

EXISTING WALL ASSEMBLIES & NOTES - DEMOLITION - BLDG T-58/  
COMPOSITION DE MURS EXISTANTS & NOTES - DÉMO - BAT. T-58

EXISTING WALL ASSEMBLY:  
INSULATED METAL PANELS (IMP)  
50mm INSULATED METAL PANELS FASTENED WITH METAL CLIPS TO  
7.125" x 3.75" H GIRTS SECURED TO 16.25x7" COLUMNS.  
3x3" CONTINUOUS STEEL ANGLE ON FOUNDATION WALL.  
PANELS CONTAINS VERMICULITE  
REMOVE ALL EXISTING PIPE AND CONDUIT SUPPORTS FROM IMP  
REINSTALL M & E EQUIPMENT ON THE BUILDING STRUCTURE AND NOT  
ON THE NEW I.M.PANELS - SEE MECHANICAL & ELECTRICAL FOR SCOPE

EXISTING INSULATED METAL PANELS SECURED TO  
HORIZONTAL GIRTS  
GYPSUM BOARD WALLS ON METAL STUD FRAMING  
WINDOWS WITH GYPSUM BOARD FRAMING  
PANELS CONTAINS VERMICULITE  
PANNEAU DE MÉTAL ISOLÉ FIXÉ AUX ENTREMISES HORIZONTALES  
MURS EN PANNEAUX DE GYPSE SUR MONTANTS MÉTALLIQUES  
FENÊTRES AVEC CADRE EN PANEAUX DE GYPSE  
LES PANNEAUX CONTIENNENT DE LA VERMICULITE

NOTE: REMOVE EXISTING INSULATED METAL PANELS, INCLUDING THE  
NYLON BRISTLE CLOSURE STRIP AT BOTTOM OF PRE-CAST PANELS.  
COMPOSITION DE MUR EXISTANT:  
PANNEAU DE MÉTAL ISOLÉ (IMP)  
PANNEAU DE MÉTAL ISOLÉ 50mm FIXE AVEC ATTACHES DE MÉTAL AUX  
ENTREMISES EN W 7.125" x 3.75" SÉCURISÉES AUX COLONNES 16.25x7"  
ANGLE D'ACIER CONTINUÛ 3x3" AU-DESSUS DU MUR DE FONDATION  
LES PANNEAUX CONTIENNENT DE LA VERMICULITE  
ENLEVER TOUS LES SUPPORTS DE CONDUITS ET TUYAUX DES IMP  
REINSTALLER L'ÉQUIPEMENT M&E SUR LA STRUCTURE DU BÂTIMENT ET  
NON SUR LES NOUVEAUX PANNEAUX IMP- VOIR M&E

NOTES: ENLEVER LES PANNEAUX DE MÉTAL EXISTANTS, Y COMPRIS LA  
BANDE DE FERMETURE EN POIL DE NYLON AU BAS DES PANNEAUX  
PRÉ-FABRIQUÉS

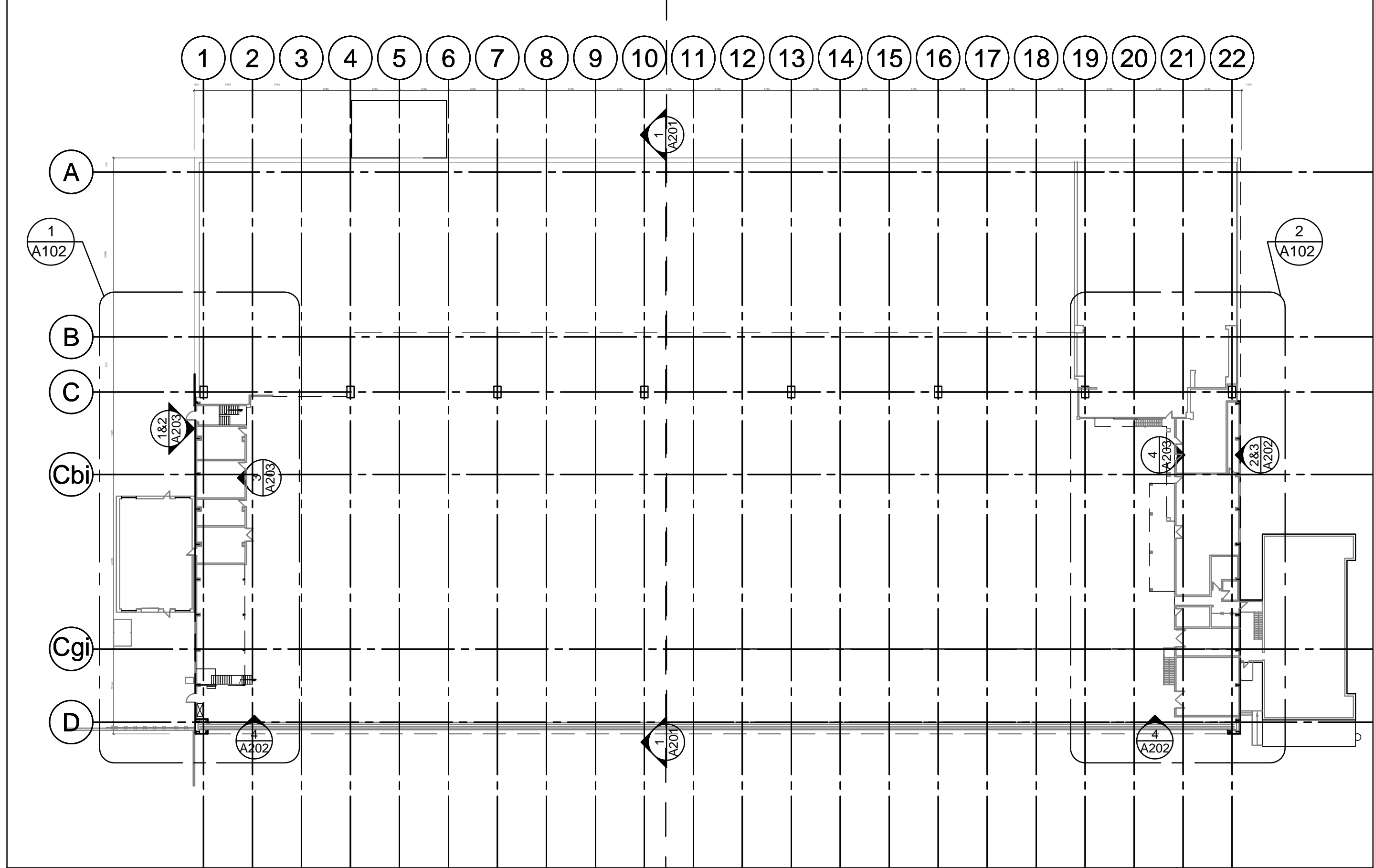
WALL ASSEMBLIES & NOTES - NEW WORK - BLDG T-58/  
COMPOSITION DE MURS & NOTES- NOUVEAUX TRAVAUX - BAT. T-58

NEW INSULATED METAL WALL PANELS (IMP):  
2 1/2" (63.5mm) MICRO-RIB IMP - R 18  
FASTENED TO EXISTING METAL GIRTS.  
INSTALL THROUGH-WALL FLASHING ON FOUNDATION WALL/CURB.  
INSTALL FLEXIBLE INSULATION AND A CONTINUOUS FLEXIBLE  
VAPOUR BARRIER BETWEEN TOP OF IMP AND EXISTING PRECAST  
PANELS.  
NOUVEAUX MURS EN PANNEAUX DE MÉTAL ISOLÉS (IMP):  
2 1/2" (63.5mm) IMP MICRO-RIB- R18  
FIXES AUX ENTREMISES DE MÉTAL EXISTANTES  
INSTALLER SOLIN INTRAMURAL SUR MUR DE FONDATION/ MURET  
INSTALLER DE L'ISOLANT FLEXIBLE ET UNE MEMBRANE PARE-VAPEUR FLEXIBLE  
ENTRE LE DESSUS DES IMP ET LES PANNEAUX PRÉFABRIQUÉS EXISTANTS

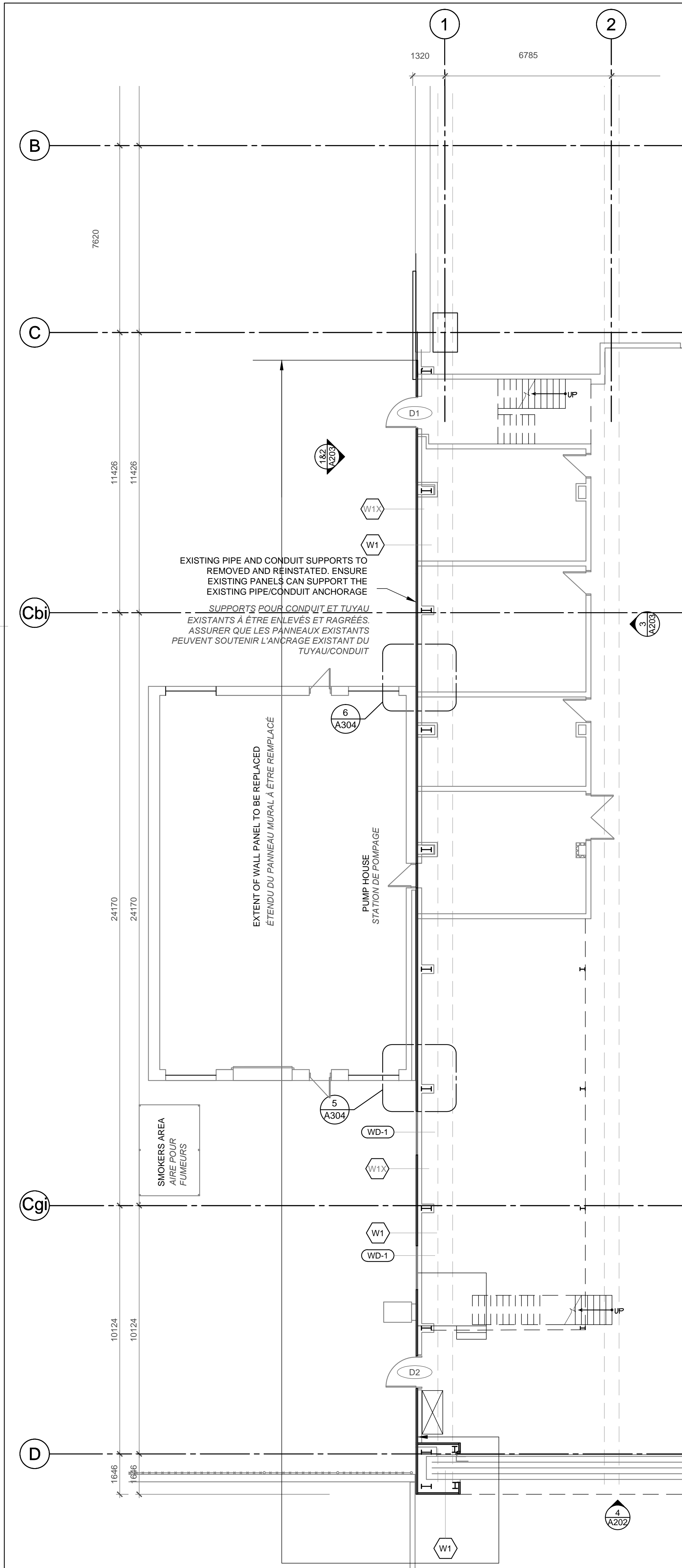
EXISTING PRECAST PANELS AT ROOF EDGE.  
INSTALL 22mm FURRING CHANNELS @ 400mm O/C  
TO PRECAST SUPPORT STEEL.  
FILL SPACE BEHIND PRE-CAST PANELS WITH  
SPRAY FOAM INSULATION.  
INSTALL 16mm TYPE "X" GYPSUM BOARD TO  
CHANNELS AND FIRE STOP ALL EDGES.  
PANNEAUX PRÉFABRIQUÉS EXISTANTS AU BORD DU TOIT  
INSTALLER PROFILS DE FOURRURES 22mm@ 400 C/C SUR SUPPORT  
D'ACIER DES PANNEAUX PRÉFABRIQUÉS  
REMPLIR L'ESPACE DERRIÈRE LES PANNEAUX PRÉFABRIQUÉS AVEC  
ISOLANT GICLÉ  
INSTALLER PANNEAUX DE GYPSE TYPE "X" 16mm AUX  
PROFILS ET COUPE-FEU AU POURTOUR

LEGEND/ LÉGENDE :

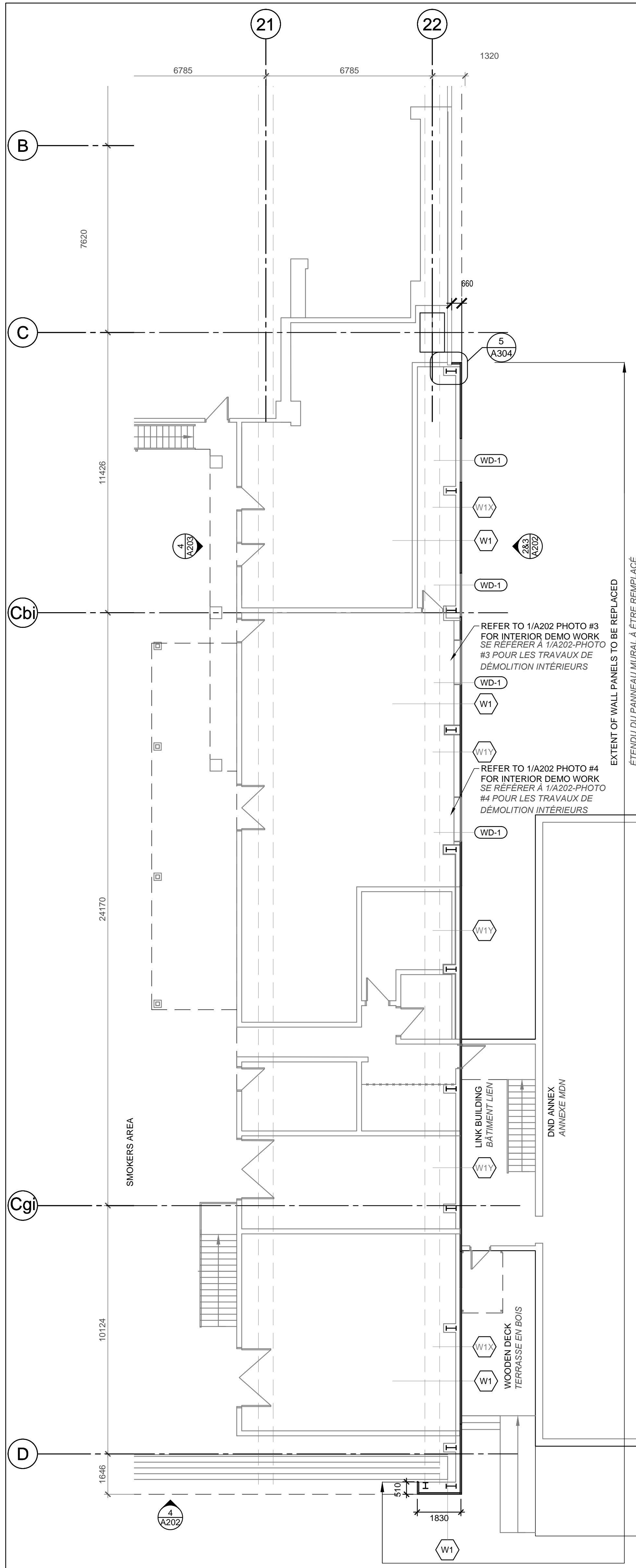
- W# WALL TYPE  
REFER TO EXISTING WALL  
ASSEMBLIES & NOTES  
AND TO NEW WALL ASSEMBLIES  
& NOTES.  
TYPE DE MUR  
VOIR COMPOSITIONS DE MURS  
EXISTANTS & NOTES ET  
COMPOSITIONS DE NOUVEAUX  
MURS & NOTES
- NEW DOOR  
NOUVELLE PORTE
- EXISTING DOOR - TO REMAIN  
PORTE EXISTANTE- À DEMEURER
- NEW WINDOW  
NOUVELLE FENÊTRE



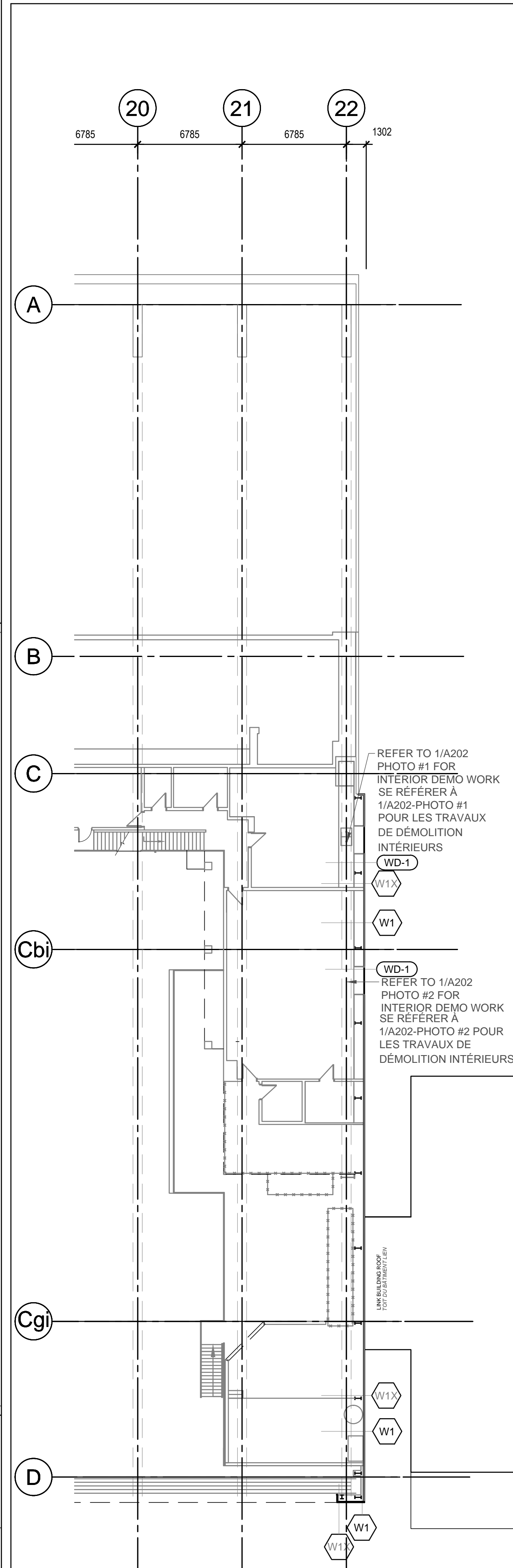
1 GROUND FLOOR PLAN - BLDG. T-58  
A102 1:500 PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE. T-58



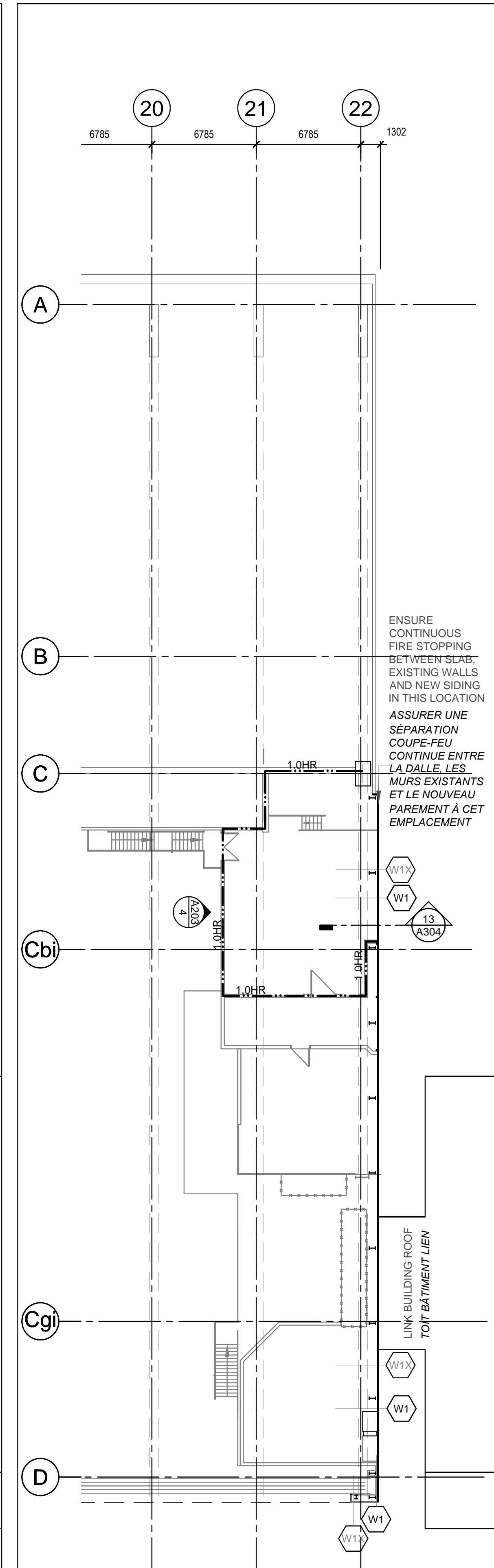
1 PARTIAL GROUND FLOOR PLAN - BLDG. T-58  
A102 1:100 PLAN PARTIEL REZ-DE-CHAUSSEE BÂT. T-58



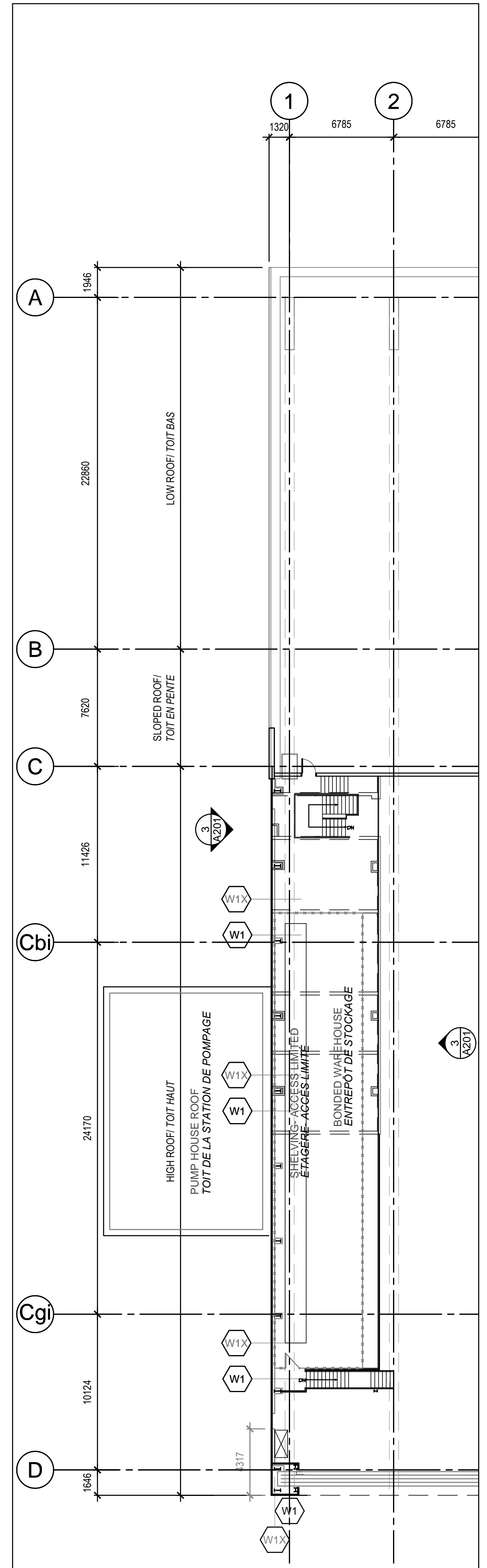
2 PARTIAL GROUND FLOOR PLAN - BLDG. T-58  
A102 1:100 PLAN PARTIEL REZ-DE-CHAUSSEE BÂT. T-58



3 MEZZANINE 1 - BLDG. T-58  
A102 1:200 MEZZANINE 1- BÂT. T-58



4 MEZZANINE 2 - BLDG. T-58  
A102 1:200 MEZZANINE 2- BÂT. T-58



5 MEZZANINE 3 - BLDG. T-58  
A102 1:200 MEZZANINE 3- BÂT. T-58

Canada

Public Works and Government Services Canada

Real Property Branch

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Direction générale des biens immobiliers

grc architects

47 Clarence Street, Suite 401,  
Ottawa, Ontario K1R 1B1  
613.511.8004, 613.511.4180  
info@grcarchitects.com www.grcarchitects.com

ONTARIO ASSOCIATION  
OF  
ARCHITECTS  
JOHN C. COOK  
3763

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.  
  
L'entrepreneur doit vérifier toutes conditions et dimensions sur le site et avérer le représentant du Ministère immédiatement de toutes divergences.

09	ISSUED FOR TENDER	12/07/2017
08	EMIS POUR APPEL D'OFFRES	28/06/2017
07	ISSUED FOR BUILDING PERMIT/ EMIS POUR PERMIS DE CONSTRUCTION	19/06/2017
06	ISSUED FOR TENDER/ EMIS POUR SOUMISSION	06/06/2017
05	ISSUED FOR BUILDING PERMIT/ EMIS POUR PERMIS DE CONSTRUCTION	16/05/2017
04	90% COMPLETION OF RS4/ RS4- ACHÉVEMENT 90%	31/03/2017
03	60% COMPLETION OF RS4/ RS4- ACHÉVEMENT 60%	01/03/2017
02	ISSUED FOR COSTING/ EMIS POUR ESTIMATION	02/12/2016
01	ISSUED FOR REVIEW EMIS POUR REVUE	28/09/2016

revisions	description	date
A	A detail no. no. du détail	A
B	B location drawing no. lieu dessin no.	B
C	C drawing no. dessin no.	C

project	T58 & O276 ROOFS, T58 SIDING, REPLACEMENT.	project
TOITURES T58 & O276, REVÊTEMENT T58, REMPLACEMENT		
BUILDING T58 & O276, MAC DONALD CARTIER AIRPORT, 200 COMET PRIVATE, OTTAWA ONTARIO		
drawing		dessin
GROUND & MEZZANINE PLANS - BLDG. T-58/ PLAN RDC & MEZZANINE BÂT. T-58		
Designed By	L.SLABBERT	Conçu par
Date		(yyyy/mm/dd)
Drawn By	L.SLABBERT	Dessiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	P.DUBUC	Examiné par
Date		(yyyy/mm/dd)
Approved By	J.COOK	Approuvé par
Date		(yyyy/mm/dd)
Tender		Soumission
Project Manager	K.DUNN	Administrateur de projets
Project no.		No. du projet
R.081980.001		
Drawing no.		No. du dessin
A102		

PW55C A2 (1189x841)

0 10 20mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200mm