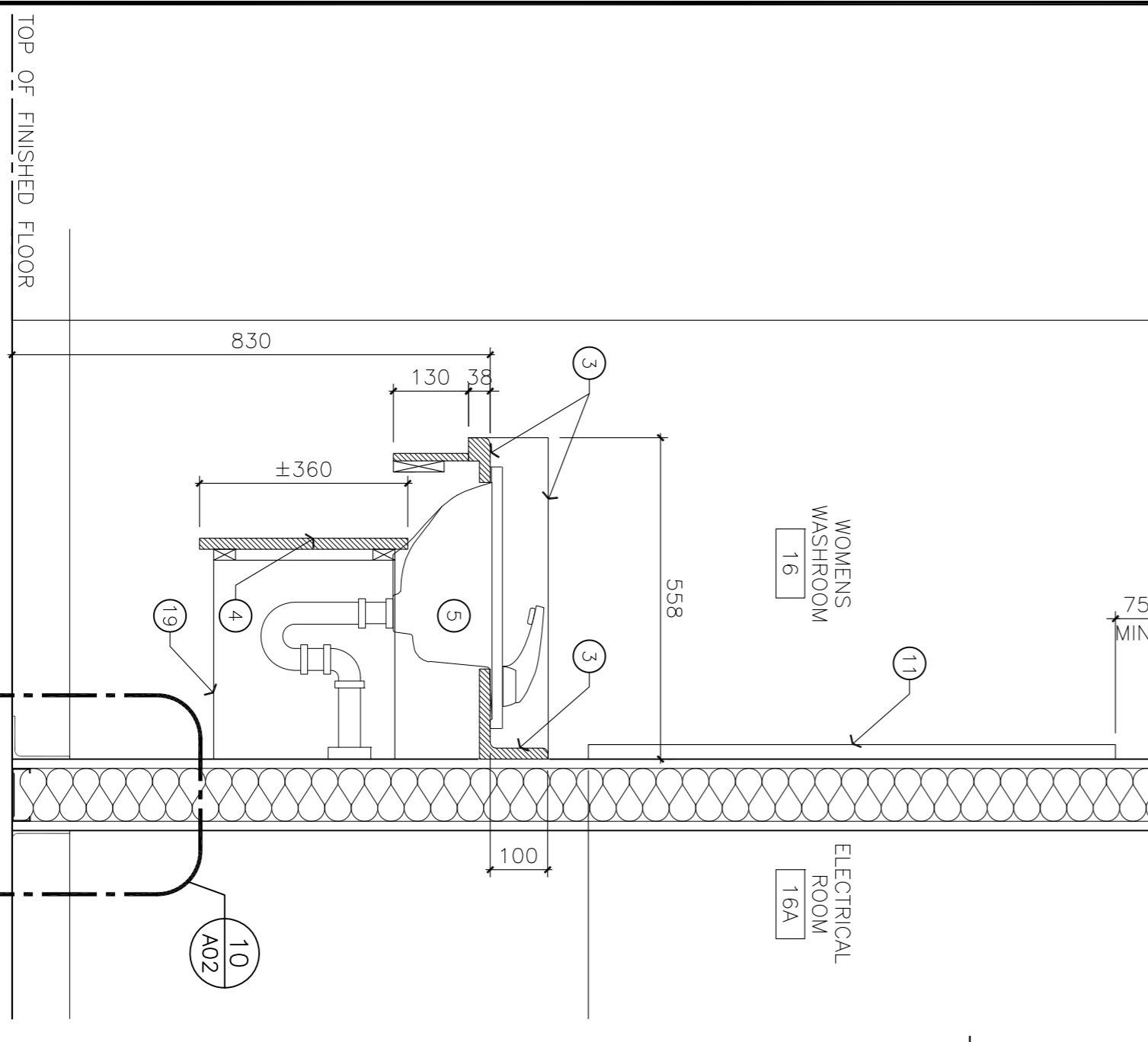
9 TYPICAL DOOR FRAME  
 SCALE = 1 : 5

10 TYPICAL WALL BASE  
 SCALE = 1 : 5

7 DOOR TYPES  
 SCALE = 1 : 30

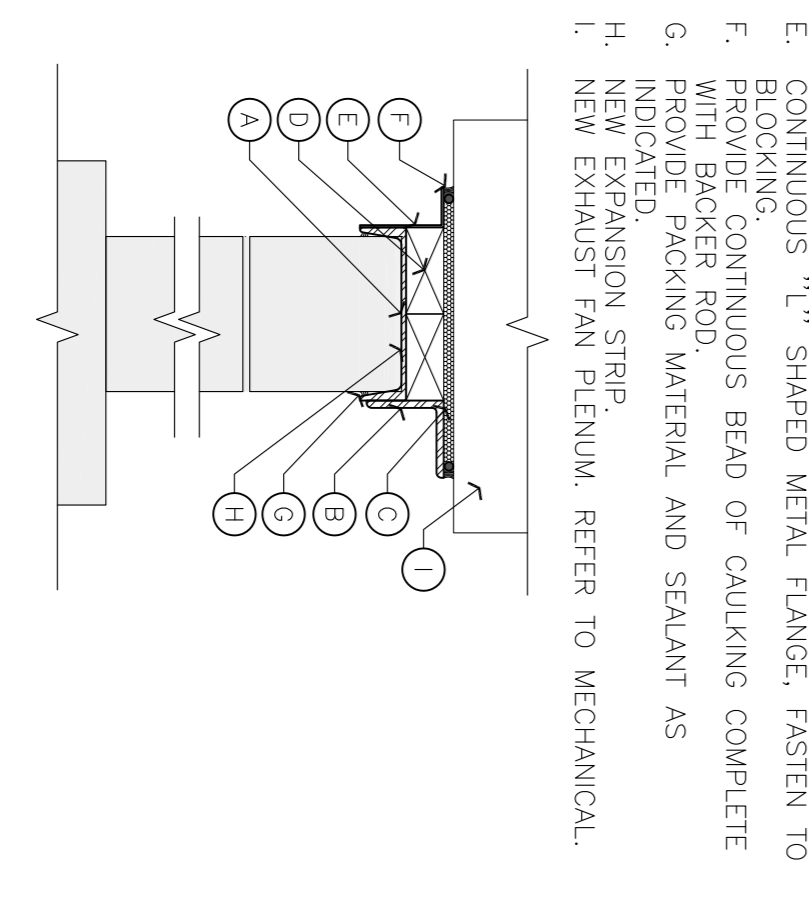
8 FRAME TYPES  
 SCALE = 1 : 30

- PROVIDE "C" CHANNEL AT WINDOW SILL AND TWO SIDES OF NEW OPENING. SIZE TO SUIT GLASS BLOCK (ASSUME 200mm GLASS BLOCK).
- PROVIDE METAL LINTEL ANGLE FOR FAN SUPPORT.
- BOLT TO "C" CHANNEL.
- FILL ENTIRE CAVITY WITH POLYURETHANE SPARY FOAM.
- INSTALL WOOD BLOCKING AS REQUIRED.
- CONTINUOUS "U" SHAPED METAL FLANGE, FASTEN TO BLOCKING.
- PROVIDE CONTINUOUS BEAD OF CAULKING COMPLETE WITH BACKER ROD.
- PROVIDE PACKING MATERIAL AND SEALANT AS INDICATED.
- NEW EXPANSION STRIP.
- NEW EXHAUST FAN FLENUM. REFER TO MECHANICAL.



6 COUNTERTOP SECTION  
 SCALE = 1 : 10

11 NEW EXHAUST FAN PENETRATION  
 SCALE = 1 : 10



DOOR No.	ROOM NAME	DOOR			FRAME			HARDWARE PACKAGE (REFER TO SPECS)	NOTES		
		WIDTH	HEIGHT	THICK.	MAT.	TYPE	FIN.			COLOR	TYPE
001	16B	760	1982	45	STEEL	A	PAINT	P2	2	25mm UNDERCUT	
002	ELECTRICAL ROOM 16A	915	1982	45	STEEL	B	PAINT	P2	1	1 HR FIRE RATED	
003	16 WOMEN'S WASHROOM	EXISTING	EXISTING	EXISTING	STEEL	P2	EXISTING	PAINT	P2	3	EXISTING DOOR TO REMAIN

- MULTI-PURPOSE SHOWER COMPLETE WITH MIXING VALVE, PRESSURE BALANCED, LEVER HANDLE, PRE-RUNNED TRIM TO SUPPLY ELBOW. REFER TO SPECIFICATIONS FOR MORE INFORMATION AND FULL ACCESSORIES LIST. INSTALL SHOWER AS PER MANUFACTURERS INSTRUCTIONS.
- SOAP DISPENSER - TO BE SUPPLIED BY NRC DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AND INSTALLED BY THE CONTRACTOR. MOUNTING HEIGHT: 1100mm ABOVE THE FINISHED FLOOR TO THE DISPENSING LEVEL.
- TOILET PAPER DISPENSER - TO BE SUPPLIED BY NRC DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE AND INSTALLED BY THE CONTRACTOR. MOUNTING HEIGHT: 1000mm ABOVE THE FINISHED FLOOR TO THE DISPENSING LEVEL.
- NEW 16mm GYPSUMBOARD BULKHEAD. PROVIDE STEEL FRAMING. REFER TO REFLECTED CEILING PLAN.
- METAL GABLES AT 900mm ON CENTER. PROVIDE WOOD BLOCKING IN WALL TO SUIT.
- P-LAW FINISHED 19mm PLYWOOD GABLE END (SIDE).
- PERIMETER BETWEEN NEW GYPSUM BOARD AND EXISTING GLASS BLOCK. REFER TO SPECIFICATIONS.
- PROVIDE 16mm GYPSUMBOARD FINISH RETURN AT WINDOW SILL. CAULK AND SEAL FULL PERIMETER BETWEEN NEW GYPSUM BOARD AND EXISTING GLASS BLOCK. REFER TO SPECIFICATIONS.
- PROVIDE GLASS BLOCK INFILL. 6 GLASS BLOCKS TOTAL. MATCH EXISTING DIMENSIONS OR CLOSE MATCH TO BE APPROVED BY ARCHITECTURAL DESIGNER. NEW GLASS BLOCK TO BE NON TRANSPARENT, PATTERN TO MATCH EXISTING OR PROVIDE CLOSE MATCH TO BE APPROVED BY ARCHITECTURAL DESIGNER. NEW GROUT JOINTS SIZE TO SUIT. ENSURE SMOOTH TRANSITION. BRUSH AND CLEAN ALL EXISTING MORTAR AND GLASS BLOCK USING CLEAN, WET SPONGE OR CLOTH. REMOVE ALL EXISTING EXCESS CAULKING WITH COMMERCIAL SOLVENTS SUCH AS MINERAL SPIRITS. RE SURFACE WITH GROUT AND RE POINT ALL NEW AND EXISTING MORTAR JOINTS CAULKING AS REQUIRED. APPLY CAULKING AS REQUIRED.
- NEW WOMEN'S WASHROOM SIGN MOUNTED TO EXTERIOR FACE OF DOOR. COMPLETE WITH DOOR, ON CENTER. MODEL: TRIMCO NO. 508 WOMEN SOLAIRE.
- PROVIDE FLUSH STAR NOSE RUBBER TRIM MOLDING BY FLOOR MANUFACTURER. COLOR TO MATCH NEW FLOOR FINISH.
- PROVIDE 16mm GYPSUMBOARD FINISH RETURN AT WINDOW SILL. CAULK AND SEAL FULL PERIMETER BETWEEN NEW GYPSUM BOARD AND EXISTING GLASS BLOCK. REFER TO SPECIFICATIONS.
- PROVIDE GLASS BLOCK INFILL. 6 GLASS BLOCKS TOTAL. MATCH EXISTING DIMENSIONS OR CLOSE MATCH TO BE APPROVED BY ARCHITECTURAL DESIGNER. NEW GLASS BLOCK TO BE NON TRANSPARENT, PATTERN TO MATCH EXISTING OR PROVIDE CLOSE MATCH TO BE APPROVED BY ARCHITECTURAL DESIGNER. NEW GROUT JOINTS SIZE TO SUIT. ENSURE SMOOTH TRANSITION. BRUSH AND CLEAN ALL EXISTING MORTAR AND GLASS BLOCK USING CLEAN, WET SPONGE OR CLOTH. REMOVE ALL EXISTING EXCESS CAULKING WITH COMMERCIAL SOLVENTS SUCH AS MINERAL SPIRITS. RE SURFACE WITH GROUT AND RE POINT ALL NEW AND EXISTING MORTAR JOINTS CAULKING AS REQUIRED. APPLY CAULKING AS REQUIRED.

**FINISHES**

- WALL BASE (REFER TO DETAIL 10/A02):
- RB1 - RESILIENT WALL BASE
- ROOM: ELECTRICAL ROOM - 16A
- TYPE: SIMILAR TO JOHNSONITE, TRADITIONAL WALL BASE.
- COLOR: 49 GREY
- RB2 - RESILIENT COVE BASE
- ROOM: WOMEN'S WASHROOM - 16 & 16B
- TYPE: BY FLOOR MANUFACTURER. REFER TO SPECIFICATIONS.
- COLOR: BY FLOOR MANUFACTURER. REFER TO SPECIFICATIONS.

- ALL NEW GYPSUM BOARD WALLS AND BULKHEADS WITHIN CONTRACT AREA TO BE PAINTED P1 UNLESS OTHERWISE NOTED. PREPARE ALL NEW AND EXISTING WALLS FOR SMOOTH SURFACE. MUD, TAPE AND SAND WALLS, AND PREPARE TO RECEIVE ONE COAT OF PRIMER AND TWO COATS OF PAINT. REFER TO SPECIFICATIONS.
- ALL DOORS AND DOOR FRAMES (EXISTING AND NEW) WITHIN CONTRACT AREA TO BE PAINTED P1 UNLESS OTHERWISE NOTED.
- REFER TO SPECIFICATIONS.
- TYPE AND COLORS:
- P1 - GYPSUM BOARD WALLS AND BULKHEADS: SHERWIN WILLIAMS - ELDER WHITE - SW 7014
  - P2 - DOORS AND FRAMES: SHERWIN WILLIAMS - GAUNTLET GREY - SW 7019
  - P3 - CONCRETE CEILING: TO BE APPROVED BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE - WHITE MASONRY PAINT

**M7 - NEW WOMEN'S SHOWER**

**MONTREAL ROAD CAMPUS**

**DEMOLITION, CONSTRUCTION, REFLECTED CEILING PLAN, & PARTITION ASSEMBLIES**

designed	checked	approved	date	scale	revision
JDG	JDG	JCW	12/2020	AS NOTED	
JDG	JCW	ALS			



L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET TOUTES LES OCCUPATIONS SUR PLACE AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE DÉMOLITION. LE PROJET DOIT ÊTRE APPROUVÉ PAR LE COMITÉ DE DÉMOLITION DE LA VILLE DE MONTRÉAL. L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER LE TYPE ET LE STATUT DES TRAVAUX AVEC LA PERMISE DES TRAVAUX AVANT LE DÉBUT DU PROJET.

TOUTS LES CORPS DE MÈTRE DOIVENT CONSERVER LES TRAVAUX SUR LE PROJET. LES CORPUS DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS EN TANT QUE BÂTIMENTS, À MOINS QU'ILS NE SOIENT DÉTRUITS PAR LA DÉMOLITION. LES CORPUS DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS EN TANT QUE BÂTIMENTS, À MOINS QU'ILS NE SOIENT DÉTRUITS PAR LA DÉMOLITION.

TOUTS LES ARBRES DE SERVICE NECESSAIRES DOIVENT ÊTRE CONSERVÉS. L'INSTALLATION DE TOUTES LES STRUCTURES DOIT ÊTRE APPROUVÉE PAR LE COMITÉ DE DÉMOLITION DE LA VILLE DE MONTRÉAL.

L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA REPOSE EN FIN DE LA RÉPARATION DE TOUT DOMMAGE CAUSÉ PAR LES TRAVAUX. L'ENTREPRENEUR DOIT GARANTIR LA PROTECTION ET LES DÉBATS DE SE PRÉPARER AU-DÉLÀ DE LA LIGNE DES TRAVAUX ET NETTOYER TOUTES LES SURFACES APRÈS LES TRAVAUX TERMINÉS.

PROTEGER TOUTES LES VIES DE FENÊTRE EN PLACE POUR LA DURÉE DU PROJET. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER TOUTES LES ZONES SENSIBLES EN CAS DE DÉMOLITION. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER TOUTES LES ZONES SENSIBLES EN CAS DE DÉMOLITION. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER TOUTES LES ZONES SENSIBLES EN CAS DE DÉMOLITION.

MATÉRIEL D'ÉCRANEMENT À UTILISER POUR LA PROTECTION DES TRAVAUX AUTOUR DE LA STRUCTURE EN PLACE.

L'ENTREPRENEUR DOIT RÉPARER ET NETTOYER EN FIN TOUTES LES VIES ET TOUTES LES VIES AUTRES SIMILAIRES EN PLACE DE PLÂTRE EN PLACE. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER LES VIES AUTRES SIMILAIRES EN PLACE DE PLÂTRE EN PLACE. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER LES VIES AUTRES SIMILAIRES EN PLACE DE PLÂTRE EN PLACE.

TOUTS LES TRAVAUX DE SOL, DE PLÂTRE, DE BOIS, DE CIMENT, DE BÉTON, DE CROCHELS ET D'INSTALLATION DE TOILETTES DOIVENT ÊTRE APPROUVÉS PAR LE COMITÉ DE DÉMOLITION DE LA VILLE DE MONTRÉAL. L'ENTREPRENEUR DOIT PROTÉGER TOUTES LES ZONES SENSIBLES EN CAS DE DÉMOLITION.

FOURNIR UN PLAN DE CLÔTURE EN CIMENT/PLÂTRE ENTRE LES COTES MURS EN PLACE. RÉPARER EN FIN TOUTES LES JOINTURES ENTRE LES NOUVEAUX MURS ET LES MURS EN PLACE.

No.	Date	Révision	Date imprimée
1	27/1/2021	ENR POUR SOUMISSION	30/01/2021
2	12/4/2021	ENR POUR APPROBATION	12/04/2021

Date Printed: JJ MM AAAA

Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same

Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité

A: Detail no.  
B: Location drawing no.  
C: Drawing no.

**M7 - NOUVELLE DOUCHE POUR FEMMES**

**CAMPUS DU CHEMIN MONTRÉAL**

**DÉMOLITION, CONSTRUCTION, PLAN DU PLAFOND RÉFLÉCHI ET PLAN DES ACCESSOIRES DES SALLES DE TOILETTES**

designé	contenu	date
JDG	COMME INDICÉ	12/2020

dessiné	dessiné	échéance
JDG	COMME INDICÉ	échéance

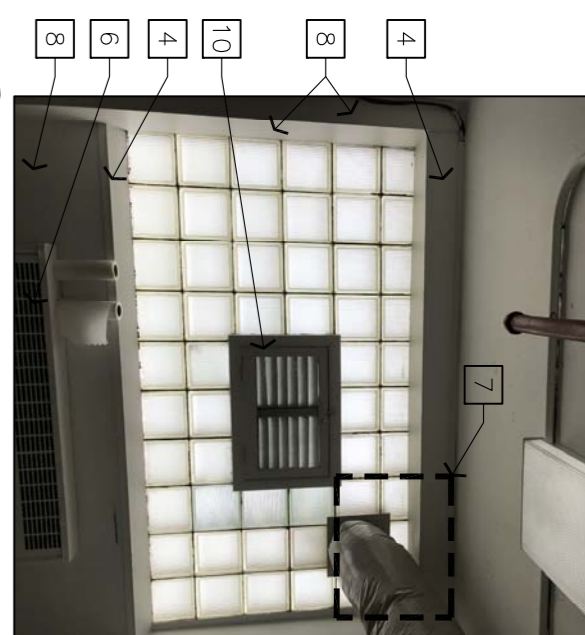
approuvé	vérifié	feuille
ALS	A01	A02

approuvé	W.D. no.	D.T. no.
ALS		

**LÉGENDE**

	MANTENIR EN PLACE / ZONE HORS CONTRAT
	RETIRER LA CLOISON INTÉRIEURE EXISTANTE ET L'ÉLIMINER HORS SITE.
	NOUVELLE CLOISON INTÉRIEURE
	INDIQUÉ UNE SÉPARATION COUPE-FEU DE 1 H
	TYPE DE PORTE
	TYPE DE CLOISON (ILLUSTRATION LES ASSEMBLAGES DE CLOISONS SUR LA FEUILLE A02)
	ÉTOILETTE DE LOCAL
	ÉTOILETTE DE PLAFOND
	NOUVEAUX LUMINIÈRES EN BAÛNE À DEL. VOIR ÉLECTRIQUE.
	NOUVELLE GRILLE DÉMOLITION D'AIR. VOIR MÉCANIQUE.

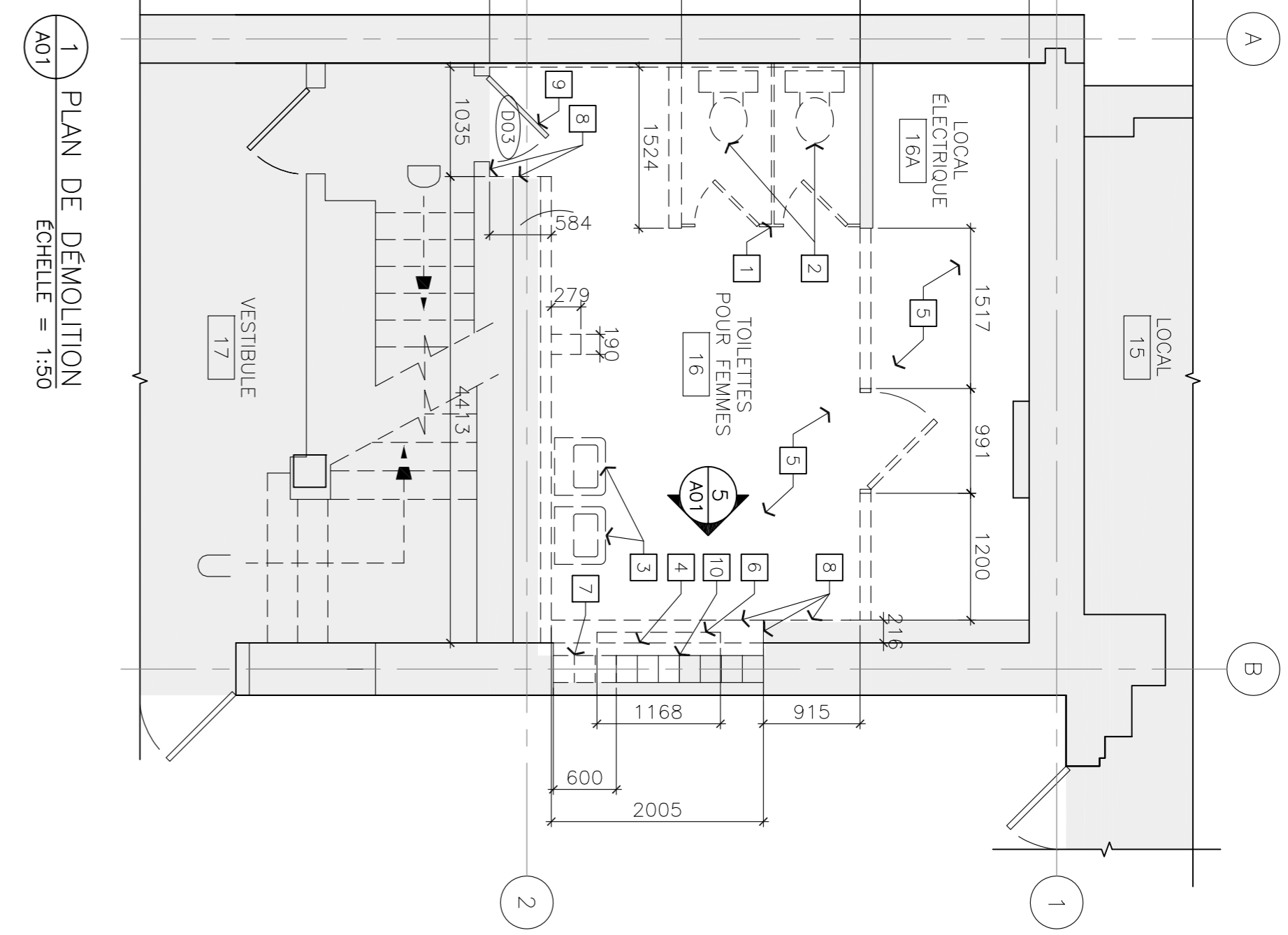
**5 DÉMOLITION EXISTANTE**  
ÉCHELLE = AUCUNE



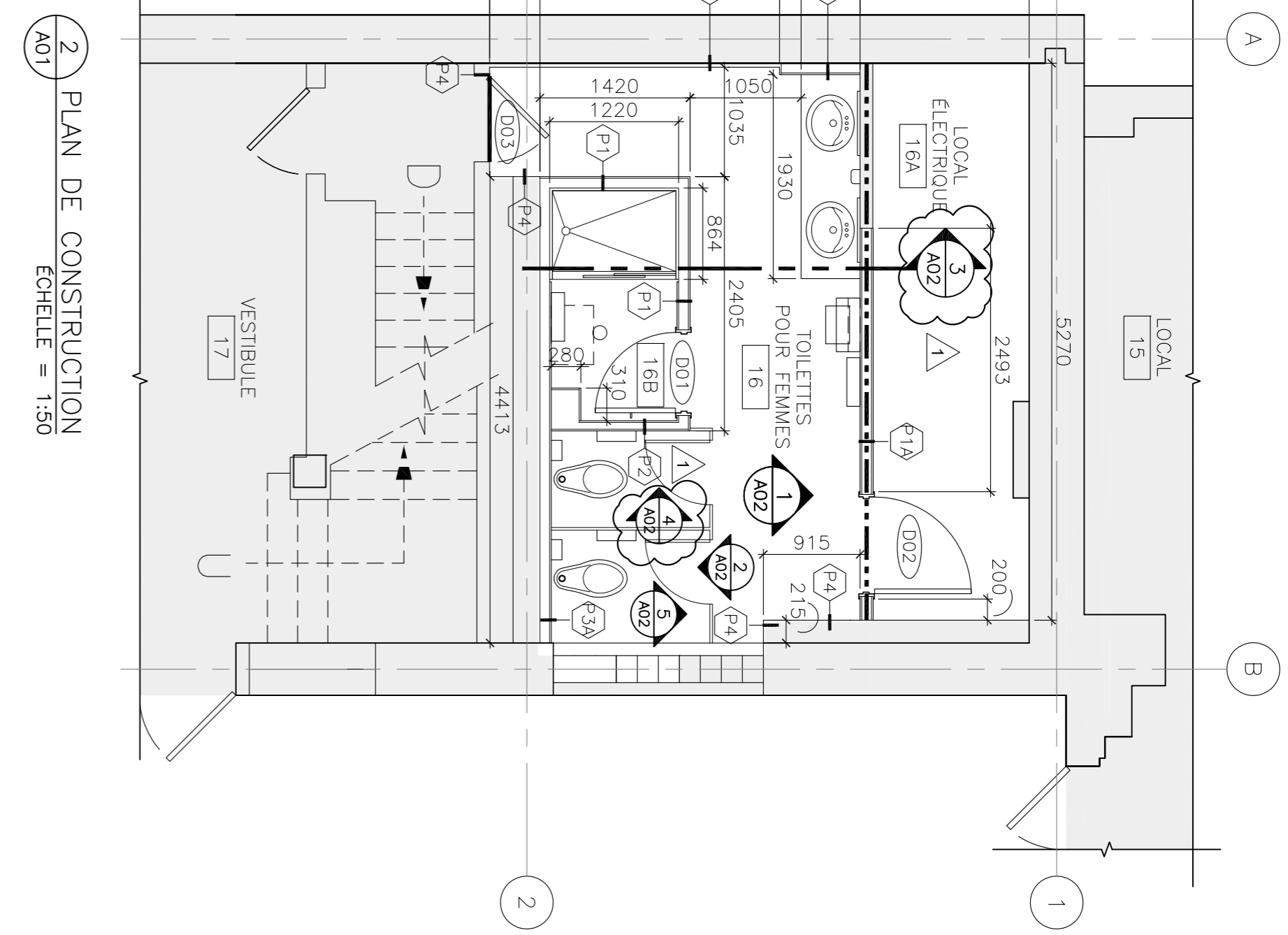
- RETIRER LES CLOISONS MÉTALLIQUES DE SALLES DE TOILETTES EN PLACE ET TOUTS LES ARTICLES DE QUINCAILLERIES ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS ET LES ÉLIMINER HORS SITE.
- RETIRER LES TOILETTES MONTÉES AU SOL ET LES ÉLIMINER HORS SITE. RÉPARER LES VIDES DANS LES LAMES DE PARQUET EN BOIS LAISSÉS PAR LE RETRAIT DES ARTICLES. FOURNIR DES LAMES DE PARQUET EN BOIS ASSORTIES POUR UNE TRANSITION LISSE ET UN CALAGE EN BOIS VERTICAL SUR LA FACE INFÉRIEURE DU PLANCHER, AU BESOIN.
- RETIRER LES LAVABOS, LES ROBINETS ET LES DISPOSITIFS DE FIXATION CONNEXES EN PLACE ET LES ÉLIMINER HORS SITE. VOIR MÉCANIQUE. RÉPARER LES VIDES DANS LES LAMES DE PARQUET EN BOIS LAISSÉS PAR LE RETRAIT DES ARTICLES. FOURNIR UN PARQUET EN BOIS ASSORTI POUR UNE TRANSITION LISSE ET UN CALAGE EN BOIS VERTICAL SUR LA FACE INTÉRIEURE DU PLANCHER, AU BESOIN.
- RETIRER LA RETOMBÉE DE PLAFOND DU LITEAU DE FENÊTRE AINSI QUE LA GARNTURE DE BOIS DU SEUL DE FENÊTRE ET LES ÉLIMINER HORS SITE.
- RETIRER LE REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAUX DE COMPOSITE DE VINYLE. LES PLYNTHES DE PLANCHES, ANSI QUE LE PLANCHER BRUT DANS LE CADRE DES TRAVAUX, EST À ÉLIMINER HORS SITE. S'ASSURER QUE TOUTES LES COLÈTES ET ADHÉSIFS EXISTANTS SONT ENLEVÉS ET SABLES POUR UN FIN LISSE. RETIRER ET RÉPARER LES LAMES DE PARQUET EN BOIS ENDOMMAGÉES (ET ASSORTIR AUX LAMES EN PLACE) AVANT D'INSTALLER LA NOUVELLE SOUS-COUCHE DE CARRELAGE.
- BOITIER DE CONNECTEUR À RETIRER ET À ÉLIMINER HORS SITE. VOIR MÉCANIQUE.
- RETIRER UNE PARTIE DU BLOC DE VERRE EN PLACE ET APPLIQUER UN COULIS POUR S'ADAPTER AU NOUVEAU VENTILATEUR ASPIRANT. VOIR MÉCANIQUE. ASSURER LE RETRAIT DES SIX BLOCS DE VERRE. VOIR IMAGE 5/A01.
- RETIRER LE REVÊTEMENT EN PLAQUE DE PLÂTRE EN PLACE DU PLANCHER JUSQU'AU PLAFOND DANS LES ZONES INDICUÉES ET LES ÉLIMINER HORS SITE. MANTENIR EN PLACE LE BÂTI EXISTANT.
- RETIRER LES ARTICLES DE QUINCAILLERIE DE PORTE ET LE BÂTI DE PORTE POUR RECEVOIR UNE COUCHE D'APPRÊT ET DEUX COUCHES DE PEINTURE. VOIR BORDÉREAUX DE PORES SUR LA FEUILLE A/02.
- RETIRER LE PURGEUR D'AIR DE BOIS. LE BÂTI ET TOUTS LES ACCESSOIRES CONNEXES EN PLACE. PROTÉGER LES BLOCS DE VERRE. GENS DE L'ÉQUIPE ENLEVEMENT ET EFFICIEUX LES PRÉPARATIONS NECESSAIRES POUR L'INSTALLATION DES NOUVEAUX BLOCS DE VERRE DE REEMPLISSAGE.

**NOTES SPÉCIFIQUES À LA CONSTRUCTION — RÉFÉRENCE 4/A01**

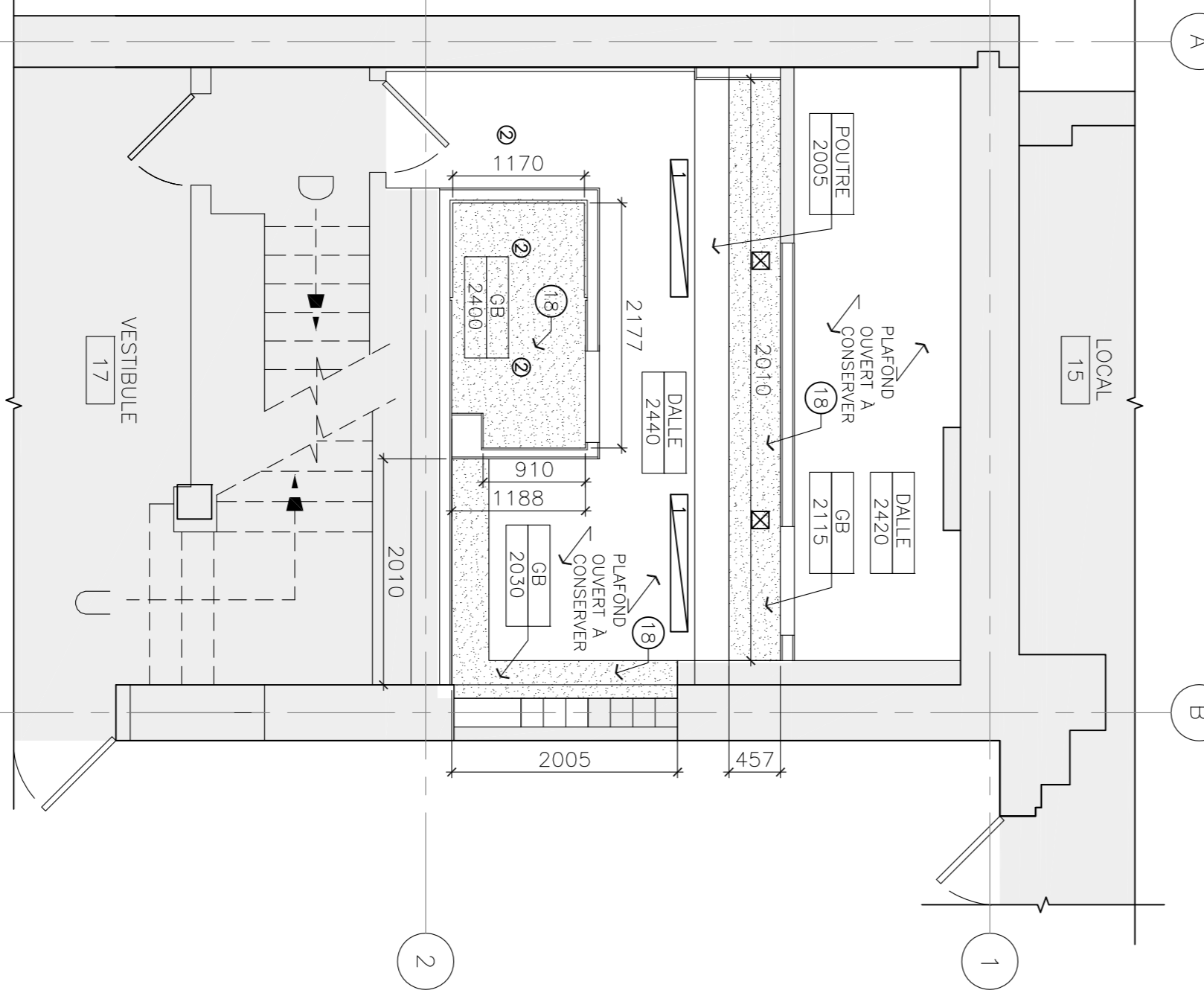
- NOUVEAU SIÈGE PLIABLE RÉSISTANT À L'URAU. VOIR SPÉCIFICATIONS.
- NOUVELLE TOILETTE MONTÉE AU SOL (TPB). VOIR MÉCANIQUE.
- NOUVEAU COMPTEUR EN CONTREPLAQUE POSTÉRIEUR AVEC REVÊTEMENT EN PLASTIQUE STRATIÉ DE 19 mm ET MURI D'UN DOSSERET DE 100 mm (H) (AVANT ET UN CÔTÉ, TEL QU'INDIQUÉ), VOIR SPÉCIFICATIONS.
- CLOISON EN CONTREPLAQUE AVEC REVÊTEMENT EN PLASTIQUE STRATIÉ DE 19 mm (AVANT).
- NOUVEAU LAVABO INSTALLÉ DANS LE COMPTEUR (TYPIQUE), VOIR MÉCANIQUE.
- NOUVEAU SIPHON DE SOL ET BOUCHON DE CONDUIT EN ACIER INOXYDABLE. COORDONNER AVEC L'ÉQUIPE MÉCANIQUE. PERÇER UN NOUVEAU TROU À TRAVERS LE PLANCHER DE BOIS EN PLACE POUR RECEVOIR LES NOUVELLES CANNULATIONS ET LES NOUVEAUX TROUUX. CALEFUTER ET SCÉLER TOUT LE PÉRIMÈTRE.
- NOUVELLE CLOISON DE TOILETTES EN MÉTAL RENFORCÉ D'UN RAIL SUPÉRIEUR ET MONTÉE AU SOL. ASSORTIE D'UNE PORTE, DE PIÈCES DE QUINCAILLERIE PROVENANT DE L'INSTITUT ET DES SUPPORTS DE MONTAGE ADOCUATS. VOIR SPÉCIFICATIONS.
- POUBELLE SEMI-ENCASTRÉE EN ACIER INOXYDABLE. VOIR SPÉCIFICATIONS.
- DISTRIBUTEUR DE PAPIER HYGIÉNIQUE – FOURNI PAR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL DU CNRC ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR (TYPIQUE).
- BAC DÉLIMITATION DE SERVIETTES – FOURNI PAR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL DU CNRC ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR.
- MIRROR PLAT. VOIR SPÉCIFICATIONS.
- NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAUX ANTIDÉGRÉPANT INSTALLÉ SUR UNE SOUS-COUCHE DE RAINURE ET LANGUETTE DE 19 mm. INSTALLER DANS LE CADRE DES TRAVAUX. VOIR SPÉCIFICATIONS.
- CROCHEL À VÊTEMENT EN ACIER INOXYDABLE. HAUTEUR DE MONTAGE : 1 200 mm AU-DESSUS DU SOL FINI, AU CENTRE. VOIR SPÉCIFICATION.
- NOUVEAU PANNEAU DIACOS EN ACIER INOXYDABLE (TYPIQUE), VOIR MÉCANIQUE.
- NOUVELLE ÉTAGEÈRE EN ACIER INOXYDABLE INSTALLÉE À 1 200 mm AU-DESSUS DU SOL FINI. VOIR SPÉCIFICATION.
- NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL EN CARREAUX ANTIDÉGRÉPANT INSTALLÉ SUR UNE SOUS-COUCHE DE RAINURE ET LANGUETTE DE 19 mm. HAUTEUR DE MONTAGE : 1 100 mm AU-DESSUS DU SOL FINI, AU NIVEAU DE DISTRIBUTION.
- DISTRIBUTEUR DE SAVON – FOURNI PAR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL DU CNRC ET INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR. HAUTEUR DE MONTAGE : 1 000 mm AU-DESSUS DU SOL FINI, AU NIVEAU DE DISTRIBUTION.
- NOUVELLE RETOMBÉE DE PLAFOND EN PLAQUE DE PLÂTRE DE 16 mm. FOURNIR UN BÂTI EN ACIER. VOIR PLAN DU PLAFOND RÉFLÉCHI.
- GÂBLES MÉTALLIQUES À 900 mm AU CENTRE. PRÉVOIR DES CALAGES DE BOIS FIXÉS AU MUR EN FONCTION DES BESOINS.
- EXTREMITÉ DE CÂBLE EN CONTREPLAQUE AVEC REVÊTEMENT EN PLASTIQUE STRATIÉ DE 19 mm (CÔTÉ).
- DOUCHE MULTIPICCS MURINE D'UNE VANNE DE MÉLANGE À PRESSION AUTORÉGULÉE, D'UN LEVIER, ET D'UNE UNITÉ PRÉASSEMBLÉE AU MONTAGE : 1 000 mm AU-DESSUS DU SOL FINI, AU NIVEAU DE DISTRIBUTION.
- FOURNIR ET INSTALLER UNE CABINE DE DOUCHE EN ALUMINIUM MURINE DE PORTES COUSSINÉES, D'UN VITRAGE PARTIELLEMENT TÊTÉ, DE POIGNETS ET D'ARTICLES DE QUINCAILLERIE D'ALIGNEMENT POUR UN BON FONCTIONNEMENT.
- MODELE : DOUCHE TYPE « OYE » MEBBA-48 AU NICKEL SATINÉ OU MODELE ÉQUIVALENT ET ÉLÉMENTS POUR ASSURER LE BON FONCTIONNEMENT DE LA DOUCHE.
- NOUVELLE INSIGNE DE TOILETTES POUR FEMMES MONTÉE SUR LA FACE EXTÉRIÈRE DE LA PORTE. AVEC ÉCRITURE EN ANGLAIS, EN FRANÇAIS ET EN BRAILLE. HAUTEUR DE MONTAGE : 1 500 mm À PARTIR DU BAS DE LA PORTE, AU CENTRE. MODELE : N° 508 DE TRIMCO, FEMME, CARRE.
- PRÉVOIR UN MOUTAGE DE NEZ DESCALER EN CAOUTCHOUC AFFLÉURÉ, CONFORME AUX RECOMMANDATIONS DU FABRICANT DU REVÊTEMENT DE SOL. COULEUR ASSORTIE À CELLE DU NOUVEAU REVÊTEMENT DE SOL.
- FOURNIR UN RETOUR À REVÊTEMENT EN PLAQUE DE PLÂTRE DE 16 mm AU SEUL DE FENÊTRE. CALEFUTER ET SCÉLER TOUT LE PÉRIMÈTRE ENTRE LA NOUVELLE PLAQUE DE PLÂTRE ET LE BLOC DE VERRE. VOIR SPÉCIFICATIONS.
- FOURNIR UN REEMPLISSAGE DE BLOC DE VERRE, 6 BLOCS DE VERRE TOTAL. ASSORTIR LES DIMENSIONS EXISTANTES OU FOURNIR UNE APPROCHE APPROUVÉE PAR LE DESIGNER ARCHITECTURAL NOUVEAU BLOC DE VERRE POUR ÊTRE NON TRANSPARENT. MODELE POUR CORRESPONDRE EXISTANT OU FOURNIR UNE APPROCHE APPROUVÉE. APPROUVÉ ET NETTOYÉ TOUT MORTIER ET BLOC DE VERRE EXISTANT À L'AIDE D'UNE ÉPONGE OU UN CHIFFON PROPRES. MOULÉ, ENLEVEZ TOUT LE CALAGE EXISTANT AVEC DES SOLVANTS COMMERCIAUX TELS QUE LES SPIRITUEUX MINÉRAUX. REPOSEZ LA SURFACE AVEC DES JOINTS ET RE POINTÉZ TOUTS LES JOINTS MORTIERS NOUVEAUX ET EXISTANTS. APPLIQUÉZ LE CALENDRIER SI NÉCESSAIRE.



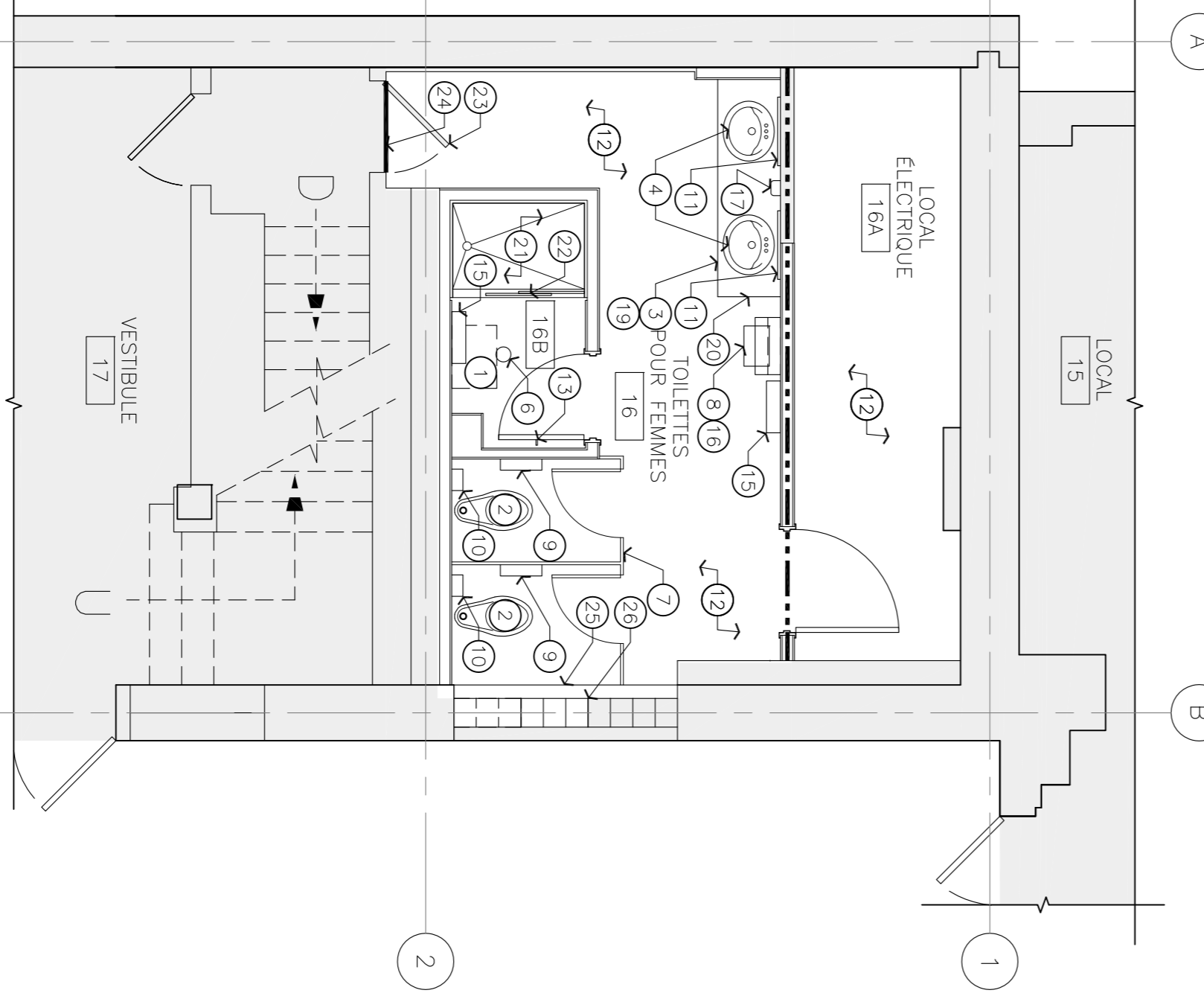
**1 PLAN DE DÉMOLITION**  
ÉCHELLE = 1:50



**2 PLAN DE CONSTRUCTION**  
ÉCHELLE = 1:50



**3 PLAN DU PLAFOND RÉFLÉCHI**  
ÉCHELLE = 1:50



**4 PLAN DES ACCESSOIRES DES SALLES DE TOILETTES**  
ÉCHELLE = 1:50

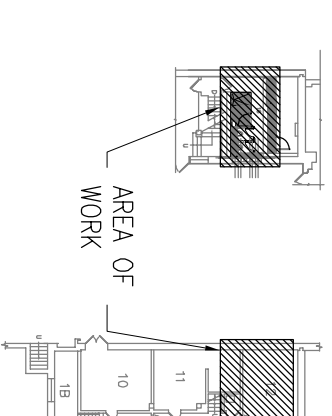




**GENERAL NOTES**

- CONTRACTOR TO VERIFY ALL DIMENSIONS AND CLEARANCES ON SITE PRIOR TO CONSTRUCTION AND REPORT ANY DISCREPANCIES AND/OR OMISSIONS TO DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
- CONTRACTOR MUST VISIT THE SITE AND FULLY FAMILIARIZE THEMSELVES WITH THE SCOPE OF THE WORK PRIOR TO PROJECT COMMENCEMENT.
- ALL TRADES TO COORDINATE WORK ON SITE, WITH APPROVAL OF DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE TO AVOID ANY CONFLICTS AND/OR INTERFERENCE.
- ANY AND ALL REQUIRED SHUTDOWNS SHALL BE COORDINATED WITH DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE. INSTALLATION OF ALL SYSTEMS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE CODES AND STANDARDS.
- CONTRACTOR TO BE RESPONSIBLE FOR RESTATEMENT AND REPAIR OF ANY DAMAGE CAUSED BY WORK.
- CONTRACTOR SHALL PREVENT THE SPREAD OF DUST AND DEBRIS BEYOND AREA OF WORK AND CLEAN ALL SURFACES AT COMPLETION.

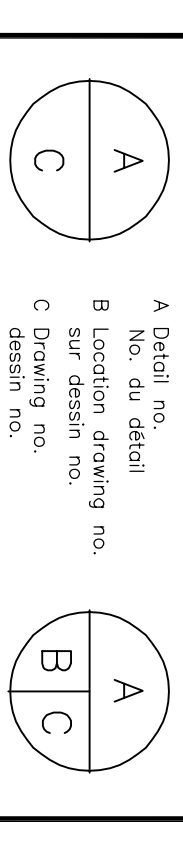
**KEY PLAN PLAN C1É**



No.	Date	Revision	By	Appr.
1	27/1/2021	ISSUED FOR TENDER	ZF	
2	10/3/2021	ISSUED FOR ADDENDUM 1	ZF	

Date Printed: DD MM YYYY Date Imprimée: DD MM YYYY

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same.
- Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité.

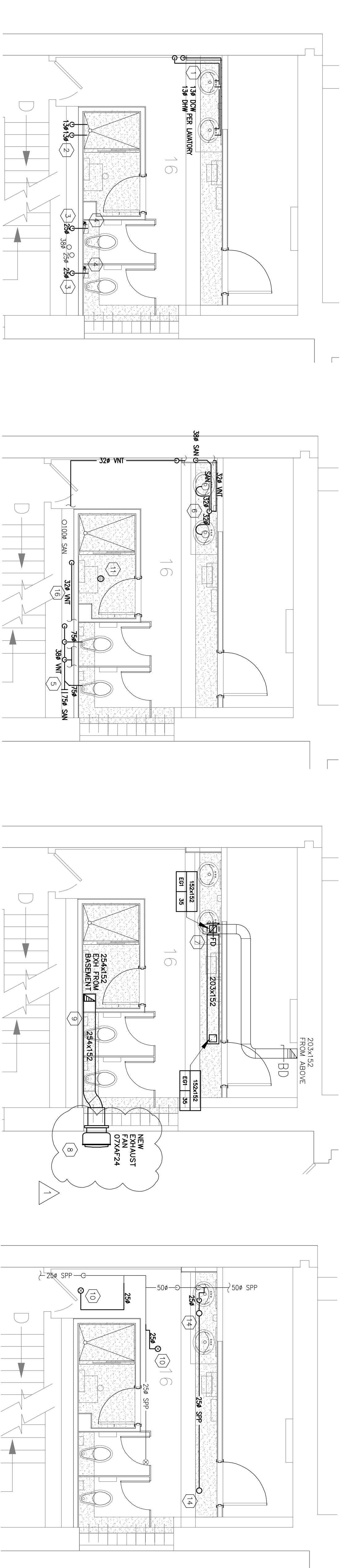


**M-7-NEW WOMEN'S SHOWER**

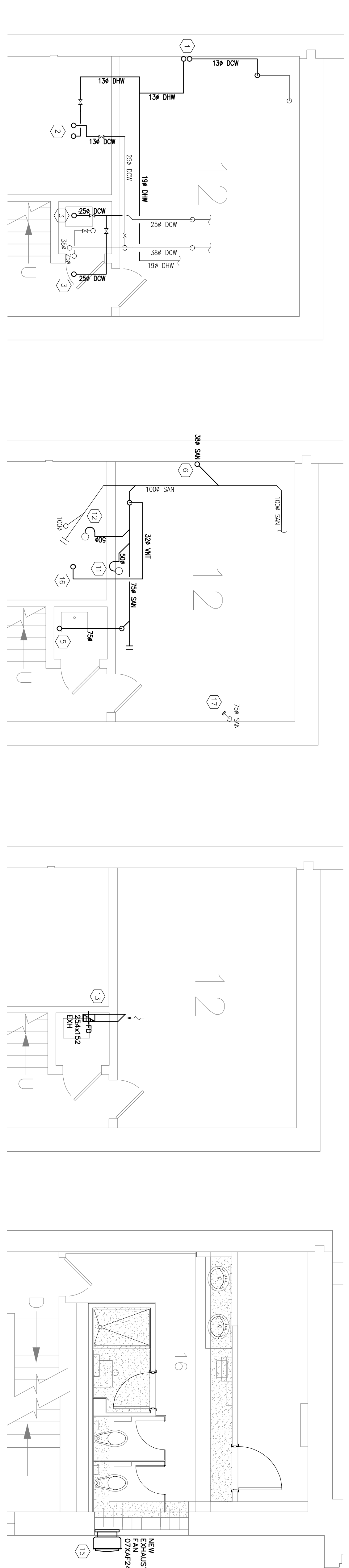
Project	Project
MONTREAL ROAD CAMPIUS	
GROUND AND BASEMENT FLOORS	
MODIFICATIONS - NEW LAYOUT	

designed	conçu	date	date
ZF		OCTOBER 2020	
drawn	dessiné	scale	échelle
ZF		1:50	
checked	vérifié	sheet	feuille
NZ		2 of/de 2	
approved	approuvé	M.O.no.	D.T.no.
ALS			

drawing no. 5863-M02  
 design no.



1 PLUMBING DOMESTIC WATER – GROUND FLOOR SCALE = 1:50  
 2 PLUMBING DRAINAGE – GROUND FLOOR SCALE = 1:50  
 3 VENTILATION – GROUND FLOOR SCALE = 1:50  
 4 FIRE PROTECTION – GROUND FLOOR SCALE = 1:50



5 PLUMBING DOMESTIC WATER – BASEMENT SCALE = 1:50  
 6 PLUMBING DRAINAGE – BASEMENT SCALE = 1:50  
 7 VENTILATION – BASEMENT SCALE = 1:50  
 8 CONTROLS – GROUND FLOOR SCALE = 1:50

**NEW WORK NOTES:**

- PROVIDE NEW DOMESTIC COLD AND HOT WATER WATER PIPING TO NEW LAVATOIRES, AS PER DRAWING. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING MATERIAL AND INSULATION REQUIREMENTS.
- PROVIDE NEW DOMESTIC COLD AND HOT WATER PIPING TO NEW SHOWERS, AS PER DRAWING. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING MATERIAL, AND INSULATION REQUIREMENTS.
- PROVIDE NEW DOMESTIC COLD WATER PIPING TO NEW WATER CLOSETS, AS PER DRAWING. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING MATERIAL AND INSULATION REQUIREMENTS.
- PROVIDE NEW ACCESS DOOR FOR EACH WATER CLOSET.
- PROVIDE NEW SANITARY DRAINAGE PIPING FOR NEW WATER CLOSETS, AS PER DRAWING. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING AND INSULATION REQUIREMENTS.
- PROVIDE NEW SANITARY DRAINAGE PIPING FOR NEW LAVATOIRES, AS PER DRAWING. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING AND INSULATION REQUIREMENTS.
- PROVIDE NEW SANITARY PIPING WITH P-TRAP AND SPINDERS FOR NEW FLOOR DRAIN, AS INDICATED. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING REQUIREMENTS. PROVIDE WATERLESS URINE DRAIN TRAP SEAL TO STOP ODORS.
- PROVIDE NEW SANITARY PIPING WITH P-TRAP AND SPINDERS FOR NEW SHOWER, AS INDICATED. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING REQUIREMENTS.
- PROVIDE NEW EXHAUST DUCTWORK COMPLETE WITH FIRE DAMPER AT THE CEILING PENETRATION. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING REQUIREMENTS.
- PROVIDE NEW EXHAUST DUCTWORK FROM EXHAUST FAN IS TO BE THERMALLY INSULATED.
- PROVIDE NEW EXHAUST DUCTWORK FROM EXHAUST FAN IS TO BE THERMALLY INSULATED AS PER DIVISION 25 TO PROVIDE DETAIL OUTPUT (GPM/50°F) AND ANALOG OUTPUT (SPEED) TO NEW SPECIFICATIONS.
- PROVIDE NEW UPRIGHT SPRINKLERS AS INDICATED, ALONG WITH NEW PIPING. REFER TO SPECIFICATIONS FOR ADDITIONAL DETAILS.
- PROVIDE NEW SANITARY PIPING WITH P-TRAP AND SPINDERS FOR NEW FLOOR DRAIN, AS INDICATED. REFER TO SPECIFICATIONS FOR PIPING REQUIREMENTS. PROVIDE WATERLESS URINE DRAIN TRAP SEAL TO STOP ODORS.
- PROVIDE NEW VENT PIPING AS INDICATED ON DRAWING.
- EXISTING SWIMMER PIPING TO BE CAPPED AS INDICATED ON DRAWING.

IDENTIFICATION	LOCATION	USAGE	MANUFACTURER	MODEL	SIZE	FAN PERFORMANCE			MOTOR DATA			SOUND DATA		NOTES
						AIRFLOW (l/s)	STATIC PRESSURE (KPa)	RPM	HP	RPM	VOLTAGE/PHASE /FREQUENCY (HZ)	SONES	WEIGHT (kg)	
07XAF24	WOMEN'S WASHROOM OUTSIDE WALL	EXHAUST	TWIN CITY	DCRW	093B	159	124	1333	0.33	1750	115/1/60	5.6	34	1,2,3,4,5

- NOTES:**
- BIRDSCREEN (ZINC PLATED STEEL)
  - BACKDRAFT DAMPER ALUMINIUM
  - SPEED CONTROLLER, SHIPPED LOOSE TO BE WIRED ON-SITE BY DIVISION 25
  - NON-FUSED DISCONNECT SWITCH (NEMA 1), SHIPPED LOOSE TO BE WIRED ON-SITE BY DIVISION 26
  - REFER TO SPECIFICATIONS FOR ADDITIONAL DETAILS

**CHILLES AND DIFFUSERS**

IDENTIFICATION	USAGE	MOUNTED TYPE	TYPE	LENGTH (mm)	WIDTH (mm)	NECK (mm)	NOTES
EB1	EXHAUST	SURFACE	EGGGRATE	152	152	N/A	1,2

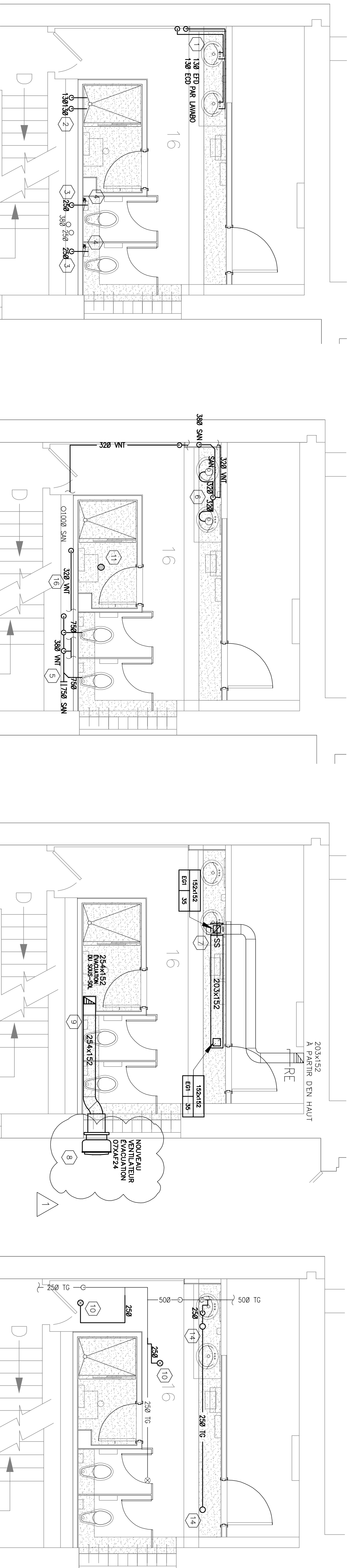
**NOTES:**

- CHOICE BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE
- INCLUDES INTEGRAL BALANCING DAMPER



**NOTES GÉNÉRALES**

- L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER TOUTES LES DIMENSIONS ET TOUTS LES DÉTACHEMENTS SUR PLACE AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION ET AVISER LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTE DIVERGENCE OU DE TOUTE OMISSION.
- L'ENTREPRENEUR DOIT VISITER LE CHANTIER ET SE FAMILIARISER PLEINEMENT AVEC LA PORTÉE DES TRAVAUX AVANT LE DÉBUT DU PROJET.
- TOUTS LES CORPS DE MÉTIERS DOIVENT COORDONNER LES TRAVAUX SUR LE CHANTIER AVEC L'APPREHENSION DES REPRÉSENTANTS DU MINISTÈRE, AVANT D'ENTRER LES COMPLETS OU LES INTERFÉRENCES.
- TOUTS LES ABRÈS DE SERVICE NECESSAIRES DOIVENT ÊTRE COORDONNÉS AVEC LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE.
- L'INSTALLATION DE TOUTS LES SYSTÈMES DOIT EFFECTUER CONFORMÉMENT AUX CODES ET AUX NORMES EN VIGUEUR.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA REMISE EN ÉTAT ET DE LA RÉPARATION DE TOUT DOMMAGE CAUSÉ PAR LES TRAVAUX.
- L'ENTREPRENEUR DOIT EMPÊCHER LA POUSSIERE ET LES DÉBRIS DE SE PROPAGER AU-DELÀ DE L'ARÊTE DES TRAVAUX ET NETTOYER TOUTES LES SURFACES UNE FOIS LES TRAVAUX TERMINÉS.

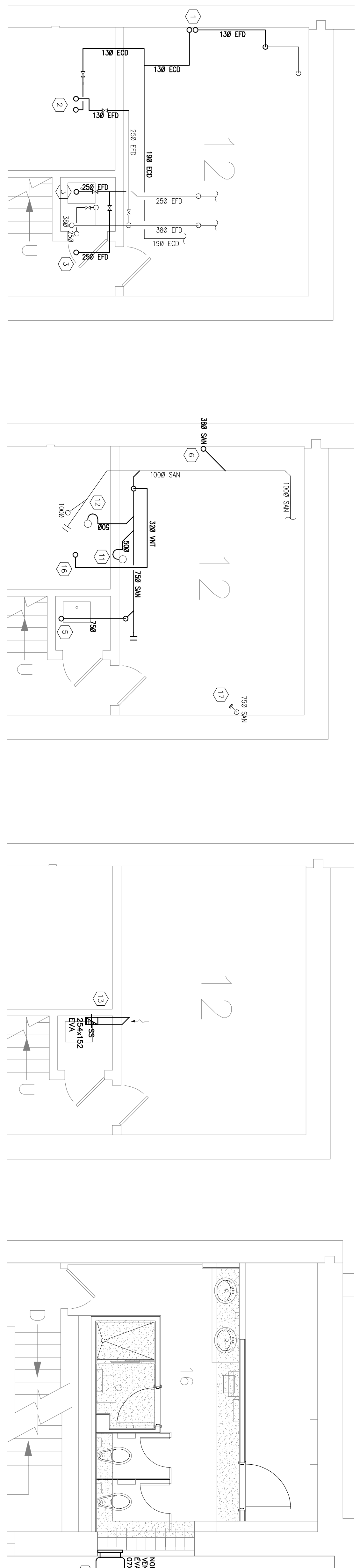


1 PLOMBERIE, EAU DOMESTIQUE – REZ-DE-CHAUSSÉE  
ÉCHELLE = 1:50

2 PLOMBERIE, DRAINAGE – REZ-DE-CHAUSSÉE  
ÉCHELLE = 1:50

3 VENTILATION – REZ-DE-CHAUSSÉE  
ÉCHELLE = 1:50

4 PROTECTION CONTRE L'INCENDIE – REZ-DE-CHAUSSÉE  
ÉCHELLE = 1:50



5 PLOMBERIE, EAU DOMESTIQUE – SOUS-SOL  
ÉCHELLE = 1:50

6 PLOMBERIE, DRAINAGE – SOUS-SOL  
ÉCHELLE = 1:50

7 VENTILATION – SOUS-SOL  
ÉCHELLE = 1:50

8 CONTRÔLES – REZ-DE-CHAUSSÉE  
ÉCHELLE = 1:50

**REMARQUES RELATIVES AUX NOUVEAUX TRAVAUX :**

- FOURNIR DE NOUVELLES TOUVERIES D'EAU FROIDE ET CHAUDE DOMESTIQUE AUX NOUVEAUX BARRIS, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN. SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS POUR LES ENDOSSES DE WATERMAN ET D'OSALON.
- FOURNIR DE NOUVELLES TOUVERIES D'EAU FROIDE ET CHAUDE DOMESTIQUE À LA NOUVELLE DOUCHE, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN. SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS POUR LES ENDOSSES DE WATERMAN ET D'OSALON.
- FOURNIR DE NOUVELLES TOUVERIES D'EAU FROIDE ET CHAUDE DOMESTIQUE AUX NOUVELLES TOILETTES, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN. VOIR SPÉCIFICATIONS POUR LES ENDOSSES DE WATERMAN ET D'OSALON.
- FOURNIR UNE NOUVELLE PORTE DACCÈS POUR CHAQUE TOILETTE.
- FOURNIR LA TOUVERIE DE DRAINAGE SANITAIRE POUR LES NOUVELLES TOILETTES, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN. FOURNIR DE NOUVEAUX TRAVAUX DE VENTILATION, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN, ET LA TOUVERIE EN PLACE DANS LE PUIS SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS POUR LES ENDOSSES DE WATERMAN ET D'OSALON.
- FOURNIR DE NOUVEAUX TRAVAUX DE DRAINAGE SANITAIRE POUR LES NOUVEAUX BARRIS, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN. SE RÉFÉRER AUX SPÉCIFICATIONS POUR LES ENDOSSES DE WATERMAN ET D'OSALON.
- FOURNIR DE NOUVEAUX CONDUITS DE VENTILATION, UN NOUVEAU VOLET COUPE-FEU ET UNE NOUVELLE GRILLE D'ÉVACUATION DE LA HAUTE ET À L'EMPLACEMENT INDICÉS. CACHER EN FONCTION DU DÉBUT TRAVÉ INDIQUÉ. TOUTES LES NOUVELLES CAVALLATIONS À SUSPENDRE À LA STRUCTURE DU PLAFOND OU BRANCHE. INSTALLER LES CONDUITS À SUSPENDRE À LA STRUCTURE DU PLAFOND OU BRANCHE. INSTALLER LES CONDUITS À SUSPENDRE À LA STRUCTURE DU PLAFOND OU BRANCHE.
- PLUS HAUT POSSIBLE AU-Dessus DE LA NOUVELLE PORTE DÉCALER LE CONDUIT EN CONSÉQUENCE. NOUVEAU VOLET COUPE-FEU À INSTALLER DANS LA HAUTE DU PLAFOND.
- FOURNIR UN NOUVEAU VENTILATEUR D'ÉVACUATION MURALE, SE RÉFÉRER AU TABLEAU DES DIMENSIONS EN ANNEXE POUR LES DIMENSIONS DE L'ÉVACUATION. LE CHASSIS DE VENTILATION DOIT ÊTRE MURÉ DUNE ISOLATION THERMIQUE.
- FOURNIR DE NOUVEAUX CONDUITS D'ÉVACUATION AU-Dessus DU SOUS-SOL, ASSURER LE SERRAGE DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION, LA PREMIÈRE SECTION DE 3,0 m DU CONDUIT SERRANT DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION. LA PREMIÈRE SECTION DE 3,0 m DU CONDUIT SERRANT DU VENTILATEUR D'ÉVACUATION DOIT ÊTRE MURÉ DUNE ISOLATION THERMIQUE.
- FOURNIR DE NOUVEAUX CONDUITS D'ÉVACUATION MURÉS TRON VOLET COUPE-FEU AU POINT DE TRAVÈSSE DE LA HAUTE DE 2540MM, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN.
- FOURNIR DE NOUVELLES TÊTES D'ÉVACUATION SUSPENDUES AINSI QU'UNE NOUVELLE TOUVERIE, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN.
- FOURNIR UNE NOUVELLE TOUVERIE SANITAIRE, AVEC SERRON EN P ET SUPPLÉMENTS, POUR LES ENDOSSES EN WATERMAN ET D'OSALON. LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT ÊTRE COMPLETÉS SANS FAUT POUR ÉVITER LA DIVISION DOUBLES.
- FOURNIR UNE NOUVELLE TOUVERIE SANITAIRE, AVEC SERRON EN P ET SUPPLÉMENTS, POUR LES ENDOSSES EN WATERMAN ET D'OSALON. LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT ÊTRE COMPLETÉS SANS FAUT POUR ÉVITER LA DIVISION DOUBLES.
- FOURNIR DE NOUVEAUX CONDUITS D'ÉVACUATION MURÉS TRON VOLET COUPE-FEU AU POINT DE TRAVÈSSE DE LA HAUTE DE 2540MM, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN.
- TOUVERIE, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN.
- LA DIVISION 25 FOURNIR LES PRÉFÉRÉNCES DE SORTIE MURÉES (D'ARRÊTÉ/PARÉTI) ET MURÉES (D'ARRÊTÉ) POUR LE NOUVEAU VENTILATEUR D'ÉVACUATION MURALE, AVEC SERRON EN P ET SUPPLÉMENTS, POUR LES ENDOSSES EN WATERMAN ET D'OSALON. LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION DOIVENT ÊTRE COMPLETÉS SANS FAUT POUR ÉVITER LA DIVISION DOUBLES.
- MONTER D'UN TRANSMETTEUR D'ARRÊTÉ DE COURANT ÉLECTRONIQUE FOURNI PAR LA DIVISION 25. TOUTS LES TRAVAUX DE DÉMONTAGE DES CONTRÔLES ET LES NOUVEAUX TRAVAUX DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR WATERMAN.
- FOURNIR DE NOUVEAUX TRAVAUX DE VENTILATION, TEL QU'INDIQUÉ SUR LE DESSIN.

IDENTIFICATION	LOCALISATION	USAGE	FABRICANT	MODELE	TAILLE	PERFORMANCE DU VENTILATEUR				DONNÉES SUR LE MOTEUR		POIDS (kg)	REMARQUES	
						DEBIT D'AIR (l/s)	PRESSION STATIQUE (Pa)	tr/min	HP	tr/min	TENSION/PHASE/FREQUENCE (HZ)			SONNES
07XAF24	MUR EXTÉRIEUR DES SALLES DE TOILETTES DES FEMMES	VENTILATEUR ÉVACUATION	TWIN CITY	DCRW	093B	159	124	1333	0.33	1750	115/1/60	5.6	34	1.2,3,4,5

IDENTIFICATION	USAGE	MONTÉ	TYPE	DIMENSIONS			REMARQUES
				LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	COULET (mm)	
E01	VENTILATEUR ÉVACUATION	SURFACE	ALVÉOLE	152	152	S. O.	1,2

REMARQUE :  
1 - COULEUR AU CHOIX DU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE  
2 - COMPREND REGISTRE DÉCROUILLAGE INTÉGRAL

DRGBR A1 (04/1994)

**KEY PLAN** PLAN Clé

Zone de travail

No.	Date	Révision	Par
1	27/1/2021	ONS POUR SOUMISSION	ZF
2	10/3/2021	ONS POUR ADOPTA. 1	ZF

Date Printed: JJ MM AAAA Date Imprimée

Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same  
Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité

A Detail no.  
B Location drawing no.  
C Drawing no.  
design no.

**M-7 NOUVELLE DOUCHE POUR FEMMES**

**CAMPUS DU CHEMIN MONTRÉAL**

drawing: **REZ-DE-CHAUSSÉE ET SOUS-SOL**  
MODIFICATION - NOUVEL AMÉNAGEMENT

designer	conçu	date	date
ZF		OCTOBRE 2020	
drawn	dessiné	scale	échelle
ZF		1:50	
checked	vérifié	sheet	feuille
NZ		2 of/de 2	
approved	approuvé	M.O.no.	D.T.no.
ALS			
design no.			design no.
5863-M02			