

23 81 00 - PANNEAUX RADIANTS

IDENTIFICATION	LOCAL	TYPE	MANUFACTURIER / MODELE	FLUIDE					CABINET			NOTES	REVISION	
				TEMP. AIR À L'ENTRÉE	CAPACITÉ	DÉBIT	DENSITÉ SPECIFIQUE	TEMP. D'ALLIM. D'EAU	PERTE DE PRESSION MAX.	LONGUEUR	HAUTEUR			LARGEUR
18.B101.RAD	B101	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	1542	0.033	1	60.0	0.15	4.5	292	41	1,2	
18.B102.RAD	B102	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	827	0.018	1	60.0	0.15	3.0	218	41	1,2,4	
18.B103.RAD	B103	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	820	0.018	1	60.0	0.15	2.8	218	41	1,2,4	
18.B104.RAD	B104	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	1052	0.023	1	60.0	0.15	3.8	218	41	1,2,4	
18.B105.RAD	B105	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	763	0.016	1	60.0	0.15	2.4	292	41	1,2,4	
18.B106.RAD	B106	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	960	0.021	1	60.0	0.15	3.2	218	41	1,2,4	
18.B107.RAD	B107	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	738	0.016	1	60.0	0.15	2.3	292	41	1,2,4	
18.B108.RAD	B108	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	938	0.020	1	60.0	0.15	3.8	218	41	1,2,4	
18.B109.RAD	B109	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	807	0.017	1	60.0	0.15	2.7	218	41	1,2,4	
18.B110.RAD	B110	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	739	0.016	1	60.0	0.15	2.5	218	41	1,2,4	
18.B111.RAD	B111	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	808	0.017	1	60.0	0.15	2.7	218	41	1,2,4	
18.B112.RAD	B112	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	729	0.016	1	60.0	0.15	2.3	292	41	1,2,4	
18.B113.RAD	B113	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	682	0.015	1	60.0	0.15	2.2	292	41	1,2,4	
18.B114.RAD	B114	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	755	0.016	1	60.0	0.15	2.6	218	41	1,2,4	
18.B115.RAD	B115	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	805	0.017	1	60.0	0.15	2.7	218	41	1,2,4	
18.B116.RAD	B116	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	1282	0.028	1	60.0	0.15	2.6	439	41	1,2,4	
18.B117.RAD	B117	Panneau radiant - Surface	Runtal RF	18.3	1403	0.030	1	60.0	0.15	2.8	439	41	1,2,4	

NOTES

- Couleur des panneaux, au choix de l'Architecte
- Raccords alimentation et retour de part et d'autre du panneau
- panneaux mur à mur

SILENCIEUX

IDENTIFICATION	LOCAL	MANUFACTURIER / MODELE	DÉBIT D'AIR	PERTE DE PRESSION	VITESSE FACE	RÉDUCTION DU BRUIT dB PAR BANDE D'OCTAVE					DIMENSIONS			NOTES	REVISION			
						L/s	Pa	m/s	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz			LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR
									2'	3'	4'	5'	6'					
18.B100a.SIL	B100	Vibro-acoustics/RFL-LV-F6	178	38	2.8	6	10	16	22	27	250	250	900					
18.B101.SIL	B101	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F1	294	30	2.0	13	14	13	21	29	400	350	900					
18.B102.SIL	B102	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F6	79	20	1.9	8	12	19	25	30	200	200	900					
18.B103.SIL	B103	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F2	134	28	1.9	12	14	14	22	29	350	200	900					
18.B104.SIL	B104	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	111	28	1.8	11	13	17	24	31	300	200	900					
18.B105.SIL	B105	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F2	128	28	1.8	12	14	14	22	29	350	200	900					
18.B106.SIL	B106	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	105	28	1.7	11	13	17	24	31	300	200	900					
18.B107.SIL	B107	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	120	28	1.9	11	13	17	24	31	300	200	900					
18.B108.SIL	B108	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F6	100	18	1.9	9	13	18	27	32	250	200	900					
18.B109.SIL	B109	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	133	28	1.7	11	13	17	24	31	300	250	900					
18.B110.SIL	B110	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F8	76	40	1.9	6	12	19	25	30	200	200	900					
18.B111.SIL	B111	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	133	28	1.7	11	13	17	24	31	300	250	900					
18.B112.SIL	B112	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F8	76	40	1.8	6	12	19	25	30	200	200	900					
18.B113.SIL	B113	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	115	28	1.9	11	13	17	24	31	300	200	900					
18.B114.SIL	B114	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F8	78	40	1.9	6	12	19	25	30	200	200	900					
18.B115.SIL	B115	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	133	28	1.7	11	13	17	24	31	300	250	900					
18.B116.SIL	B116	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F6	90	18	1.7	9	13	18	27	32	250	200	900					
18.B117.SIL	B117	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	146	28	1.9	11	13	17	24	31	300	250	900					
18.H005B.SIL1	H005B	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F6	125	33	-1.9	10	14	19	27	31	250	250	900					
18.H005D.SIL	H005D	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F6	47	33	-0.7	10	14	19	27	31	250	250	900					
18.H005C.SIL	H005C	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F4	71	28	-1.1	11	14	18	24	30	300	200	900					
18.H005B.SIL2	H005B	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F9	125	40	2.5	6	11	19	32	35	150	325	900					

NOTES

CLASSIFICATION DES CONDUITS D'AIR MÉTALLIQUES

SYSTÈME	CONDUITS D'AIR NEUF OU D'ALIMENTATION					CONDUITS DE RETOUR OU D'ÉVACUATION					NOTES	REVISION	
	Amont unité traitement air	Entre unité et puits	Puits	Entre puits et élément terminal	Entre élément terminal et pièce	Entre pièce et élément terminal	Entre élément terminal et puits	Puits	Entre puits et unité	Aval unité traitement air			
	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa			
SYSTÈME V18-020													
V18-020	N/A	500	500	500	250	-250	-500	-500	-500	N/A			
SYSTÈME V18-071													
V18-071	N/A	500	500	500	250	-250	-500	-500	-500	N/A			

GRILLES ET DIFFUSEURS

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	MONTAGE	DÉSIGNATION			NOTES	REVISION		
			TYPE	FINI	DIMENSIONS				
					LONGUEUR			LARGEUR	COLLET
Diffuseurs									
F4	NAD Klima DAL 358 - DN600	1	jet hélicoïdal	CA	600	600	250		
F3	NAD Klima DAL 358 - DN500	1	jet hélicoïdal	CA	600	600	200		
F2	NAD Klima DAL 358 - DN400	1	jet hélicoïdal	CA	600	600	200		
Grilles retour/évacuation									
S1	EH Price 530	1	Grille à lames	CA	Voir dessin	Voir dessin	N/A		

NOTES

- | MONTAGE | FINI |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1- Plafond suspendu | B-12 Émail cuit blanc |
| 2- Plafond de gypse | B-15 Émail cuit aluminium |
| 3- Murale | W9003 Blanc |
| 4- Sur... | CA Au choix de l'architecte |
| 5- Caisson avec lini en crépi | |
| 6- Porte | |

23 30 00 - SERPENTINS HYDRONIQUES À AIR

IDENTIFICATION	LOCAL	DÉBIT TOTAL	AIR		EAU		DÉSIGNATION			DISP.		FRICTION		NOTES	REVISION		
			TEMPÉRATURE		TEMP.		HAUT.	LONG.	QUANTITÉ	HOR.	VERTICALE	SURFACE	VITESSE FACE				
			INITIALE	FINALE	INIT.	FIN.											
			L/s	°C	°C	L/s	°C	°C	mm	mm	mm	mm	m²			m/s	Pa
18.B101.SC	B101	294	13	24	0.050	60	48	250	300	1	1	1	0.1	3.8	23	2.1	1,2,3,4
18.B102.SC	B102	78	13	24	0.091	60	49	375	400	1	1	1	0.2	0.5	13	1.2	1,2,3,4
18.B103.SC	B103	134	13	24	0.021	60	48	200	300	1	1	1	0.1	2.2	5	0.3	1,2,3,4
18.B104.SC	B104	111	13	24	0.042	60	49	250	300	1	1	1	0.1	1.4	10	1.6	1,2,3,4
18.B105.SC	B105	128	13	24	0.040	60	51	200	300	1	1	1	0.1	2.1	10	1.0	1,2,3,4
18.B106.SC	B106	105	13	24	0.038	60	49	250	300	1	1	1	0.1	1.4	10	1.3	1,2,3,4
18.B107.SC	B107	120	13	24	0.037	60	50	200	300	1	1	1	0.1	1.9	10	0.8	1,2,3,4
18.B108.SC	B108	100	13	24	0.035	60	49	250	300	1	1	1	0.1	1.3	10	1.1	1,2,3,4
18.B109.SC	B109	133	13	24	0.033	60	50	200	300	1	1	1	0.1	2.1	10	0.7	1,2,3,4
18.B110.SC	B110	76	13	24	0.041	60	49	250	300	1	1	1	0.1	1.0	10	1.0	1,2,3,4
18.B111.SC	B111	133	13	24	0.021	60	48	200	300	1	1	1	0.1	2.1	5	0.3	1,2,3,4
18.B112.SC	B112	76	13	24	0.041	60	49	250	300	1	1	1	0.1	1.0	10	1.5	1,2,3,4
18.B113.SC	B113	115	13	24	0.020	60	47	200	300	1	1	1	0.1	1.9	5	0.3	1,2,3,4
18.B114.SC	B114	78	13	24	0.033	60	48	250	300	1	1	1	0.1	1.0	8	1.0	1,2,3,4
18.B115.SC	B115	133	13	24	0.021	60	48	200	300	1	1	1	0.1	2.1	5	0.3	1,2,3,4
18.B116.SC	B116	146	13	24	0.027	60	49	200	300	1	1	1	0.1	2.4	8	0.5	1,2,3,4
18.B117.SC	B117	146	13	24	0.027	60	49	200	300	1	1	1	0.1	2.4	8	0.5	1,2,3,4
18.B100a.SC	B100	178	13	24	0.049	60	50	250	300	1	1	1	0.1	2.3	13	2.0	1,2,3,4

NOTES

- 10 ailettes au pouce, 1 rangée
- Débit total correspond au débit maximal alimenté aux locaux desservis
- Débit chauffé correspond au débit maximal requis dont il faut assurer le réchauffage
- Serpentins fournis avec et pré-montés sur les éléments terminaux

ÉLÉMENTS TERMINAUX

IDENTIFICATION	LOCAUX DESSERVIS	MANUFACTURIER / MODELE	TYPE	DIMENSION À L'ENTRÉE	DÉBIT			NOTES	REVISION
					MAXIMUM OCCUPÉ	MINIMUM OCCUPÉ	INOCCUPÉ		
					L/s	L/s	L/s		
Alimentation									
18.B100a.BTA	B100	EH Price / SDV, WC	Simple	200	178	114	91	1	
18.B101.BTA	B101	EH Price / SDV, WC	Simple	250	294	261	91	1	
18.B102.BTA	B102	EH Price / SDV, WC	Simple	125	78	55	46	1	
18.B103.BTA	B103	EH Price / SDV, WC	Simple	75	54	87	50	1	
18.B104.BTA	B104	EH Price / SDV, WC	Simple	150	111	91	55	1	
18.B105.BTA	B105	EH Price / SDV, WC	Simple	175	128	83	44	1	
18.B106.BTA	B106	EH Price / SDV, WC	Simple	150	105	85	48	1	
18.B107.BTA	B107	EH Price / SDV, WC	Simple	175	120	65	42	1	
18.B108.BTA	B108	EH Price / SDV, WC	Simple	150	100	91	55	1	
18.B109.BTA	B109	EH Price / SDV, WC	Simple	175	133	86	49	1	
18.B110.BTA	B110	EH Price / SDV, WC	Simple	125	76	62	39	1	
18.B111.BTA	B111	EH Price / SDV, WC	Simple	175	133	86	49	1	
18.B112.BTA	B1								

ÉLÉMENTS TERMINAUX

IDENTIFICATION	LOCAUX DESSERVIS	MANUFACTURIER / MODÈLE	TYPE	DIMENSION À L'ENTRÉE #NAME?	DÉBIT MAXIMUM OCCUPÉ	DÉBIT MINIMUM OCCUPÉ	DÉBIT INOCCUPÉ	NOTES	REVISION
					L/s	L/s	L/s		
Alimentation									
70.286.BTA	286	EH Price / SDV	Simple	250	94	56	33		

NOTES									
1									

23 30 00 - SERPENTINS HYDRONIQUES À AIR

IDENTIFICATION	LOCAL	RÉSEAU	AIR				EAU			DÉSIGNATION				DISP.		FRICTION		NOTES	REVISION
			DÉBIT TOTAL	TEMPÉRATURE		DÉBIT	TEMP.		HAUT.	LONG.	QUANTITÉ	HOR.	VERTICALE	SURFACE	VITESSE FACE	AIR	EAU		
				INITIALE	FINALE		INIT.	FIN.											
				BS	BS		°C	°C											
70.286.SC	286		L/s	°C	°C	L/s	°C	°C	mm	mm			m²	m/s	Pa	kPa	1,2,3		

NOTES									
1 Maximum de 11 ailettes / pouce									
2 Débit total correspond au débit maximal alimenté aux locaux desservis									
3 Débit chauffé correspond au débit maximal requis dont il faut assurer le réchauffage									

25 00 00 - ROBINETTERIE DE CONTRÔLE

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODÈLE	ÉQUIPEMENT	FLUIDE				VAPEUR				NOTES	REVISION
			DÉBIT	DENSITÉ SPECIFIQUE	PERTE DE PRESSI...	Cv	DÉBIT	PRESSIION D'ENTREE	PRESSIION SORTIE	Cv		
			L/s		kPa		kg/h	kPa	kPa			
Réchauffe terminale RC2A-36	Belimo	70.286.SC	0.011	1.00	28	0.09					1	

NOTES											
1 Eau											
2 Éthylène glycol 30%											
3 Robinet au même diamètre que la tuyauterie											
4 Configurer le positionneur pour qu'à un signal de sortie de 4 mA, le robinet est fermé (0 %) et à 20 mA, le robinet est ouvert (100 %)											

SILENCIEUX

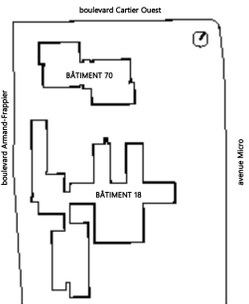
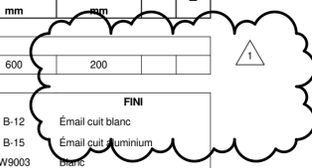
IDENTIFICATION	LOCAL	MANUFACTURIER / MODÈLE	DÉBIT D'AIR	PERTE DE PRESSION	VITESSE FACE	RÉDUCTION DU BRUIT dB PAR BANDE D'OCTAVE					DIMENSIONS			NOTES	REVISION
						125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR		
						2°	3°	4°	5°	6°	mm	mm	mm		
70.286.SIL	286	Vibro-acoustics/RFL-ULV-F6	94	33	1.5	9	13	18	27	32	250	250	900		

NOTES															
1															

GRILLES ET DIFFUSEURS

IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODÈLE	MONTAGE	DÉSIGNATION			NOTES	REVISION		
			TYPE	FINI	DIMENSIONS				
					LONGUEUR			LARGEUR	COLLET
			mm	mm	mm				
Diffuseurs									
F2	NAD Klima DAL 358 - DN400	1	jet hélicoïdal	CA	600	600	200		

NOTES							
1				MONTAGE 1- Plafond suspendu 2- Plafond de gypse 3- Murale 4- Sur... 5- Caisson avec fini en crépi 6- Porte		FINI B-12 Émail cuit blanc B-15 Émail cuit aluminium W9003 Blanc CA Au choix de l'architecte	



HÉLOÏSE
THIBODEAU
ARCHITECTE
INC.

PAGEAU
MOREL



**CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
À DES FINS DE CONSTRUCTION OU
D'INSTALLATION.**

2024-11-25	ADDENDA ME-01	D.GAU	1
2024-11-04	POUR APPEL D'OFFRES	D.GAU	0
DATE	EMIS POUR	PAR	REV

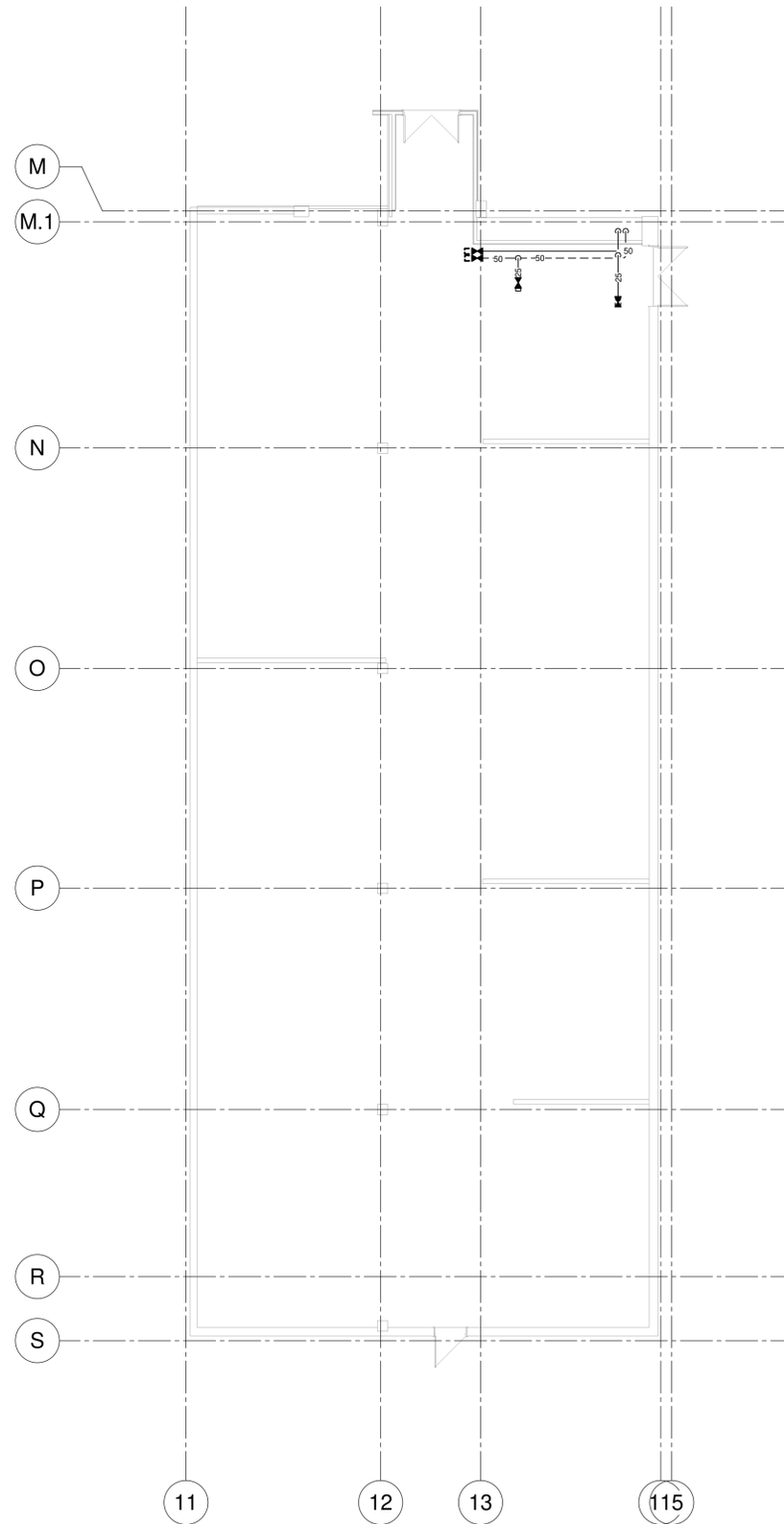


2024-11-25

TABLEAUX MÉCANIQUE BÂTIMENT 70

MX-M-LG04

MODIFIÉ



CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTREES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

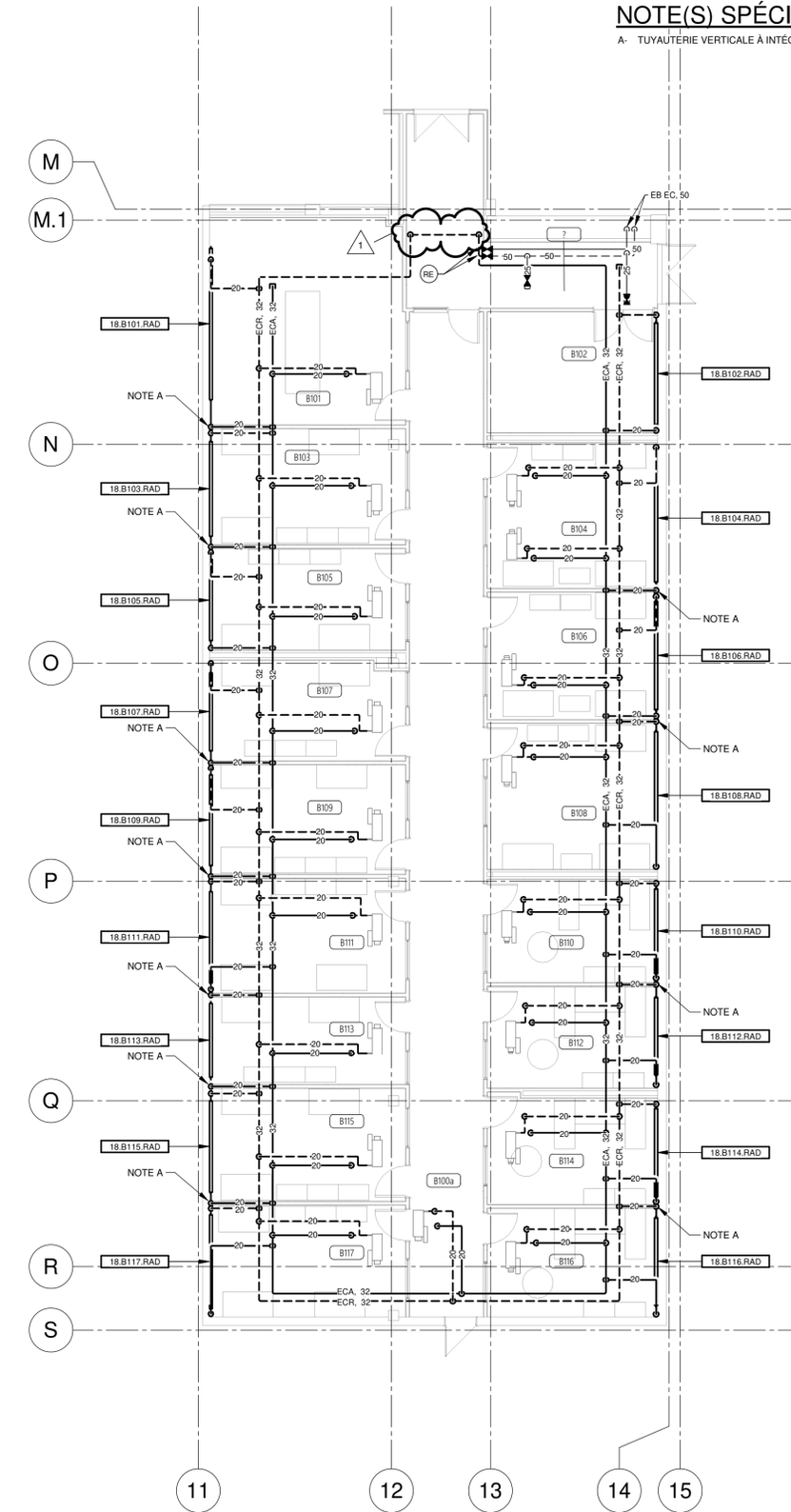
DÉMOLITION

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- INSTALLER LA TUYAUTERIE DE CHAUFFAGE LE PLUS HAUT POSSIBLE EN LONGEANT LA DALLE. PASSER AU DESSUS DES CONDUITS DE VENTILATION EN CAS DE CROISEMENT
- 2- INSTALLER LES VALVES ET ACCESSOIRES AU DESSUS DU NIVEAU DU PLAFOND. POSITIONNER DE FAÇON À NE PAS ÊTRE DIRECTEMENT AU DESSUS D'UN BUREAU POUR ÊTRE FACILEMENT ACCESSIBLE SANS BOUGER LE MOBILIER. VOIR PLANS D'ARCHITECTURE POUR AMÉNAGEMENT.

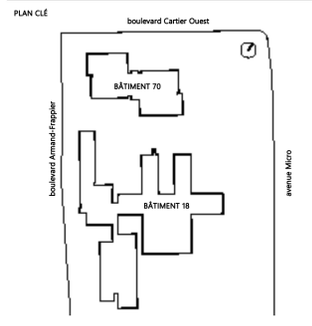
NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A- TUYAUTÉRIE VERTICALE À INTÉGRER DANS LA CLOISON.



PROJET
AFSB - Réaménagement
de bureaux aux bâtiments
18 et 70 - Lot 1

531 Boulevard des Prairies, Laval, H7V 1C1
CLIENT:



ARCHITECTE
yla architecture
HÉLOÏSE THIBODEAU ARCHITECTE INC.

INGÉNIEURS STRUCTURE-MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ
PAGEAU & MOREL
sdk

NOTES GÉNÉRALES AUX SOUS-DIVISIONNAIRES
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

DATE	EMIS POUR	PAR	REV
2024-11-25	ADDENDA ME-01	D.GAU	1
2024-11-04	POUR APPEL D'OFFRES	D.GAU	0

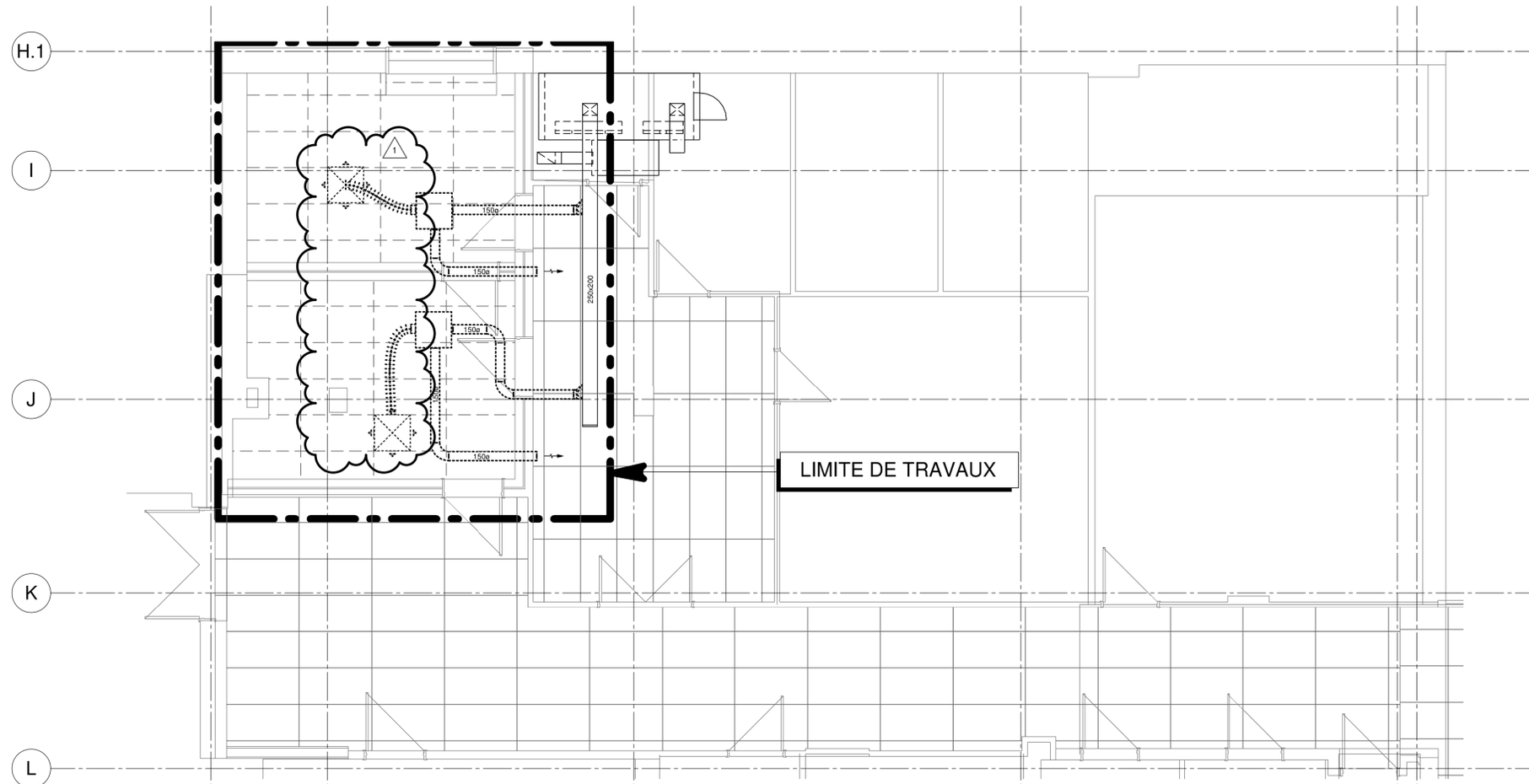


TITRE DU DESSIN
TUYAUTERIE - REZ DE CHAUSSÉE AILE B BÂTIMENT 18

MÉCANIQUE
Feuille n°
MT-M-BRC01

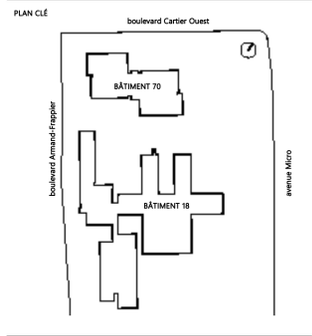
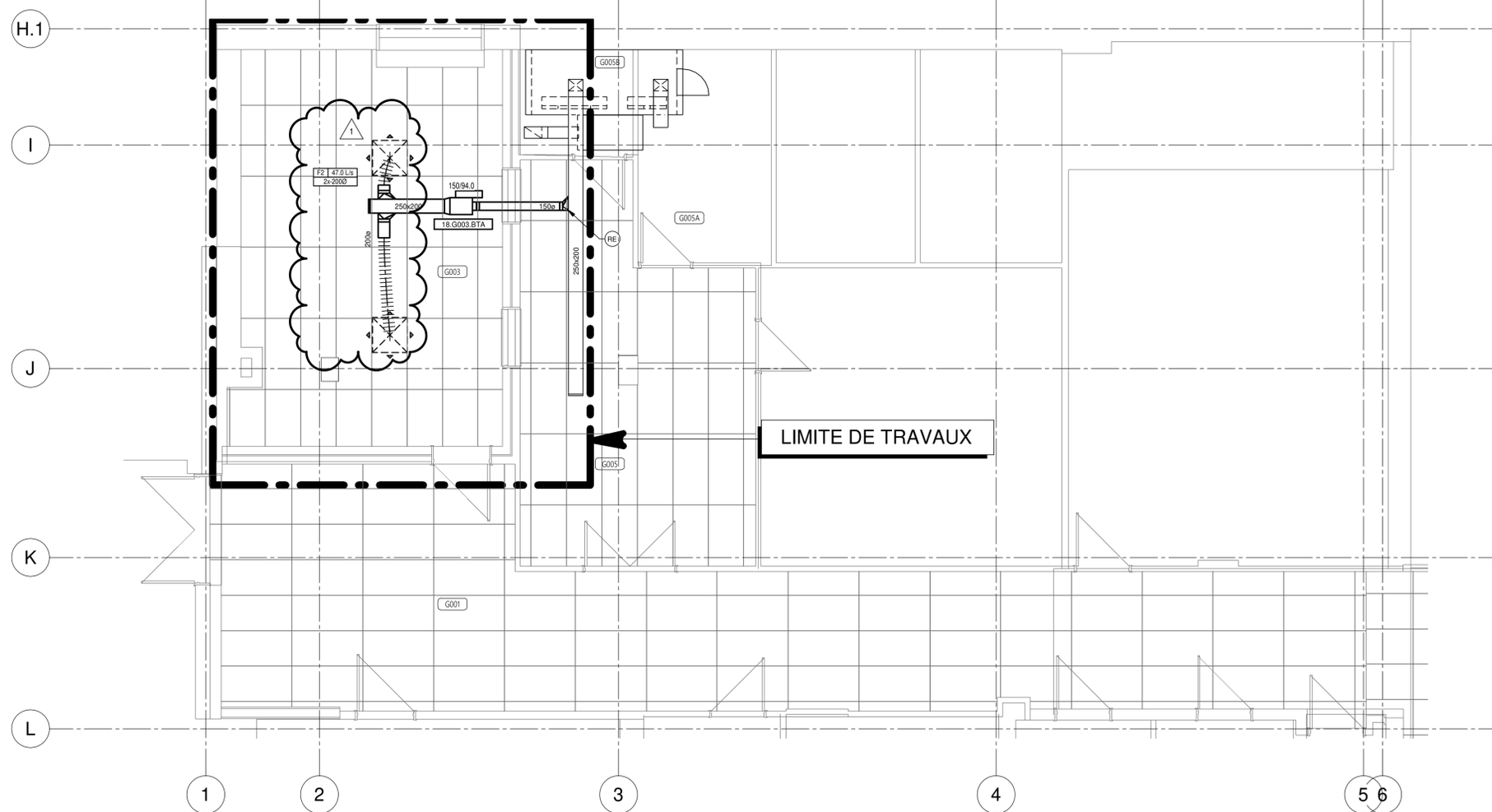
Destiné par: BIANCA GAUTHIER
Vérifié par: DANY GAUCHER
No. Projet client: 031583 No. Projet Pageau Morel: 5248-007-000

MODIFIÉ



CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTRÉES SUR LA VERSION «MODIFIÉ» DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

DÉMOLITION



NOTES GÉNÉRALES AUX SOUSCRIPTEURS
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
À DES FINS DE CONSTRUCTION OU
D'INSTALLATION.

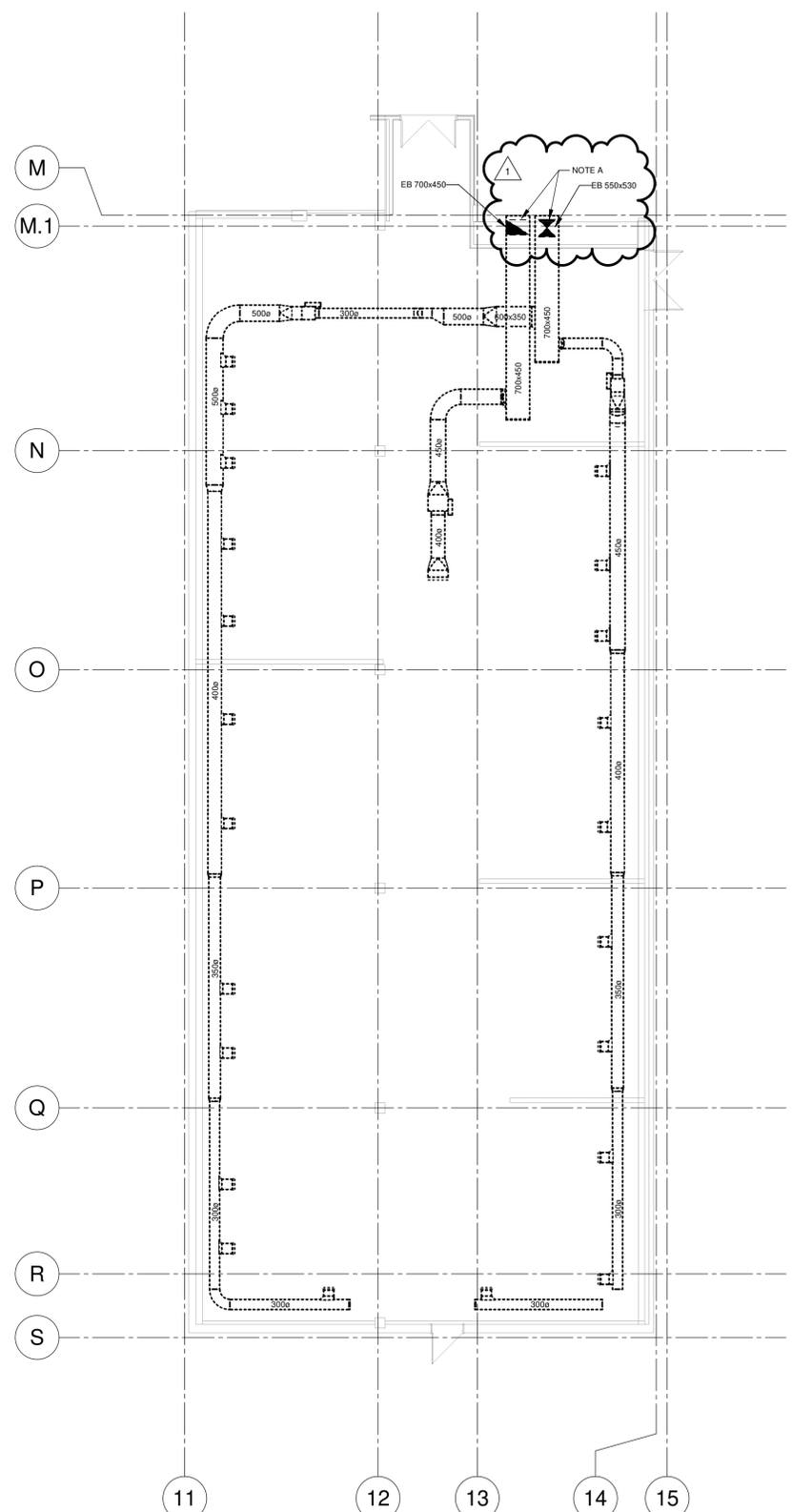
2024-11-25	ADDENDA ME-01	D.GAU	1
2024-11-04	POUR APPEL D'OFFRES	D.GAU	0
DATE	ÉMIS POUR	PAR	REV



TITRE DU DESSIN
VENTILATION - SOUS-SOL AILE G
BÂTIMENT 18
Echelle 1:50

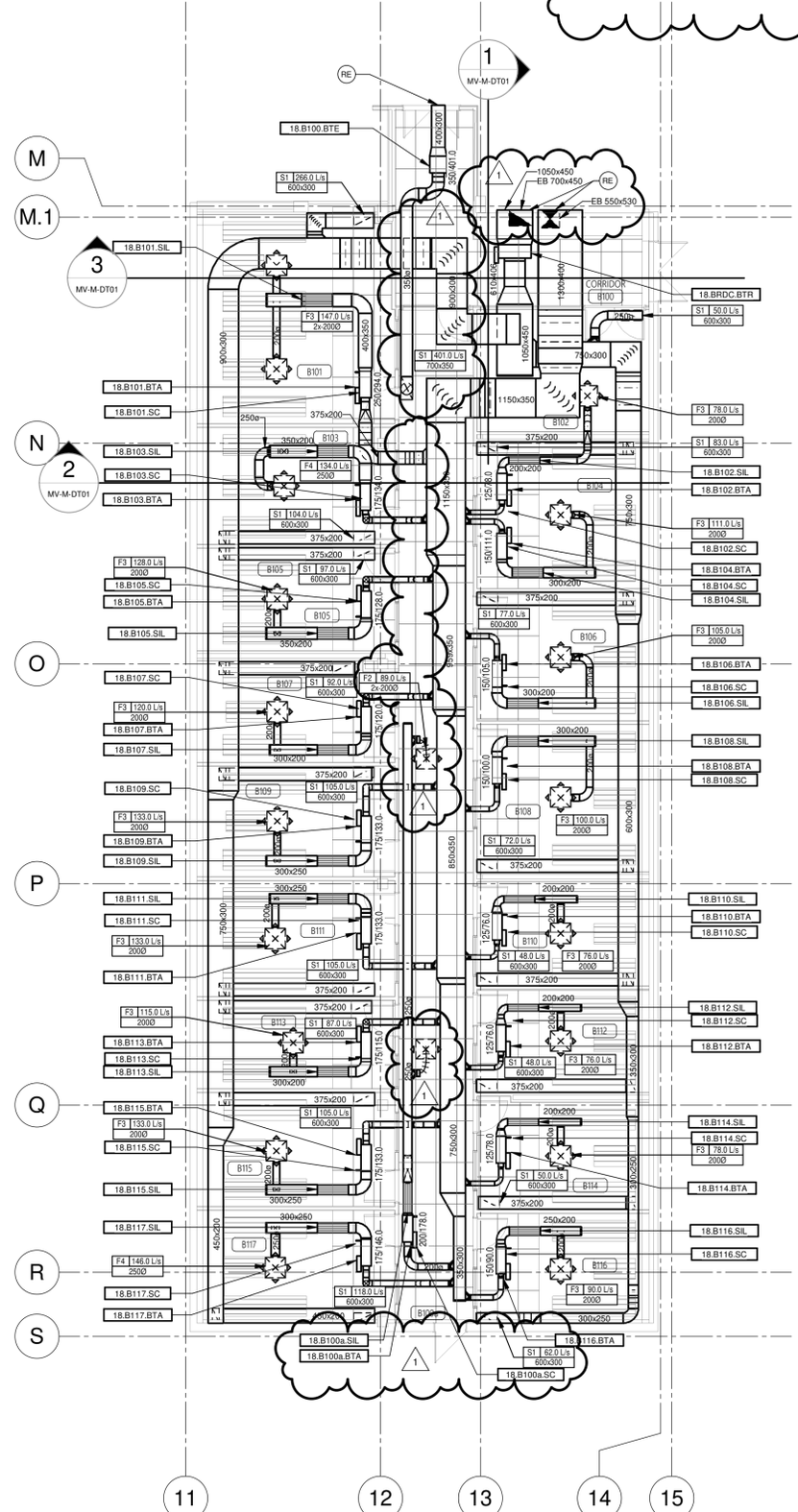
MÉCANIQUE
Feuille n°
MV-M-GS101
Révision R1

MODIFIÉ



NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 AJOUTER DES REGISTRES D'EQUILIBRE SUR TOUTES LES PLANCHES DE RETOUR À CHAQUE LOUPE.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A- OBTURER LES CONDUITS TEMPORAIREMENT, PAR TÔLE ET SCÉLLEMENT, POUR LA PÉRIODE DE DÉMOLITION. RACCORDER LA NOUVELLE DISTRIBUTION À LA FIN DE TRAVAUX.

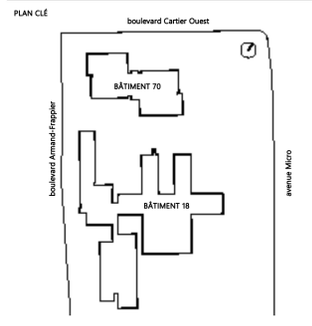


CE PLAN EST ÉMIS POUR FINS DE DÉMOLITION. IL CONSTITUE UN INVENTAIRE DES INSTALLATIONS PRINCIPALES EXISTANTES, GÉNÉRALEMENT VÉRIFIÉES EN RAPPORT AVEC LES MODIFICATIONS MONTRÉES SUR LA VERSION "MODIFIÉ" DE CE PLAN ET DONT LES CONDITIONS RÉELLES DOIVENT ÊTRE CONSTATÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

DÉMOLITION

MODIFIÉ

PROJET
 AFSB - Réaménagement de bureaux aux bâtiments 18 et 70 - Lot 1
 531 Boulevard des Prairies, Level, H7V 1C1
 CLIENT:
INRS Institut national de la recherche scientifique



ARCHITECTE
yla architecture
 HÉLOÏSE THIBODEAU ARCHITECTE INC.

INGÉNIEURS STRUCTURE-MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ
PAGEAU & MOREL
sdk

NOTES GÉNÉRALES AUX SOUS-DIVISIONNAIRES
 CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

2024-11-25	ADDENDA ME-01	D.GAU	1
2024-11-04	POUR APPEL D'OFFRES	D.GAU	0
DATE	EMIS POUR	PAR	REV



TITRE DU DESSIN
 VENTILATION - REZ DE CHAUSSEE AILE B BÂTIMENT 18

Echelle 1:100

Feuille n°
MV-M-BRC01

Revison R1
 Dessiné par BIANCA GAUTHIER Vérifié par DANY GAUCHER
 No. Projet client 031583 No. Projet Pageau Morel 5248-007-000

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

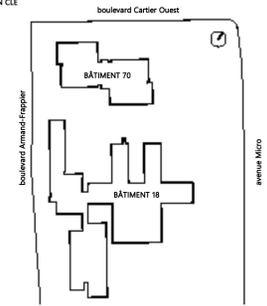
- A- EXISTANT RELOCALISÉ
- B- MESURER LE DÉBIT AVANT LES TRAVAUX ET BALANCER AU MÊME DÉBIT
- C- MESURER LE DÉBIT DE LA BRANCHE AVANT LES TRAVAUX ET BALANCER CHAQUE GRILLE À LA MOITIÉ DU DÉBIT

PROJET
AFSB - Réaménagement
de bureaux aux bâtiments
18 et 70 - Lot 1

531 Boulevard des Prairies, Laval, H7V 1C1
CLIENT:



PLAN CLÉ



ARCHITECTE



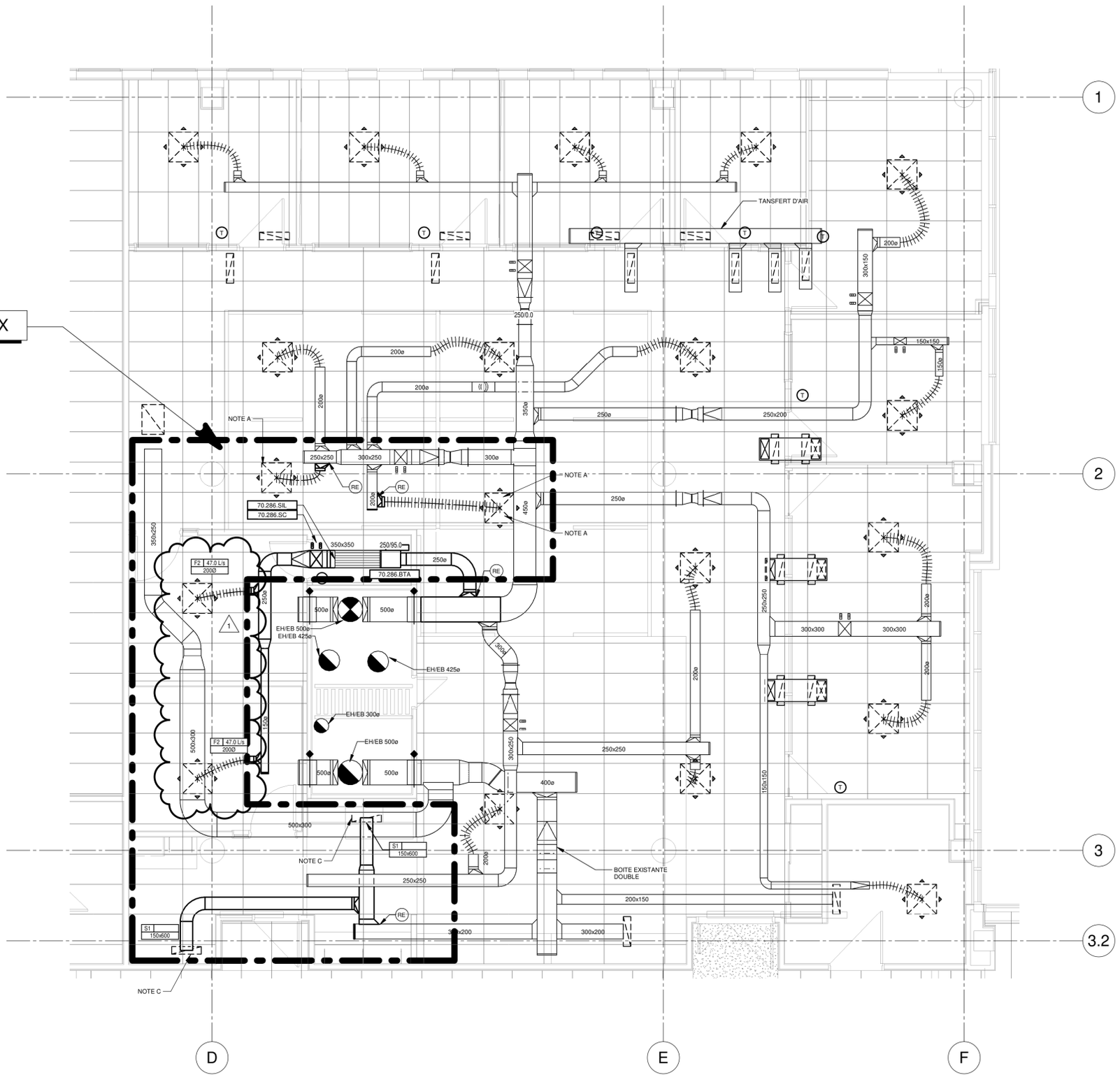
INGÉNIEURS STRUCTURE-MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ



NOTES GÉNÉRALES AUX SOUS-DIVISAIRES

**CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ
À DES FINS DE CONSTRUCTION OU
D'INSTALLATION.**

LIMITE DE TRAVAUX



2024-11-25	ADDENDA ME-01	D.GAU	1
2024-11-04	POUR APPEL D'OFFRES	D.GAU	0
DATE	EMIS POUR	PAR	REV



TITRE DU DESSIN
NIVEAU 2 - SRM - VENTILATION MODIFIÉ
BÂTIMENT 70

MÉCANIQUE
Feuille n°

MV-M-0201

Révision R1
Dessiné par S.Gaudette Vérifié par DANY GAUCHER

No. Projet client 031582 No. Projet Pageau Morel 5248-007-000

MODIFIÉ