



HABITATIONS CARILLON

Rue de Carillon, Gatineau

MÉCANIQUE

LISTE DES DESSINS			
Émis	LISTE DES DESSINS		TITRE DU DESSIN
	PAGE	NUMÉRO	
M000	MX-M-0000		PAGE FRONTISPICE
M001	MX-M-LG01		LÉGENDE
M002	MX-M-LG02		TABLEAUX
M003	MX-M-LG03		TABLEAUX
M004	MX-M-LG04		TABLEAUX
M100	MG-M-S201		PROTECTION INCENDIE SOUS-SOL 2
M101	MG-M-S101		PROTECTION INCENDIE SOUS-SOL 1
M102	MG-M-0101		PROTECTION INCENDIE NIVEAU 01
M103	MG-M-0201		PROTECTION INCENDIE NIVEAU 02
M104	MG-M-0301		PROTECTION INCENDIE NIVEAU 03
M105	MG-M-0501		PROTECTION INCENDIE NIVEAU 05
M106	MG-M-1001		PROTECTION INCENDIE NIVEAU 10
M107	MG-M-0T01		PROTECTION INCENDIE TOIT
M108	MG-M-DG01		PROTECTION INCENDIE DIAGRAMME
M109	MG-M-DG02		PROTECTION INCENDIE DIAGRAMME
M110	MG-M-DT01		PROTECTION INCENDIE DETAILS
M200	MP-M-SD01		PLOMBERIE DRAINAGE SOUS-DALLE
M201	MP-M-S201		PLOMBERIE DRAINAGE SOUS-SOL 2
M202	MP-M-S101		PLOMBERIE DRAINAGE SOUS-SOL 1
M203	MP-M-0101		PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU 01
M204	MP-M-0201		PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU 02
M205	MP-M-0301		PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU 03 À 08 - ETAGE TYPE
M206	MP-M-0901		PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU 09
M207	MP-M-1001		PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU 10
M208	MP-M-0T01		PLOMBERIE DRAINAGE TOIT
M209	MP-M-S202		PLOMBERIE EAU SOUS-SOL 2
M210	MP-M-S102		PLOMBERIE EAU SOUS-SOL 1
M211	MP-M-0102		PLOMBERIE EAU NIVEAU 01
M212	MP-M-0202		PLOMBERIE EAU NIVEAU 02
M213	MP-M-0302		PLOMBERIE EAU NIVEAU 03 À 08 - ETAGE TYPE
M214	MP-M-0902		PLOMBERIE EAU NIVEAU 09 À 09 - ETAGE TYPE
M215	MP-M-1002		PLOMBERIE EAU NIVEAU 10
M216	MP-M-0T02		PLOMBERIE EAU TOIT
M217	MP-M-DG01		PLOMBERIE EAU DIAGRAMME
M218	MP-M-DG02		PLOMBERIE PLUVIAL DIAGRAMME
M219	MP-M-DG03		PLOMBERIE SANITAIRE DIAGRAMME
M220	MP-M-DG10		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE A
M221	MP-M-DG11		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE B
M222	MP-M-DG12		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE C
M223	MP-M-DG13		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE D
M224	MP-M-DG14		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE E
M225	MP-M-DG15		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE F
M226	MP-M-DG16		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE G
M227	MP-M-DG17		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE H
M228	MP-M-DG18		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE I

LISTE DES DESSINS			
Émis	LISTE DES DESSINS		TITRE DU DESSIN
	PAGE	NUMÉRO	
M229	MP-M-DG19		PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE J
M230	MP-M-DT01		PLOMBERIE DETAILS
M231	MP-M-DT02		PLOMBERIE SALLES MÉCANIQUES
M232	MP-M-DT03		PLOMBERIE BLOC SANITAIRE NIVEAU 01
M300	MT-M-ST01		TUYAUTERIE IMPLANTATION
M301	MT-M-S201		TUYAUTERIE SOUS-SOL 2
M302	MT-M-S101		TUYAUTERIE SOUS-SOL 1
M303	MT-M-0101		TUYAUTERIE NIVEAU 01
M304	MT-M-0201		TUYAUTERIE NIVEAU 02 À 09
M305	MT-M-1001		TUYAUTERIE NIVEAU 10
M306	MT-M-0T01		TUYAUTERIE TOIT
M307	MT-M-DG01		TUYAUTERIE DIAGRAMME 1
M308	MT-M-DG02		TUYAUTERIE DIAGRAMME 2
M309	MT-M-DG03		TUYAUTERIE DIAGRAMME 3 - GAZ NATUREL
M310	MT-M-DT01		TUYAUTERIE DETAILS
M400	MV-M-S201		VENTILATION SOUS-SOL 2
M401	MV-M-S101		VENTILATION SOUS-SOL 1
M402	MV-M-0101		VENTILATION NIVEAU 01
M403	MV-M-0201		VENTILATION NIVEAU 02
M404	MV-M-0301		VENTILATION NIVEAU 03
M405	MV-M-0401		VENTILATION NIVEAU 04
M406	MV-M-0501		VENTILATION NIVEAU 05
M407	MV-M-0601		VENTILATION NIVEAU 06
M408	MV-M-0701		VENTILATION NIVEAU 07
M409	MV-M-0801		VENTILATION NIVEAU 08
M410	MV-M-0901		VENTILATION NIVEAU 09
M411	MV-M-1001		VENTILATION NIVEAU 10
M412	MV-M-0T01		VENTILATION TOIT
M413	MV-M-DG01		VENTILATION DIAGRAMME
M414	MV-M-DT01		VENTILATION DETAILS
M415	MV-M-0T03		VENTILATION COUPES
M500	MR-M-S201		RÉGULATION SOUS-SOL 2
M501	MR-M-S101		RÉGULATION SOUS-SOL 1
M502	MR-M-0101		RÉGULATION NIVEAU 01
M503	MR-M-0201		RÉGULATION NIVEAU 02 À 09
M504	MR-M-1001		RÉGULATION NIVEAU 10
M505	MR-M-0T01		RÉGULATION TOIT
M506	MR-M-DG01		RÉGULATION ARCHITECTURE DE RÉSEAU ET DÉTAIL
M507	MR-M-DG02		RÉGULATION - DIAGRAMMES
M508	MR-M-DG03		RÉGULATION - DIAGRAMMES

NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'IMPRESSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C
EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE
L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI
CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE ENVIRONNEMENTALE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI
CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo
ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514-257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-29

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
Habitations de l'Outaouais métropolitain
649, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 9G1
819 568-3939

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P6

DESSIN: PAGE FRONTISPICE

ÉCHELLE: DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU
APPROUVÉ PAR: [Signature]

NUMÉRO: MX-M-0000

SOCLES, RESSORTS ET RACCORDS FLEXIBLES										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	TYPE DE SOCLE		RESSORT		RACCORD FLEXIBLE		NOTES	REVISION	
		COUSSIN	INERTIE	TYPE	DEFLECTION STATIQUE mm	ASPIRATION	REFOULEMENT			
SYSTEME 001, APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR										
UT41-001-007		-	-	B-1	-	-	-	-	-	2,4
CS1-001-007		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,4
CS2-001-007		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,4
HUM-001-1025		-	-	-	-	-	-	JS-2	JS-2	3,4
HUM2-001-1025		-	-	-	-	-	-	JS-2	JS-2	3,4
SYSTEME 002, APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR										
UT41-001-007		-	-	B-1	-	-	-	-	-	2,4
CS1-002-007		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,4
CS2-002-007		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,4
HUM-002-1025		-	-	-	-	-	-	JS-2	JS-2	3,4
HUM2-002-1025		-	-	-	-	-	-	JS-2	JS-2	3,4
SYSTEME 003, APPAREIL DE TRAITEMENT D'AIR										
UT43-003-007		-	-	B-1	-	-	-	-	-	2,4
CS1-003-007		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,4
CS2-003-007		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,4
HUM-003-1025		-	-	-	-	-	-	JS-2	JS-2	3,4
SYSTEME 006, VENTILATION SOFFITE										
VA1-100-SS1		-	-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	
SYSTEME 100, DÉCONTAMINATION SOUS-SOLS										
VE1-100-SS1		-	-	B-1	-	-	-	J-3	J-3	
VT1-100-SS1		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VT2-100-SS1		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VT3-100-SS1		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VT4-100-SS1		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VT5-100-SS2		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VT6-100-SS2		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VT7-100-SS2		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VT8-100-SS2		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
SYSTEME 101, DÉSENFUMAGE ESCALIERS										
VA1-101-SS1		-	-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	
VA2-101-001		-	-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	
SYSTEME 102, LOCAL POMPIER										
MJA1-102-RC124		-	-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	
SYSTEME 200, SALLE ELECTRIQUE										
CS1-200-SS1		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	4
CS2-200-SS1		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	4
CS3-200-SS1		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	4
CS4-200-EXT		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,3,4
VC1-200-SS106		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC2-200-SS106		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC3-200-SS106		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC4-200-SS106		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
SYSTEME 201, SALLE DE POMPE										
CS1-201-SS1		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,3,4
CS2-201-SS1		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,3,4
SYSTEME 202, SALLE COMMUNAUTAIRE										
CS1-202-SS01		-	-	-	-	-	-	J-1	J-1	2,4
VC1-202-RC131		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC2-202-RC131		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC3-202-RC131		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC4-202-RC130		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC5-202-RC130		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
VC6-202-RC121		-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	J-3	
SYSTEME 203, PRESSURISATION SAS ASCENSEUR										
VA-203-RC130		-	-	-	SR-1	25	J-3	J-3	J-3	
SYSTEME EC, EAU CHAUDE										
POMPES				B-2	RS-2	25	J-3	J-3	J-3	1
SYSTEME GLC, GLYCOL CHAUD										
FL1-GLC-00T					RS-1	50	JS-1	JS-1	JS-1	1
RF1-GLC-SS105		X	-	-	-	-	J-3	J-3	J-3	1
POMPES				B-2	RS-2	25	J-3	J-3	J-3	1
NOTES										
1	Raccord flexible par joint mécanique équivalent sous réserve d'une soumission de calcul du fournisseur									
2	Socle extérieur									
3	Socle mural									
4	Socle fourni par le fabricant de l'équipement									

POMPES - DIVISION 21												
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	FLUIDE		VITESSE ROTATION	PRESSION		MOTEUR				NOTES	REVISION
		DÉBIT	TEMP.		NPSH	TÊTE	hp	rpm	Vph/Hz			
		L/s	°C	rpm	kPa	kPa	bhp	hp	rpm	Vph/Hz		
SYSTEME 001, Extincteur automatique												
PO1-EA-S01	AC Fire Pump / 660111F-L	31,5	10,0	3550	22	1033	100	100	-	575/900	1	
PO2-EA-S01	Gould Water Technology (Vylem) / 15V14GD4F60	0,3	10,0	3500	6	1102	-	1,5	-	575/900	1	
NOTES												
1	Eau, modèle spécifique = 1											
2	CA 10 assemblé sur base incluant contrôleurs, tuyauterie, accessoires et pompe jockey. Prêtage en usine.											
3	À fournir et assembler en usine à l'intérieur du kit de pompe.											

RÉSERVOIRS DE STOCKAGE EAU CHAUDE DOMESTIQUE - DIVISION 22										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	TYPE	CAPACITE L	PRESSION MINIMALE D'OPERATION kPa	PRESSION MAXIMALE D'OPERATION kPa	DIMENSIONS			NOTES	REVISION
						LONGUEUR mm	LARGEUR mm	HAUTEUR mm		
SYSTEME ECD, EAU CHAUDE DOMESTIQUE										
RS1-ECD-SS105	A.O. SMITH / T-JH-200X	HORIZONTAL	7 571	538	1 034	3 175	1 956	2 143	-	
NOTES										

POMPES - DIVISION 22										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	TYPE	DÉBIT L/s	PRESSION NPSH kPa	TÊTE kPa	MOTOR			NOTES	REVISION
						hp	rpm	Vph/Hz		
SYSTEME EFD, EAU FROIDE DOMESTIQUE										
PO1-EFD-SS105	Bell & Gossett / 33SV21GJ4E60	ENSEMBLE DE SUPPRESSION - POMPE À DÉBIT VARIABLE	8,8	33	463	10	3600	575/900	1	
PO2-EFD-SS105	Bell & Gossett / 33SV21GJ4E60	ENSEMBLE DE SUPPRESSION - POMPE À DÉBIT VARIABLE	8,8	33	463	10	3600	575/900	1	
PO3-EFD-SS105	Bell & Gossett / 33SV21GJ4E60	ENSEMBLE DE SUPPRESSION - POMPE À DÉBIT VARIABLE	8,8	33	463	10	3600	575/900	1	
SYSTEME ENP, EAU NON POTABLE										
PO1-ENP-SS105	Bell & Gossett / 15SV40H4E60	ENSEMBLE DE SUPPRESSION - POMPE À DÉBIT VARIABLE	5,2	21	523	7,5	3600	575/900	2	
PO2-ENP-SS105	Bell & Gossett / 15SV40H4E60	ENSEMBLE DE SUPPRESSION - POMPE À DÉBIT VARIABLE	5,2	21	523	7,5	3600	575/900	2	
PURBARD ASCENSEUR										
PO1-ASC-SSD	Bell & Gossett / 2WF2037H	ENSEMBLE DE POMPAGE - POMPE À DÉBIT CONSTANT	10,1	-	119	3	1800	575/900	3	
PO2-ASC-SSD	Bell & Gossett / 2WF2037H	ENSEMBLE DE POMPAGE - POMPE À DÉBIT CONSTANT	10,1	-	119	3	1800	575/900	3	
PURBARD SANITAIRES										
PO1-SAN-SSD	Bell & Gossett / 2EC0511H	ENSEMBLE DE POMPAGE - POMPE À DÉBIT CONSTANT	3,2	-	119	7,5	1800	575/900	3	
PO2-SAN-SSD	Bell & Gossett / 2EC0511H	ENSEMBLE DE POMPAGE - POMPE À DÉBIT CONSTANT	3,2	-	119	7,5	1800	575/900	3	
PURBARD PLUVIAL										
PO1-PLU-SSD	Bell & Gossett / 2WF1537H	ENSEMBLE DE POMPAGE - POMPE À DÉBIT CONSTANT	8,8	-	90	1,5	3600	575/900	3	
PO2-PLU-SSD	Bell & Gossett / 2WF1537H	ENSEMBLE DE POMPAGE - POMPE À DÉBIT CONSTANT	8,8	-	90	1,5	3600	575/900	3	
SYSTEME ERO, EAU CHAUDE RECIRCULÉE										
PO1-ERO-SS105	Bell & Gossett / PL-30	EN LIGNE - DÉBIT VARIABLE	0,6	-	45	1/12	2550	1151/60	-	
NOTES										
1	MODÈLE STATION : VVVF07Z1G100K, DIMENSIONS TOTALES : 1 550 x 1 320 x 1 780 mm, POIDS : 1 450 kg									
2	MODÈLE STATION : VVVF07Z1G100K, DIMENSIONS TOTALES : 1 170 x 960 x 1 720 mm, POIDS : 750 kg									
3	COMPLÈT AVEC PANNEAU DE CONTRÔLE, QUATRE (4) FLOTTES DE NIVEAU, SUPPORT DE FLOTTE, RAL DE LEVAGE									

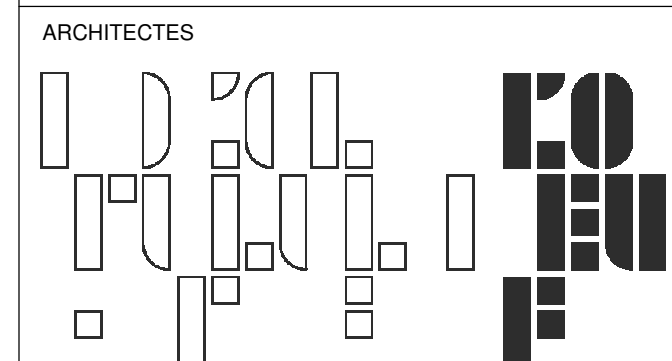
RÉSERVOIRS DE DILATATION ET HYDROPNEUMATIQUE - DIVISION 22										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	TYPE	CAPACITE L	PRESSION MAXIMALE D'OPERATION kPa	DIMENSIONS		NOTES	REVISION		
					DIAMETRE mm	LONGUEUR OU HAUTEUR mm				
SYSTEME EFD, EAU FROIDE DOMESTIQUE										
RH1-EFD-SS105	BELL & GOSSET / PTA-449	HYDROPNEUMATIQUE	401	1034	750	1225	-			
SYSTEME EGR, EAU PLUVIALE										
RH1-EGR-SS103	BELL & GOSSET / PTA-125V	HYDROPNEUMATIQUE	227	1034	500	1250	-			
SYSTEME ECD, EAU CHAUDE DOMESTIQUE										
RD1-ECD-SS105	BELL & GOSSET / PTA-400	DIAPHRAGME	500	1034	750	1425	-			
NOTES										

SYSTEME DE FILTRATION DES EAUX DE PLUIES - DIVISION 22										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	POMPE DÉBIT L/s	RESERVOIR L	ÉLECTRICITE		DIMENSIONS			NOTES	REVISION
				Vph/Hz	AMPERAGE A	HAUTEUR mm	LONGUEUR mm	LARGEUR mm		
SYSTEME DE FILTRATION EGR, EAU GRISSE										
WTU-EGR-SS103	ECOTIME / GASIS RT	0,63	1 000	208/360	20	2 007	800	1 880	1,2	
NOTES										
1	CONTRAT DE MAINTENANCE OBLIGATOIRE AVEC LE FOURNISSEUR.									
2	FRÉQUENCE DE NETTOYAGE : RÉSERVOIR : AUX 3 ANS OU AU BESOIN ; FILTRES : AUX 3 MOIS ; UV : AUX 12 MOIS ; CHLORÉ : AUX 6 MOIS									

NOTES

DATE D'ÉMISSION: 08/04/2024
PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPRÉHENSION	



L'OEUVRE Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@loeuvre.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-573-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



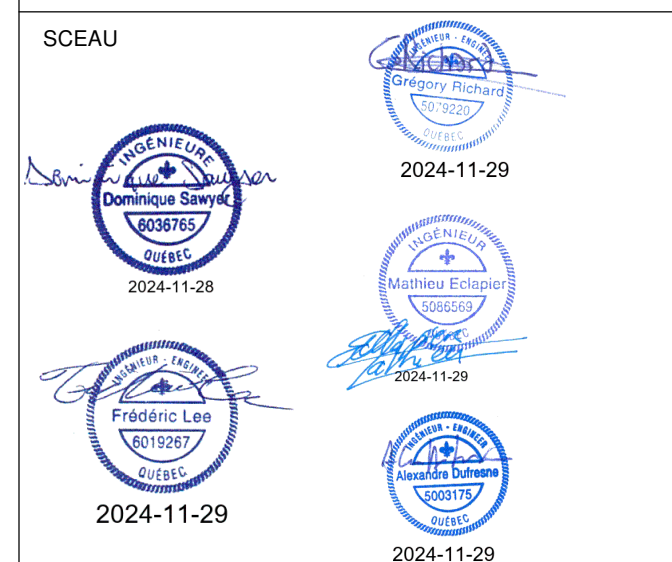
VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700, rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



MAÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 9G1
813 568-9909

No. PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121, rue du Carillon, Gatineau,
QC, J8T 9P6

DESSIN: TABLEAUX

ÉCHELLE: DESSINÉ PAR V. POMERLEAU, APPROUVÉ PAR A. CARILLON

NUMÉRO: MX-M-LG02

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

DÉTENDEURS ET SOUPAPES DE SURETÉ												
IDENTIFICATION	ÉQUIPEMENT	DÉTENDEUR										
		MANUFACTURIER / MODELE	CAPACITE		PRESSION		SORTIE		ÉVÉN	ORIFICE	NOTES	REVISION
		GAZ NATUREL	ENTRÉE Min	ENTRÉE Max	ENTRÉE Min	ENTRÉE Max	SORTIE		mm			
		kW	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa	kPa				
RESEAU GAZ NATUREL												
DG1-GZ-001	Génératrice	VOIR DEVIS	1061	-	13.8	1.74	2.74	-	-	-	1,2,3,4	
NOTES 1 Fournir un détendeur avec la soupape de décharge intégrée 2 Fournir une soupape de décharge en fonction des spécifications du manufacturier de l'équipement 3 Coordonner la dimension de l'évent selon la soupape de décharge 4 Soupape extérieure dimensionnée par le fabricant, c/a avec grillage retourné par le bas												

FILTRES										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	Type	FLUIDE		VOLUME	TÊTE	NOTES	REVISION		
			DÉBIT	TEMP.						
		L/s	°C	L	kPa					
SYSTÈME EC EAU CHAUDE PRIMAIRE F1-EC-S5105 MAGNUS PASS SAC 2,8 93,3 4 60 1										
SYSTÈME GLC GLYCOL CHAUD F2-GLC-S5105 MAGNUS PASS SAC 2,8 37,8 4 60 2										
NOTES 1 Eau densité spécifique = 1 2 Eglycol 50%										

POMPES												
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	FLUIDE	DÉBIT	TEMP.	VITESSE ROTATION	TÊTE MAX	TÊTE CONCEPTION	MOTEUR			NOTES	REVISION
								bhp	hp	rpm		
		L/s	°C	rpm	kPa	kPa	bhp	hp	rpm	VphHz		
SYSTÈME EC EAU CHAUDE PRIMAIRE P1-CHT-S5105 Grundfos / UPS 80-160 11,7 93,3 - - 60 - 1,75 - 575/360 1,5 P2-CHT-S5105 Grundfos / UPS 80-160 11,7 93,3 - - 60 - 1,75 - 575/360 1,5 P3-CHT-S5105 Grundfos / UPS 80-160 11,7 93,3 - - 60 - 1,75 - 575/360 1,5 P4-CHT-S5105 BELL AND GOSSETT / AXAX 7B 20,7 48,9 1800 - - 90 3,21 5 1800 575/360 1,3,4 P4B-CHT-S5105 BELL AND GOSSETT / AXAX 7B 20,7 48,9 1800 - - 90 3,21 5 1800 575/360 1,3,4 P6-CHT-S5105 Grundfos / UPS 43-100 2,1 93,3 - - 66 - 1,6 - 208/160 1,5 P7-CHT-S5105 Grundfos / UPS 43-100 2,1 93,3 - - 66 - 1,6 - 208/160 1,5												
SYSTÈME GLC GLYCOL CHAUD P4-GLC-S5105 BELL AND GOSSETT / AXAX 9,5B 23,2 46,1 1800 - - 104 7,9 15 1800 575/360 2,3,4 P4B-GLC-S5105 BELL AND GOSSETT / AXAX 9,5B 23,2 46,1 1800 - - 104 7,9 15 1800 575/360 2,3,4												
NOTES 1 Eau 2 Ethylène glycol 50% 3 En attente 4 Pompe à débit variable avec EPV fourni par régulateur. Impeller non coupé, c/a diffuseur d'aspiration et tamis, sans valve triple fonction 5 Pompe à débit constant 6 Pompe à débit constant fourni avec l'accumulateur thermique												

RÉSÉROIRS DE DILATATION										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	TYPE	CAPACITE	PRESSION MINIMALE D'OPÉRATION	PRESSION MAXIMALE D'OPÉRATION	DIMENSION		NOTES	REVISION	
						DIAMÈTRE	LONGUEUR OU HAUTEUR			
		L	kPa	kPa	mm	mm				
SYSTÈME EAU CHAUDE PRIMAIRE RE-CHT-S5105 CALEFACTIO / OT-200 DIAPHRAGME FIXE 435 172 1034 600 1650 1										
SYSTÈME GLYCOL CHAUD RE1-GLC-S5105 CALEFACTIO / OT-144 DIAPHRAGME FIXE 303 172 1034 600 1225 1										
NOTES 1 Réservoir vertical										

RÉSÉROIRS D'ACCUMULATION										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	TYPE	CAPACITE	PRESSION MAXIMALE D'OPÉRATION	DIMENSION		NOTES	REVISION		
					DIAMÈTRE	LONGUEUR OU HAUTEUR				
		L	kPa	mm	mm					
SYSTÈME GLC GLYCOL CHAUD R51-CHT-S5105 TACO MPT1050P/06-150H1CN VERTICAL 3975 1034 1500 2625 1 R52-CHT-S5105 TACO MPT1050P/06-150H1CN VERTICAL 3975 1034 1500 2625 1										
NOTES 1 C/A isolant de 1" (Silicon Blanket) et séparateur d'air intégré										

RÉGULATEUR À DÉBIT CONSTANT										
IDENTIFICATION	DIMENSION À L'ENTRÉE	DÉBIT			ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	NOTES	REVISION			
		ALIM.	RETOUR OU ÉVAC. MIN	RETOUR OU ÉVAC. MAX						
		mm	L/s	L/s	V / Ph / Hz					
ALIMENTATION LOGEMENTS RD1 100 17 - - - - 1,2 RD2 125 22 - - - - 1,2 RD3 125 27 - - - - 1,2										
ÉVACUATION LOGEMENTS ZH11 150 - - 17 42 241/60 ZH12 150 - - 22 47 241/60 ZH13 150 - - 27 52 241/60										
ALIMENTATION RD1-001-RC130 100 15 - - - - 1,2 RD2-001-RC130 125 30 - - - - 1,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
NOTES 1 Complet avec cotel de montage... 2 Débit ajusté en usine										

GRILLES ET DIFFUSEURS										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	MONTAGE	DIFFUSION	DESIGNATION			NOTES	REVISION		
				TYPE	FINI	COLLET				
		mm	mm	mm						
DIFFUSEURS / ALIMENTATION Diffuseur Type A, B et C PRIMOCHA CONDUIT RIGIDE Voir devis section 23 30 00 F21 NAD KLIMA / SAIL 35 1 CD, Divergent, DIV Linéaire CA Voir dessin 2 slots 6 F22 NAD KLIMA / SAIL 35 1 CD, Divergent, DIV Linéaire CA Voir dessin 3 slots Voir dessin B43 NALCOR / ALINI 1 4 voies À Plaque CA 600 600 150 C1 NALCOR / 51DH 3 Double Déflexion Grille à lames CA Voir dessin Voir dessin N/A C2 NALCOR / 51SH 3 Simple Déflexion Grille à lames CA Voir dessin Voir dessin N/A 1 C3 NALCOR / 51DH 3 Double Déflexion Grille à lames CA Voir dessin Voir dessin N/A GRILLES DE RETOUR / ÉVACUATION S50 NALCOR 51EC 1 Egg grate CA Voir dessin Voir dessin N/A 4 S51 NALCOR 51EC 1 Egg grate CA Voir dessin Voir dessin N/A 3 S1 NALCOR 51FH HD 4 Grille à lames CA Voir dessin Voir dessin N/A S2 NALCOR 514SH 4 Grille à lames CA Voir dessin Voir dessin N/A 3 Z2 NALCOR 51DDG 6 Avaire CA Voir dessin Voir dessin N/A V1 Grillage enroulé, aluminium, 1/2" x 1/2" 4 Avaire N/A Voir dessin Voir dessin N/A GRILLES DE PRISE D'AIR EXTÉRIEUR PAF1 Le Matériel Industriel / 2081PL 1 Prise d'air CA 6 2										
NOTES 1 Les lames doivent être fixées en position selon les exigences Novoclima lors des travaux d'équilibrage. 2 C/A grilles enroulé 7mm x 7mm 3 Grille avec bordure pour un retour gainé. 4 Grille sans bordure pour un retour non gainé. MONTAGE 1 Plafond suspendu 2 Plafond de gypse 3 Murale 4 Sur... 5 Casson avec tre en crepi 6 Porte FINI B-12 Email out tôle B-15 Email out aluminium W9003 Blanc CA Au choix de l'architecte										

CLASSIFICATION DES CONDUITS D'AIR MÉTALLIQUES													
SYSTEME	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	Avant unité traitement air			
		PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa	PRESSION Pa		
SYSTÈME 001, APPAREILS DE TRAITEMENT D'AIR UT41-001-00T 1000 1000 1000 250 -250 -1000 -1000 -1000													
SYSTÈME 002, APPAREILS DE TRAITEMENT D'AIR UT42-002-00T 1000 1000 1000 250 -250 -1000 -1000 -1000													
SYSTÈME 003, APPAREILS DE TRAITEMENT D'AIR UT43-003-00T 1000 1000 1000 250 -250 -1000 -1000 -1000													
SYSTÈME 006, VENTILATION SOFFITE VA1-006-RC137 250 250 250													
SYSTÈME 100, DÉCONTAMINATION SOUS-SOLS UT44-100-S52 500 500 500 500													
SYSTÈME 101, PRESURISATION ESCALIERS VA1-101-S51 250 250 250 250 VA2-101-S52 250 250 250 250													
SYSTÈME 102, VENTILATION POSTE CENTRAL D'ALARME MJA-102-RC124 250													
SYSTÈME 104, PRESURISATION SAS ASCENSEUR VA1-104-RC130 250													
SYSTÈME 202, SALLE COMMUNAUTAIRE VC1-202-RC131 250 VC2-202-RC131 250 VC3-202-RC131 250 VC4-202-RC130 250 VC5-202-RC130 250 VC6-202-RC121 250													
NOTES 1													

REGISTRES MOTORISÉS												
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	DÉBIT D'AIR	PERTE DE PRESSION	QUANTITÉ	LAMES	DIMENSION		NOTES	REVISION			
						HAUTEUR	LARGEUR					
		L/s	Pa	NOY	VERT.	mm	mm					
SYSTÈME 100, DÉCONTAMINATION SOUS-SOLS RM1-100-S51 Tamco / 9000 SC 8866 X Aux Plans 1,2,3 RM2-100-S52 Tamco / 9000 SC 8866 X Aux Plans 1,3												
SYSTÈME 101, PRESURISATION ESCALIERS RM1-101-S51 Tamco / 9000 SC 472 1 Aux Plans 1,4 RM2-101-S52 Tamco / 9000 SC 944 1 Aux Plans 1,4 RM3-101-RC1 Tamco / 9000 SC 944 1 X Aux Plans 1,3,4 RM4-101-S51 Tamco / 9000 SC 472 1 X Aux Plans 1,3,4												
SYSTÈME 102, VENTILATION POSTE CENTRAL D'ALARME RM1-102-0101 Tamco / 9000 SC 42 1 X Aux Plans 1,4												
SYSTÈME 103, SALLE MÉCANIQUE RM1-103-S51 Tamco / 9000 SC 1510 1 X Aux Plans RM2-103-S51 Tamco / 9000 SC 1510 1 X Aux Plans RM3-103-S51 Tamco / 9000 SC 1510 1 X Aux Plans												
NOTES 1 Fournir avec actuateur 120V. 2 Moteur déposés à l'intérieur de la perennne 3 Actuateur installé par le dessous afin de faciliter l'accès. 4 Actuateur avec option "Tail Safe Normalement Ouvert"												

SERPENTINS DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE												
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	AIR		ÉLECTRIQUE		DESIGNATION	LONG.	LARG.	VITESSE FACE	FRICTION	NOTES	REVISION
		DÉBIT	TEMP.	TOTAL	TENSION							
		L/s	°C INT.	°C FIN.	kW	VphHz	mm	mm	mm	Pa		
SYSTÈME 006, VENTILATION SOFFITE SE1-006-RC137 STELPRO / SDHR05030003 378 12,8 19,4 3 3 208/160 ✓ 300 300 0,1 4,1												
NOTES 1 2												

Unité d'apport d'air frais										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	AIR		SERPENTIN ÉLECTRIQUE	TENSION	CONDUIT	NOTES	REVISION		
		DÉBIT	TEMP.							
		L/s	°C INT.	°C FIN.	kW	VphHz	mm			
SYSTÈME 102, VENTILATION POSTE CENTRAL D'ALARME MJA-102-RC124 STELPRO / MJA000211M 42 -28,9 10,1 2 240/160 150,0										
NOTES										

VENTILATEURS															
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	DÉBIT D'AIR	PRESSION STATIQUE	VITESSE ROTATION	VITESSE SORTIE	CLASSE	ARRANGEMENT	REBOULÉMENT	ROTATION	MOTEUR			NOTES	REVISION	
										bhp	hp	rpm			VphHz
		L/s	Pa	rpm	m/s					bhp	hp	rpm	VphHz		
SYSTÈME 006, VENTILATION SOFFITE VA1-006-RC137 Greenheck / SQ 89-VG 378 150 1651 28,1 0,25 1725 208/160 2															
SYSTÈME 101, PRESURISATION ESCALIERS VA1-101-S51 Greenheck / SQ 12 472 125 1196 1 1750 575/360 3 VA2-101-S52 Greenheck / SQ 12 944 125 1699 1 1750 575/360 3															
SYSTÈME 103, VENTILATION SALLE MÉCANIQUE VA1-103-S51 Greenheck / SQ 16-VG 1510 188 1264 33,6 2 1750 208/160 3															
SYSTÈME 104, PRESURISATION SAS ASCENSEUR VA1-104-RC130 Greenheck / SQ 85-VG 300 63 1525 22,1 0,17 1725 208/160 3															
SYSTÈME 100, DÉCONTAMINATION SOUS-SOLS VT1-100-S51 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360 VT2-100-S51 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360 VT3-100-S51 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360 VT4-100-S51 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360 VT5-100-S52 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360 VT6-100-S52 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360 VT7-100-S52 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360 VT8-100-S52 Zoo lens / JVEEC-SP 1640 125 1770 2,28 240/360															
NOTES 1 Fourni avec variateur de fréquence variable 2 Fourni avec casson de titre MERV, potentiomètre d'ajustement de la vitesse et isolateur de vibrations à ressorts pour installation suspendue du manufacturier 3 Fourni avec potentiomètre d'équipement de la vitesse et isolateur de vibration à ressorts pour installation suspendue du manufacturier															

ÉLÉMENTS TERMINAUX													
IDENTIFICATION	LOCAUX DESERVIS	TYPE	DIMENSION À L'ENTRÉE	DÉBIT MAXIMUM OCCUPÉ		DÉBIT MINIMUM OCCUPÉ		DÉBIT INOCUÉ		DÉBIT MAXIMUM		NOTES	REVISION
				ALIM.	ÉVAC.	ALIM.	ÉVAC.	ALIM.	ÉVAC.	ALIM.	ÉVAC.		
			mm	L/s	L/s	L/s	L/s	L/s	L/s	L/s	L/s		
ALIMENTATION LOGEMENTS Logements Simple 150 176 1,2													
ALIMENTATION BA1-001-RC131 RC131 Simple 250 540 351 166 1,2 BA2-001-RC130 RC130 Simple 175 270 189 166 1,2													
RETOUR / ÉVACUATION RE1-001-RC131 RC131 Simple 200 290 1,2 RE2-001-RC131 RC131 Simple 175 270 1,2													
NOTES 1 Croix de vitesse et actuateur fournis par l'entrepreneur en contrôle. 2 La dimension des conduits en aval des éléments terminaux est selon la dimension de sortie de la boîte saut...													

ACUMULATEURS THERMIQUES										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	RÉSÉROIR		Connexions des raccords		ÉLECTRIQUE	NOTES	REVISION		
		CAPACITE	HAUTEUR	LONG. X LARG. OU DIAM.	DIAMÈTRE (MM)					
		kW	mm	mm	mm	V/Ph/Hz				
SYSTÈME AC1-CHT-S5105 Thermolet / 9180 80 2480 1296 x 854 40 600/360 1 AC2-CHT-S5105 Thermolet / 9180 80 2480 1296 x 854 40 600/360 1										
NOTES 1 Pompe fournie par manufacturier installée et raccorder par l'entrepreneur										

CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	RÉSÉROIR		TEMPERATURE		ÉLECTRIQUE	NOTES	REVISION		
		CAPACITE	HAUTEUR	LONG. X LARG. OU DIAM.	INITIALE				FINALE	
		kW	mm	mm	°C	°C	V/Ph/Hz			
SYSTÈME CH1-CHT-S5105 Cabotech / VWBF-20-540 540 1930 813 x 1219 4,4 93,3 600/360 CH2-CHT-S5105 Cabotech / VWBF-20-540 540 1930 813 x 1219 4,4 93,3 600/360 CH3-CHT-S5105 Cabotech / VWBF-20-540 540 1930 813 x 1219 4,4 93,3 600/360										
NOTES 1										

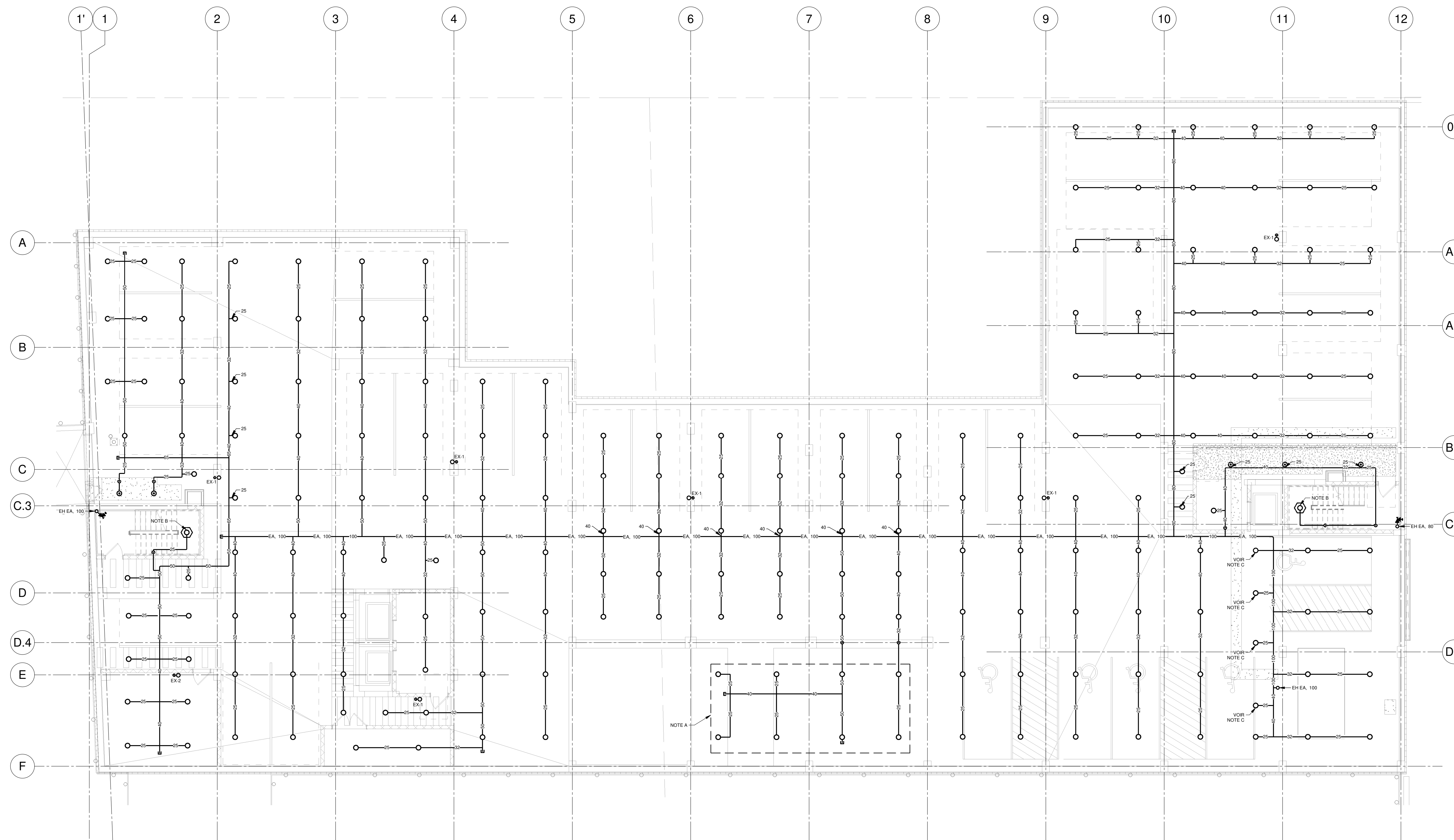
ÉCHANGEUR EAU CHAUDE / EAU CHAUDE DOMESTIQUE										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	CAPACITE		DIMENSION		TEMPERATURE		ÉLECTRIQUE	NOTES	REVISION
		ENTRANT	EXTRANT	HAUTEUR	LONG. X LARG. OU DIAM.	INITIALE	FINALE			
		kW	L/min	mm	mm	°C	°C	V/Ph/Hz		
SYSTÈME CH1-CHT-S5105 Vesman / VicoTera S2HA-30 615 60 1584 1896 X 673 4,4-87,7 60,0 208/160 CH2-CHT-S5105 Vesman / VicoTera S2HA-30 615 60 1584 1896 X 673 4,4-87,7 60,0 208/160										
NOTES 1										

ÉCHANGEURS DE CHALEUR À PLAQUE ET CHÂSSIS															
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER	CAPACITE	CÔTÉ CHAUD			CÔTÉ FROID			DIMENSIONS			NOTES	REVISION		
			TEMP. ENTRÉE	TEMP. SORTIE	DÉBIT	PERTE PRESSION	TEMP. ENTRÉE	TEMP. SORTIE	DÉBIT	PRESSION	LARGEUR			HAUTEUR	LONGUEUR
		W	°C	°C	L/s	Kpa	°C	°C	L/s	kPa	mm	mm	mm		
SYSTÈME EC EAU CHAUDE PRIMAIRE EC1-EC-S5105 BELL & GOSSETT... 836 48,9 37,8 20,69 36,6 46,1 35,0 23,22 48,0 533 2057,4 1016 1															
NOTES 1 CHAUD : EAU FROID, ETHYLENE GLYCOL 50% 15PSI															

ROBINETTERIE DE CONTRÔLE										
IDENTIFICATION	MANUFACTURIER / MODELE	NOMBRE								

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

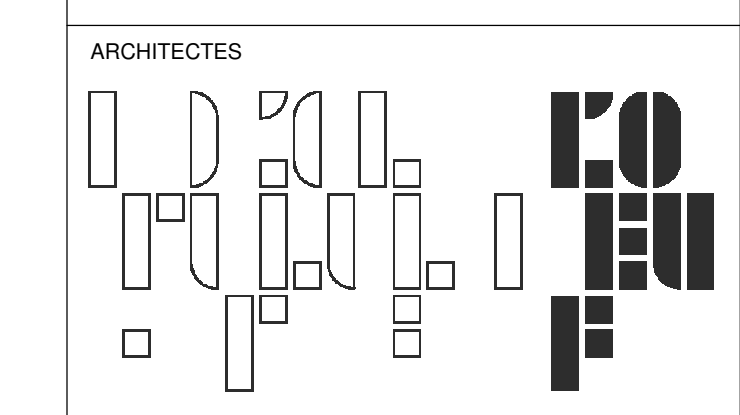
- A- GIGLEUR INSTALLÉ SOUS LA DESCENTE
- B- GIGLEUR INSTALLÉ SOUS LE PALIER D'ESCALIER
- C- INSTALLER LE GIGLEUR À SOUMS DE LA DALLE SUPÉRIEUR



NOTES

DATE D'IMPRESSION: 2024-11-29
PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2G7
Tél. 514 374-4999 - www.l2cexperts.com



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com



VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEURS URBAINES DURABLES
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992



LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

No PROJET: **7542-000-000**

PROJET: **HABITATIONS CARILLON**
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P6

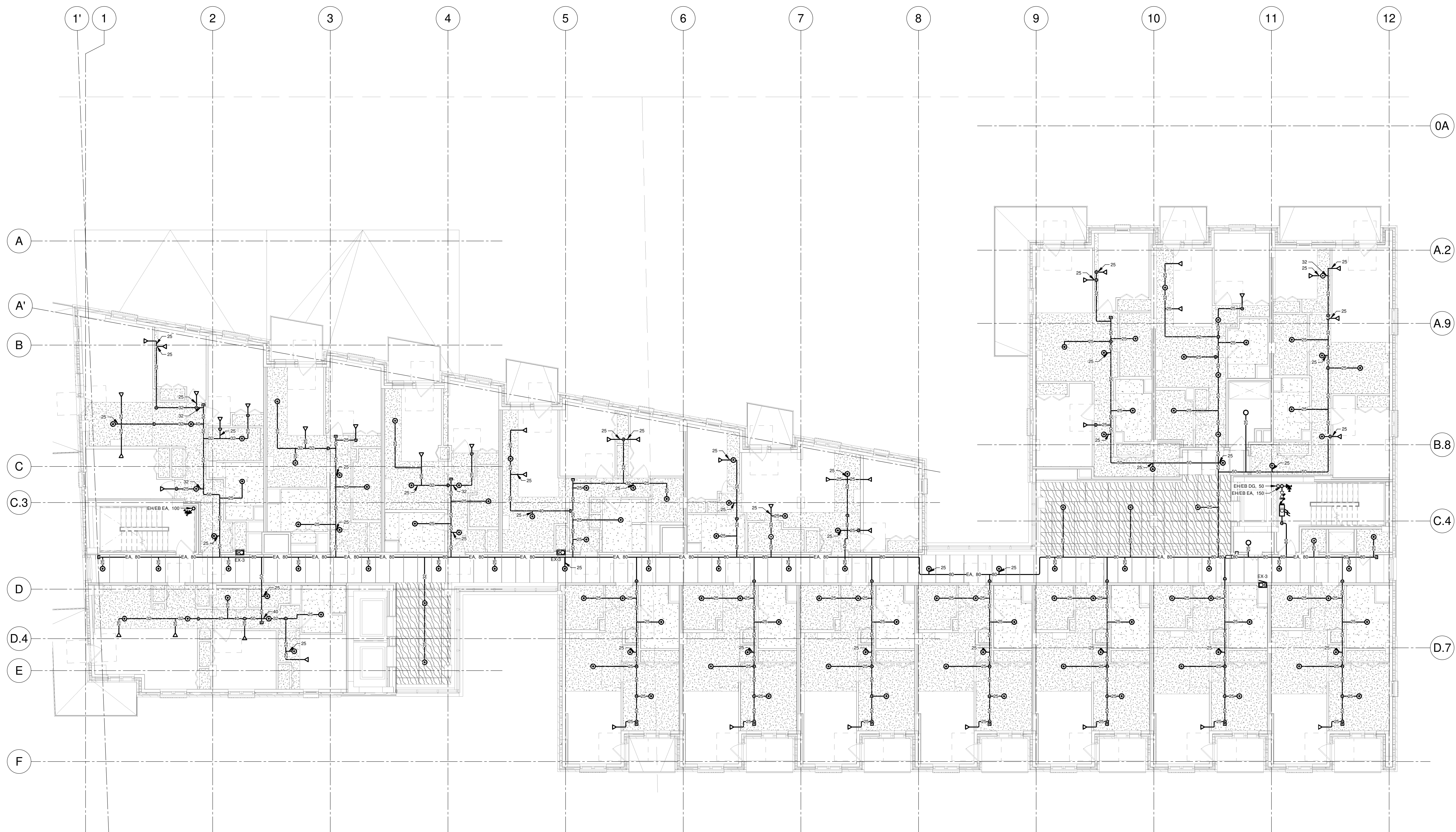
DESSIN: **PROTECTION INCENDIE SOUS-SOL 2**

ÉCHELLE: **1 : 100**

DESSINÉ PAR: **H. ROY**
APPROUVÉ PAR: **F. LEE**

NUMÉRO: **MG-M-S201**

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



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C
 EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL

Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI
 CONSULTANTS
 INGÉNIEUR URBAINE URBAINE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo
 ATELIERS

Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCEAU

2024-11-29

MÂITRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

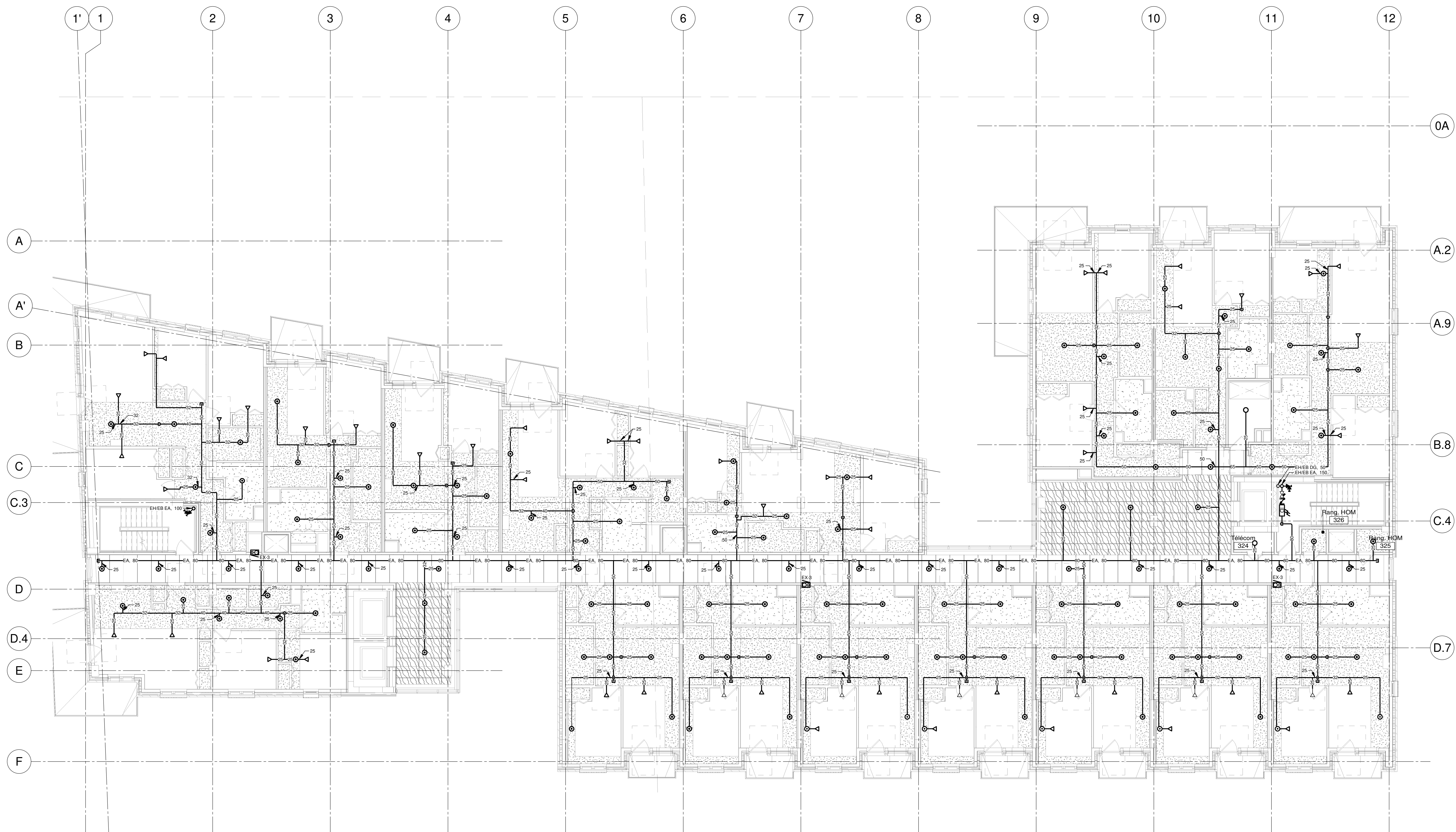
DESSIN: PROTECTION INCENDIE NIVEAU 02

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: H. ROY
 APPROUVÉ PAR: F. LEE

NUMÉRO: MG-M-0201

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



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEURS URBAINE ENVIRONNEMENTAL
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 SINCE 1975

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

PROJET: 7542-000-000

HABITATIONS CARILLON
 111 121, Rue du Carillon, Gatineau,
 QC J8T 8P6

DESSIN

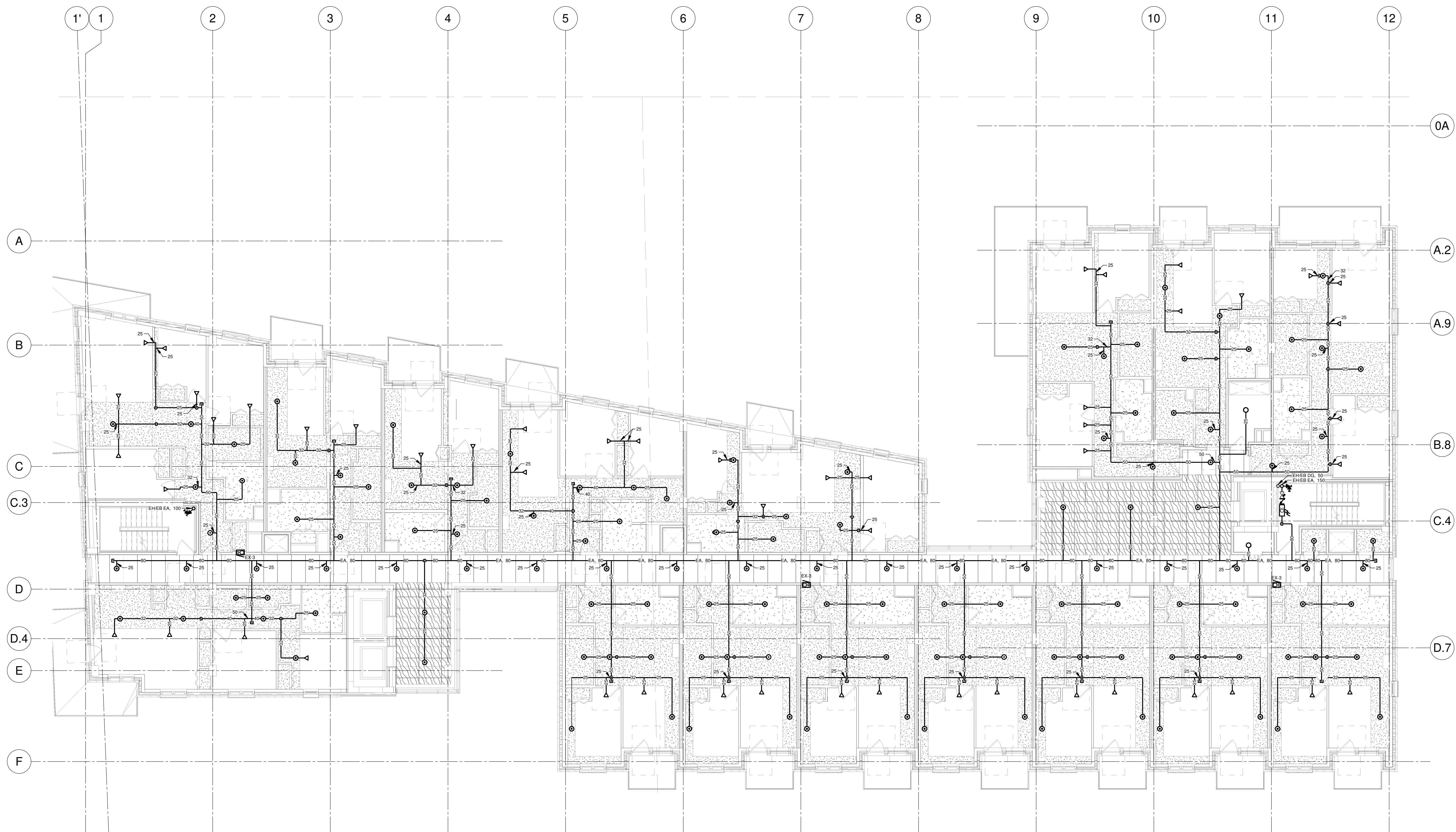
PROTECTION INCENDIE
 NIVEAU 03

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: H. ROY
 APPROUVÉ PAR: F. LEE

NUMÉRO: MG-M-0301

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



REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pagesaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE URVALE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-29

MÂITRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

PROJET: 7542-000-000

HABITATIONS CARILLON
111 121, Rue du Carillon, Gatineau,
QC J8T 8P6

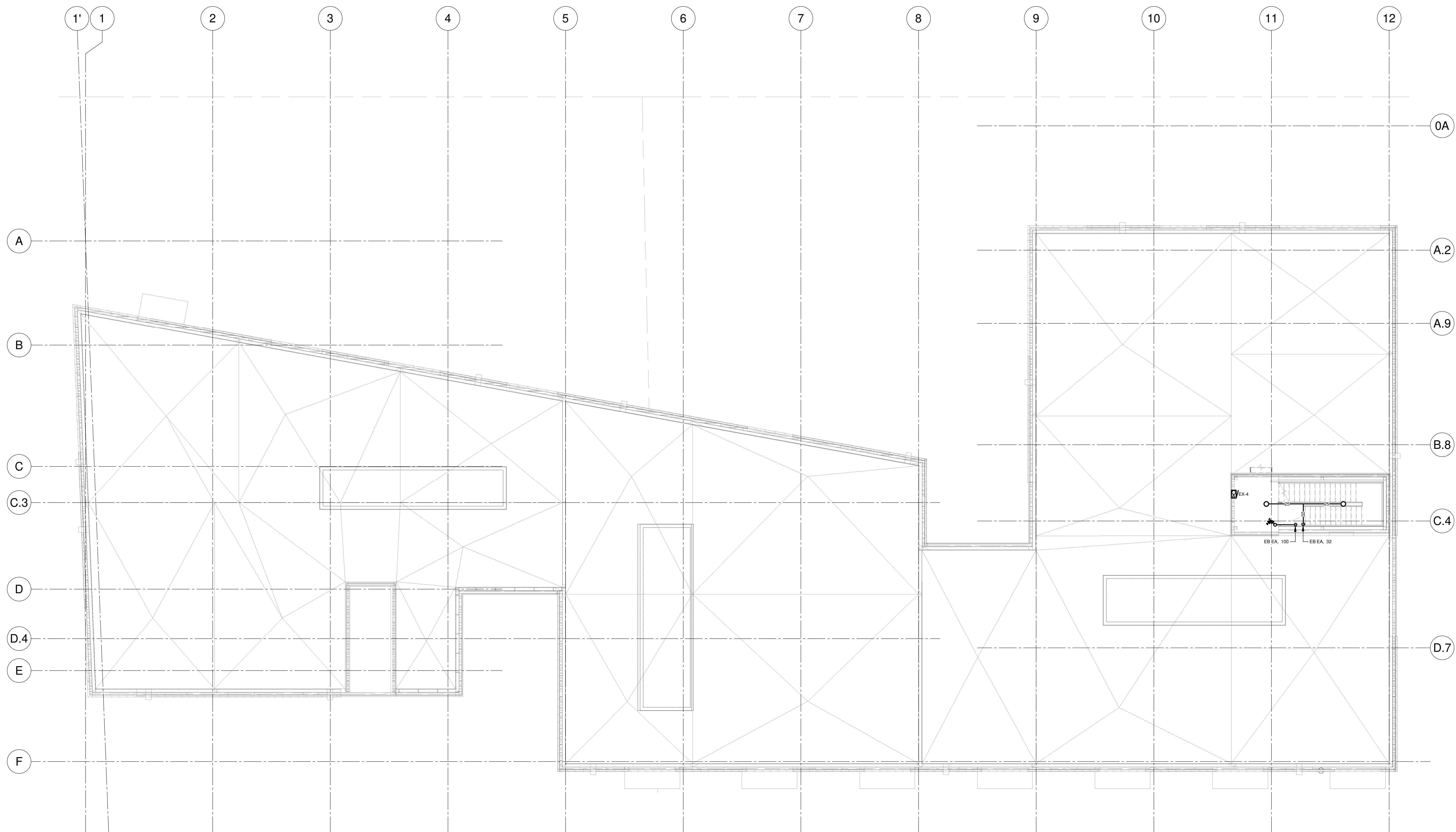
DESSIN: PROTECTION INCENDIE NIVEAU 05

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: H. ROY
APPROUVÉ PAR: F. LEE

NUMÉRO: MG-M-0501

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



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C
 EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL

Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI
 CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo
 ATELIERS

Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCEAU

2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau,
 QC J8T 8P6

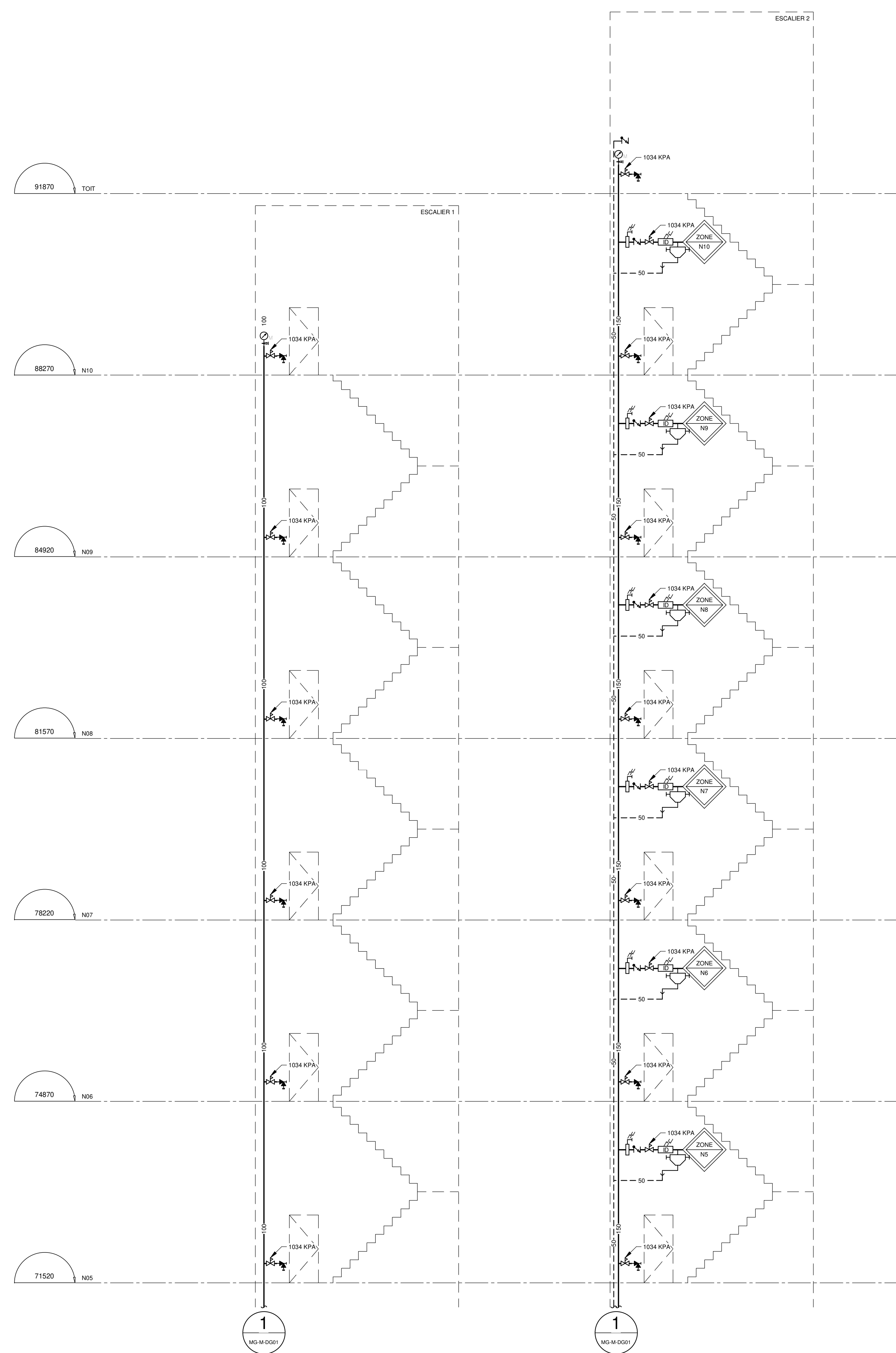
DESSIN: PROTECTION INCENDIE TOIT

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: H. ROY
 APPROUVÉ PAR: P. LEE

NUMÉRO: MG-M-0T01

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



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'IMPRESSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes

4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts

4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514 573-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL

Pageau Morel et associés inc.
 1820, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS

INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS

Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

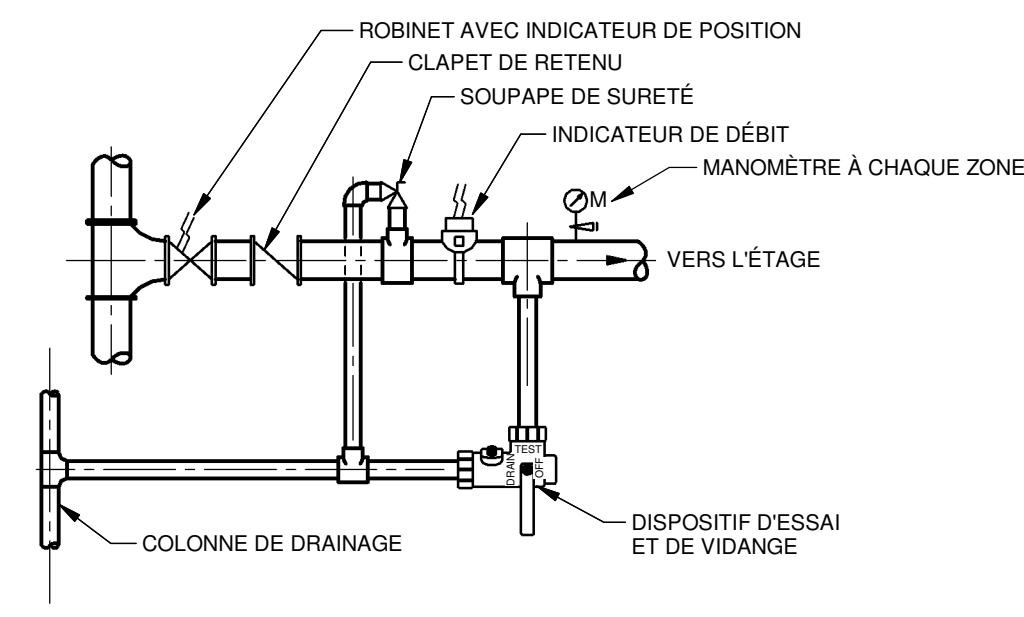
DESSIN: PROTECTION INCENDIE DIAGRAMME

ÉCHELLE: 1 : 1

DESSINÉ PAR: H. ROY
 APPROUVÉ PAR: F. LEE

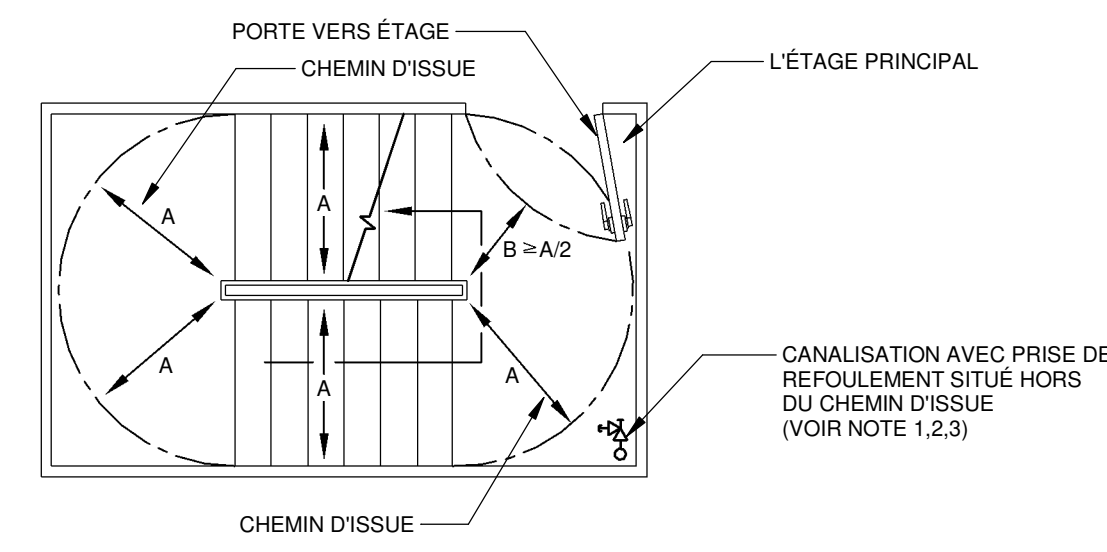
NUMÉRO: MG-M-DG02

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



ENSEMBLE DE VALVE DE CONTRÔLE D'ÉTAGE
(AVEC CLAPET DE RETENU)

DÉTAIL 1
ÉCHELLE: AUCUNE



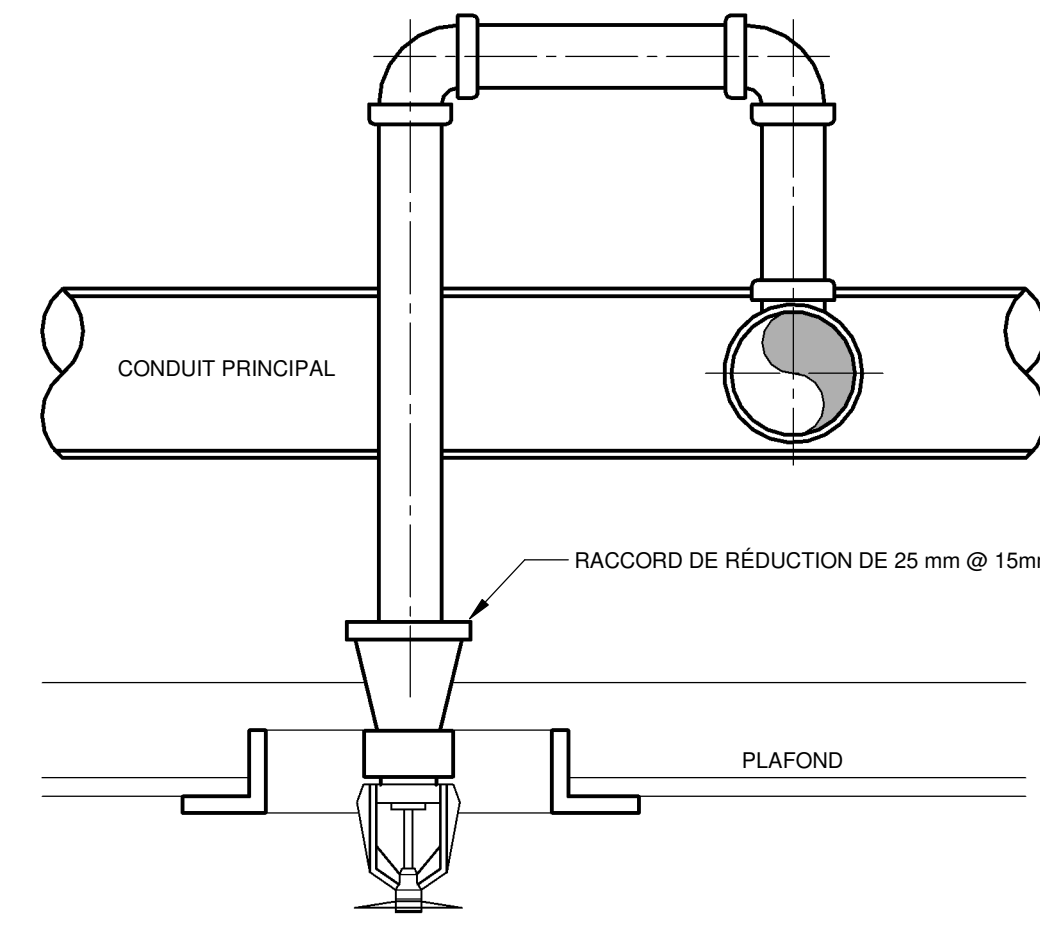
NOTE 1: DES PRISES DE REFOULEMENT (65mm) DOIVENT ÊTRE FOURNIS À CHAQUE PALIER D'ÉTAGE PRINCIPAL DANS CHAQUE ESCALIER D'ISSUE. SOUS RÉSERVE DE L'ACCEPTATION DE L'AUTORITÉ COMPÉTENTE DU SERVICE INCENDIE LOCAL. LA NFPA 14 PERMET L'INSTALLATION DES PRISES DE REFOULEMENT AUX PALIERS INTERMÉDIAIRES.

NOTE 2: LES PRISES DES REFOULEMENTS (65mm) NE DOIVENT PAS ÊTRE OBSTRUÉES ET DOIVENT ÊTRE SITUÉES À AU MOINS 0,9 m OU À AU PLUS DE 1,5 m AU-DESSUS DU PLANCHER FINI.

NOTE 3: INSTALLER TOUTES LES PRISES DES REFOULEMENTS (65mm) DE MANNÈRE À LAISSER UN ESPACE D'AU MOINS 75mm ENTRE TOUT OBJET ADJACENT ET LA POINTE DE LA VANNE PEUT IMPORTER SA POSITION.

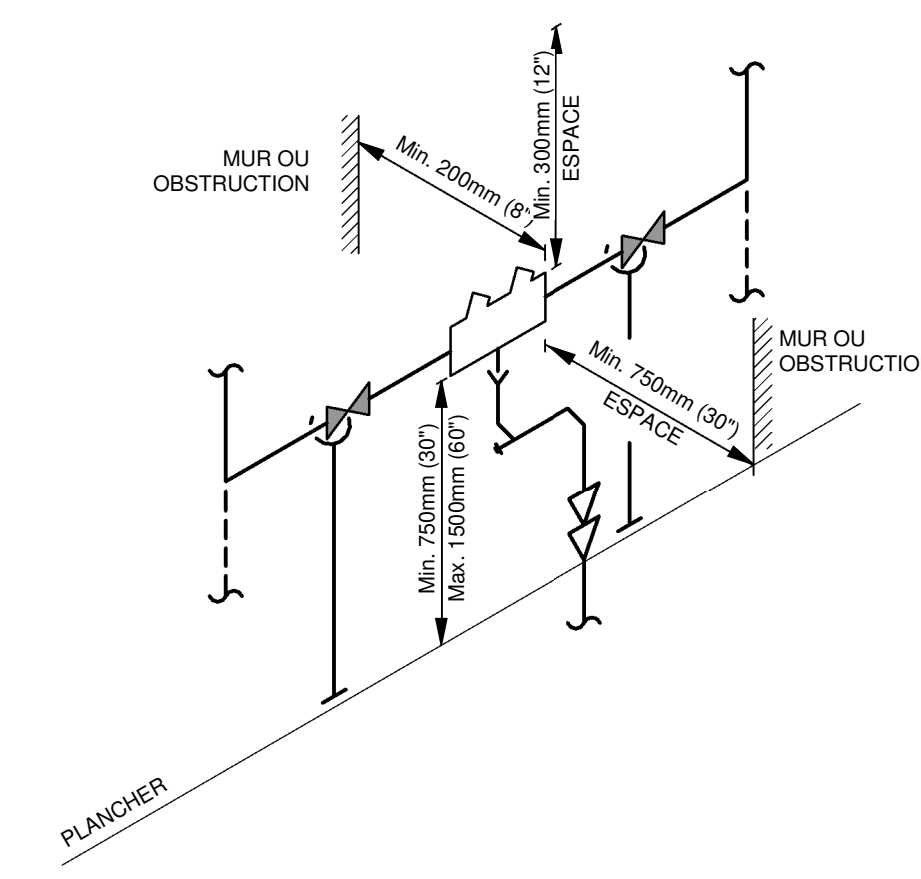
INSTALLATION TYPIQUE D'UNE PRISE DE
REFOULEMENT (65mm) DANS UN ESCALIER D'ISSUE

DÉTAIL 2
ÉCHELLE: AUCUNE



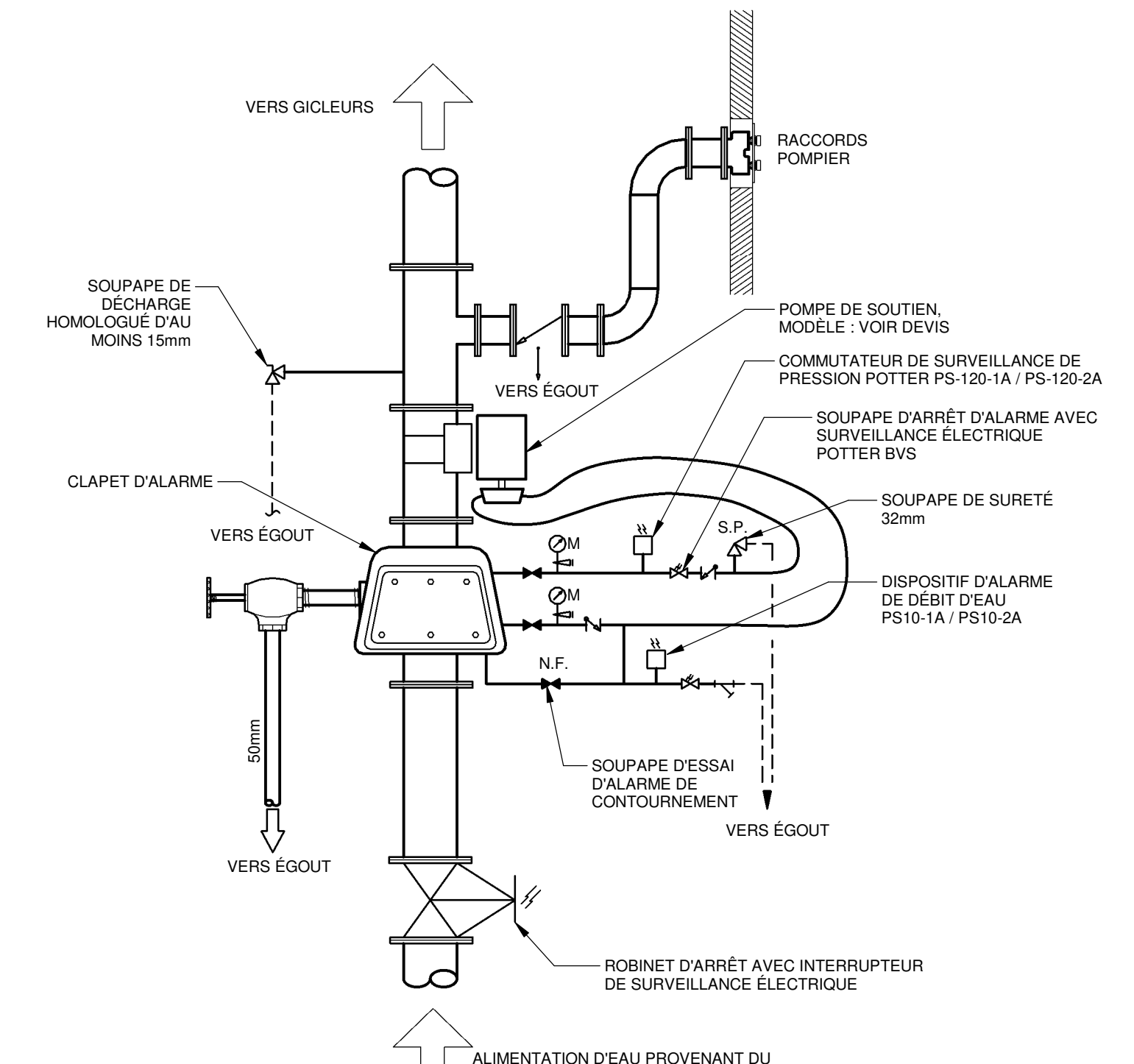
RACCORD TYPIQUE D'UNE TÊTE DE
GICLÉUR À AFFLEUREMENT

DÉTAIL 3
ÉCHELLE: AUCUNE



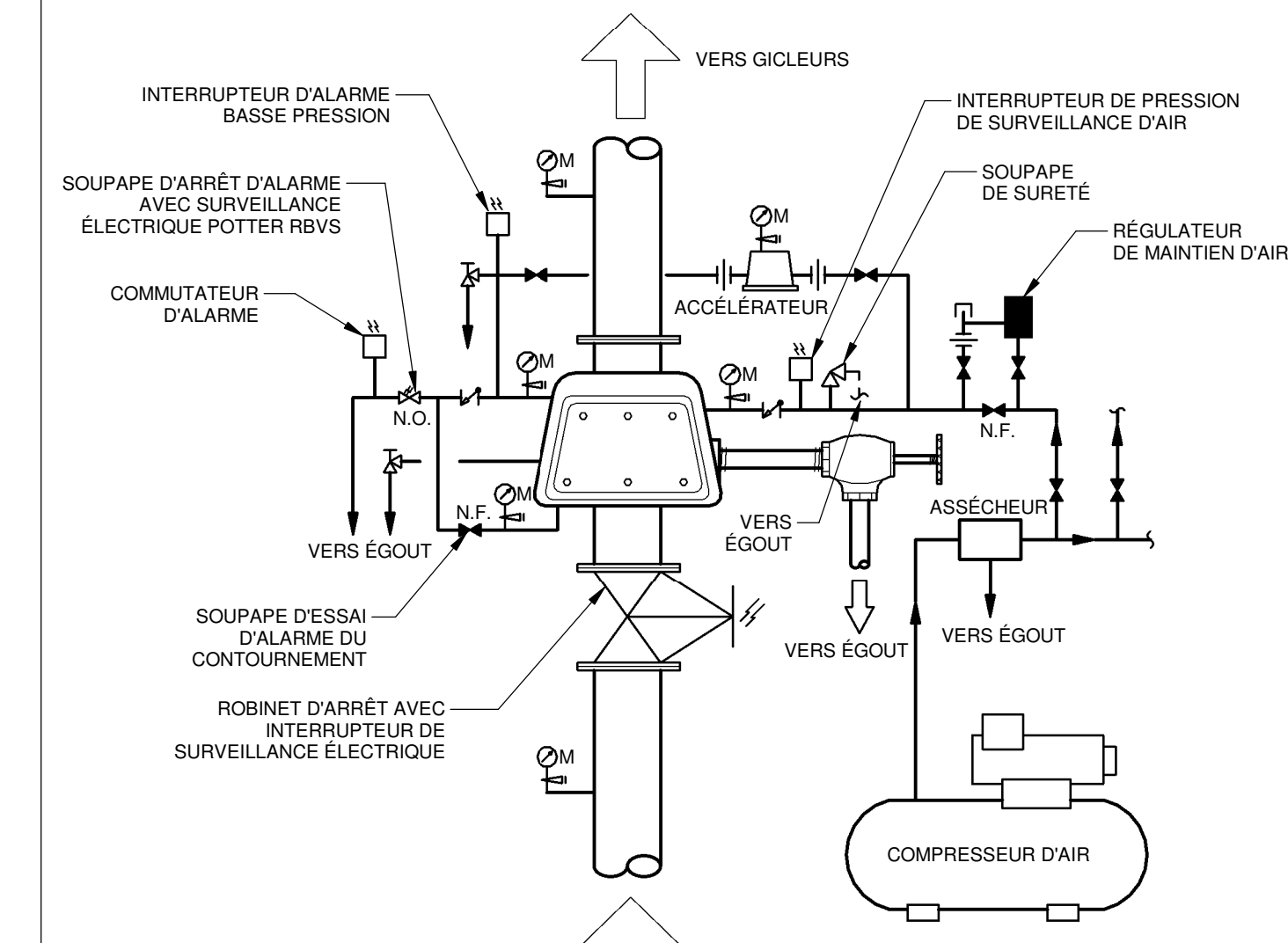
DÉTAIL D'INSTALLATION DE DISPOSITIF
ANTI-REFOULEMENT

DÉTAIL 4
ÉCHELLE: AUCUNE



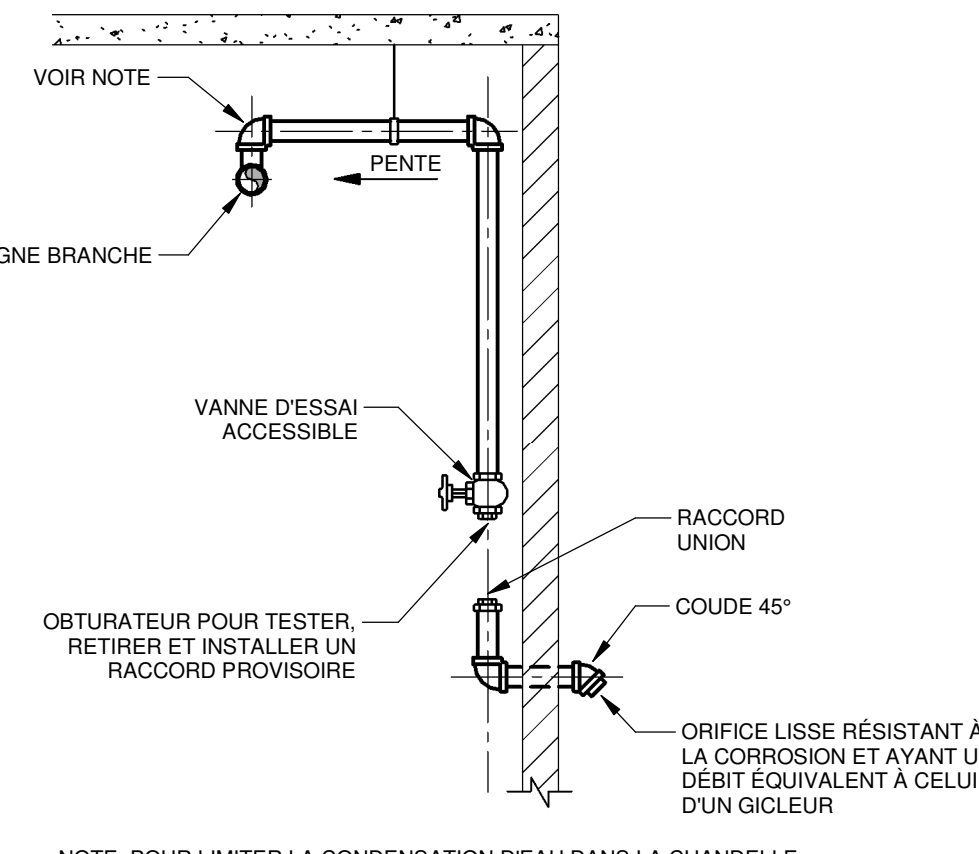
SYSTÈME SOUS-EAU AVEC POMPE DE SOUTIEN

DÉTAIL 5
ÉCHELLE: AUCUNE



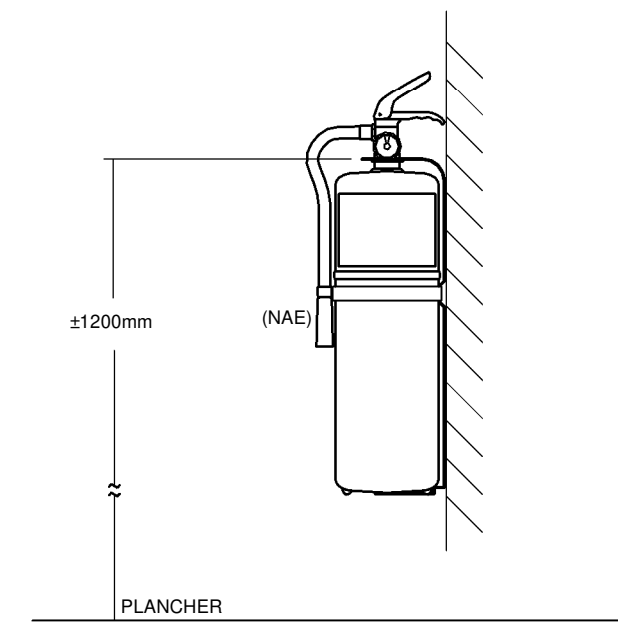
RÉSEAU SOUS AIR AVEC
COMPRESSEUR INSTALLER AU SOL

DÉTAIL 6
ÉCHELLE: AUCUNE



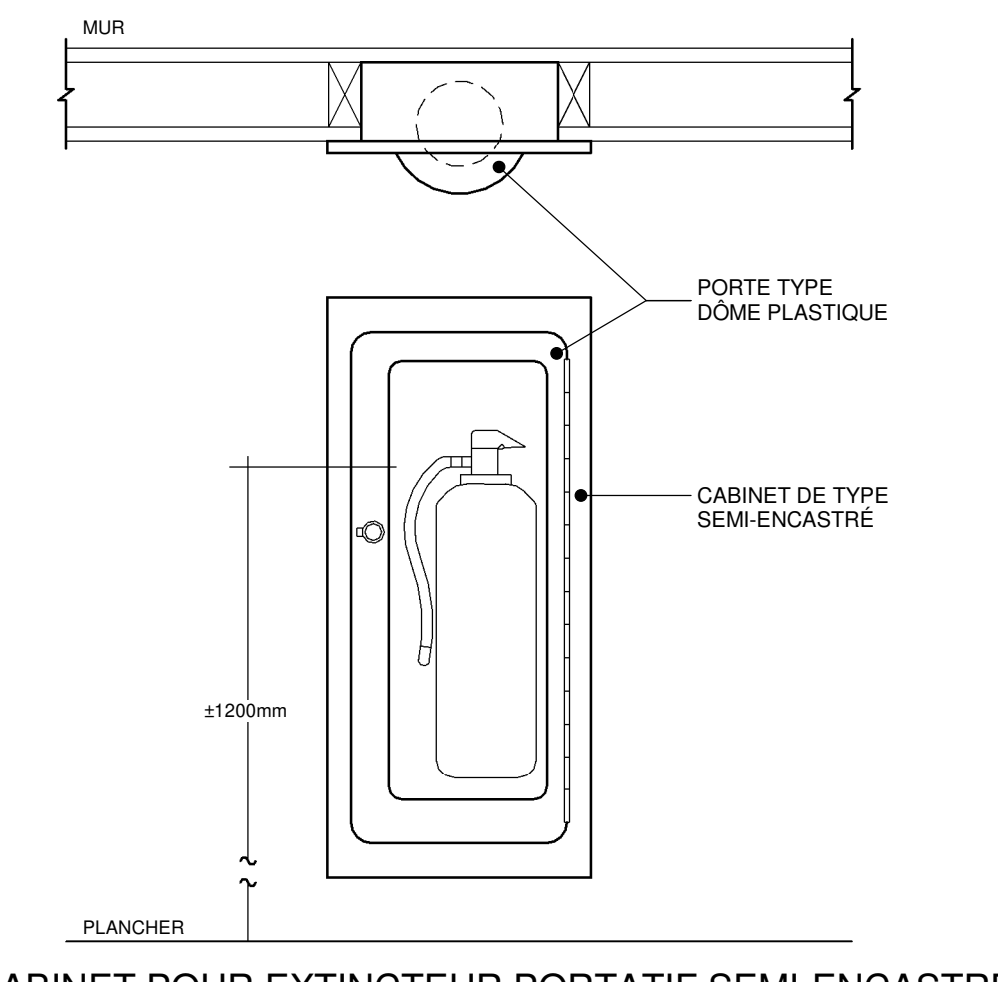
LE RACCORD D'ESSAI
DE DÉCLÈNCHEMENT D'UN RÉSEAU SOUS AIR

DÉTAIL 7
ÉCHELLE: AUCUNE



EXTINCTEUR PORTATIF
TYPE SURFACE
(RNE)

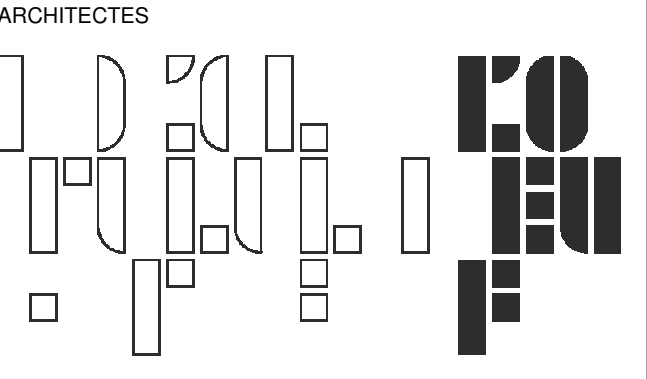
DÉTAIL 8
ÉCHELLE: AUCUNE



CABINET POUR EXTINCTEUR PORTATIF SEMI-ENCASTRÉ

DÉTAIL 9
ÉCHELLE: AUCUNE

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514 373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Ouellet (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



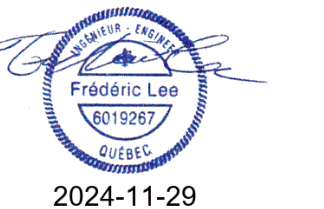
VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

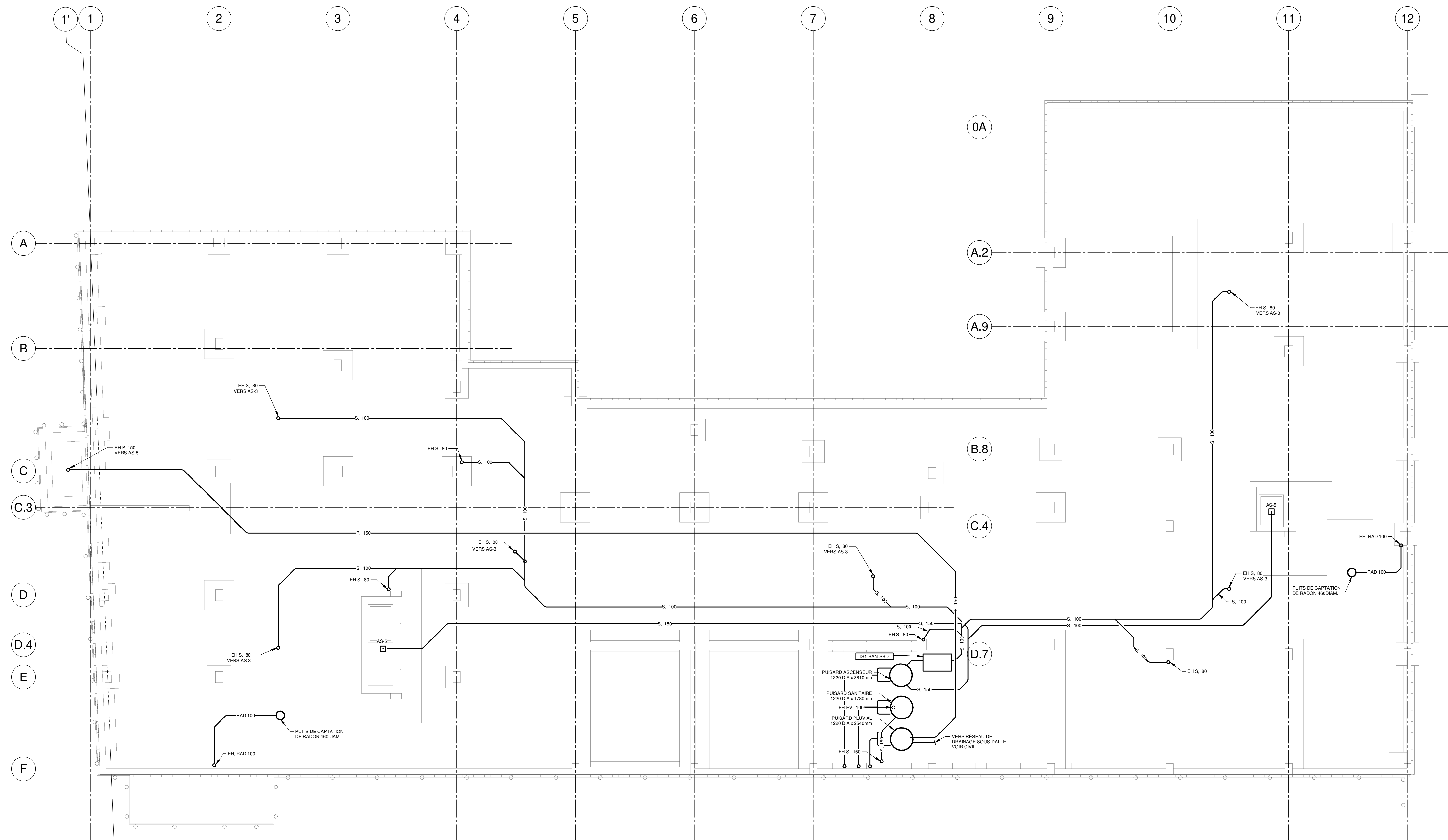
DESSIN: PROTECTION INCENDIE DÉTAILS

ÉCHELLE: 1 : 100
DESSINÉ PAR: H. ROY
APPROUVÉ PAR: P. LEE

NUMÉRO: MG-M-DT01

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1- L'ENSEMBLE DES TUYAUX DE DRAINAGE SANITAIRE DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS EN DESSOUS DU RESEAU DE DRAINAGE SOUS-DALLE INSTALLÉ PAR CIVIL.



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Simple, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3575 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
 DURABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCEAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Québec, QC J8R 0P6

DESSIN: PLOMBERIE DRAINAGE SOUS-DALLE

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
 APPROUVÉ PAR: M. ÉCLAIRER

NUMÉRO: MP-M-SD01

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

1- POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉTIERS ET/OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR DROITE DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDÉS DE 45 DEGRÉS CONSÉCUTIFS.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

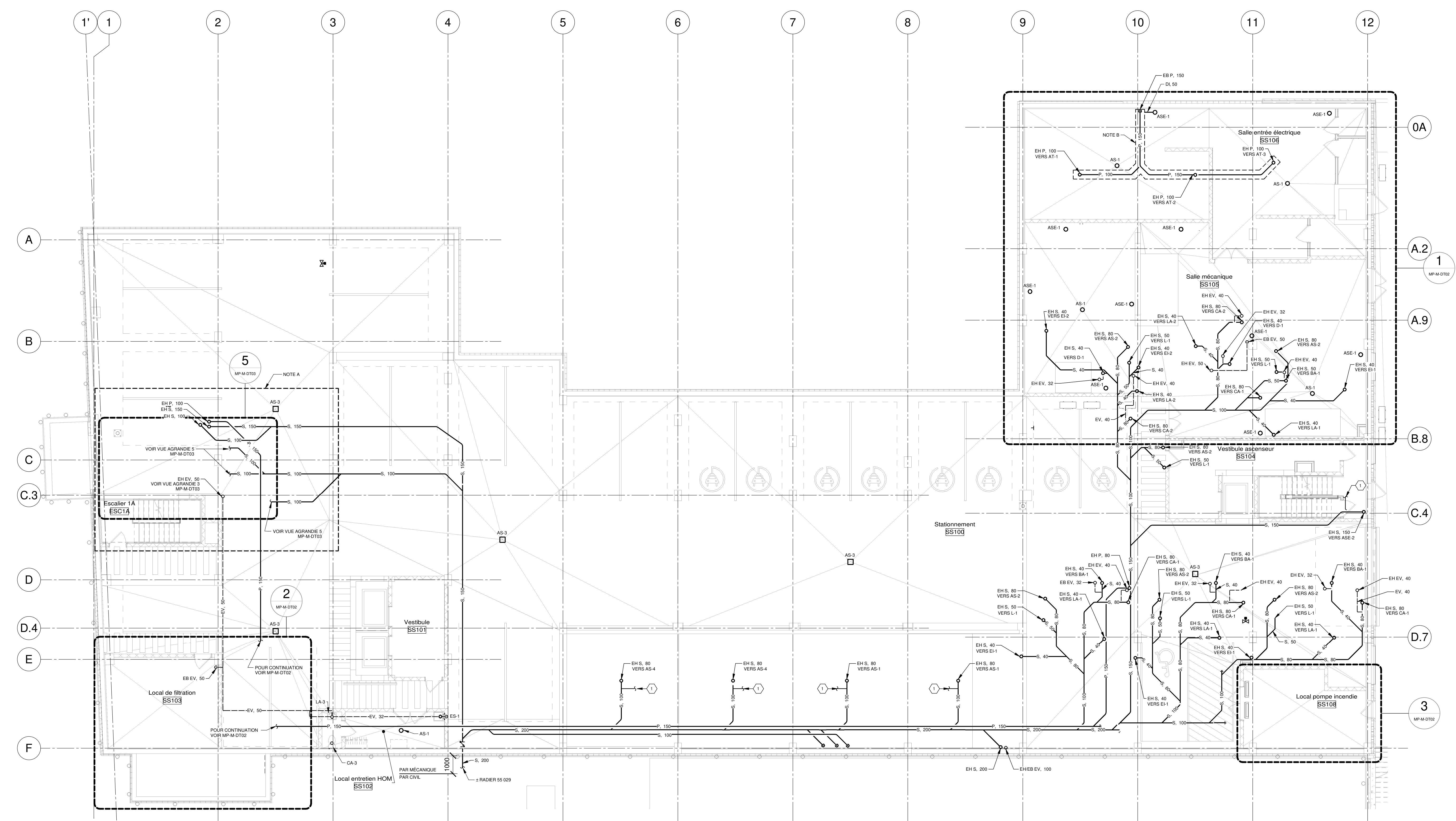
A- TOUTE LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ET PLUVIAL ET DEVENT PRÉSENTE DANS CETTE ZONE DOIT ÊTRE CALORIFUGÉE AVEC 50mm DE CALORIFUGE DU TYPE F-1.
B- PRÉVOIR UN BASSIN DE DRAINAGE EN DESSOUS DE TOUTE LA TUYAUTERIE DE DRAINAGE PLUVIAL.

IDENTIFICATION(S)

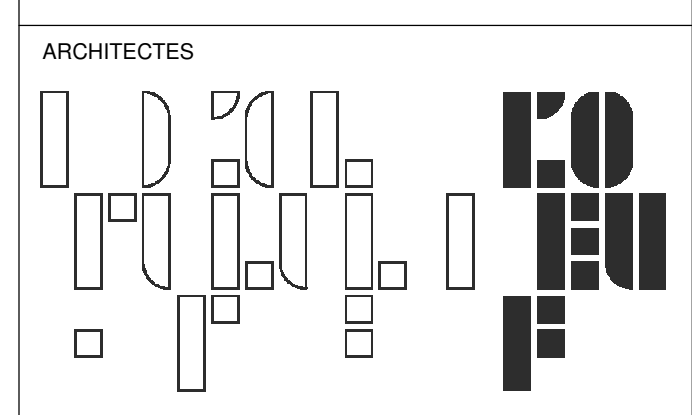
1- TUYAUTERIE D'EAU POUR AMORCE DE SIPHON, VOIR MP-M-S102

NOTES

1	2024-11-29	POUR APPRÉHENSION		
REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ



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



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

N° PROJET 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau,
QC J8T 8P8

DESSIN

PLOMBERIE DRAINAGE
SOUS-SOL 1

ÉCHELLE 1 : 100
DESSINÉ PAR D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR M. ÉCLAIRER

NUMÉRO

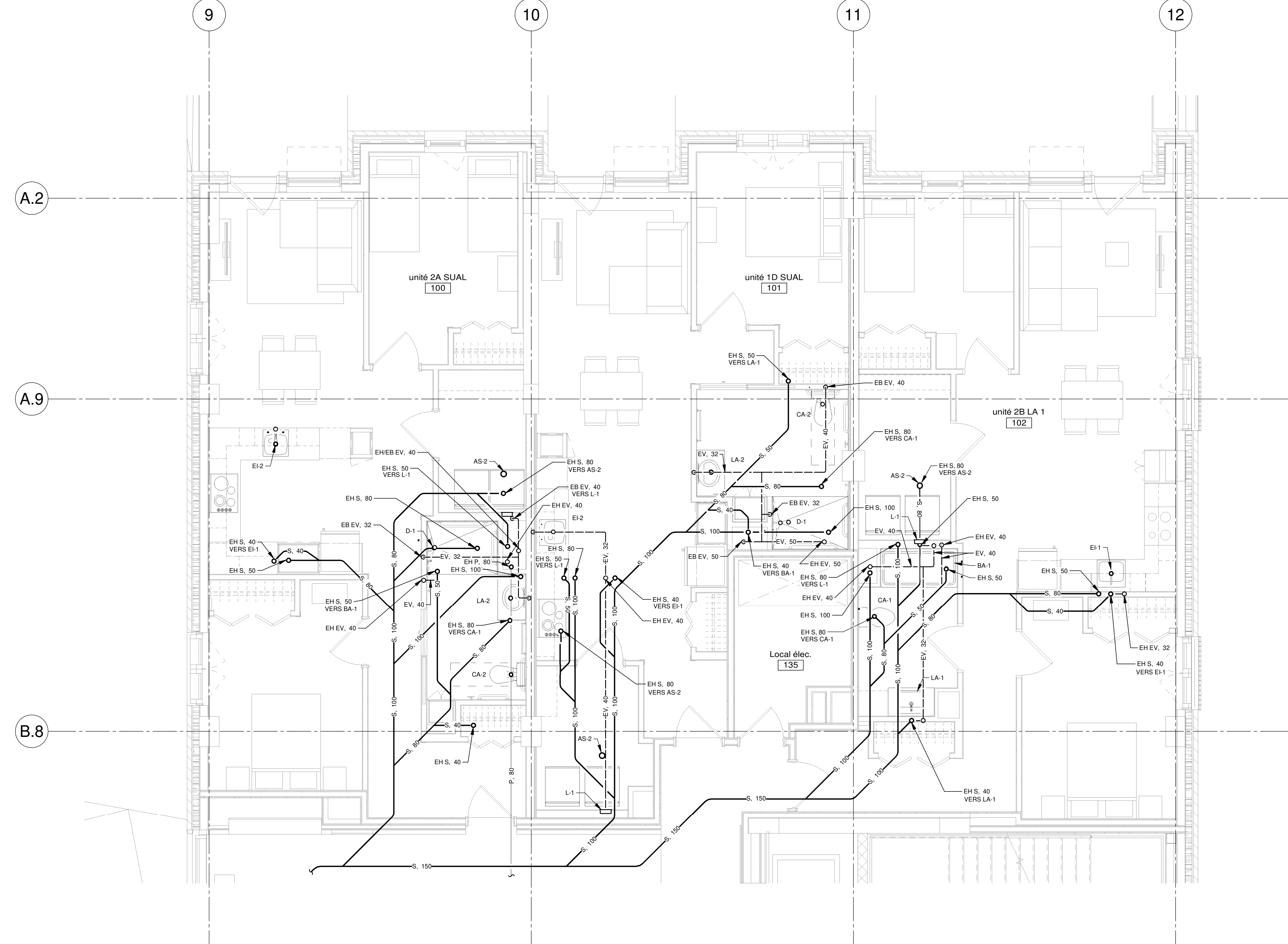
MP-M-S101

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

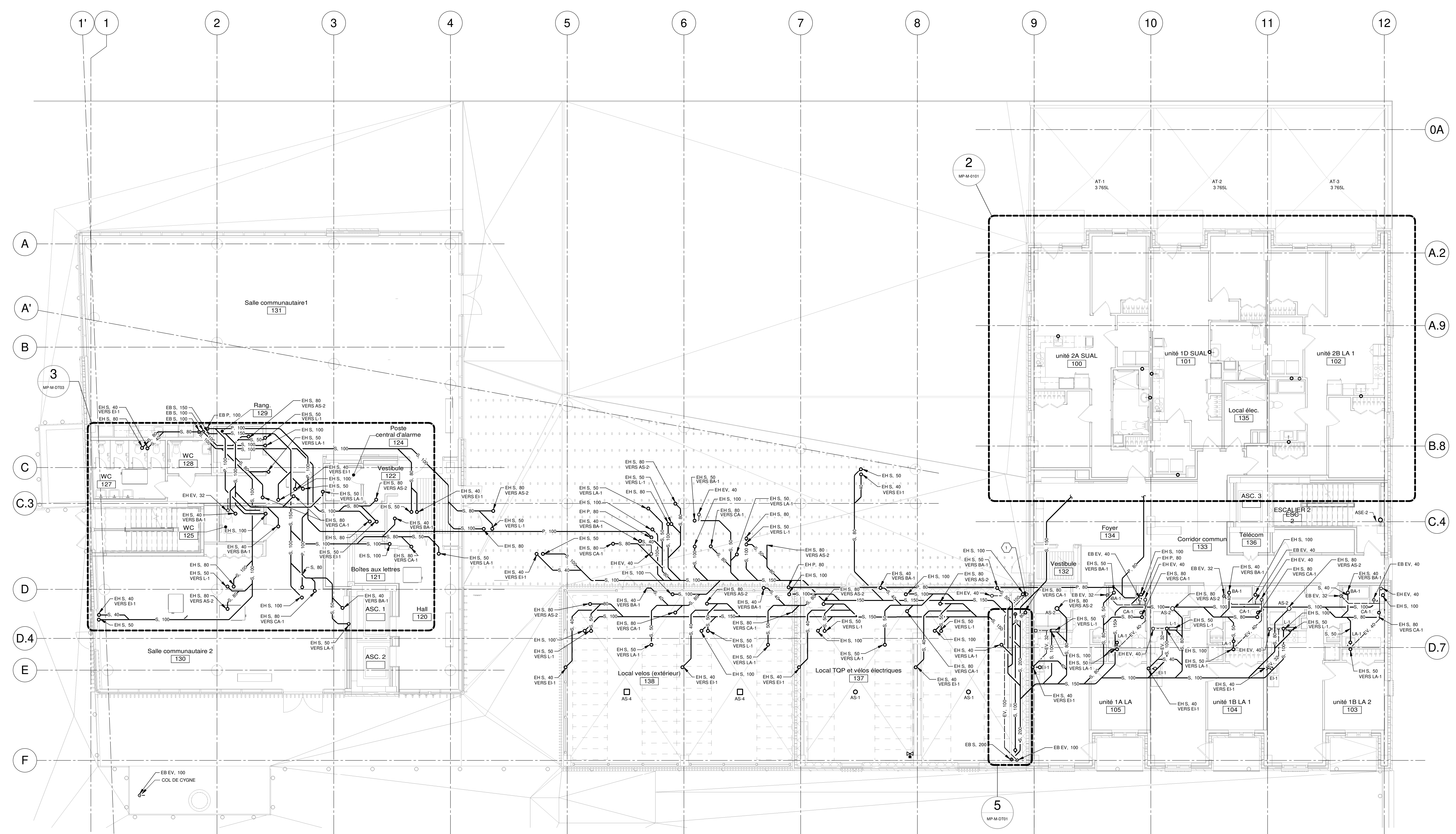
1. POUR TOUVER TOUTE INFORMATION DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVÉNEMENTS (CUI-MACHINES À LAVER, RÉFRIGÉRATEUR, LÉGÈRE DROITE DE 181 FOS) LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.

IDENTIFICATION(S)

1. ÉVÉNEMENT (100mm) OU PLUSARD SANITAIRE. PROLONGER L'ÉVÉNEMENT JUSQU'AU NIVEAU 10 DANS LE PUIS MÉCANIQUES DES LOIEMENTS DE LA COLONNE D4 (212, 312, 412, 1012, 1022). RACCORDER À L'ÉVÉNEMENT PRINCIPAL DE LA COLONNE DE LOGEMENT AVANT DE SORTIR DU BÂTIMENT.



VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE: 1 : 50



VUE EN PLAN 1
ÉCHELLE: 1 : 100

NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambroise, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514-257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 9G1
813 568-9393

No. PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P8

DESSIN: PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU G1

ÉCHELLE: Comme indiqué

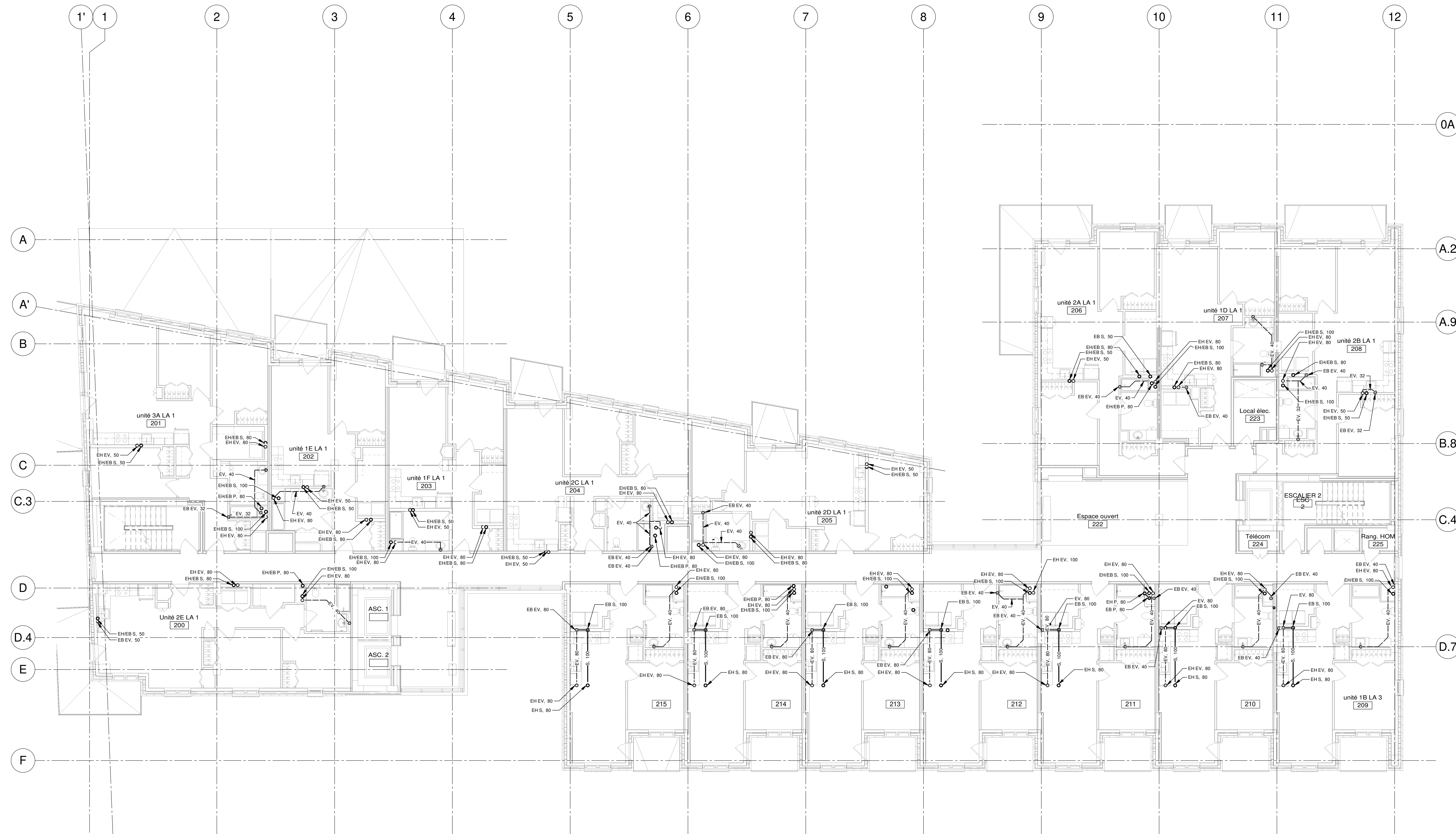
DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR: M. ÉCLAIRER

NUMÉRO: MP-M-0101

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

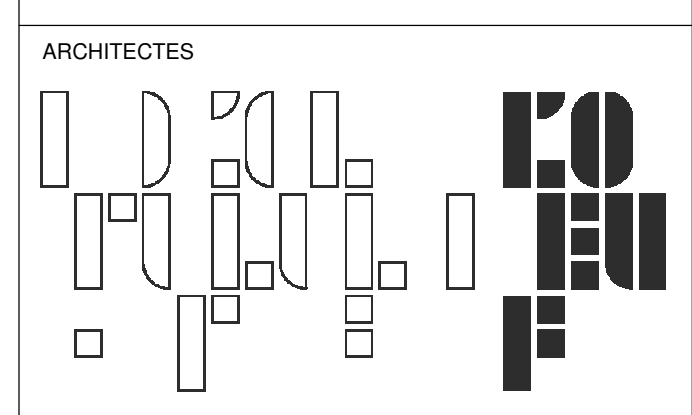
NOTES(S) GÉNÉRALE(S):

1. POUR DRAINAGE SUR LES DIAGRAMMES DES UNITÉS TYPIQUES (MP-M-020) À MP-M-0219).
2. POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVAQUANT PLUS DE SEUL 20 LITRES ET/OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR DROITE DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.



NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2023-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2023-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com



L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméo, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3575 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



SCÉAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-3909

N^o PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P6

DESSIN: PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU 02

ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
 APPROUVÉ PAR: M. EGLARER

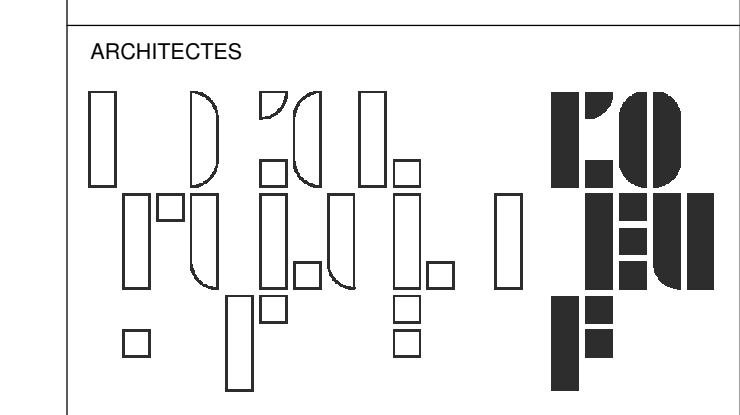
NUMÉRO: MP-M-0201

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

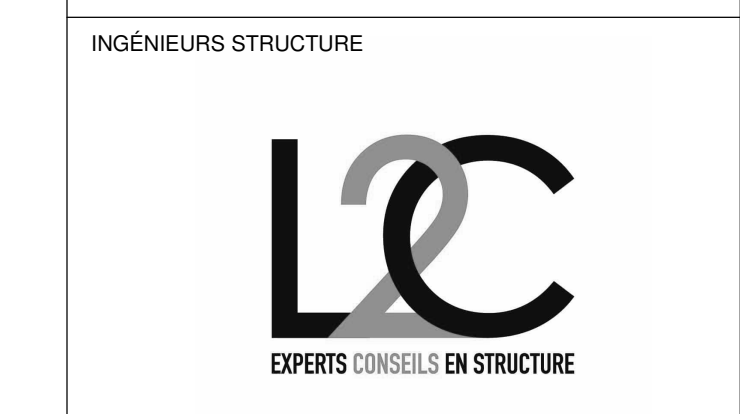
NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1- VOIR DRAINAGE SUR LES DIAGRAMMES DES UNITÉS TYPIQUES (MP-M-0310 À MP-M-0315)

NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2023-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2023-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



PAGEAU MOREL et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
 4700, rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

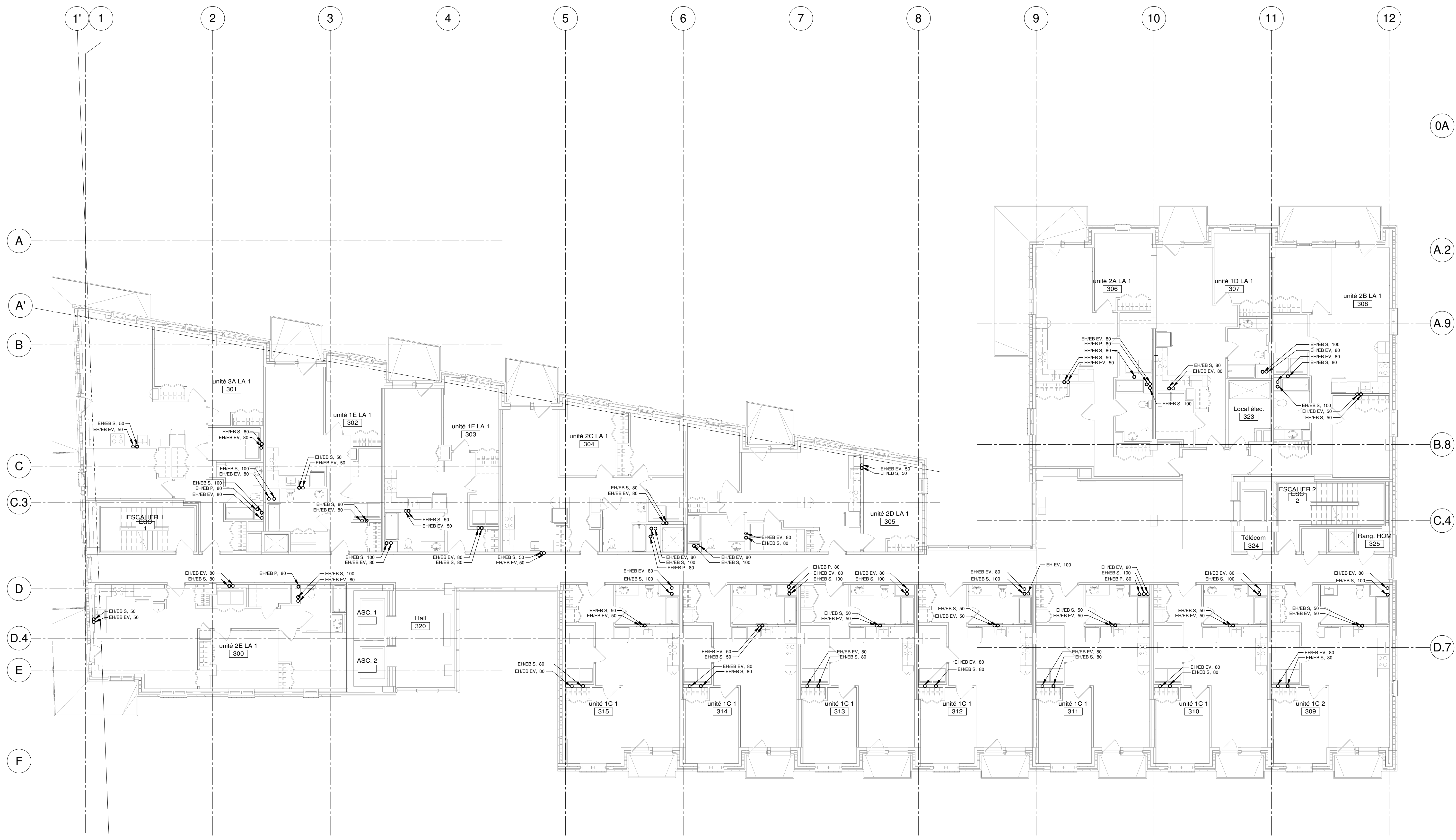
N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121, Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P8

DESSIN: PLOMBERIE DRAINAGE
 NIVEAUX 03 A 06 - ÉTAGE TYPE

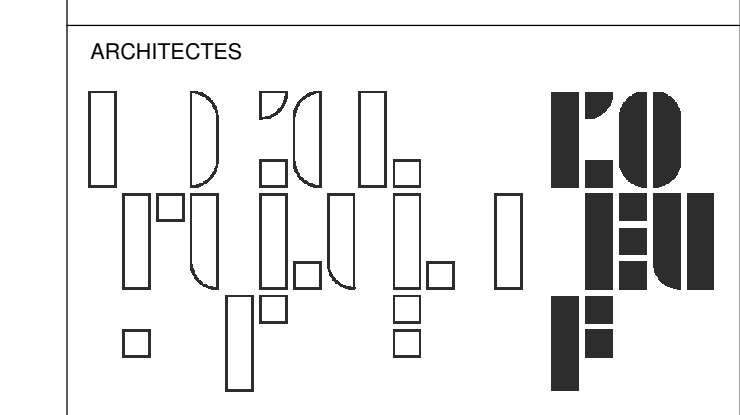
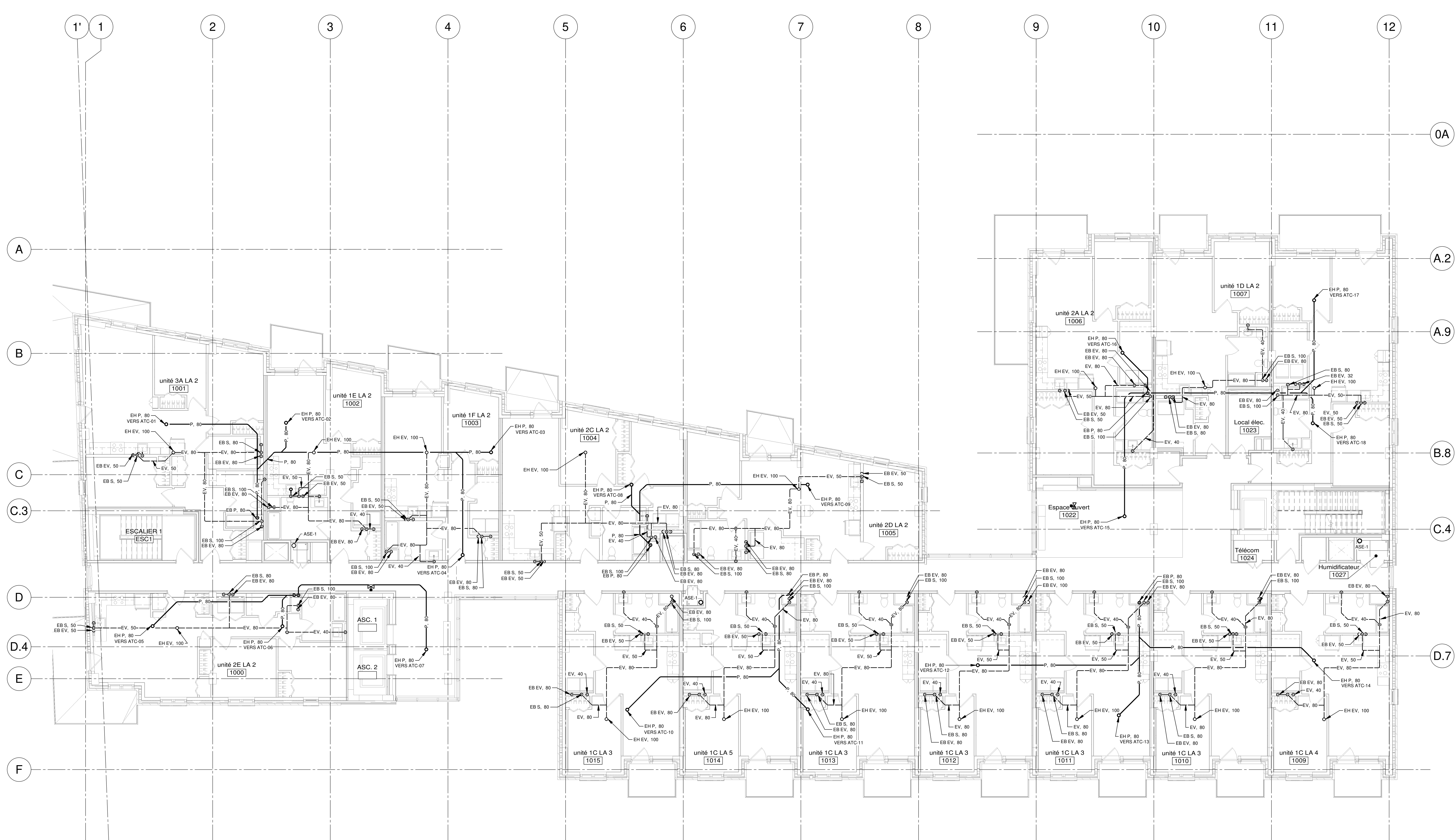
ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
 APPROUVÉ PAR: M. ECLAIRER

NUMÉRO: MP-M-0301



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

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514-257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

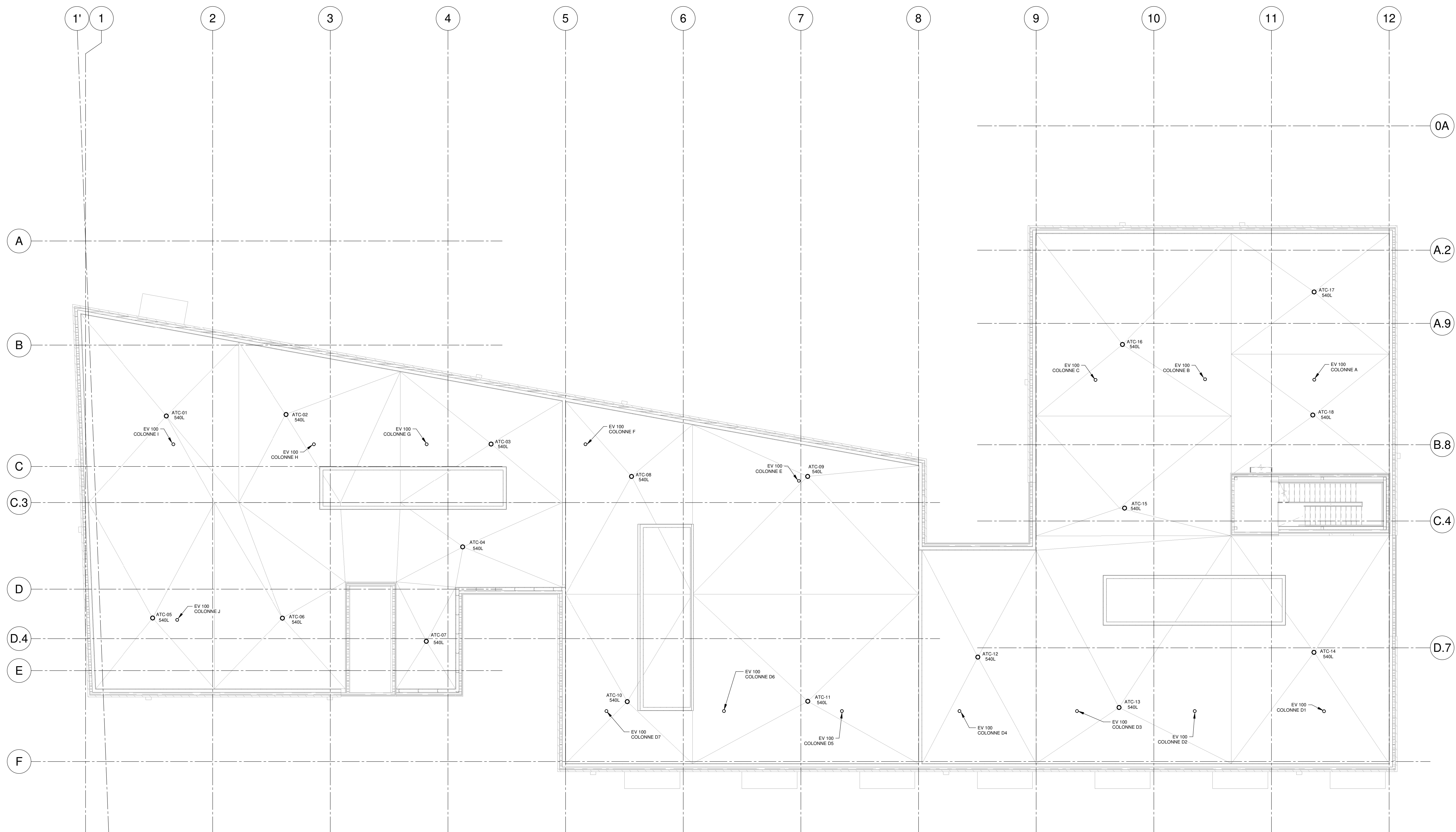
PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 9P8

DESSIN: PLOMBERIE DRAINAGE NIVEAU 10

ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
 APPROUVÉ PAR: M. ÉCARLIER

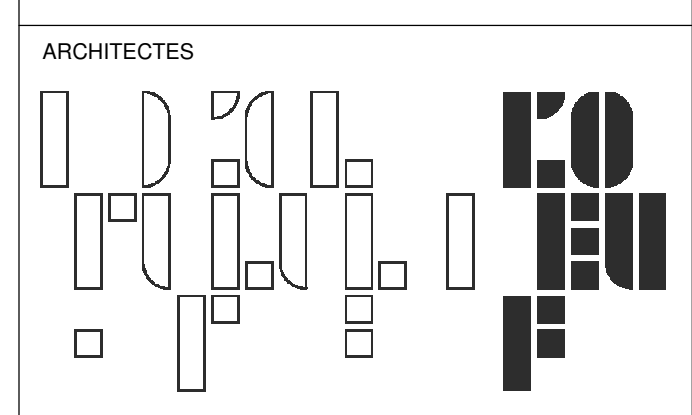
NUMÉRO: MP-M-1001

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1. COORDONNER LE TYPE D'AVALoir DE TOIT ET L'INSTALLATION AVEC LES EXIGENCES DE LA COMPOSITION EN ARCHITECTURE.



NOTES

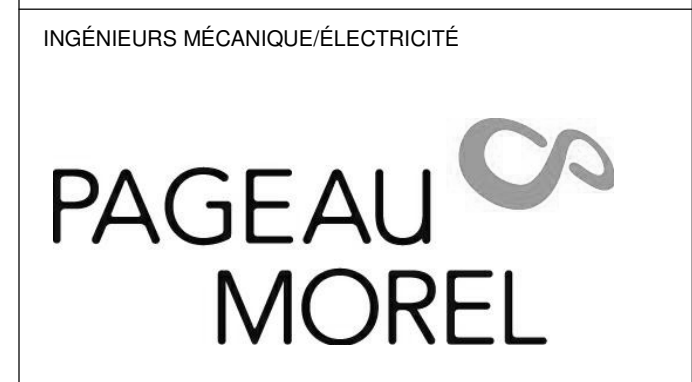
REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com



L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com



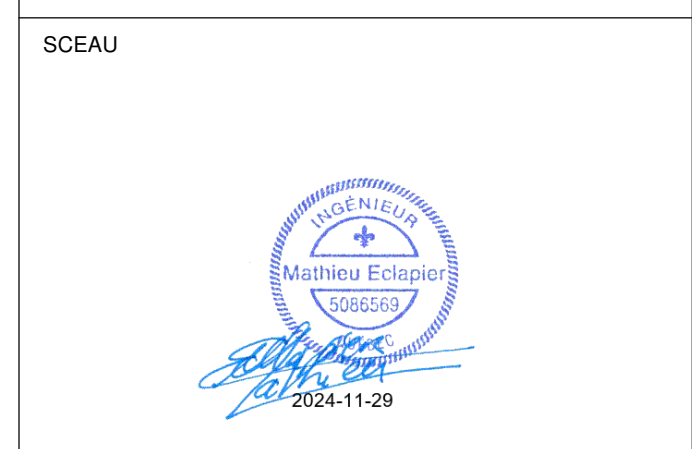
Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3575 | www.pageaumorel.com



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-3909

N° PROJET: **7542-000-000**

PROJET: **HABITATIONS CARILLON**
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: **PLOMBERIE DRAINAGE TOIT**

ÉCHELLE: **1 : 100**
 DESSINÉ PAR: **D. GINGRAS**
 APPROUVÉ PAR: **M. ÉCLAIRER**

NUMÉRO: **MP-M-0T01**

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

NOTES(S) GÉNÉRALE(S):

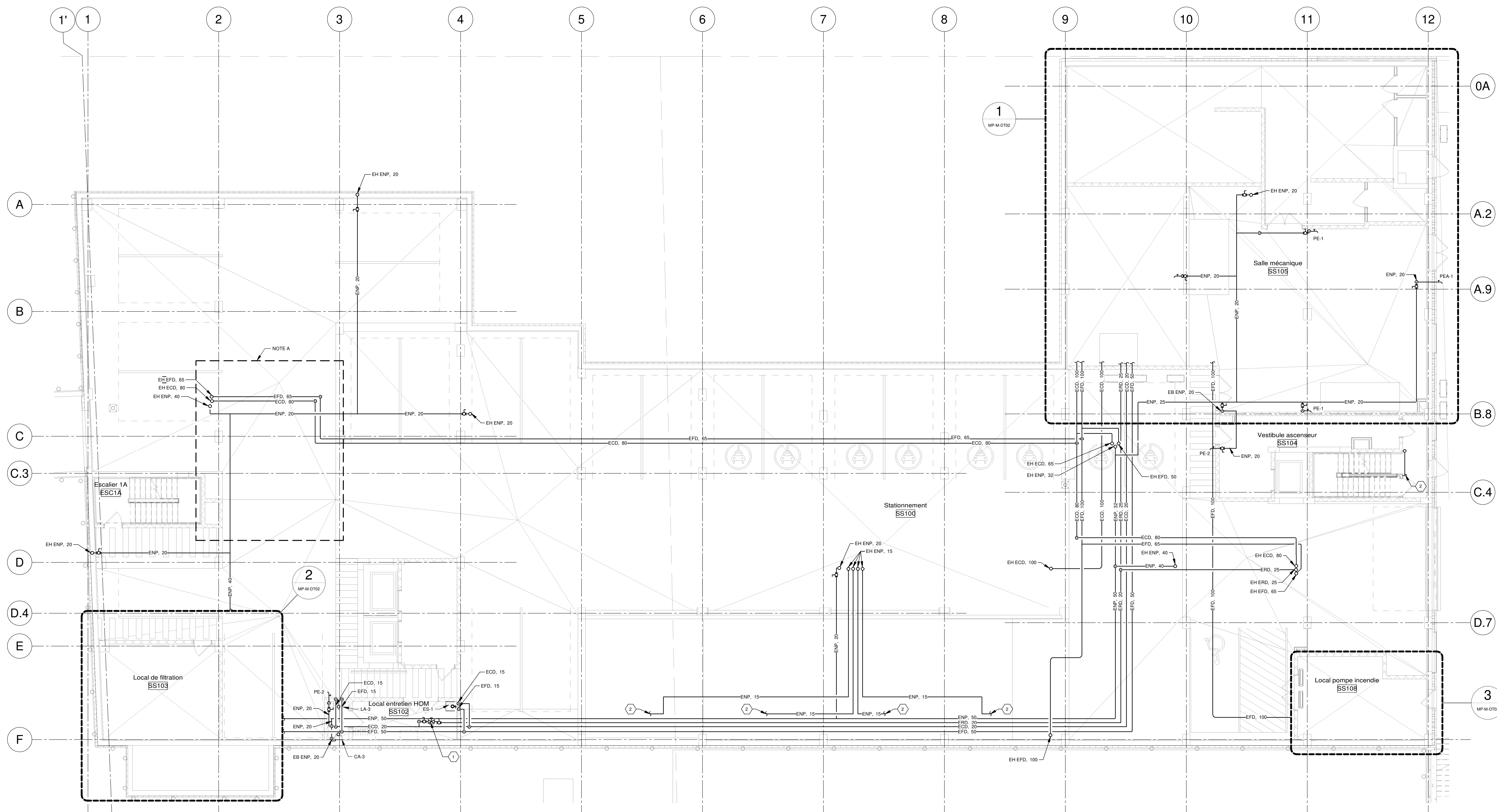
- ENTRÉE D'EAU DANS LE BÂTIMENT PAR DIVISION 21 JUSQU'AU POINT DE DÉTENTE.
- TOUTES LES PRISES D'EAU DOIVENT AVOIR UNE PLAQUE SIGNALÉTIQUE INDICANT "AVERTISSEMENT - EAU NON POTABLE - NE PAS BOIRE". VOIR SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES.

NOTES(S) SPÉCIFIQUE(S)

A: TOUTE LA TUBAUTERIE D'ALIMENTATION EN EAU (CHAUDE, FROIDE ET NON POTABLE) DANS CETTE ZONE DOIT ÊTRE CALORIFUGÉE AVEC 100mm DE CALORIFUGE DU TYPE P-1.

IDENTIFICATION(S)

- ROBINET DE BALANCEMENT THERMOSTATIQUE. TEMPÉRATURE DE RÉGLAGE 56°C.
- TUBAUTERIE D'ALIMENTATION EN EAU POUR LES SIPHONS. CHAQUE SIPHON DOIT ÊTRE ALIMENTÉ PAR UN TUYAU D'ALIMENTATION DÉCÈS DÉPUS LE CABINET D'AMORCE DE SIPHON. VOIR MP-M-S101 POUR CONTINUATION.



NOTES

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3575 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
*****DEPUIS 1992*****

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MATRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: PLOMBERIE EAU SOUS-SOL 1

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR: M. EGLARER

NUMÉRO: MP-M-S102

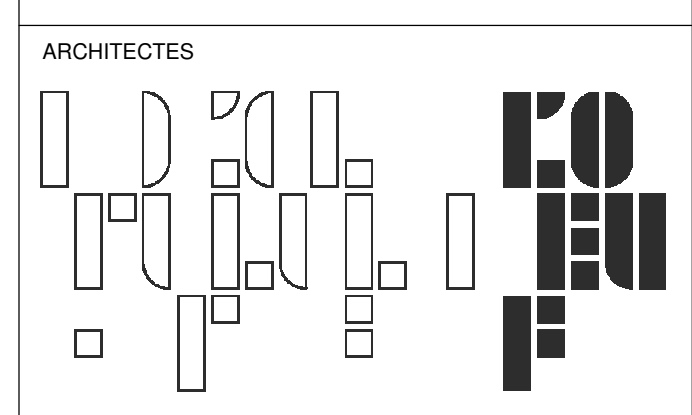
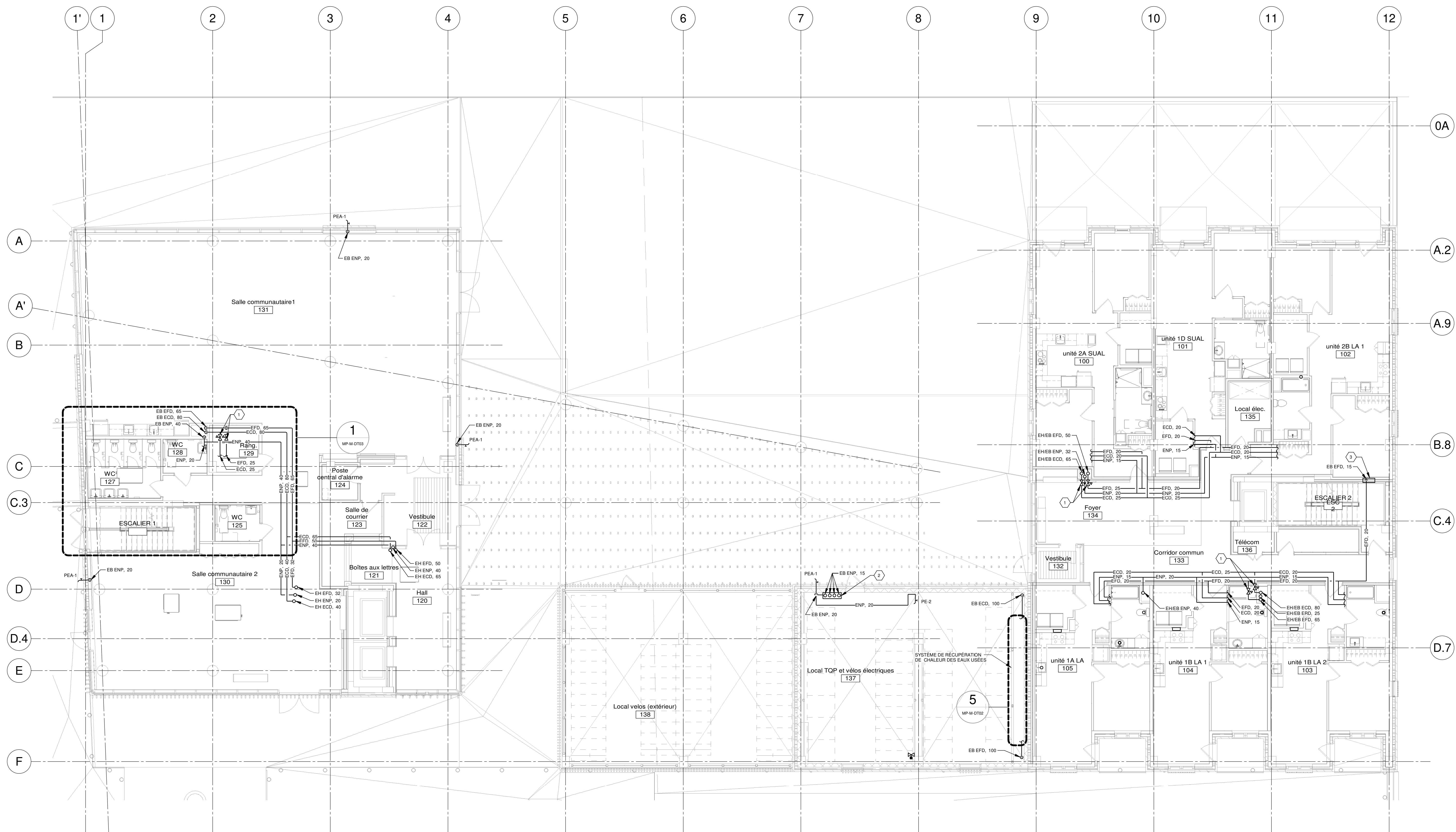
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S) GÉNÉRALE(S) :

- 1- VOIR DISTRIBUTION INTERIEURE SUR LES DIAGRAMMES DES UNITÉS TYPÉES (MP-M-010 à MP-M-019)
- 2- TOUTES LES PRISES D'EAU DOIVENT AVOIR UNE PLAQUE SIGNALÉTIQUE INDICANT "AVERTISSEMENT : EAU NON POTABLE - NE PAS BOIRE". VOIR SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES.

IDENTIFICATION(S)

- 1- RÉGULATEUR DE PRESSION INSTALLÉ DANS LE PLAFOND DU CORRIDOR / RANGEMENT AJUSTÉ À 345 PS
- 2- CABINET D'AMORCE DE SIPHON INSTALLÉ EN SURFACE À 240mm DU PLANCHER FIN. TUYAUTERIE EN CUIVRE 15mm INDIVIDUELLE À PARTIR DU CABINET JUSQU'AU SIPHON À AMORCER. ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 120V PAR DIVISION 26
- 3- CABINET D'AMORCE DE SIPHON ENCASTRÉ DANS LA CASE ESCALIER. COORDONNER EMPLACEMENT AVEC ARCHITECTURE. TUYAUTERIE EN CUIVRE 15mm INDIVIDUELLE À PARTIR DU CABINET JUSQU'AU SIPHON À AMORCER. ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 120V PAR DIVISION 26



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com



VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE GLOBALE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

N° PROJET : **7542-000-000**

PROJET : **HABITATIONS CARILLON**
 111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN : **PLOMBERIE EAU NIVEAU 01**

ÉCHELLE : **1 : 100**

DESSINÉ PAR : **D. GINGRAS**
 APPROUVÉ PAR : **M. ÉCARLIER**

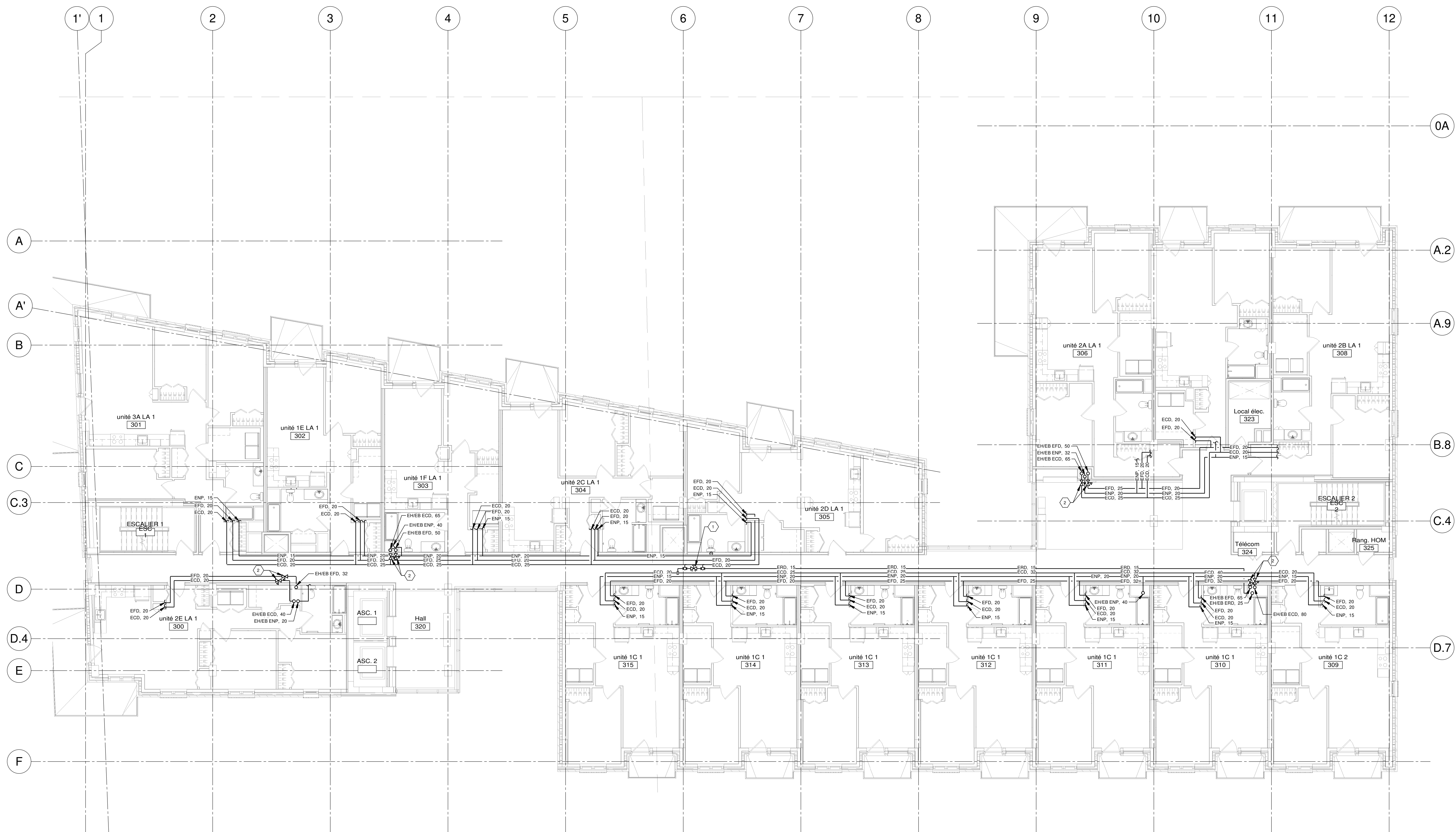
NUMÉRO : **MP-M-0102**

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1- VOIR DISTRIBUTION INTÉRIEURE SUR LES DIAGRAMMES DES UNITÉS TYPQUES (MP-M-0010 À MP-M-0019)

IDENTIFICATION(S)

- 1) ROBINET DE BALANCEMENT THERMOSTATIQUE, TEMPÉRATURE DE RÉGLAGE 56°C
- 2) RÉGULATEUR DE PRESSION INSTALLÉ DANS LE PLAFOND DU CORRIDOR AJUSTÉ À 245 KPa



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
 DURABLE URBAN ENGINEERING
 DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂITRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: PLOMBERIE EAU
 NIVEAUX 03 À 06 - ÉTAGE TYPE

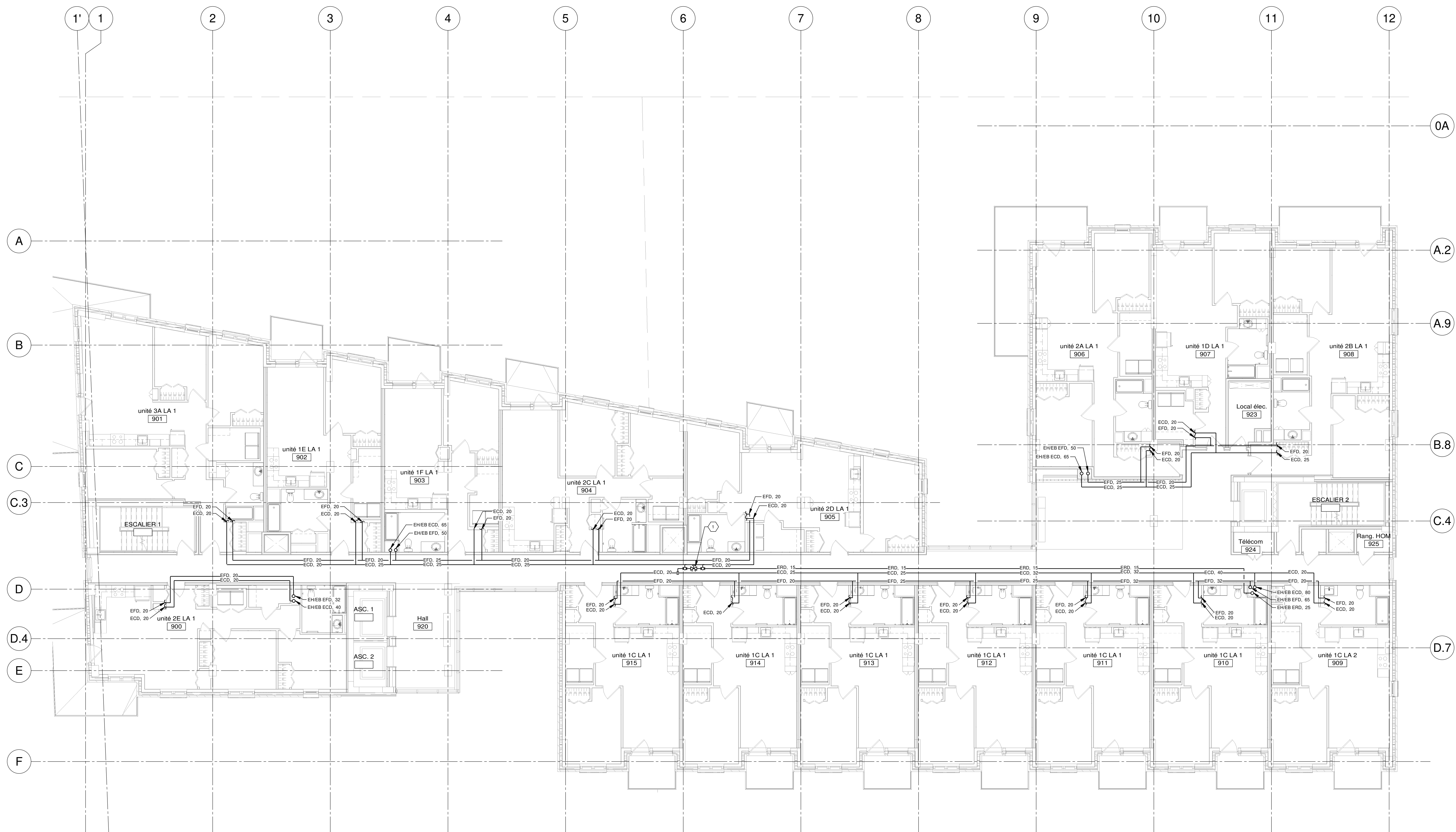
ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
 APPROUVÉ PAR: M. EGLARER

NUMÉRO: MP-M-0302

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1- VOIR DISTRIBUTION INTÉRIEURE SUR LES DIAGRAMMES DES UNITÉS TYPQUES (MP-M-0010 À MP-M-0019)
IDENTIFICATION(S)
 1) ROBINET DE BALANCEMENT THERMOSTATIQUE, TEMPÉRATURE DE RÉGLAGE 56°C.



NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

 L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

 L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

 PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1820, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

 VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 *****DEPUIS 1992*****
 VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

 LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement
 Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂTRE D'OUVRAGE

 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

PROJET
 No PROJET: 7542-000-000
HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P9
DESSIN
 PLOMBERIE EAU
 NIVEAUX 07 À 09 - ÉTAGE TYPE

ÉCHELLE
 1 : 100
DESSINÉ PAR
 D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR
 M. EGLARER
NUMÉRO
 MP-M-0902

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

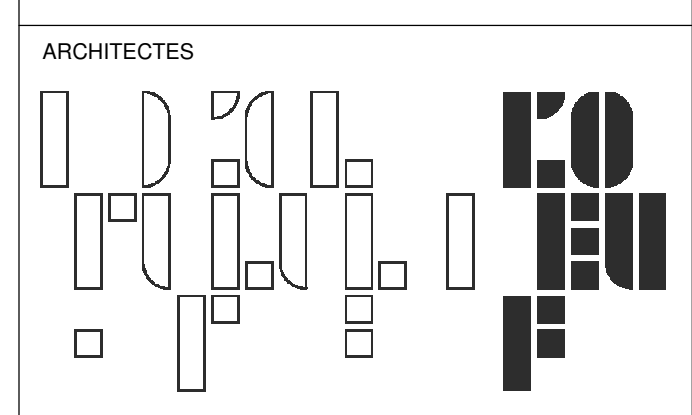
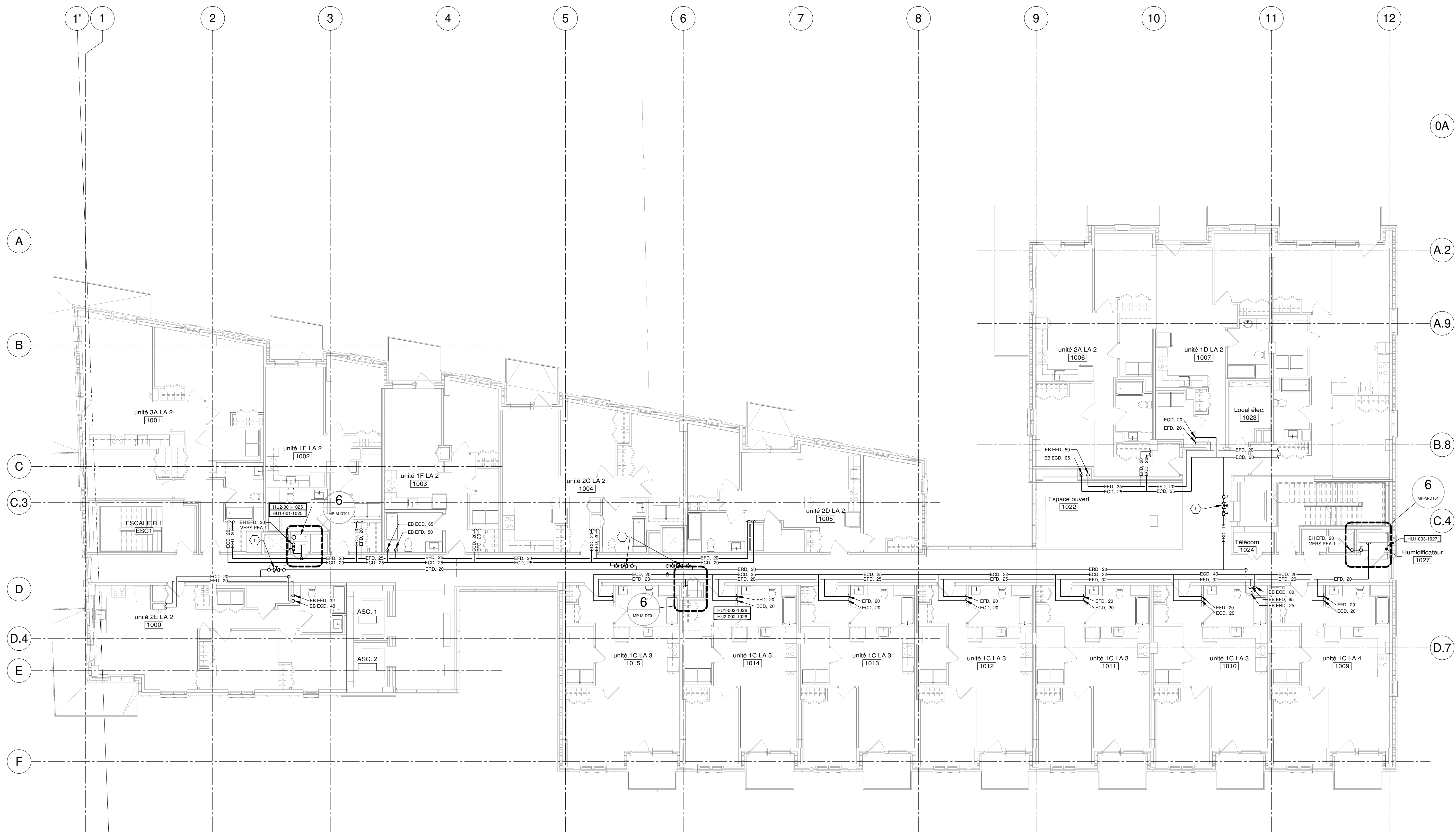
NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1- VOIR DISTRIBUTION INTÉRIEURE SUR LES DIAGRAMMES DES UNITÉS
 TYPIQUES DE MOISÉ À MP-M-001

NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



PAGEAU MOREL et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pagesaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue du Carillon, Gatineau,
 QC J8T 8P8

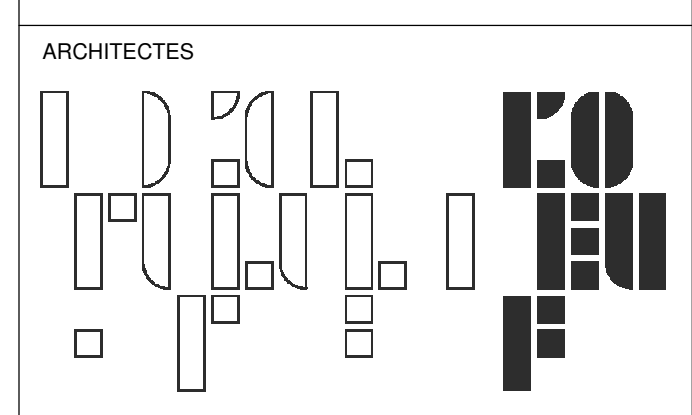
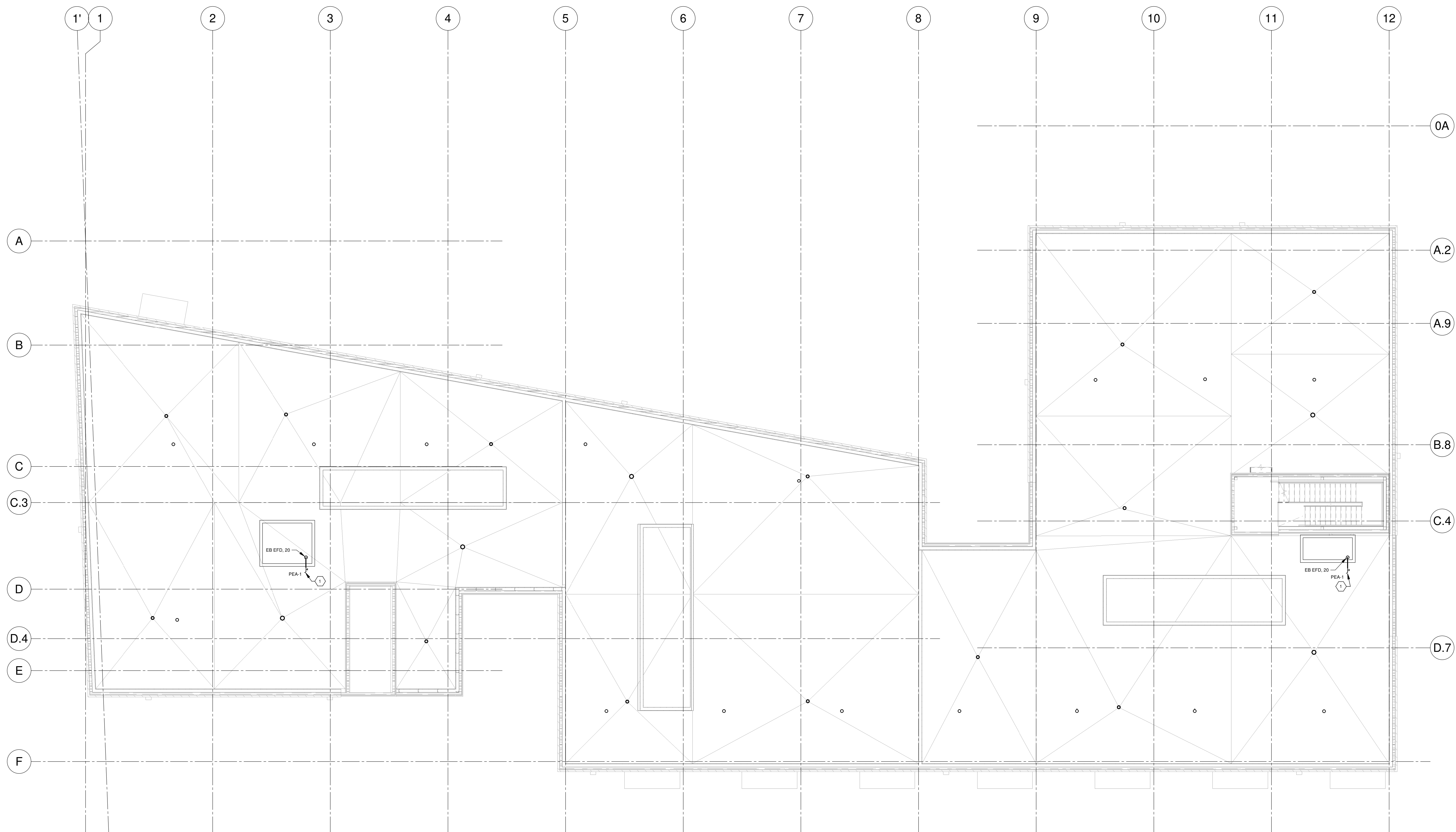
DESSIN: PLOMBERIE EAU NIVEAU 10

ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
 APPROUVÉ PAR: M. ÉCLAIRER

NUMÉRO: MP-M-1002

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

REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loef.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCEAU



MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Outaouais
 QC J8T 8P6

DESSIN

PLOMBERIE EAU TOIT

ÉCHELLE 1 : 100
 DESSINÉ PAR D. GINGRAS
 APPROUVÉ PAR M. ÉCLAIRER

NUMÉRO MP-M-0T02

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

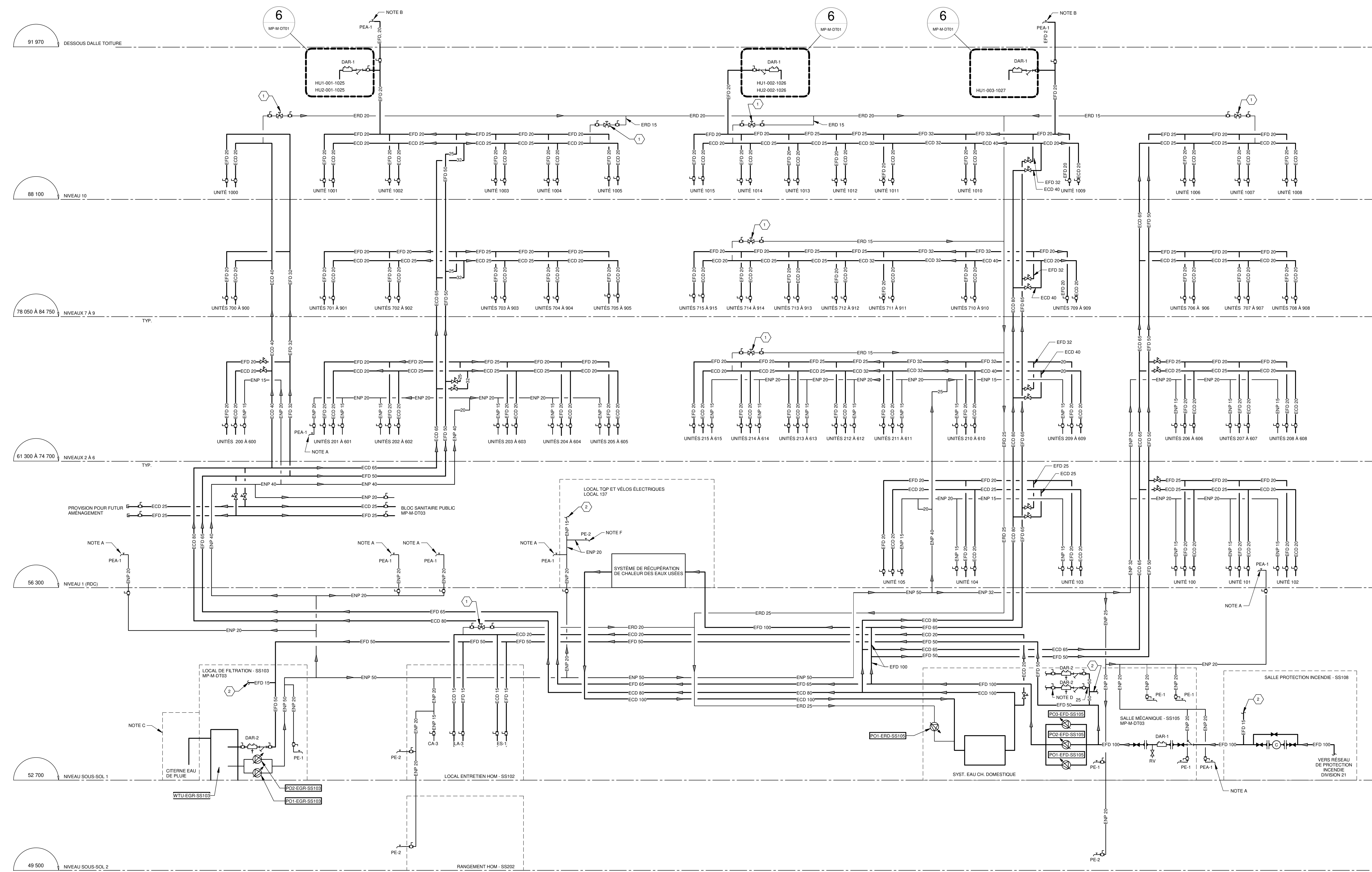
- 1- LES RÉGULATEURS DE PRESSION SONT AJUSTÉS À 345 KPa
- 2- TOUTES LES PRISES D'EAU DOIVENT AVOIR UNE PLAQUE SIGNALÉTIQUE INDICANT "AVERTISSEMENT - L'EAU NON POTABLE - NE PAS BOIRE" - VOIR SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)

- A- PRISE D'EAU ANTIGEL ENCASTRÉE INSTALLÉE AU MUR EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT.
- B- PRISE D'EAU ANTIGEL ENCASTRÉE INSTALLÉE DANS LE CABANON PRÉVU EN ARCHITECTURE POUR LA SORTIE DES ÉLÉMENTS MÉCANIQUES SUR LE TOIT DU BÂTIMENT.
- C- CITERNE D'EAU DE PLUIE À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT. VOIR LE PLAN DU SOUS-SOL 1 POUR EMPLACEMENT EXACT.
- D- TUYAUTERIE DE REMPLISSAGE DU RÉSEAU DE CHAUFFAGE. VOIR EMPLACEMENT DU D'APP SUR LE PLAN MP-M-DT02.
- E- VERS ÉQUIPEMENT DE CHAUFFAGE "VITROTHERM". VOIR EMPLACEMENT DU D'APP SUR LE PLAN MP-M-DT02.
- F- PRISE D'EAU ENCASTRÉE INSTALLÉE DANS LE LOCAL T02.

IDENTIFICATIONS

- 1 ROBINET DE BALANCEMENT THERMOSTATIQUE. TEMPÉRATURE DE RÉGLAGE 56°C.
- 2 VERS AMORCE DE SIPHON.



NOTES

NO	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE
1	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
T 418 692-3675 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MATRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 9G1
813 568-9909

No PROJET 7542-000-000

PROJET HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P6

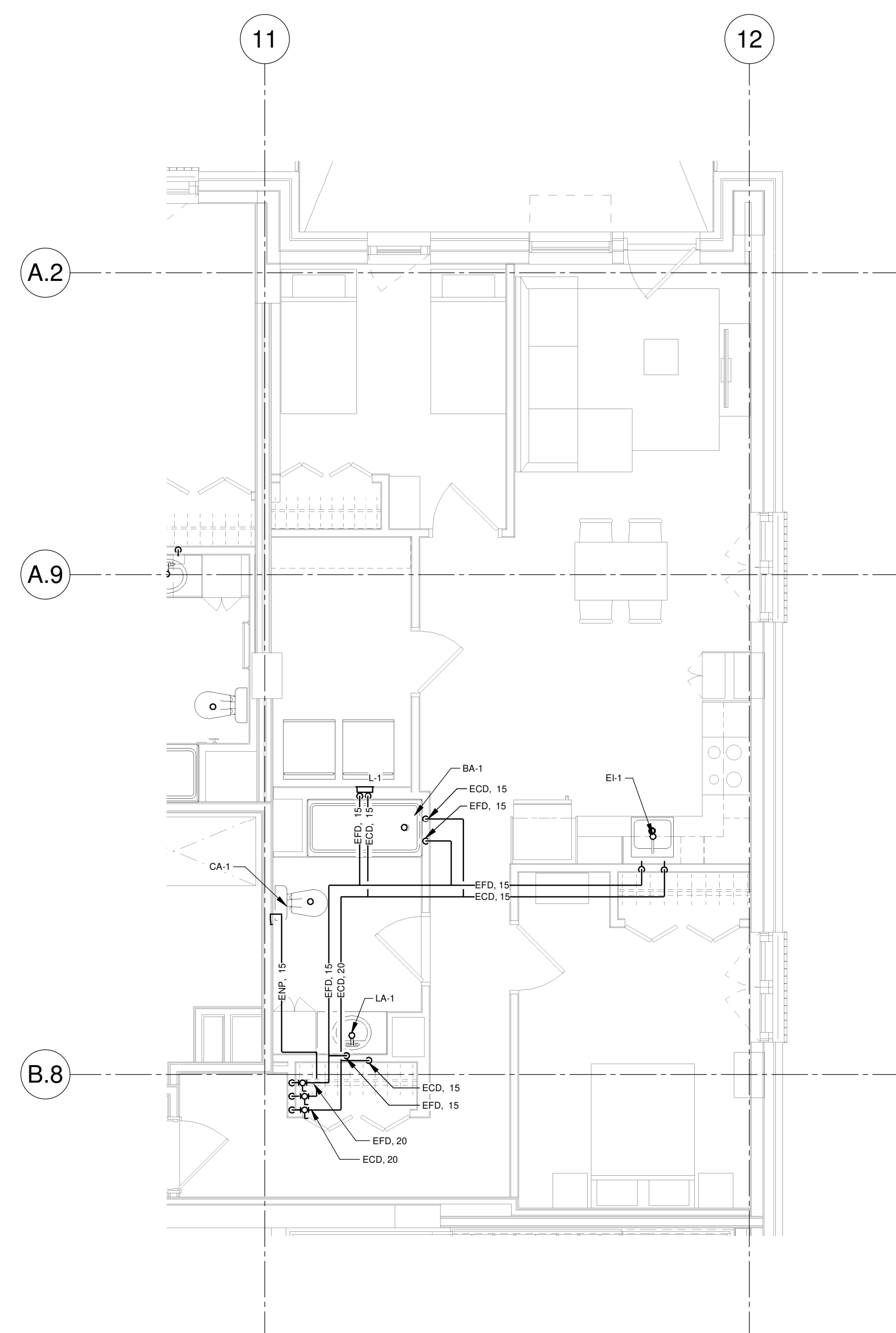
DESSIN PLOMBERIE EAU DIAGRAMME

ÉCHELLE 1 : 1

DESSINÉ PAR D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR M. ÉCLAIRER

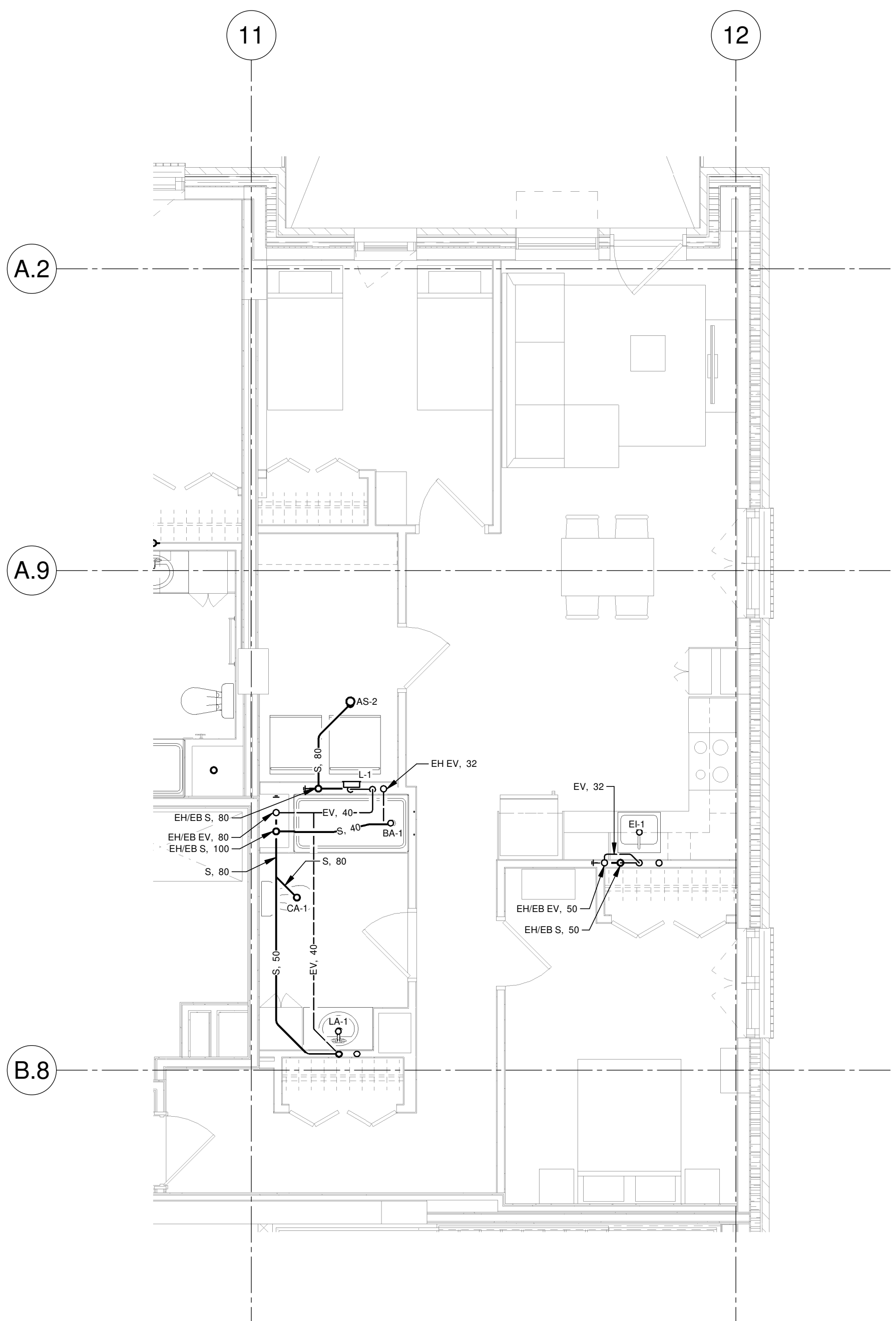
NUMÉRO MP-M-DG01

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



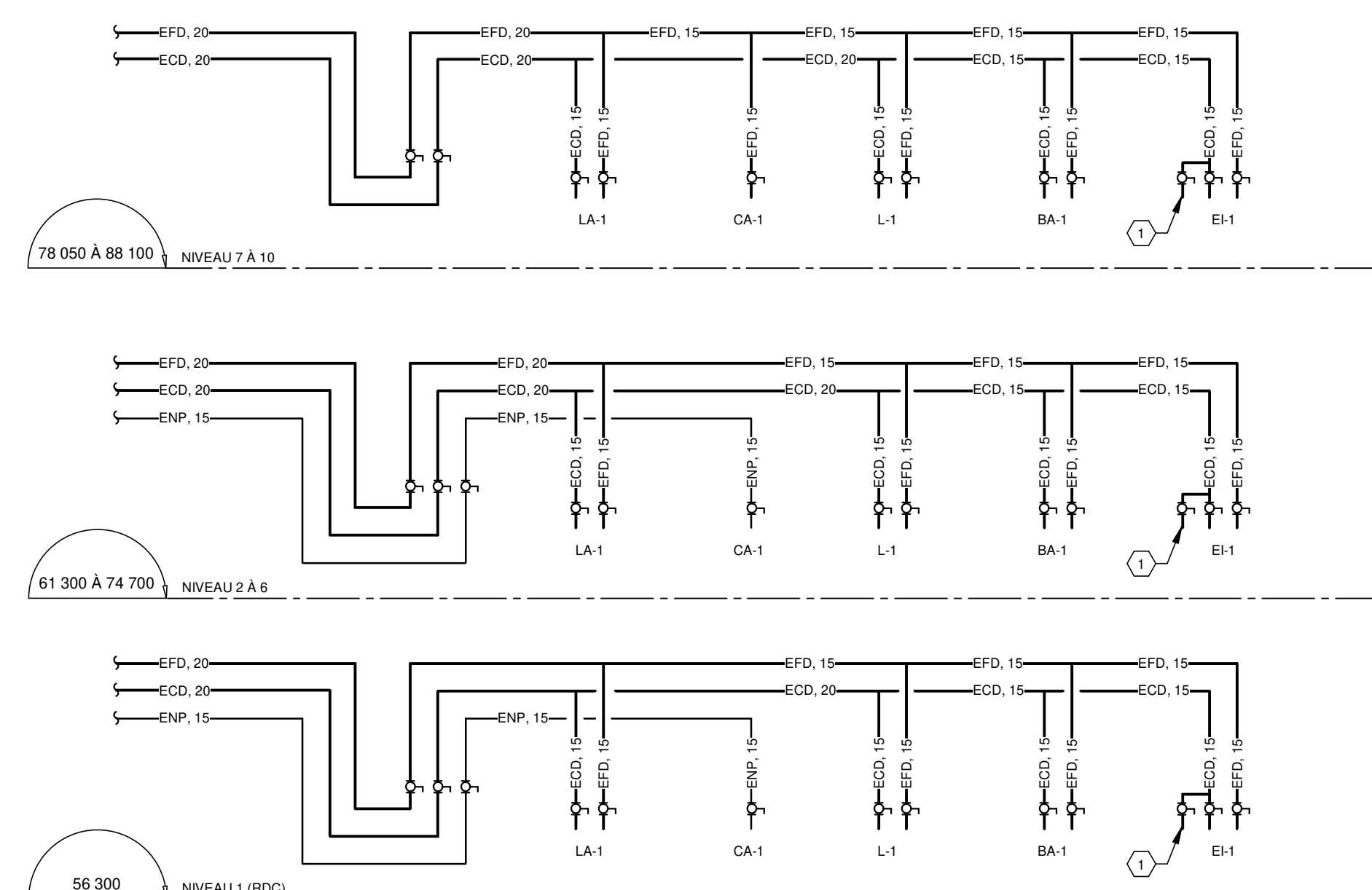
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 1 À 10 (COLONNE A)

VUE AGRANDIE 1
ÉCHELLE : 1 : 50



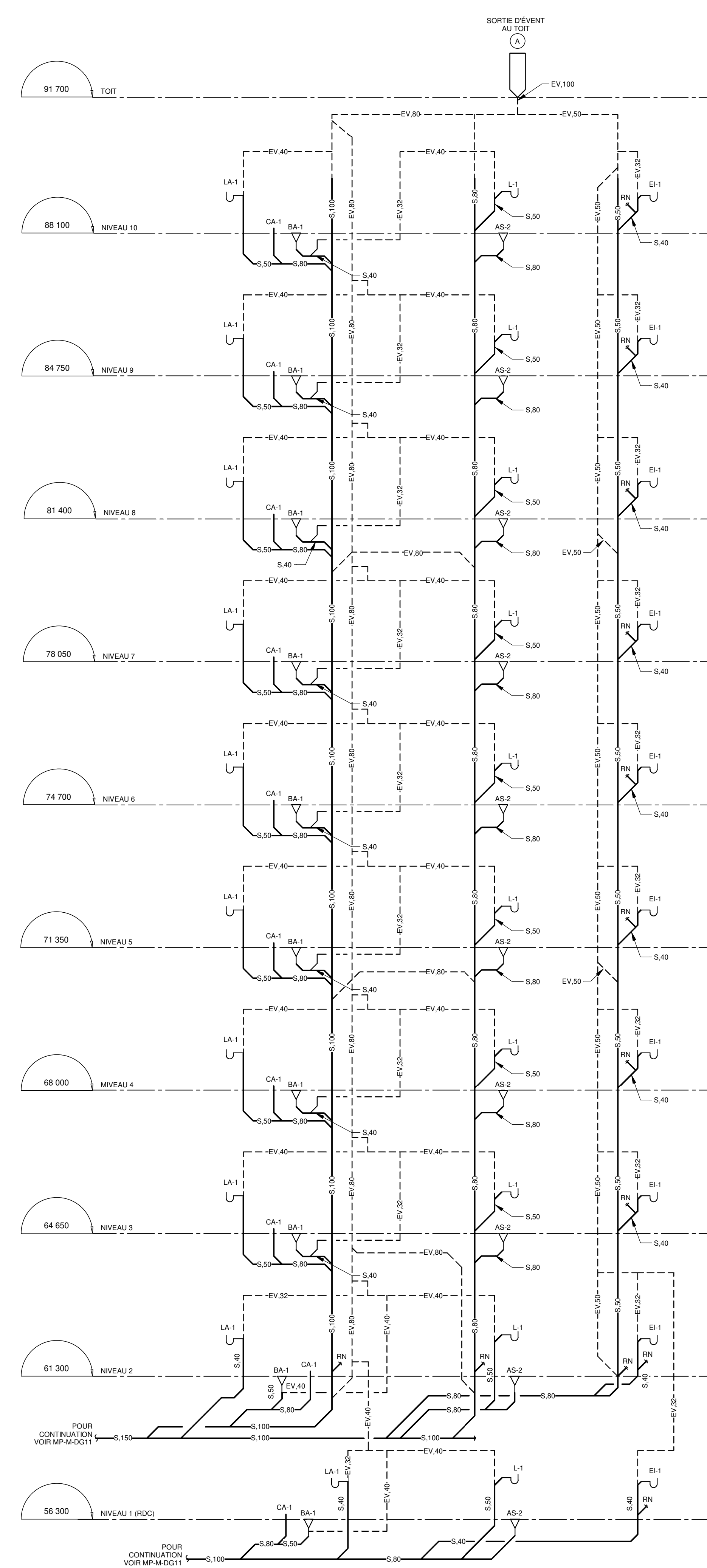
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 3 À 10 (COLONNE A)

VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE : 1 : 50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE A)

DIAGRAMME 3
ÉCHELLE: AUCUNE



DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE A)

DIAGRAMME 4
ÉCHELLE: AUCUNE

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROID PAR LE NIVEAU INTÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROID ET L'EAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300mm DU PLANCHER FIN. L'EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS, 300x300, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 6 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVÉNÈS ET / OU MACHINES À L'AVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR DROITE DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTRÉE/PROFOND, PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.

IDENTIFICATIONS(S)

- 1) RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVÉ-VAISSELLE.

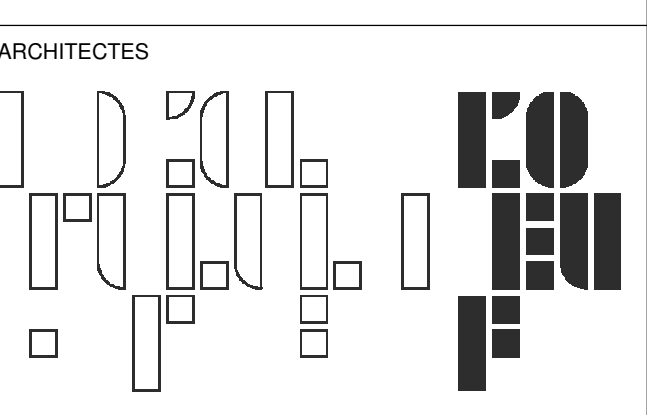
NOTES

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

POUR APPRÉHENSION



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



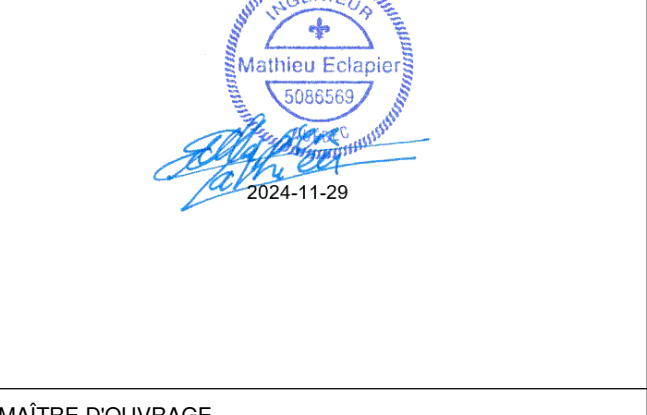
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com



VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9309

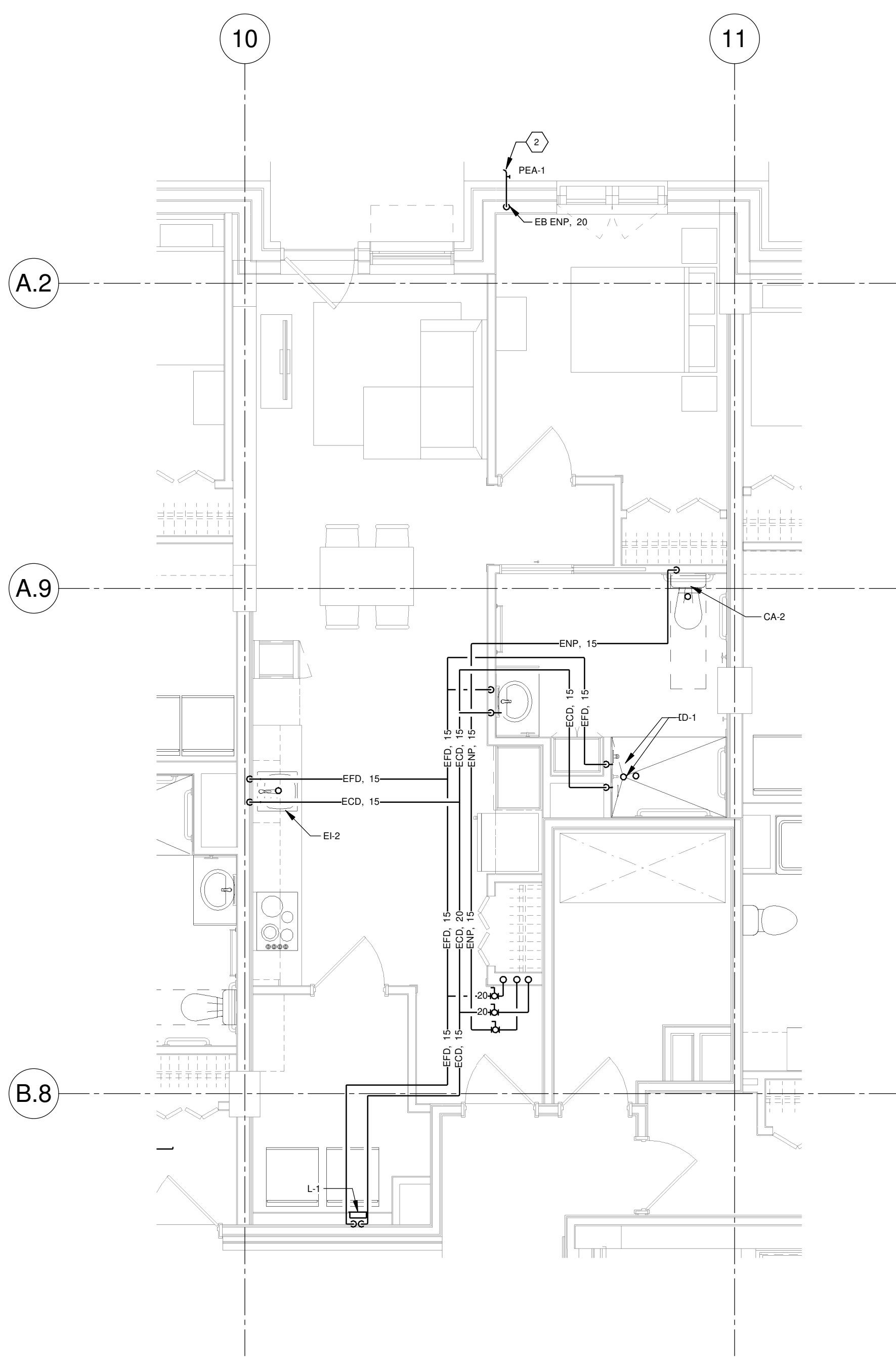
No. PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE A

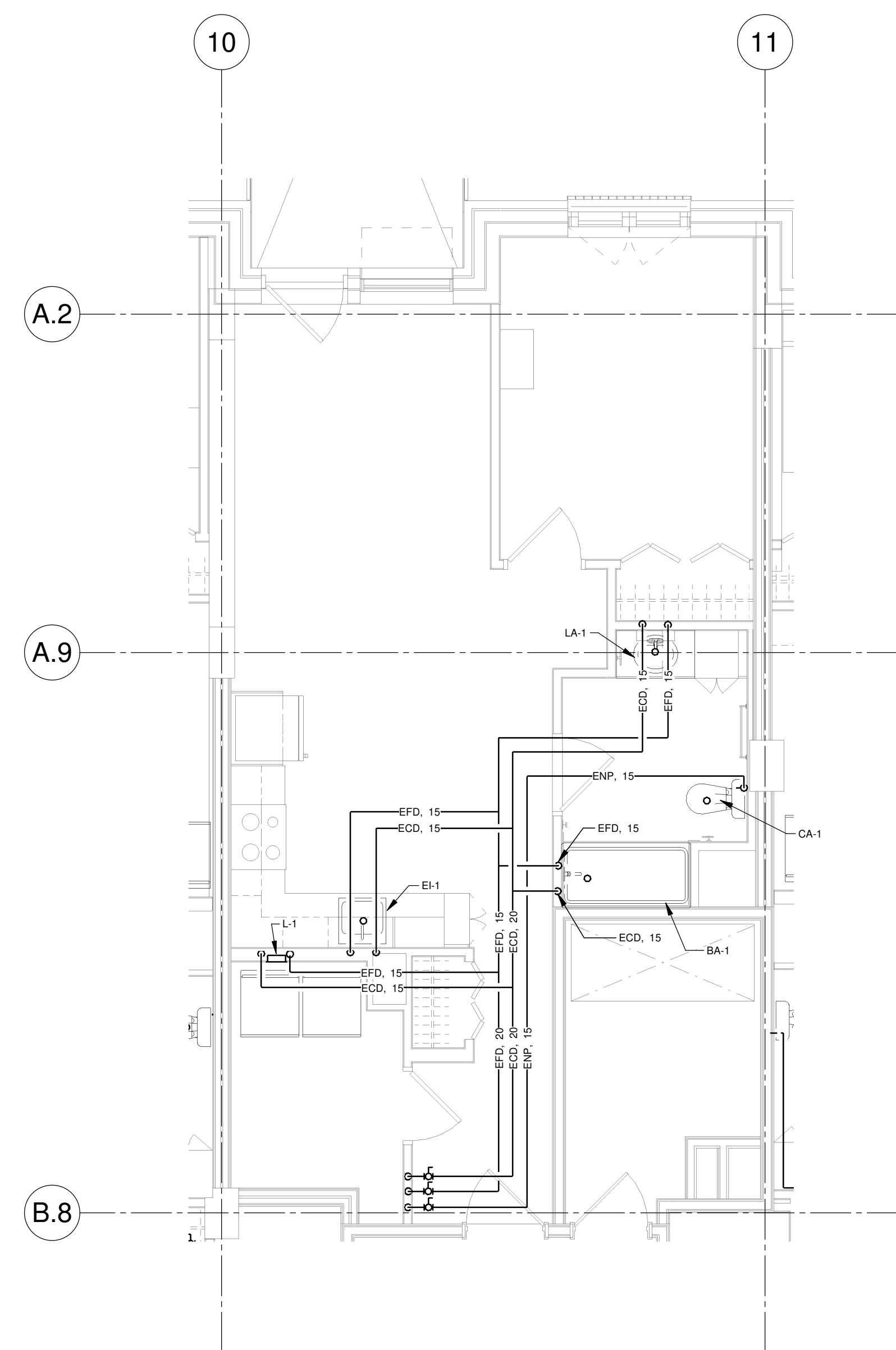
ÉCHELLE: Comme indiqué	DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
NUMÉRO: MP-M-DG10	APPROUVÉ PAR: M. ÉCLAIRER

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



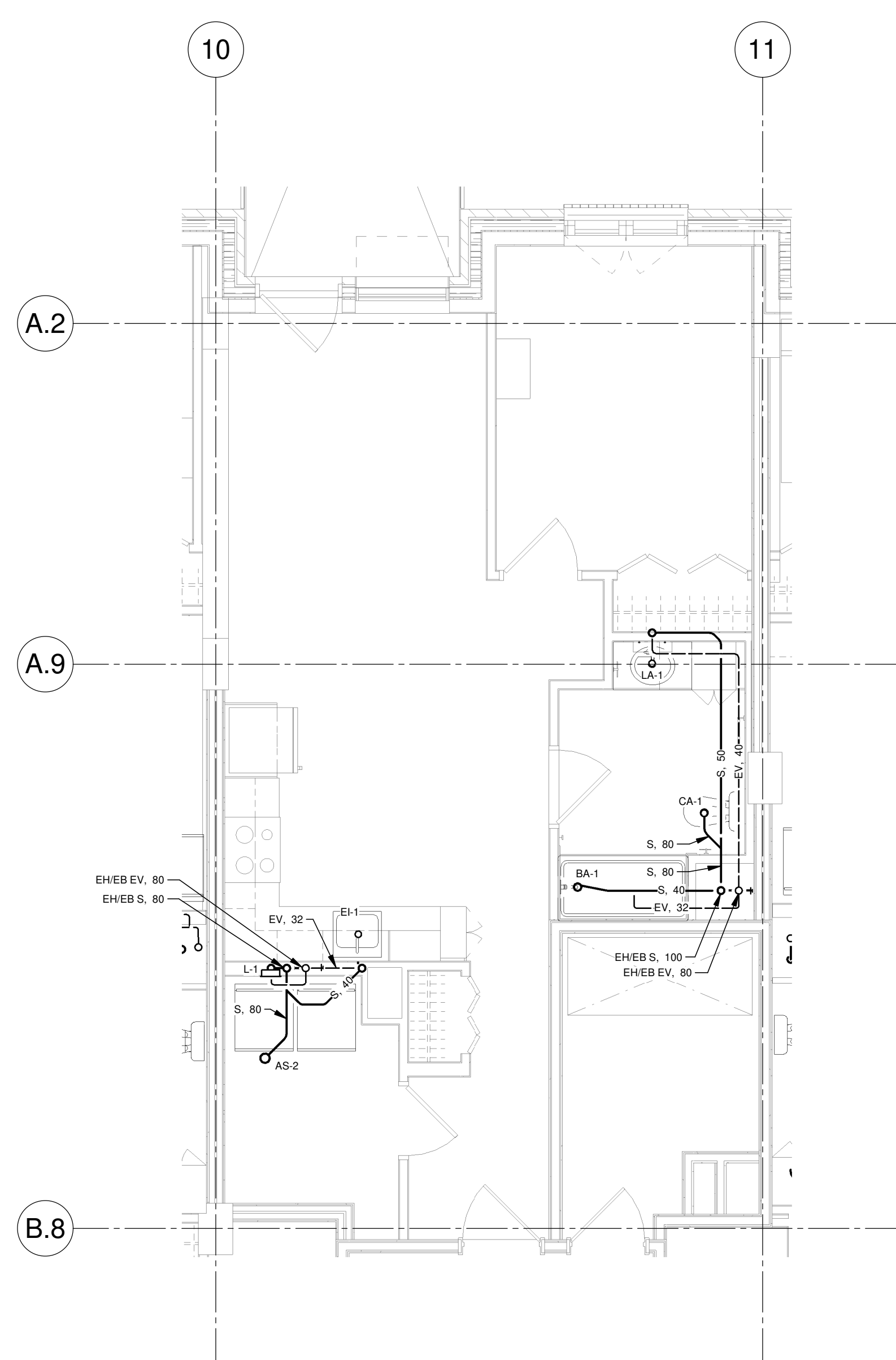
DISTRIBUTION EN EAU DU LOGEMENT - NIVEAU 1 (COLONNE B)

VUE AGRANDIE 1
ECHELLE: 1:50



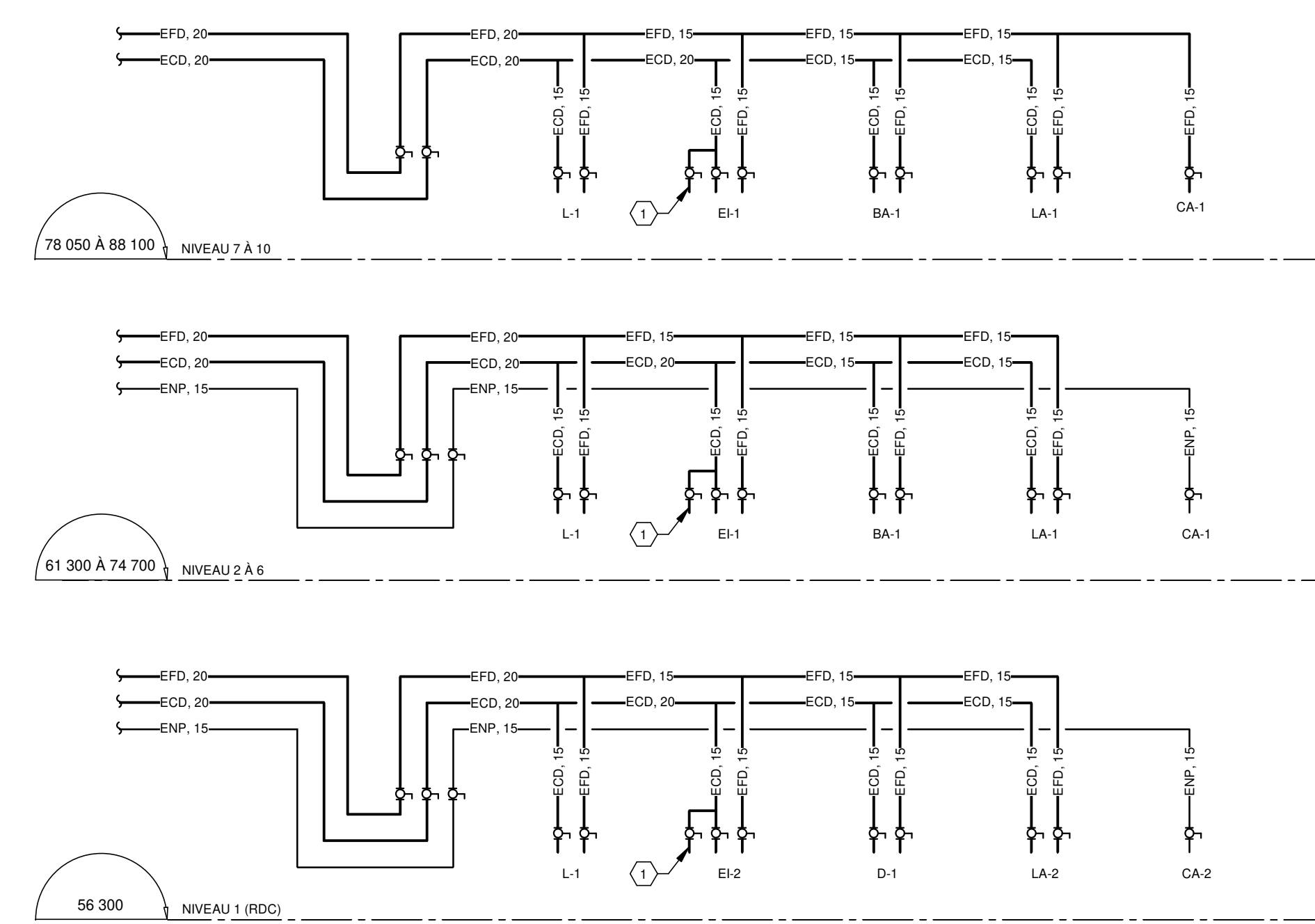
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 2 À 10 (COLONNE B)

VUE AGRANDIE 2
ECHELLE: 1:50



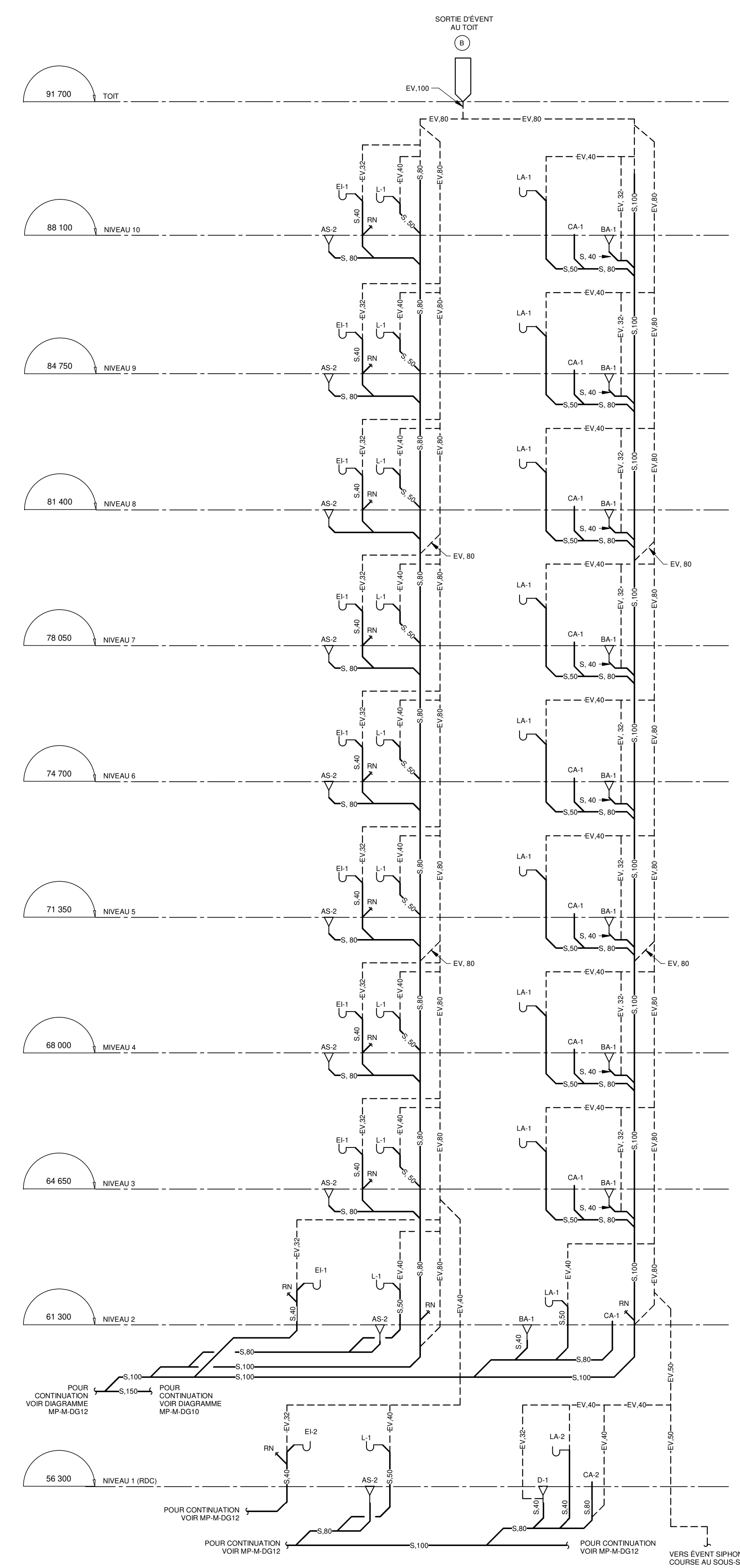
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 3 À 10 (COLONNE B)

VUE AGRANDIE 3
ECHELLE: 1:50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE B)

DIAGRAMME 4
ECHELLE: AUCUNE



DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE B)

DIAGRAMME 5
ECHELLE: AUCUNE

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROID PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN RORNET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET L'EAU CHAUDE ÉTILÉS À ENVIRON 200 mm DU PLANCHER FIN. L'EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS, 300x300, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 4 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUBERIE DE DRAINAGE SANITAIRE CHAQUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVÈRS ET/OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR GROTE DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES RORNETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTRÉE/JACU. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.

IDENTIFICATION(S):

- RACCORDÉMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.
- ALIMENTATION DE LA PRISE D'EAU ANTI-GLAC, SITUÉE AU NIVEAU 1 UNIFORMEMENT. PRÉVOIR UNE PLAZUE SÉRIEUSEMENT RIGIDE "EAU NON POTABLE". VOIR SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES.

NOTES

1	2024-11-29	POUR APPEL D'OFFRES		
REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
*****DEPUIS 1992*****

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MATRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Ouataouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

No PROJET 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau,
QC J8T 8P8

DESSIN

PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES
COLONNE B

ECHELLE

Comme
indiqué

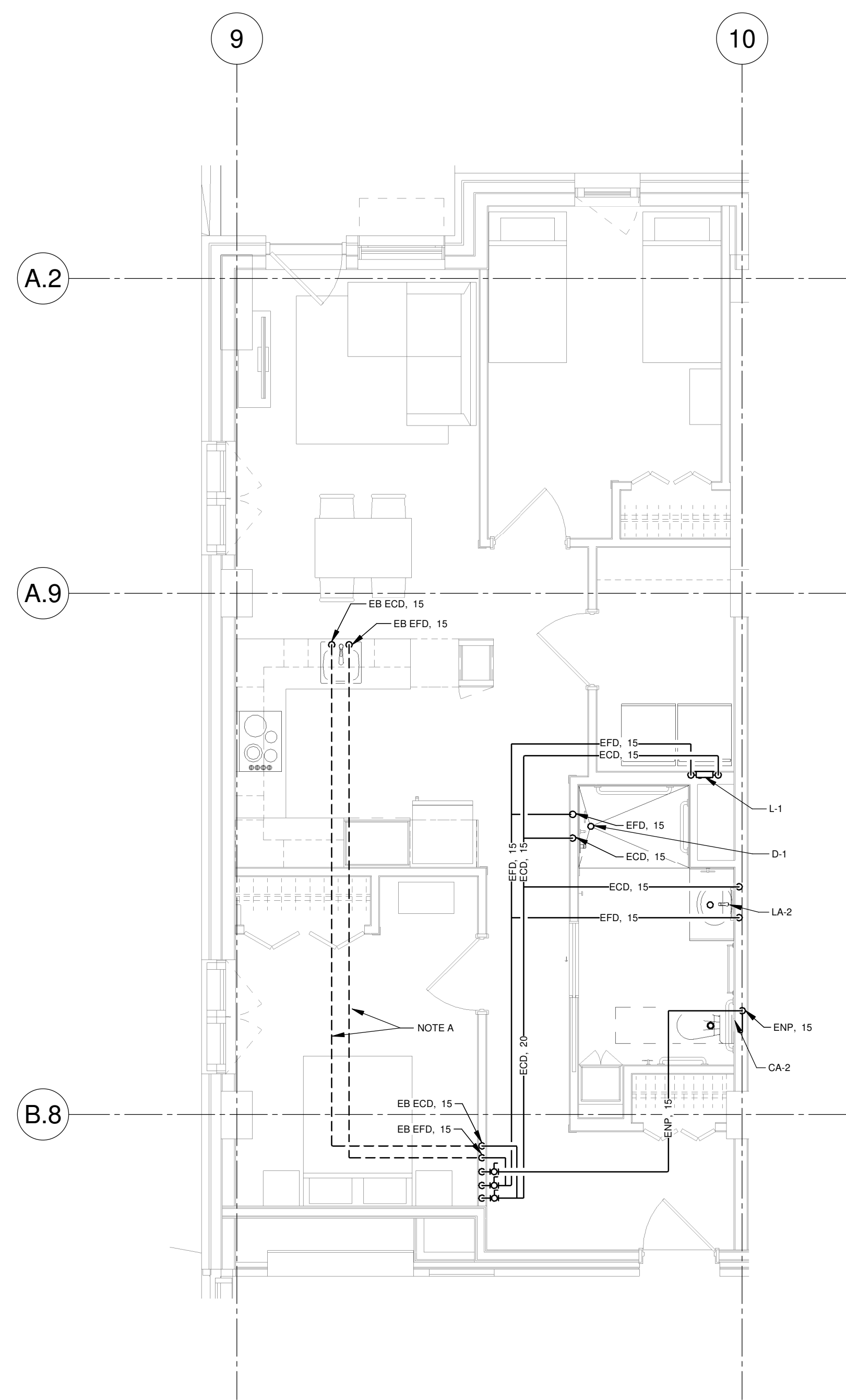
DESSINÉ PAR
D. GINGRAS

APPROUVÉ PAR
M. EGLENER

NUMÉRO

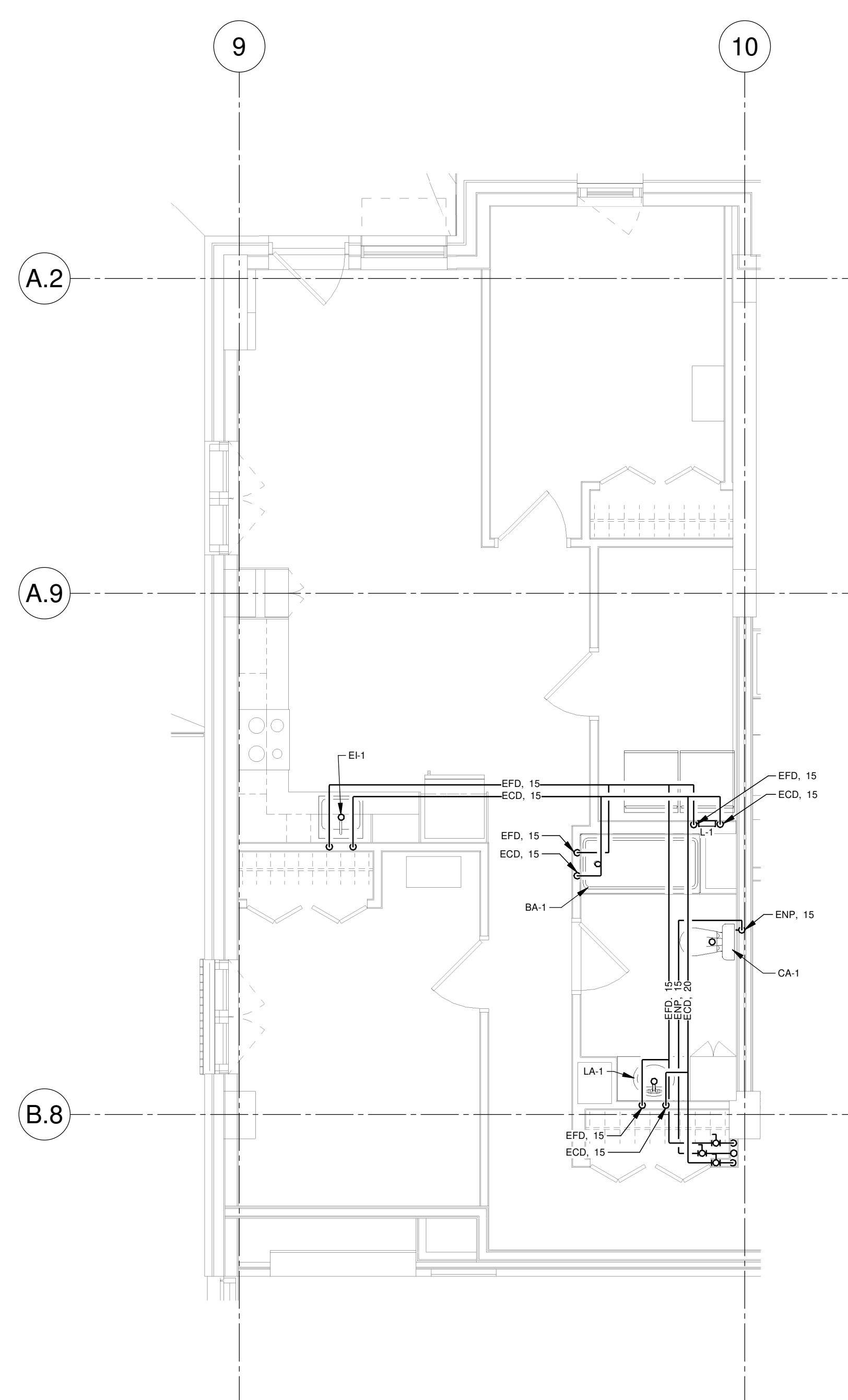
MP-M-DG11

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



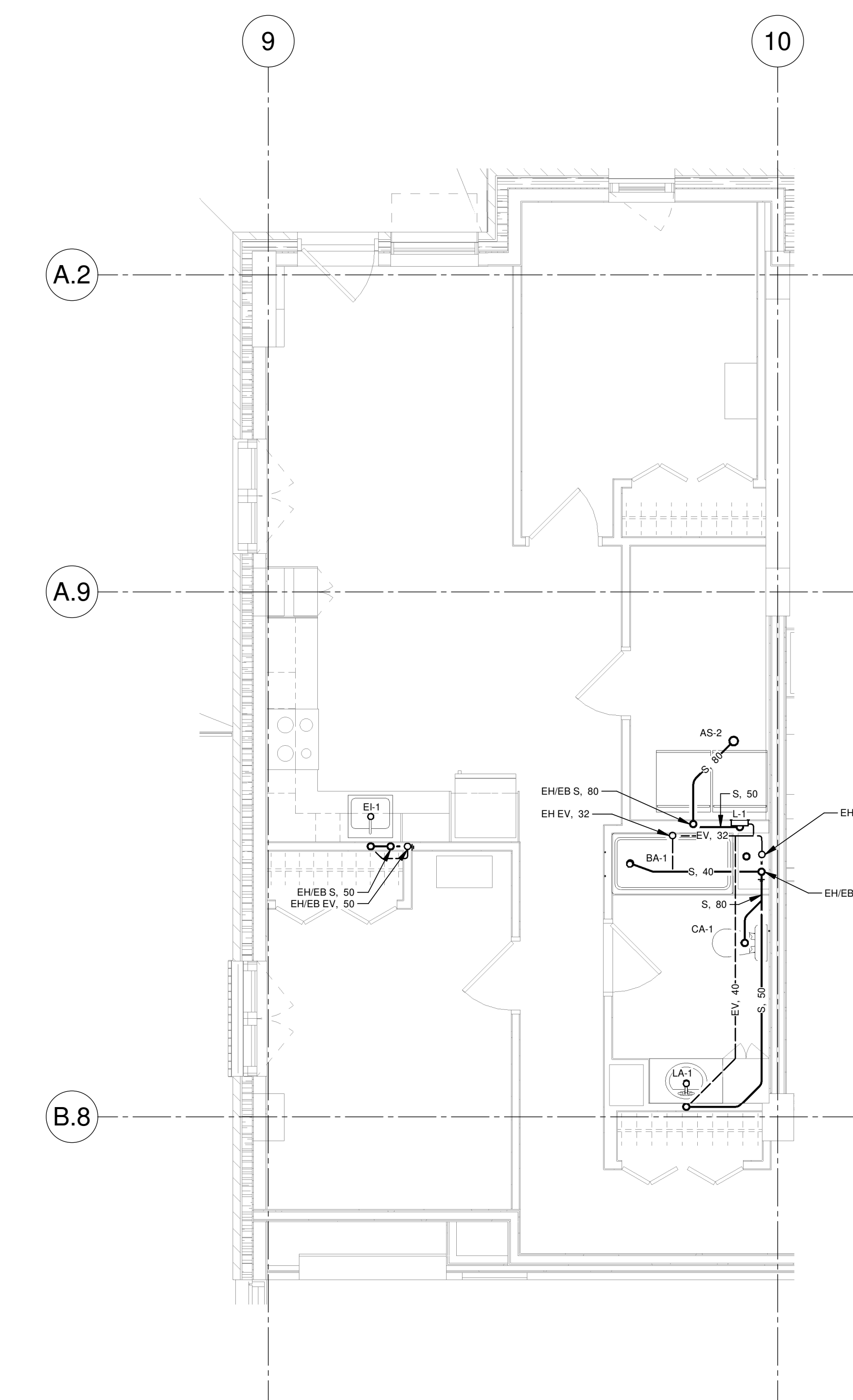
DISTRIBUTION DU LOGEMENT - NIVEAU 1 (COLONNE C)

VUE AGRANDIE 1
Echelle : 1:50



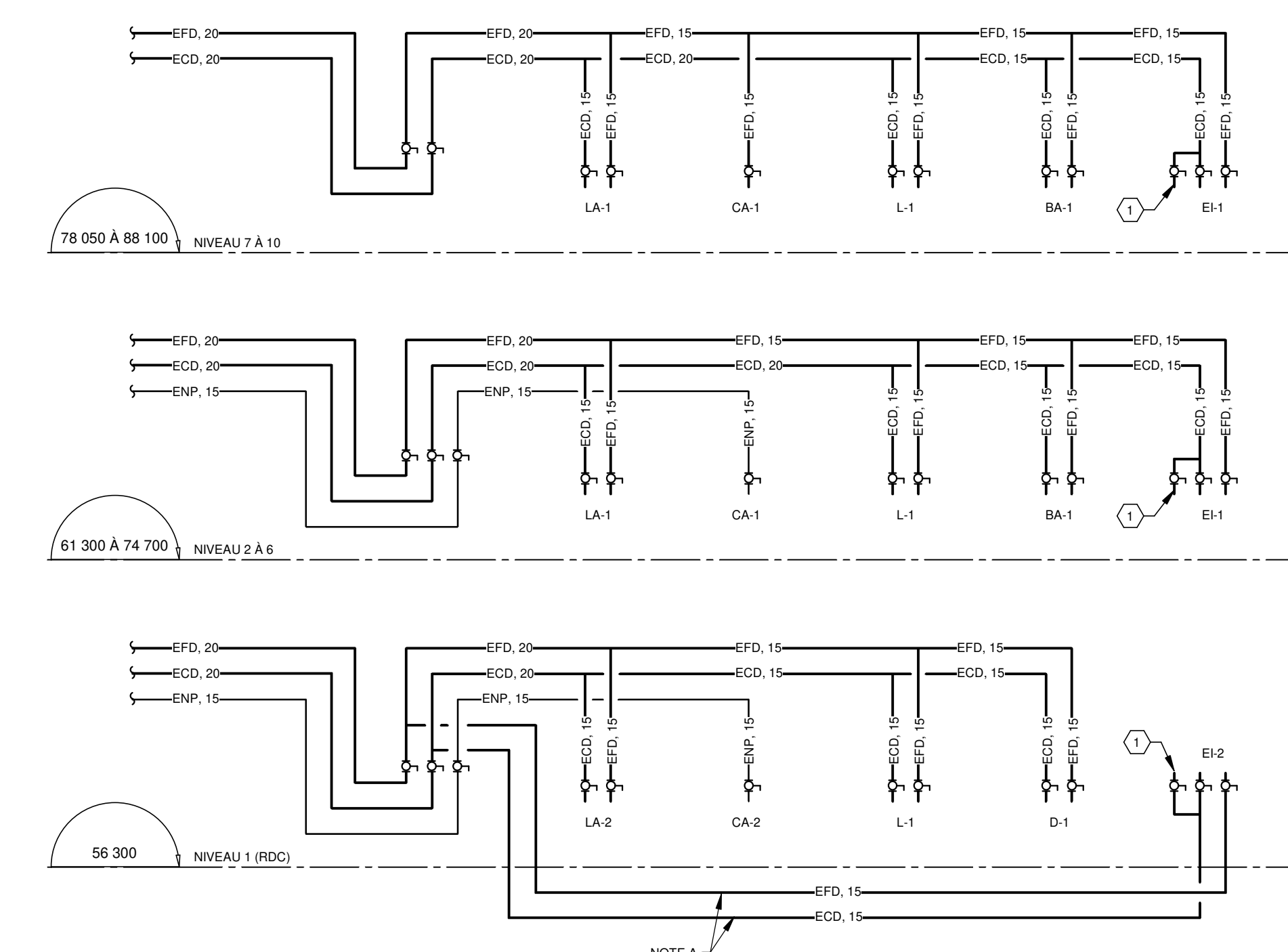
DISTRIBUTION TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 2 À 10 (COLONNE C)

VUE AGRANDIE 2
Echelle : 1:50



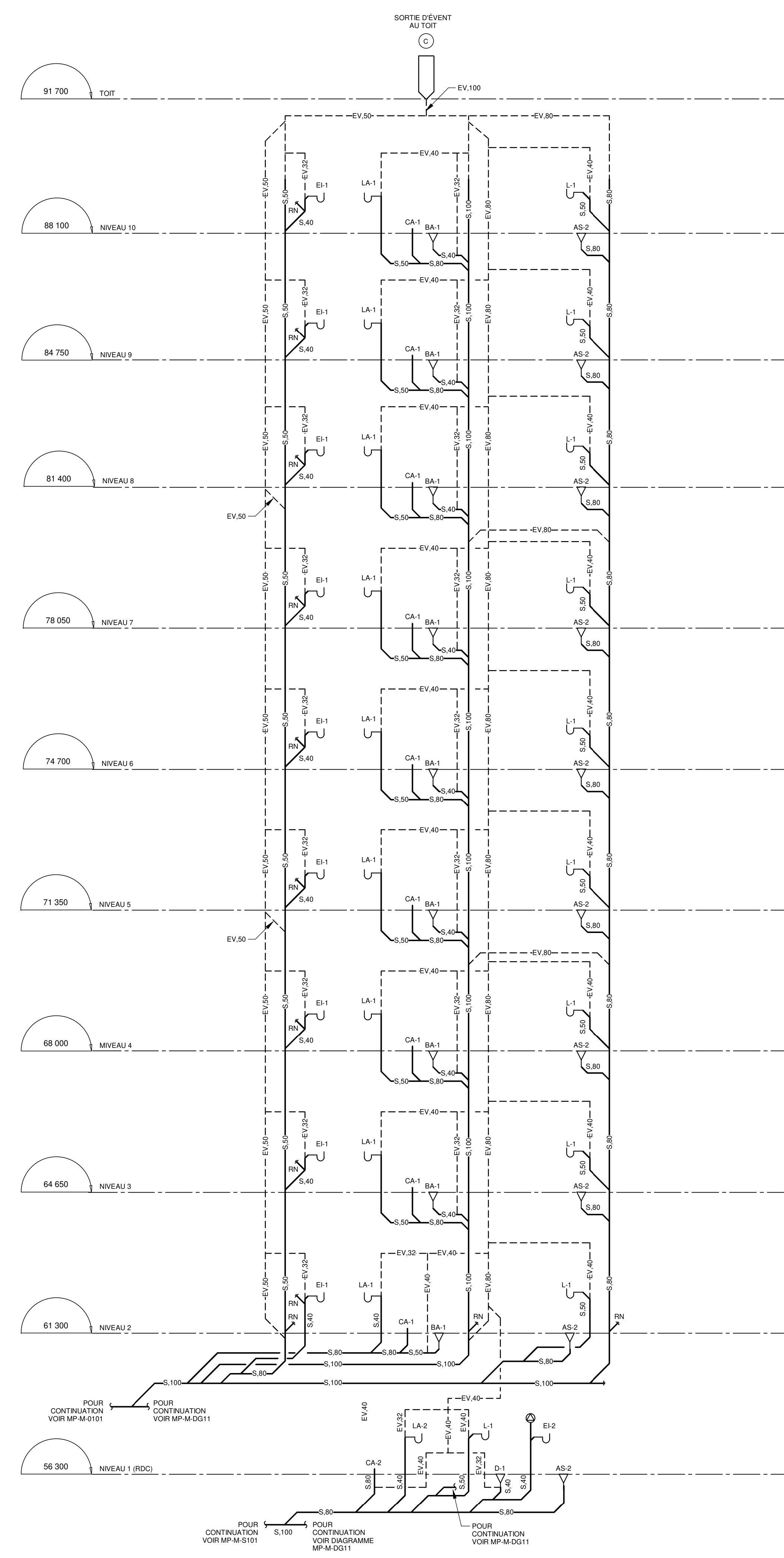
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 3 À 10 (COLONNE C)

VUE AGRANDIE 3
Echelle : 1:50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE C)

DIAGRAMME 4
Echelle: AUCUNE



DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE C)

DIAGRAMME 5
Echelle: AUCUNE

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROIDE PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET LEAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300 mm DU PLANCHER FIN. EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS, 300x300. À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 8 INCLUS, LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUBAUFÈRE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVÈRS ET/OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR DROITE DE 18 POUX LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTRÉE/PROJON. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.

IDENTIFICATION(S)

- RACCORDEMENT FUTUR POUR LA VASELLE.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)

- TUBAUFÈRE D'ALIMENTATION DE L'ÉVÈRS ÉQUIPÉE DANS LA SALLE MÉCANIQUE. IDENTIFIER LA TUBAUFÈRE: "EPO ÉVÈRS UNITÉ 100" ET "ECC ÉVÈRS UNITÉ 100".

NOTES

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC, H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Simons, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE/ÉQUIPE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC, H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

No. PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Pte St-Carlier, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE C

Echelle: Comme indiqué

DESSINÉ PAR: D. GINGRAS

APPROUVÉ PAR: M. EGLENER

NUMÉRO: MP-M-DG12

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

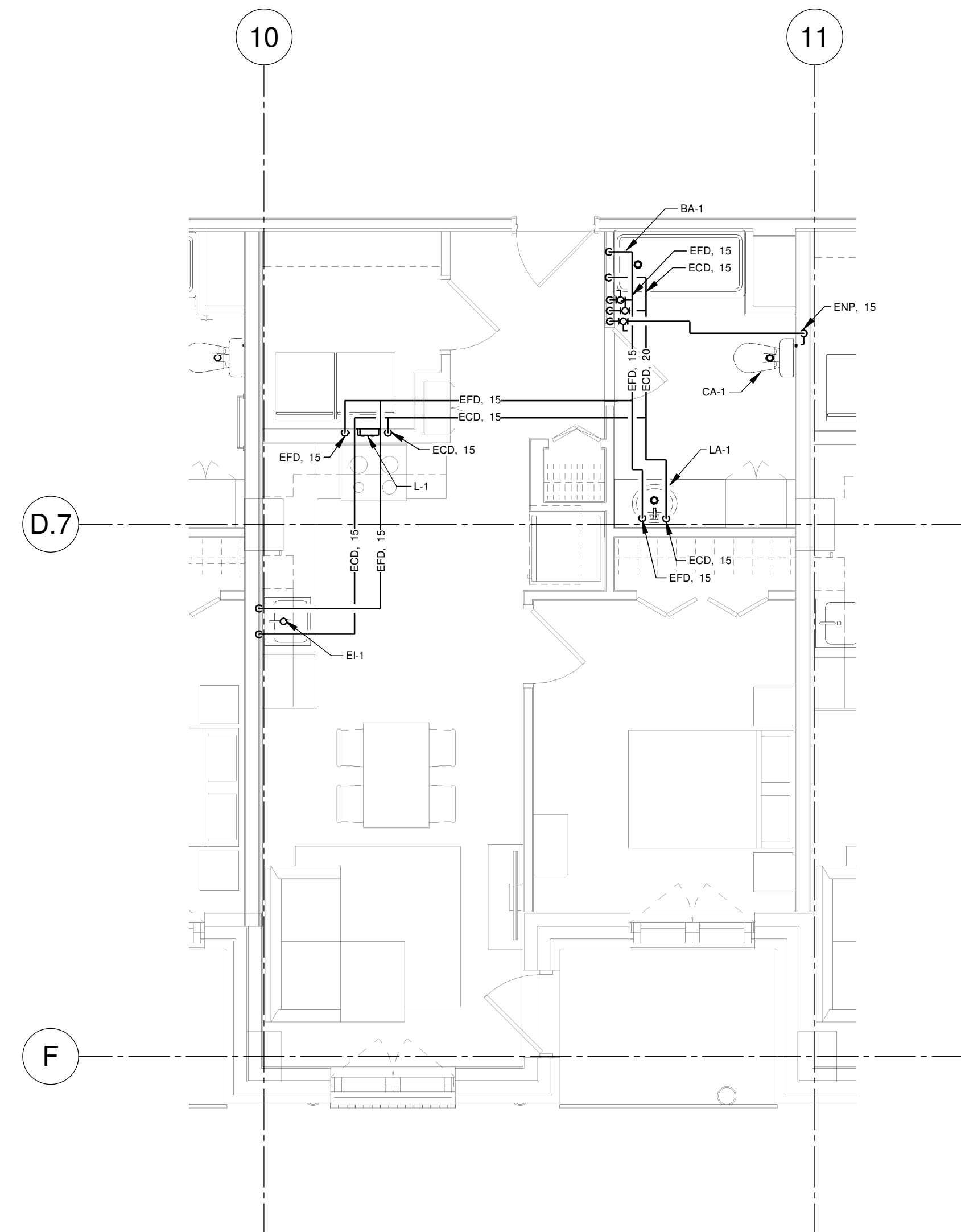
- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE (CHAUDE ET FROIDE) PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET L'EAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300mm DU PLANCHER FIN. EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS, 300x300. À COORDONNER AVEC ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 6 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVÉNEMENTS OU MACHINES À L'AVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR DROITE DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTIRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTRÉE/PROLONG. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC ARCHITECTURE.

IDENTIFICATION(S)

- RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.

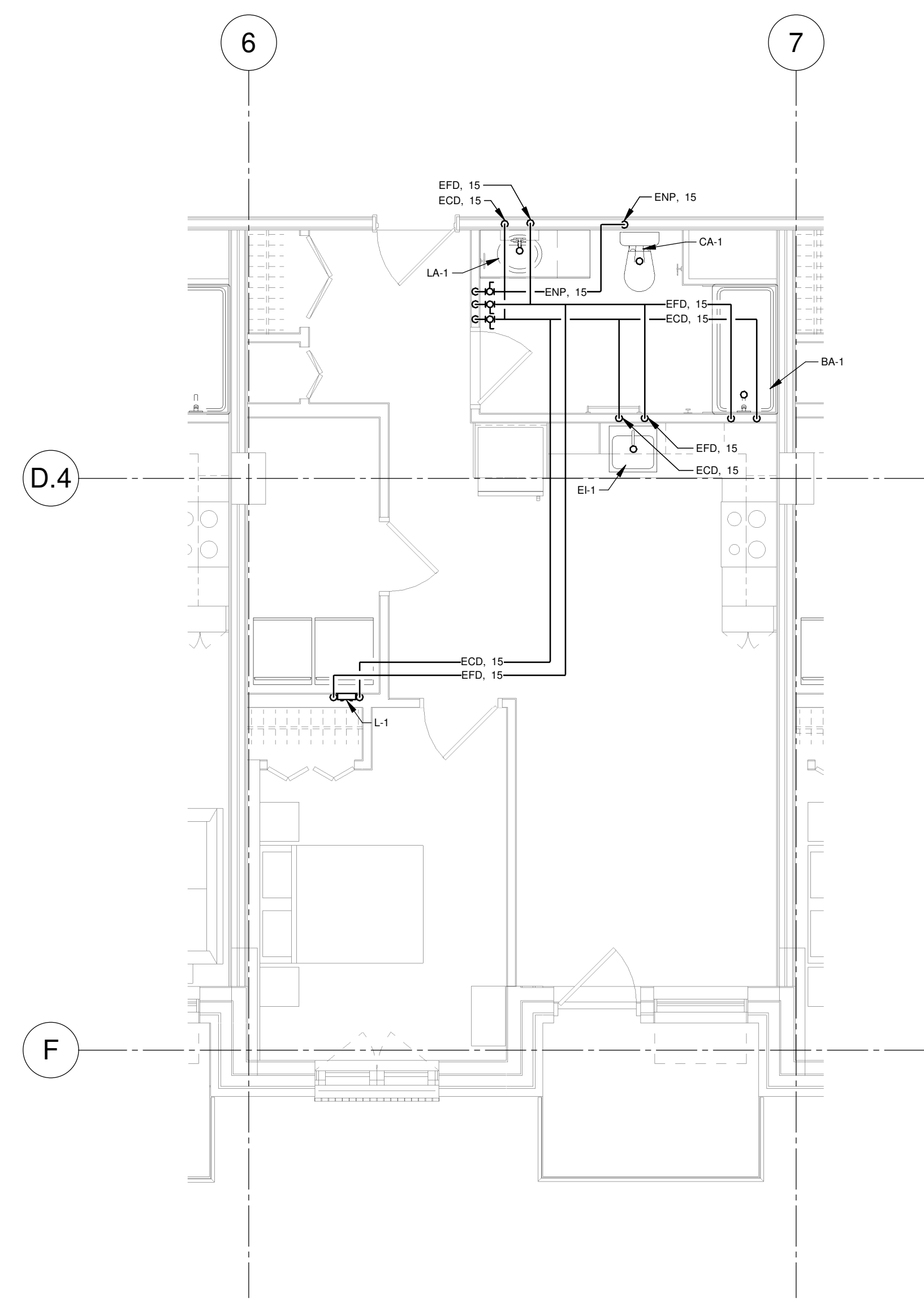
NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)

- RACCORDEMENT VERS AVALOR DE SOL ASE-1 SITUÉ DANS LE LOCAL 1028 POUR LE DRAINAGE DES HUMIDIFICATEURS HU1-002-1028 ET HU2-002-1028 APPLICABLE L'INDICEMENT POUR LA COLONNE DE LOGEMENT D6.
- RACCORDEMENT VERS AVALOR DE SOL ASE-1 SITUÉ DANS LE LOCAL 1027 POUR LE DRAINAGE DES HUMIDIFICATEURS HU1-002-1027 ET HU2-002-1027 APPLICABLE L'INDICEMENT POUR LA COLONNE DE LOGEMENT D1.



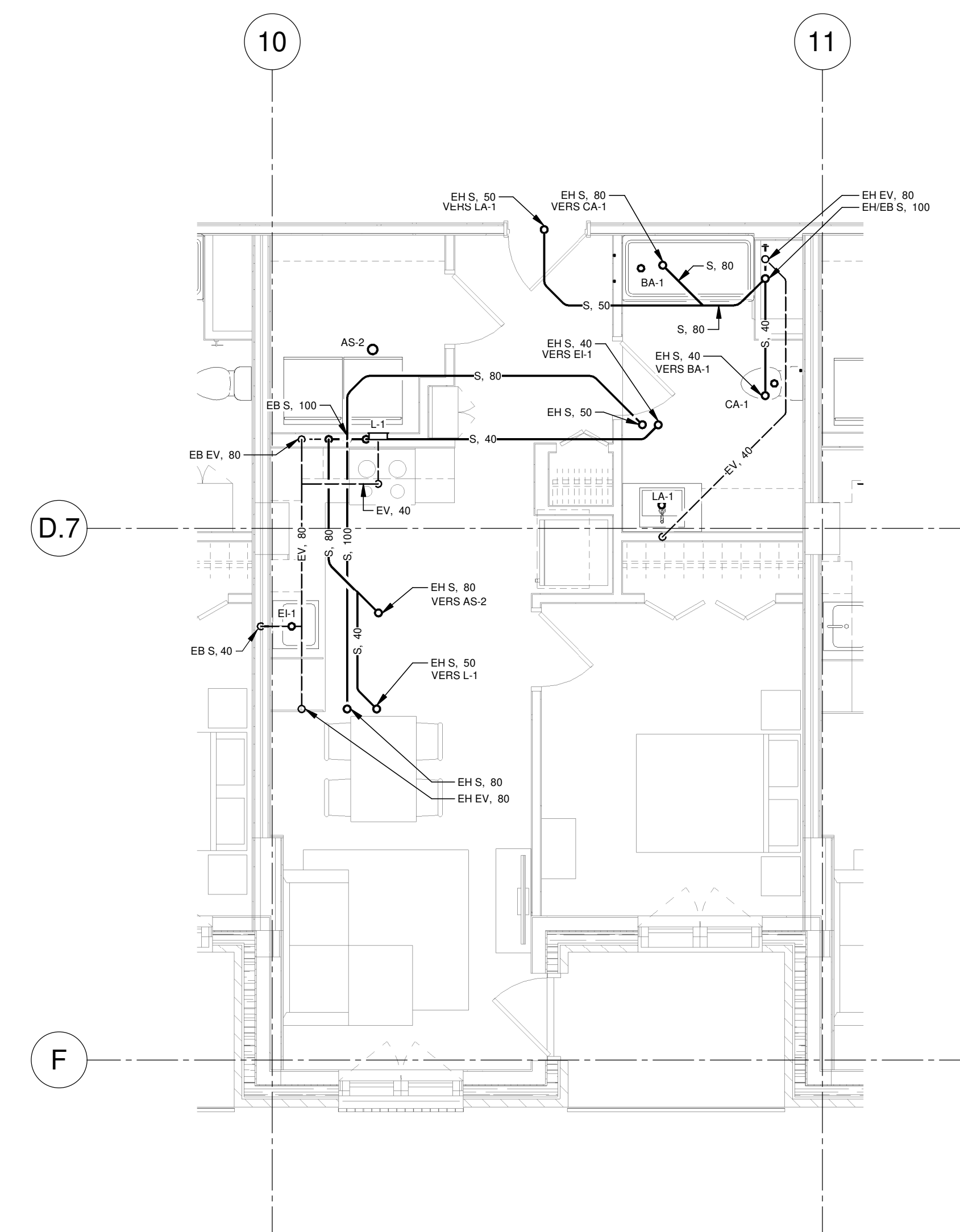
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 1 À 2 (COLONNE D)

VUE AGRANDIE 1
ÉCHELLE : 1 : 50



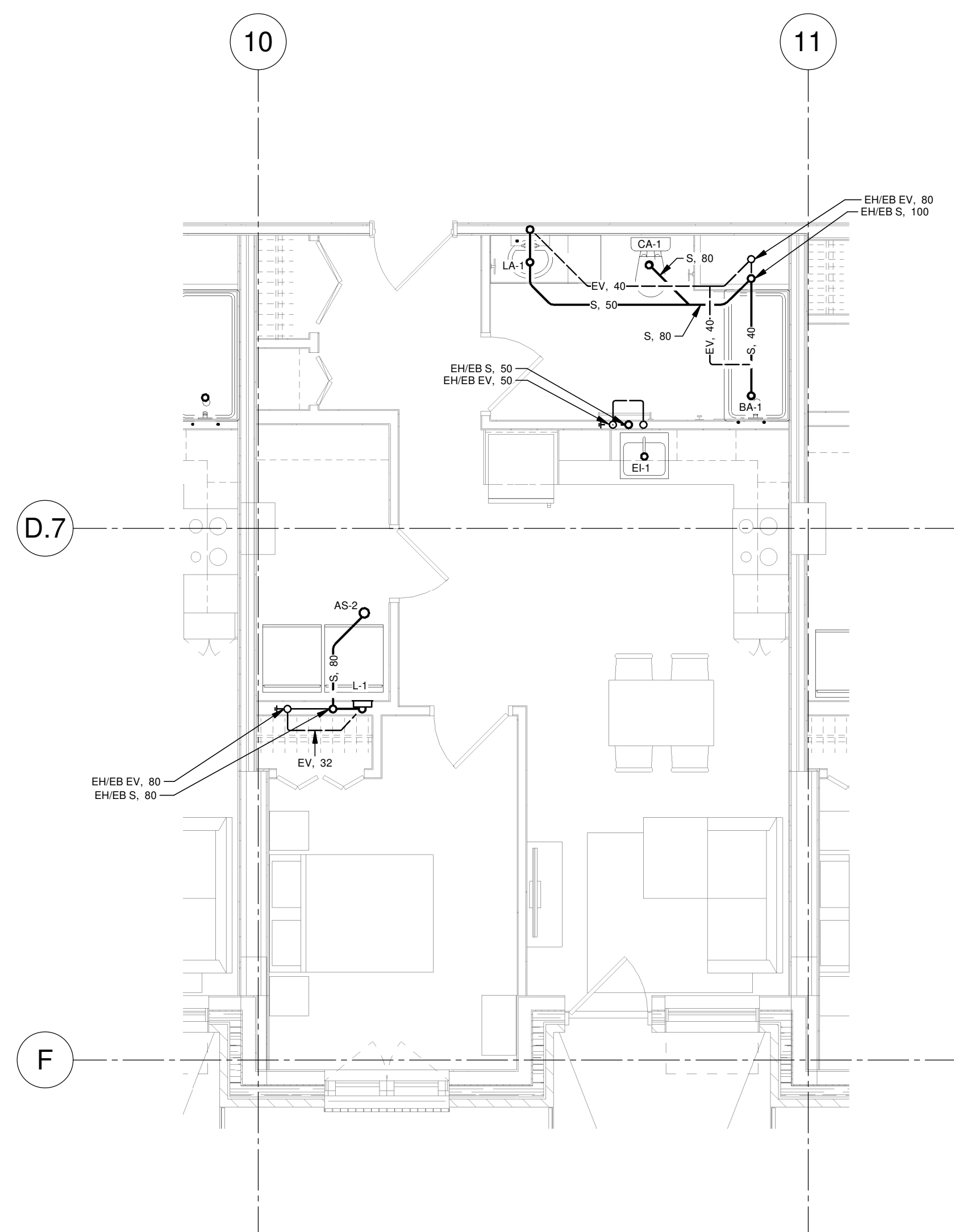
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 3 À 10 (COLONNE D)

VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE : 1 : 50



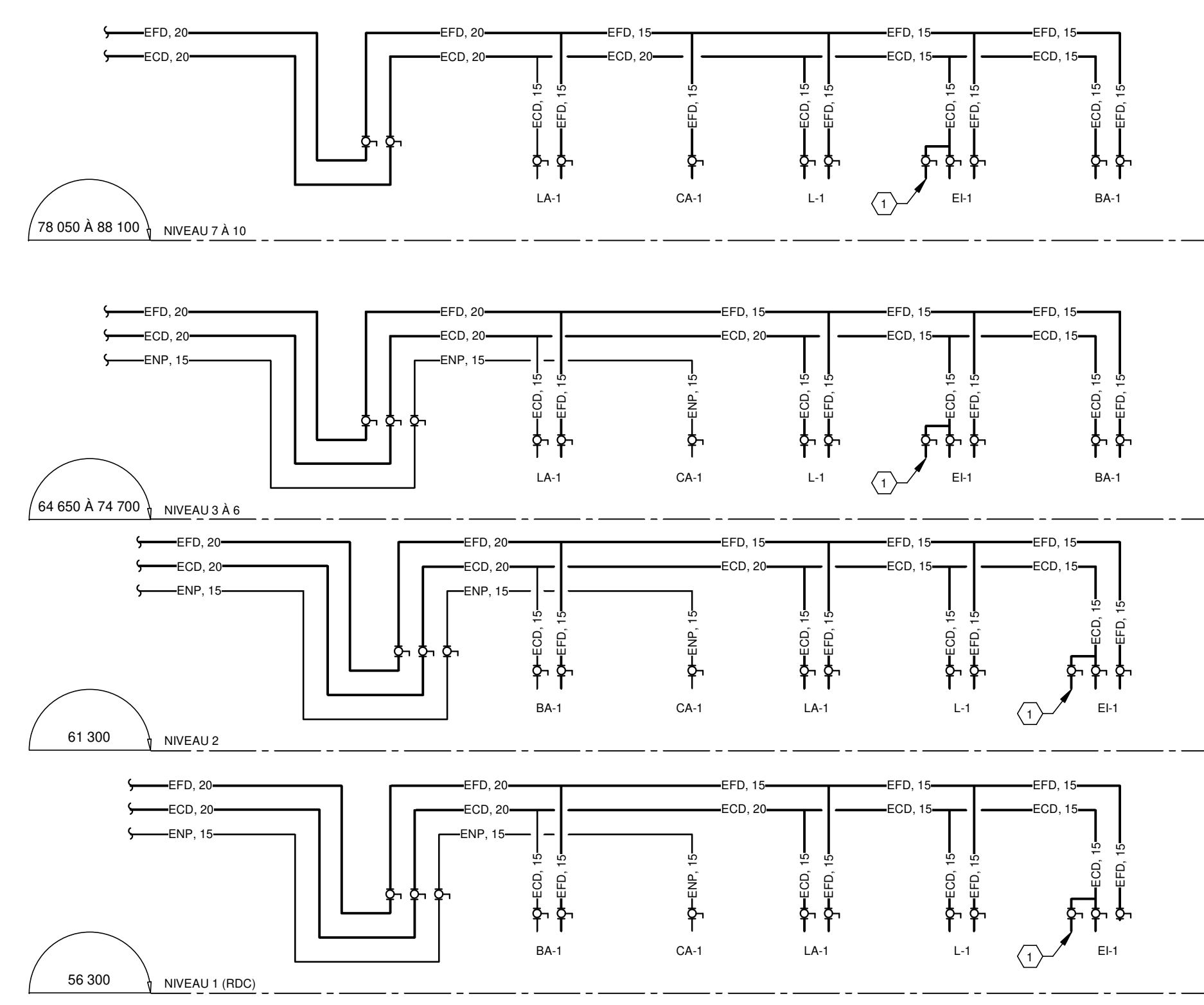
DRAINAGE TYPIQUE DU LOGEMENT - NIVEAU 3 (COLONNE D)

VUE AGRANDIE 3
ÉCHELLE : 1 : 50



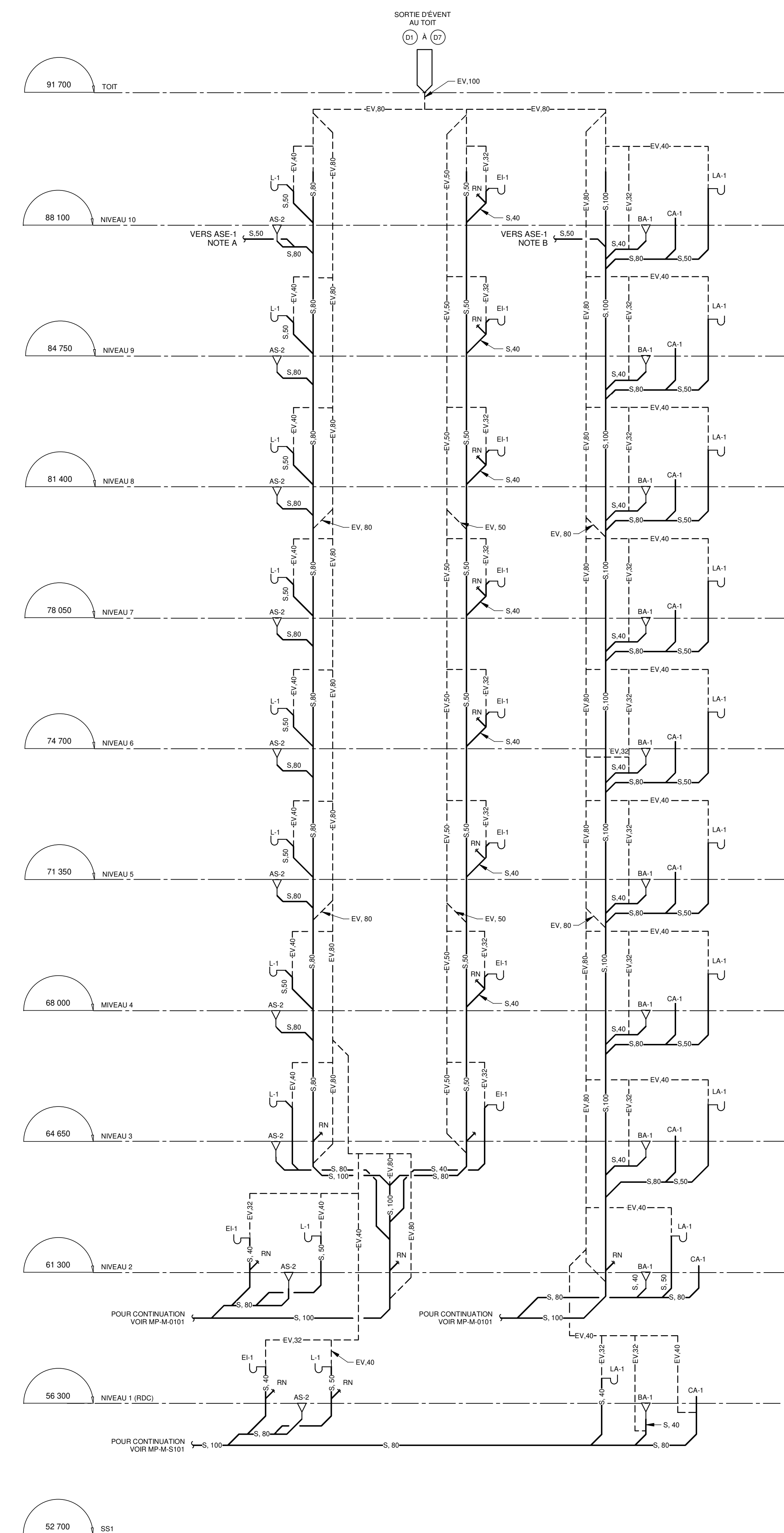
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 4 À 10 (COLONNE D)

VUE AGRANDIE 4
ÉCHELLE : 1 : 50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE D1 À D7)

DIAGRAMME 5
ÉCHELLE : AUCUNE

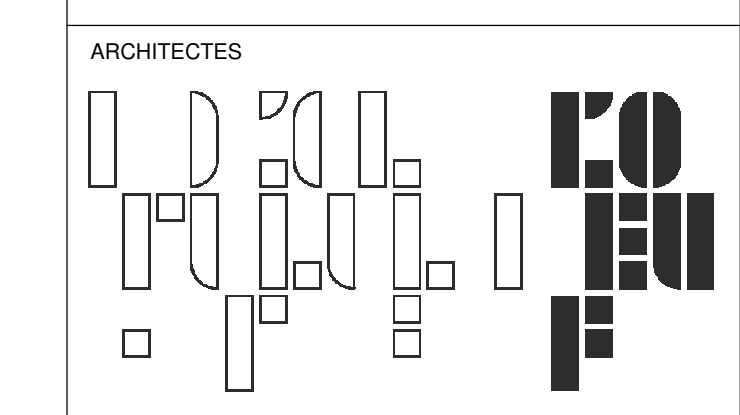


DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE D1 À D7)

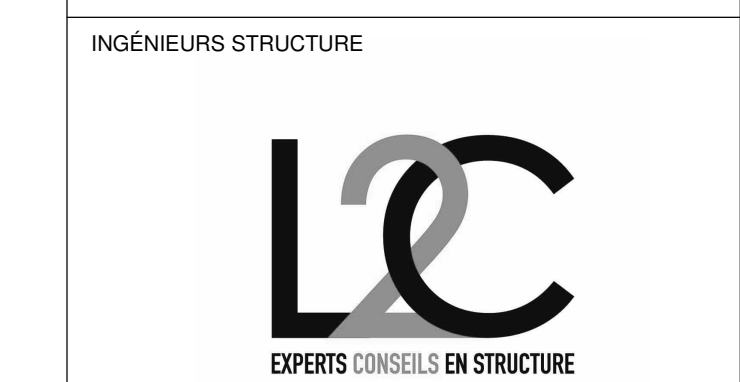
DIAGRAMME 6
ÉCHELLE : AUCUNE

NOTES
PROJET : HABITATIONS CARILLON
DATE D'IMPRESSION : 2024-08-08

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC, H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com



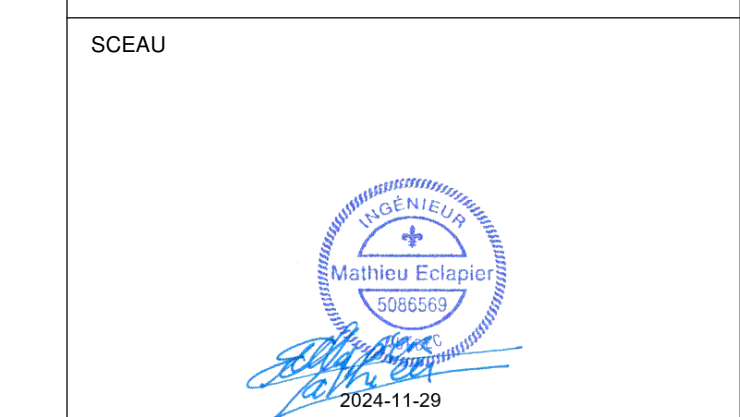
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com



VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC, H4C 1S9
514 759-4792



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



MÂTRE D'OUVRAGE
Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 9G1
813 568-3939

No. PROJET : 7542-000-000

PROJET : HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC, J8T 9P9

DESSIN : PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE D

ÉCHELLE : Comme indiqué
DESSINÉ PAR : D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR : M. EGLAUBER

NUMÉRO : MP-M-DG13

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

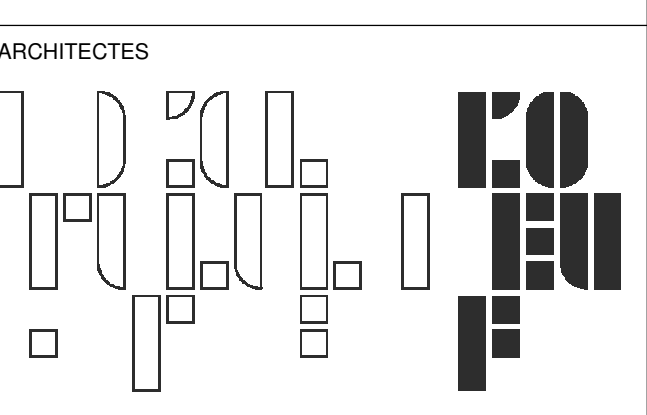
- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROID PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET L'EAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300mm DU PLANCHER FIN. EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS: 300x300, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 8 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVIER ET / OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR CRITÉ DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTRE-ÉCART. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.

IDENTIFICATION(S)

- 1 RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.

NOTES
PROJET: HABITATIONS CARILLON
DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com



VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9309

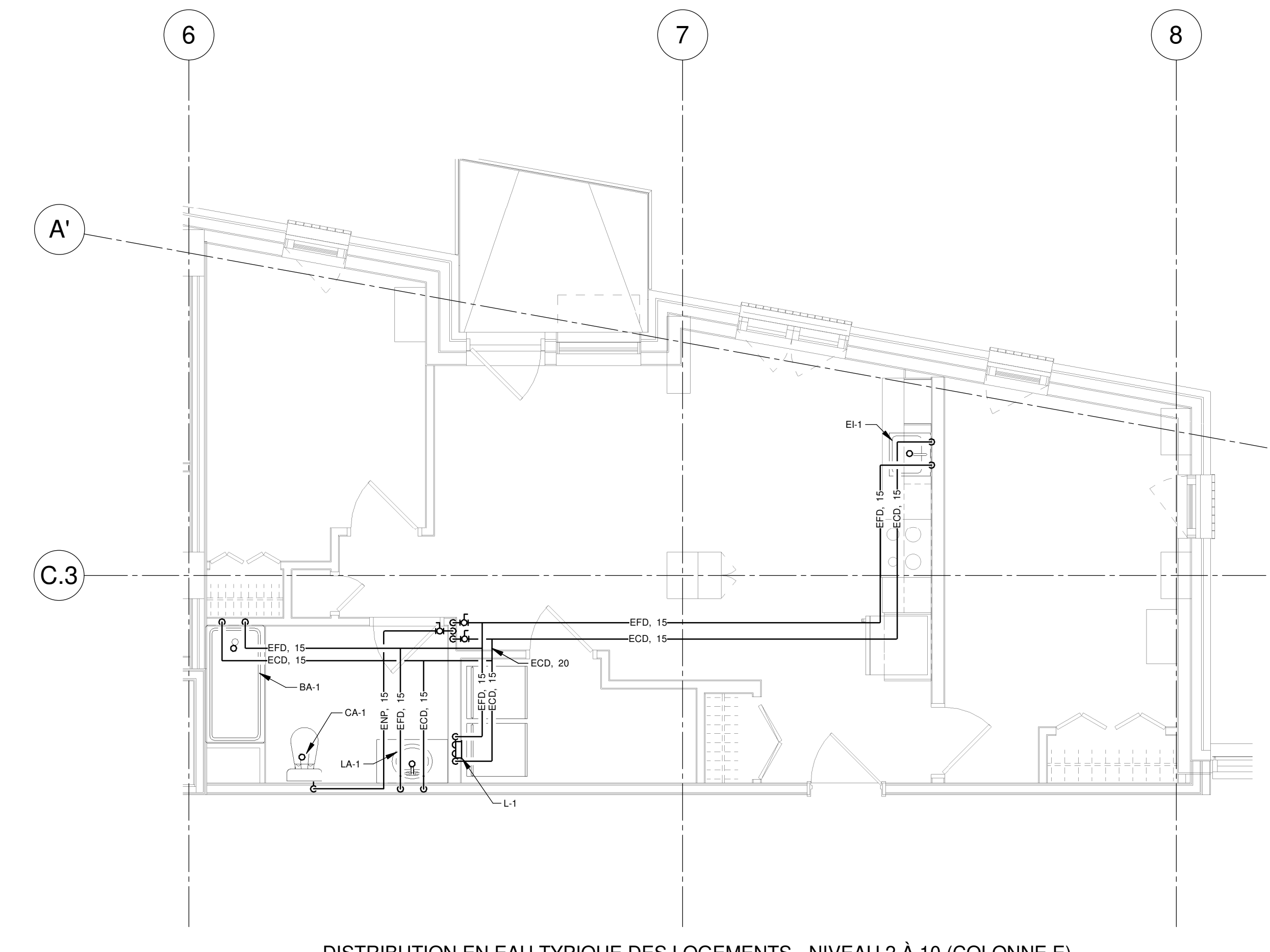
No. PROJET: 7542-000-000

HABITATIONS CARILLON
111-121, Rue de Carillon, Québec, QC G1R 0P9

DESSIN: PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE E

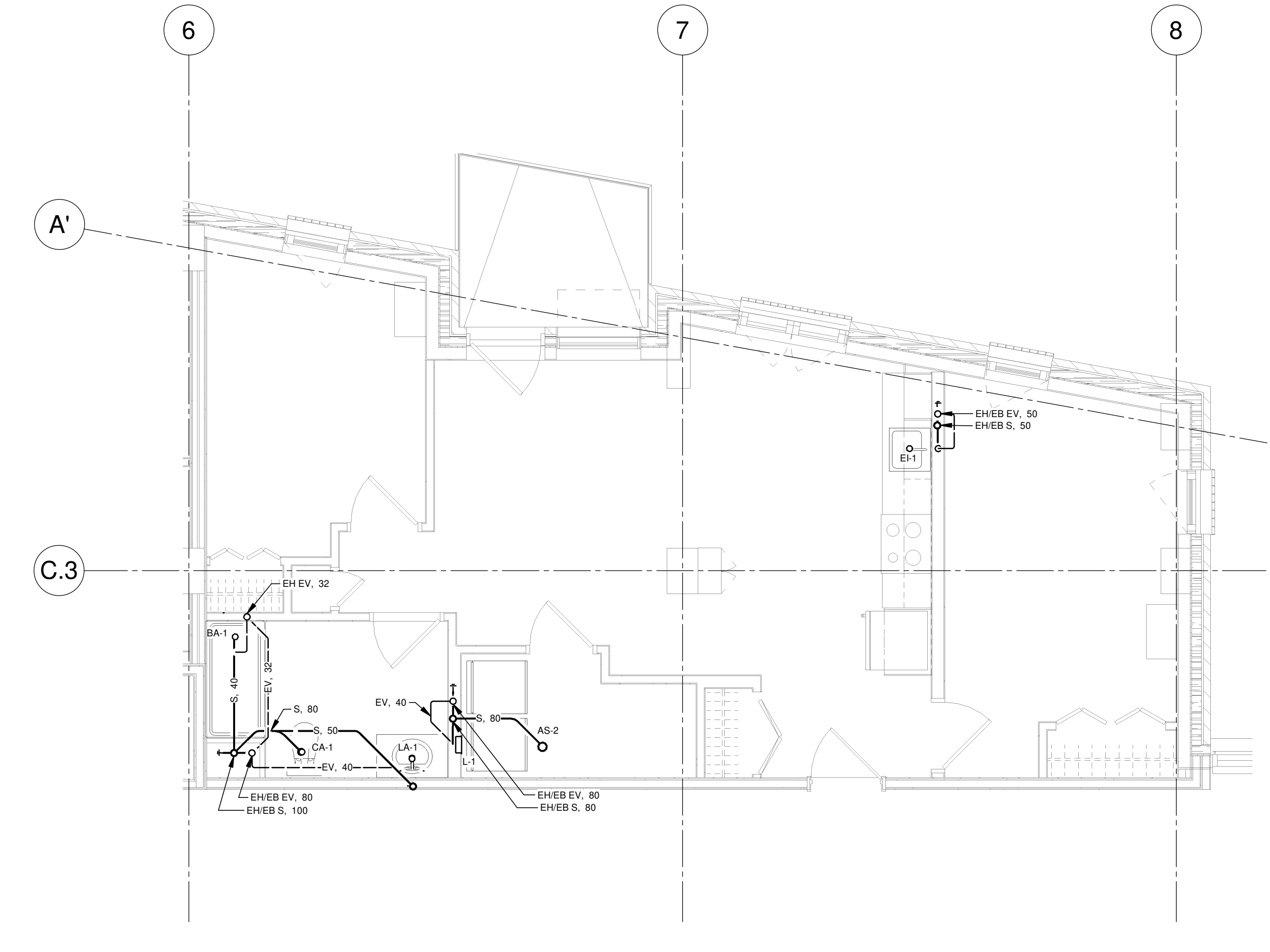
ÉCHELLE: Comme indiqué
DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR: M. ÉCLAIRER

NUMÉRO: MP-M-DG14



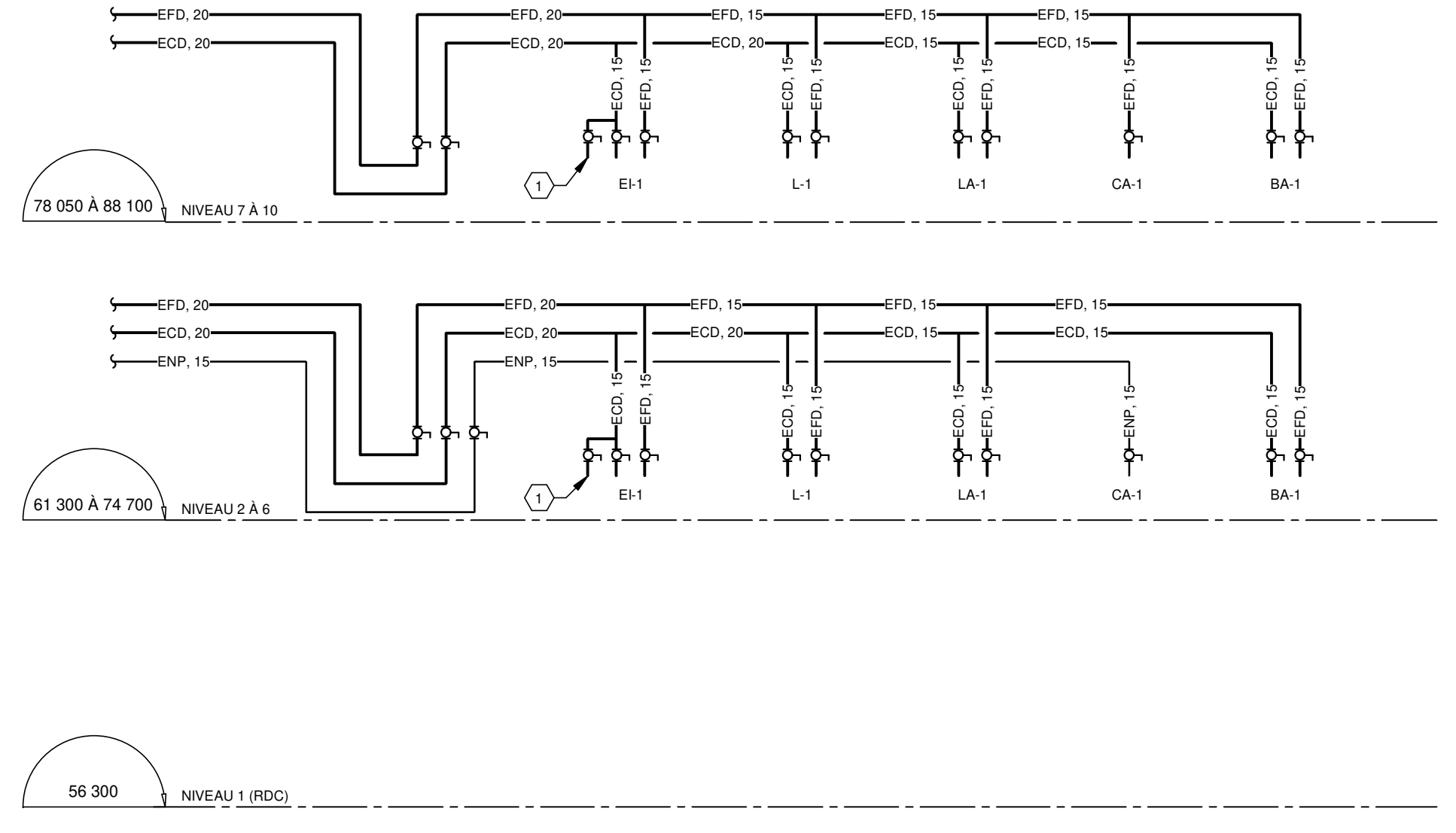
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 2 À 10 (COLONNE E)

VUE AGRANDIE 1
ÉCHELLE: 1 : 50



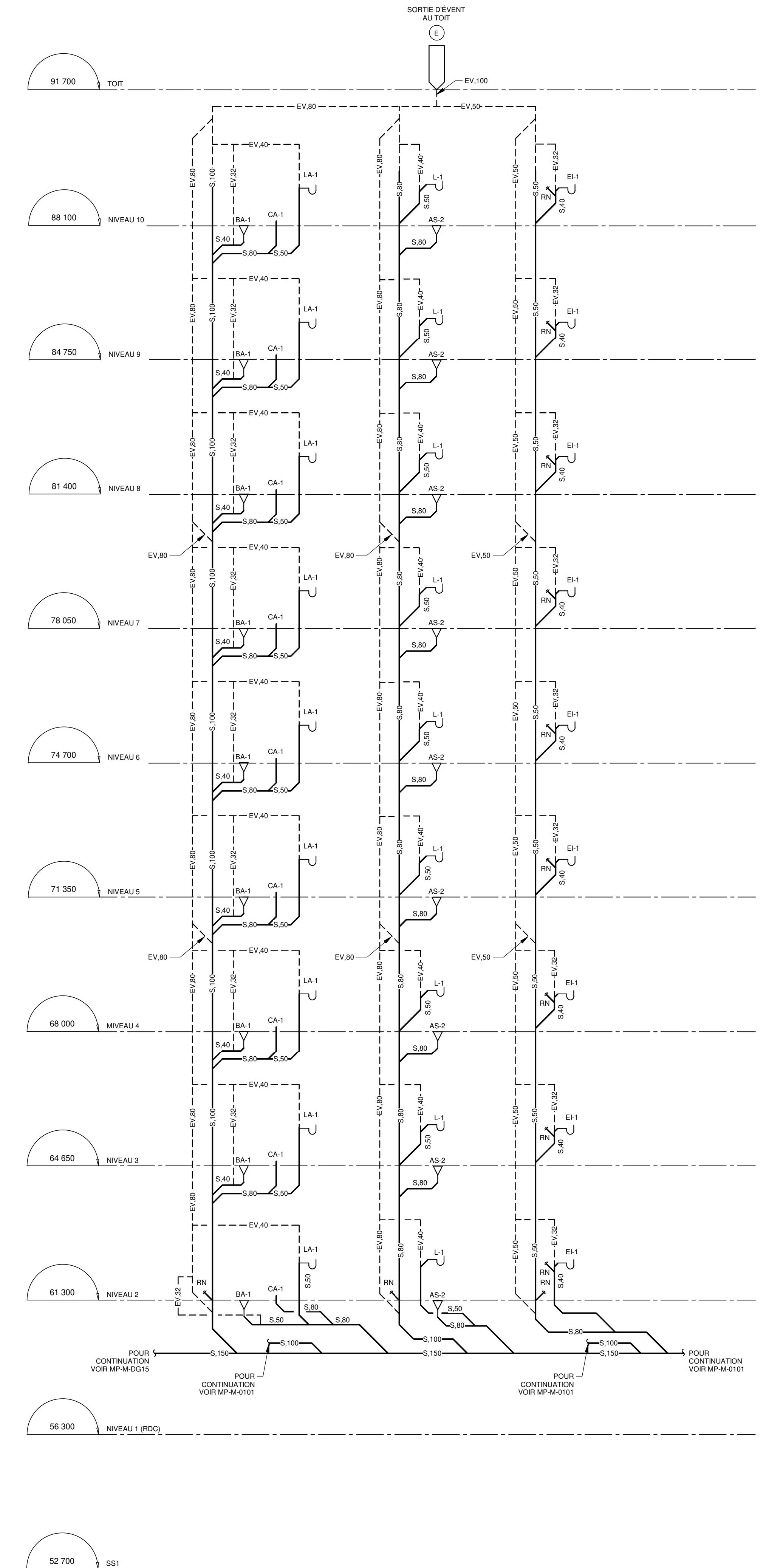
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 3 À 10 (COLONNE E)

VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE: 1 : 50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE E)

DIAGRAMME 3
ÉCHELLE: AUCUNE



DRAINAGE SANITAIRE NIVEAU 2 À 10 (COLONNE E)

DIAGRAMME 4
ÉCHELLE: AUCUNE

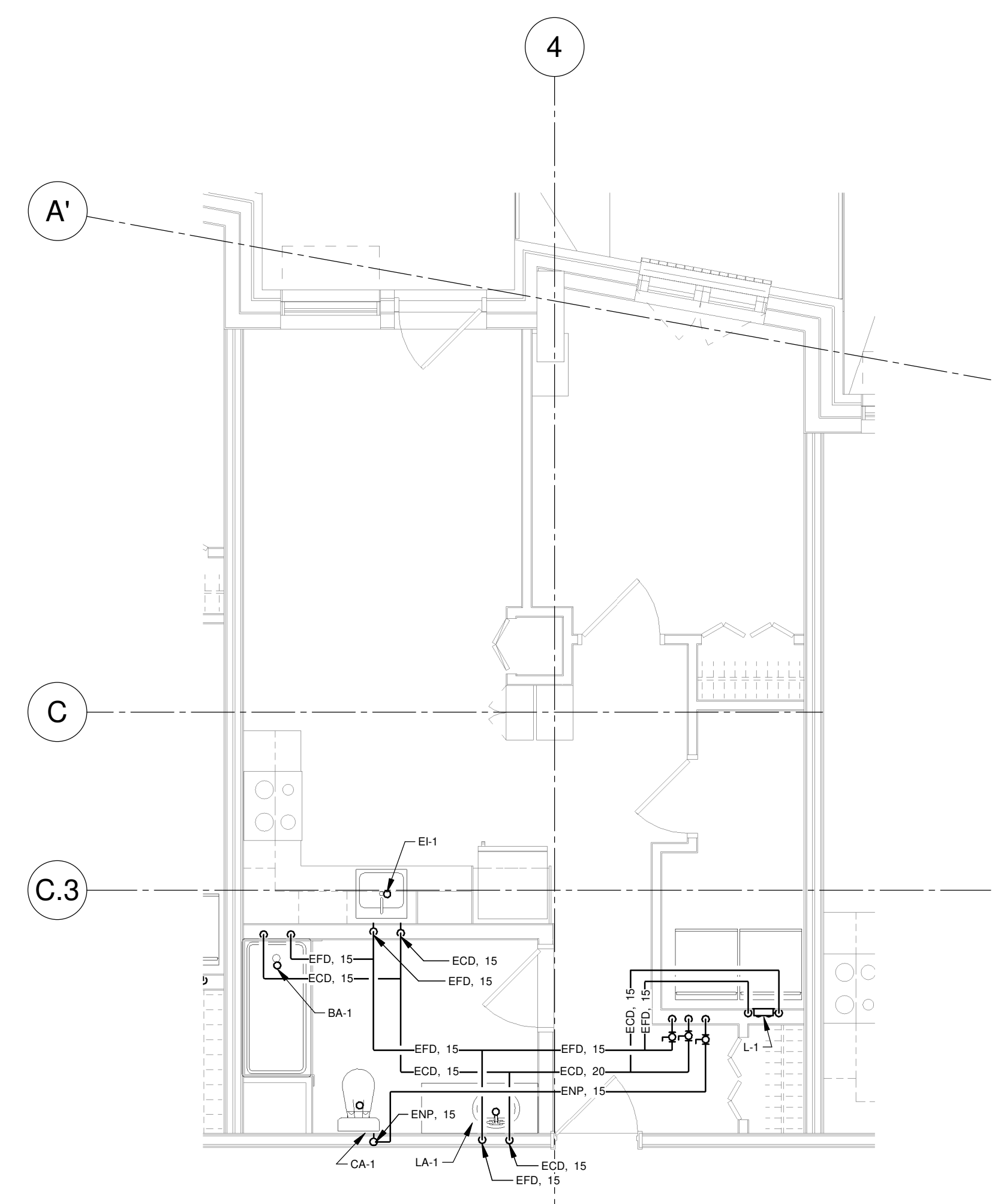
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROID PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET L'EAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300 mm DU PLANCHER FIN. EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS: 300x300, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 8 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TYPAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVIER ET / OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR DROITE DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTRÉE/ACCÈS. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.

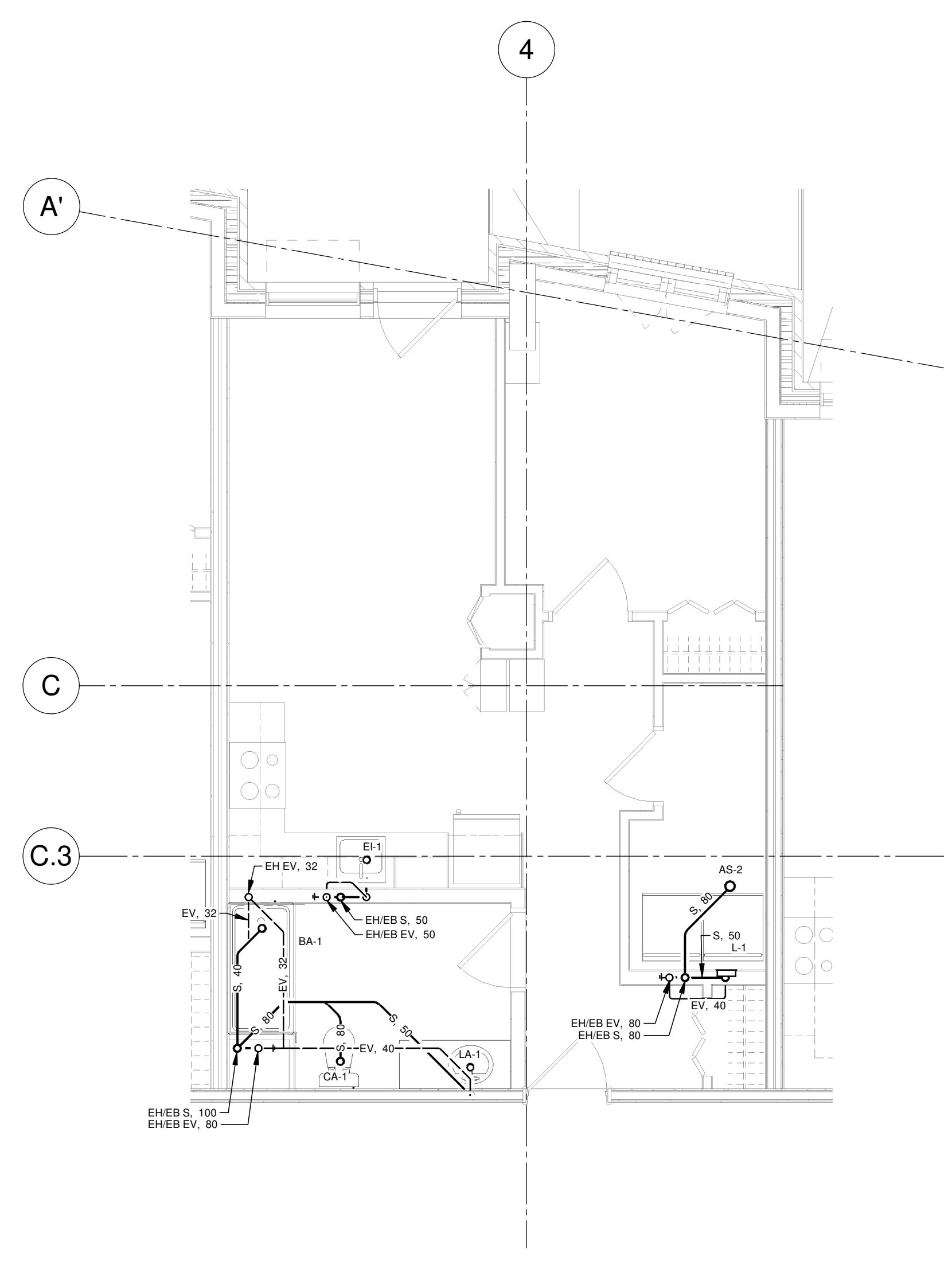
IDENTIFICATION(S):

- RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.



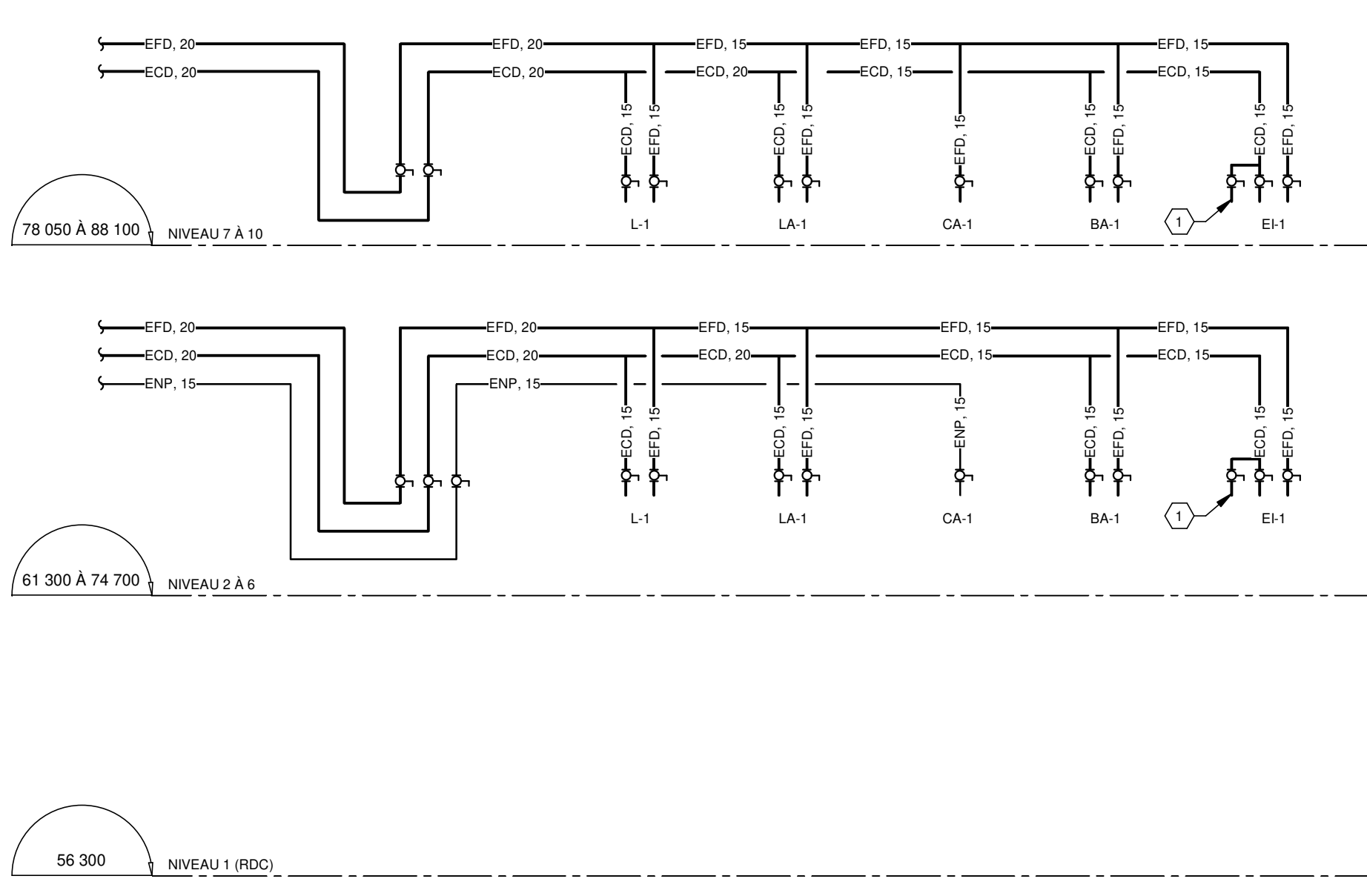
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 2 À 10 (COLONNE G)

VUE AGRANDIE 1
ÉCHELLE: 1:50



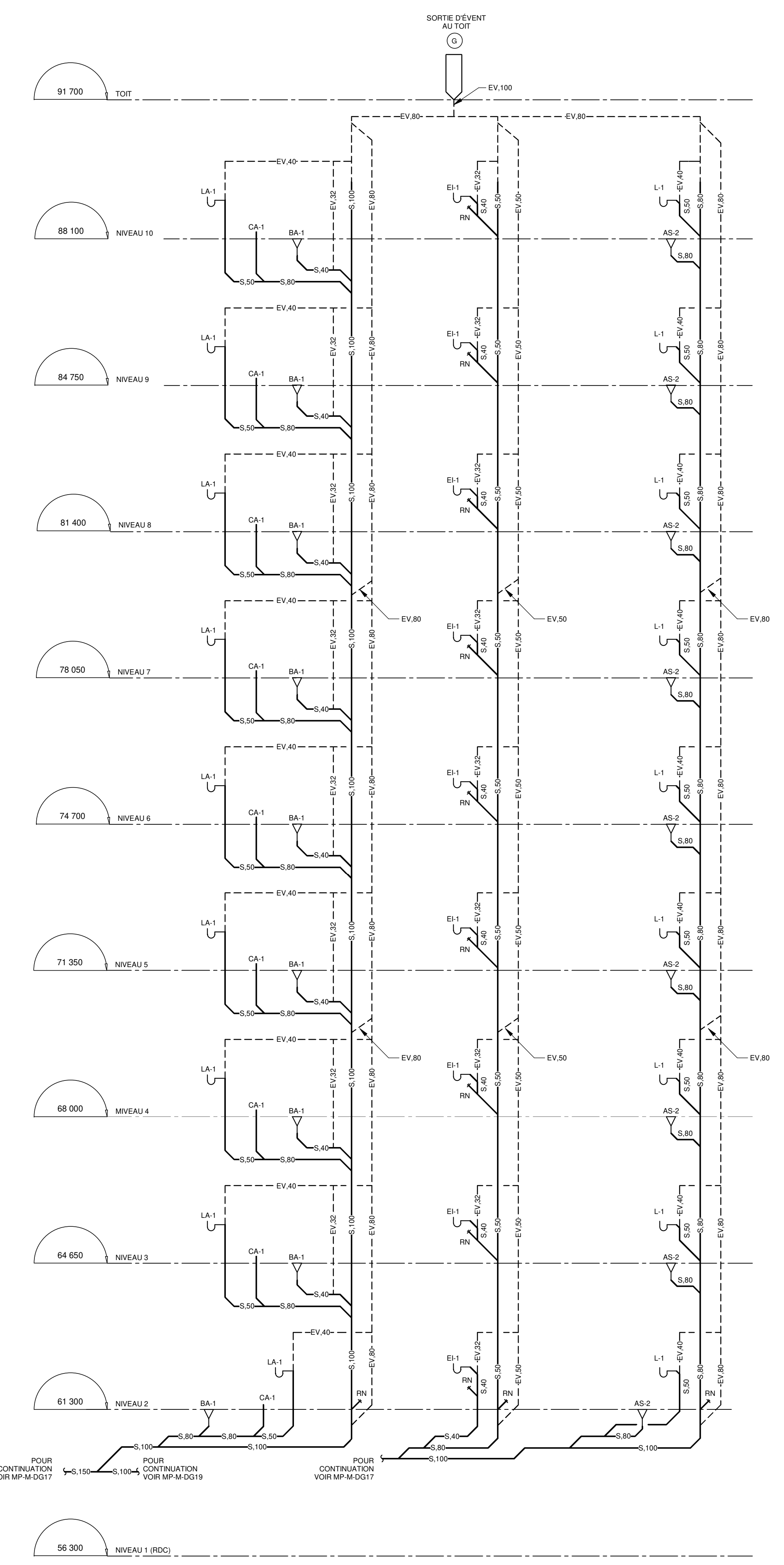
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 3 À 10 (COLONNE G)

VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE: 1:50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE G)

DIAGRAMME 3
ÉCHELLE: AUCUNE



DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE G)

DIAGRAMME 4
ÉCHELLE: AUCUNE

NOTES

NO	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1820, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MATRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspée
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3939

No PROJET 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau,
QC J8B 0P6

DESSIN

PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES
COLONNE G

ÉCHELLE

Comme indiqué

DESSINÉ PAR
D. GINGRAS

APPROUVÉ PAR
M. EGLENER

NUMÉRO

MP-M-DG16

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

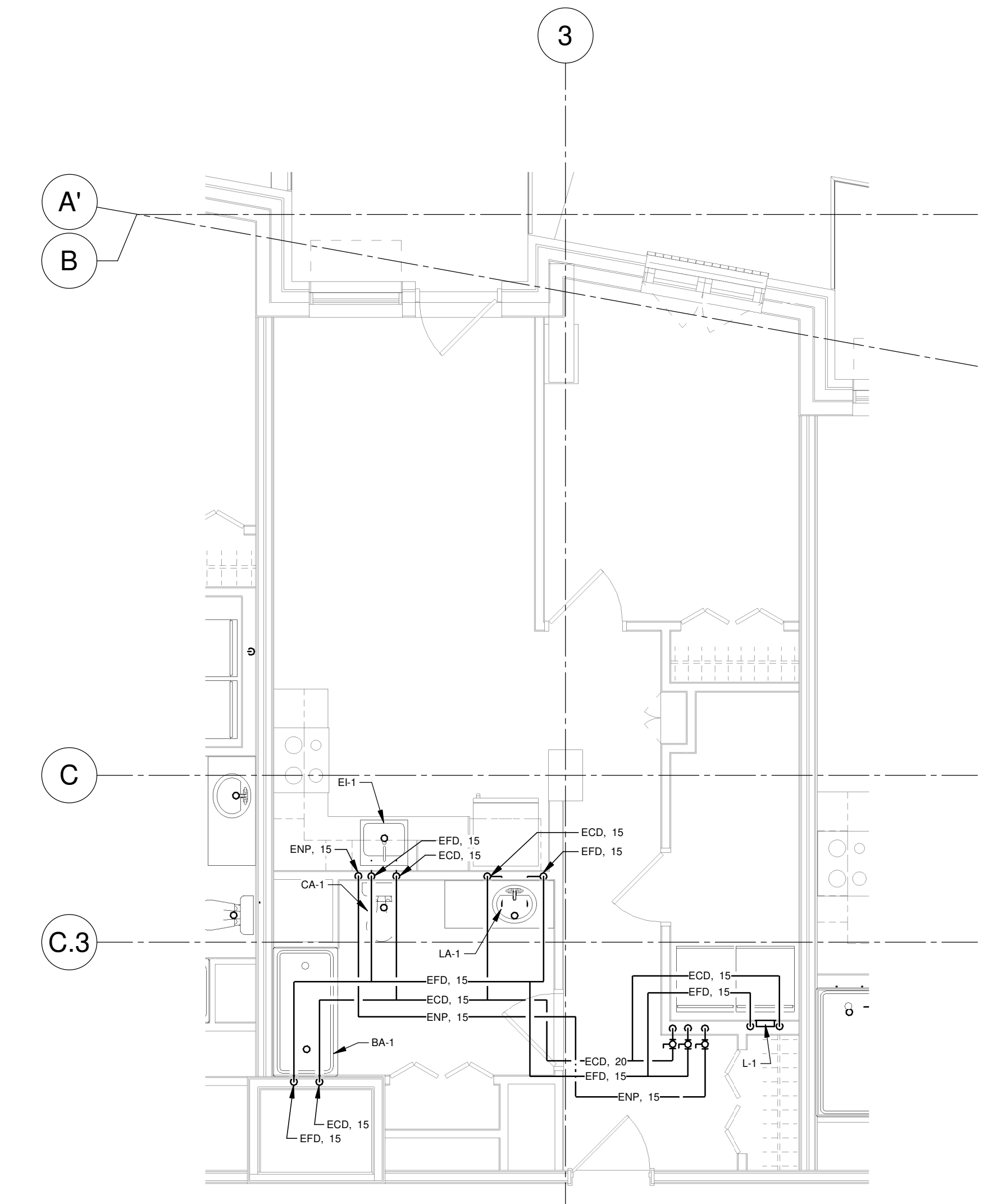
- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROID PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET L'EAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300mm DU PLANCHER FIN. L'EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS 300x300, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 8 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVÈRES ET/OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR PROTE DE 10 PDS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTREPILOI. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE, COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.

IDENTIFICATION(S)

1) RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.

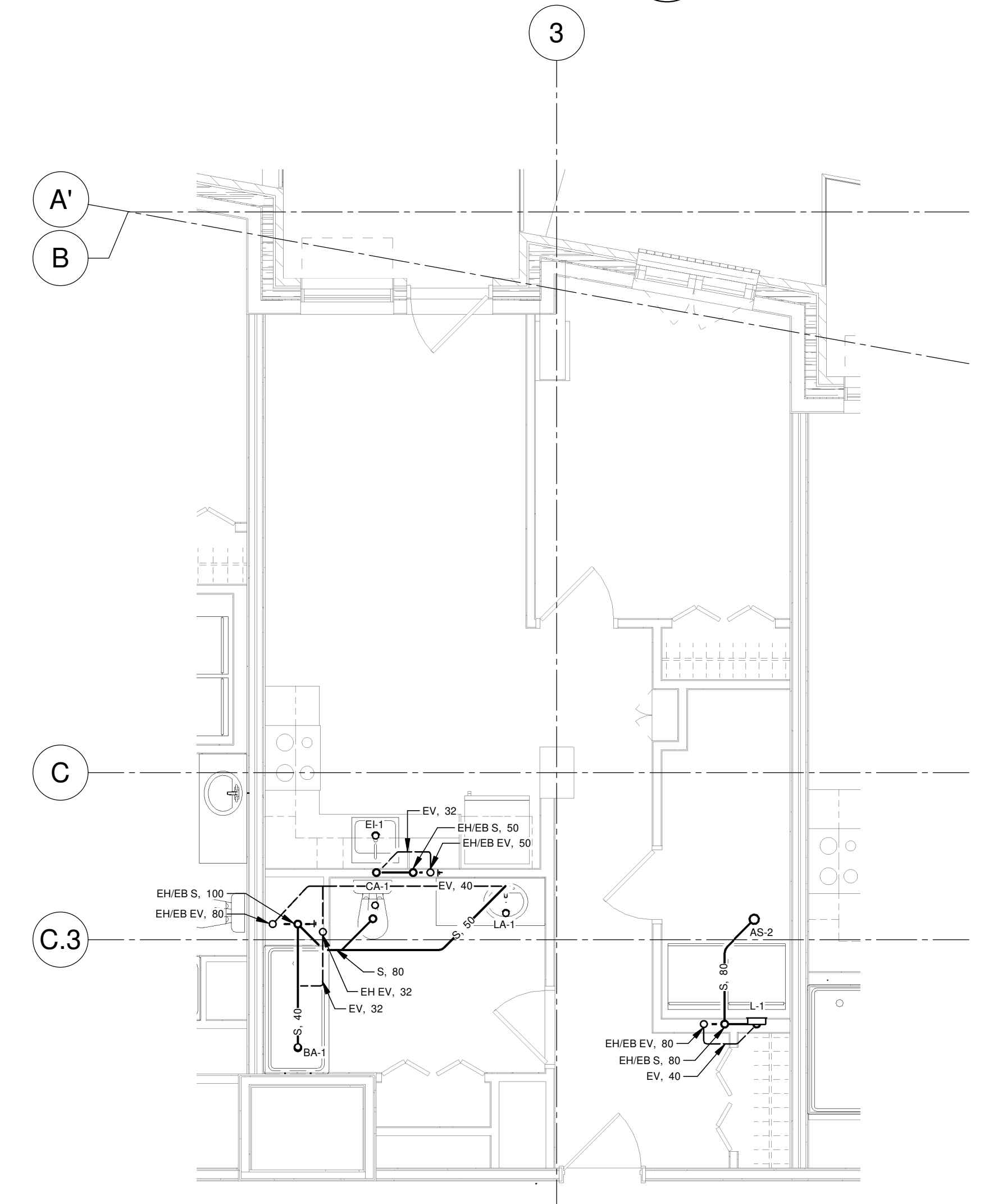
NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)

- A) RACCORDEMENT VERS AVALOIR DE SOL ASE-1 SITUÉ DANS LE LOCAL 1025 POUR LE DRAINAGE DES HUMIDIFICATEURS HJ1-001-1025 ET HJ2-001-1025.



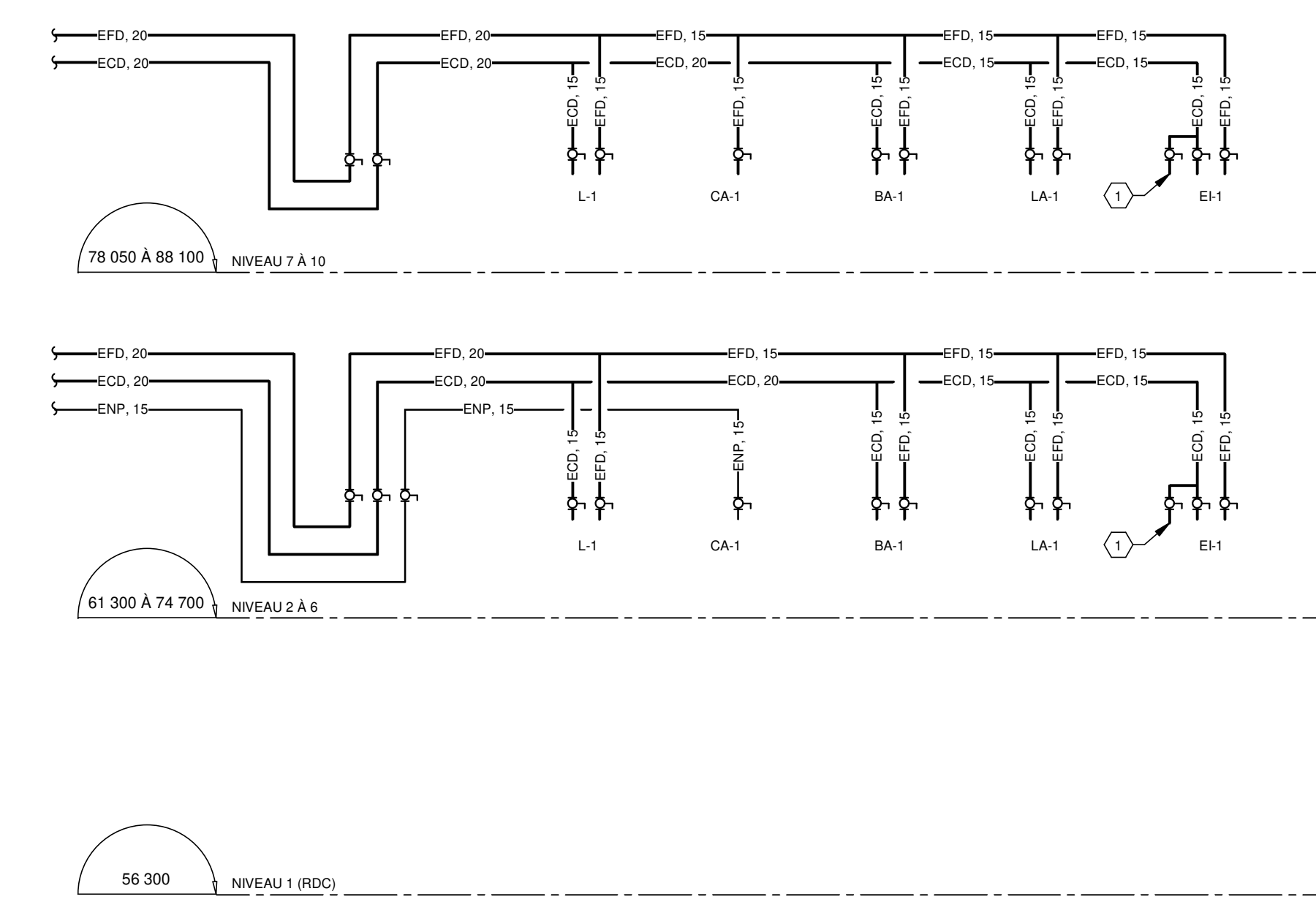
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 2 À 10 (COLONNE H)

VUE AGRANDIE 1
ÉCHELLE: 1:50



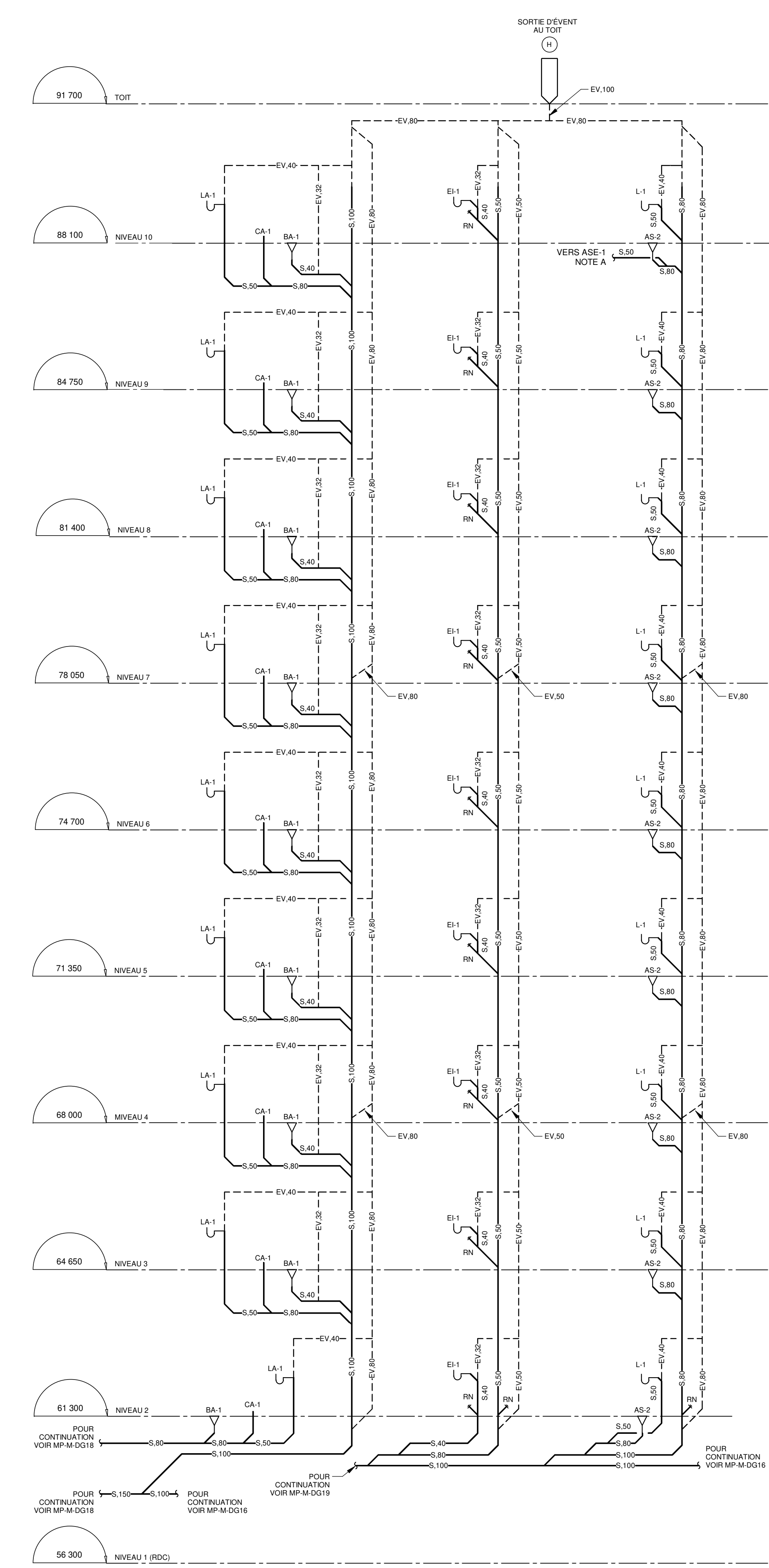
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 3 À 10 (COLONNE H)

VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE: 1:50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE H)

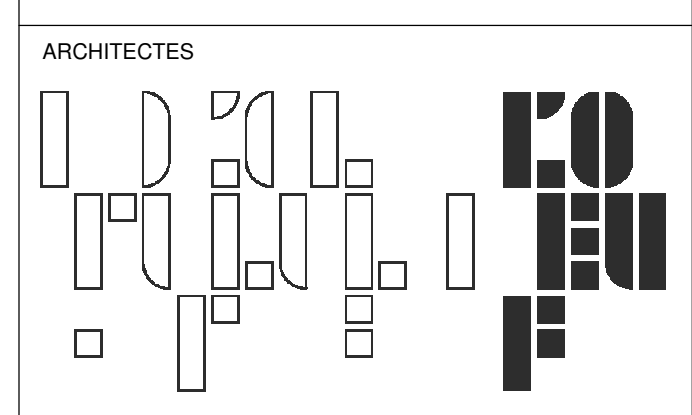
DIAGRAMME 3
ÉCHELLE: AUGURE



DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE H)

DIAGRAMME 4
ÉCHELLE: AUGURE

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-378-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 9G1
813 568-3909

No PROJET 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON

111 121 Pte St-Carlier, Gatineau, QC J8T 9P9

DESSIN

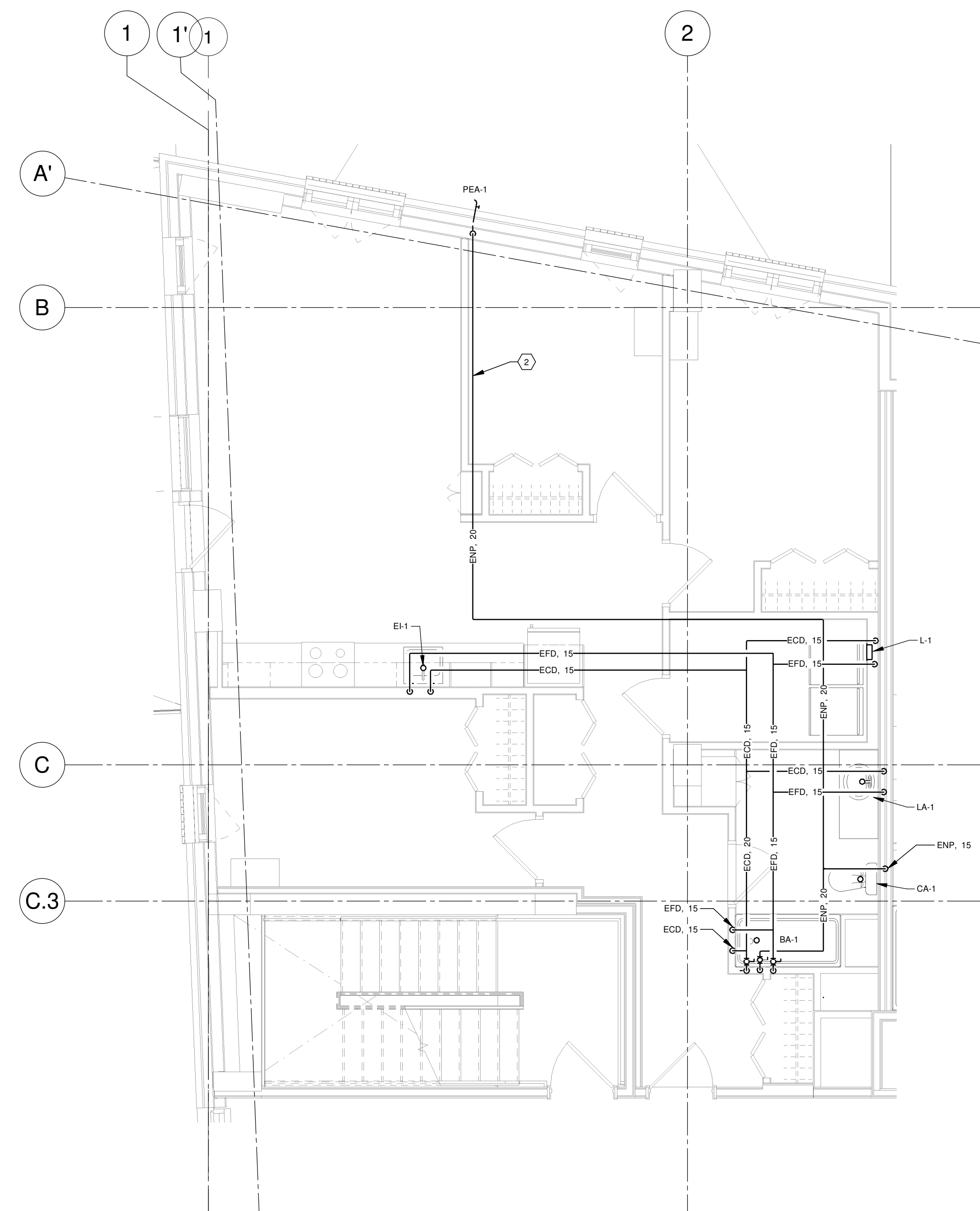
PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE H

ÉCHELLE Comme indiqué

DESSINÉ PAR D. GINGRAS APPROUVÉ PAR M. EGLARER

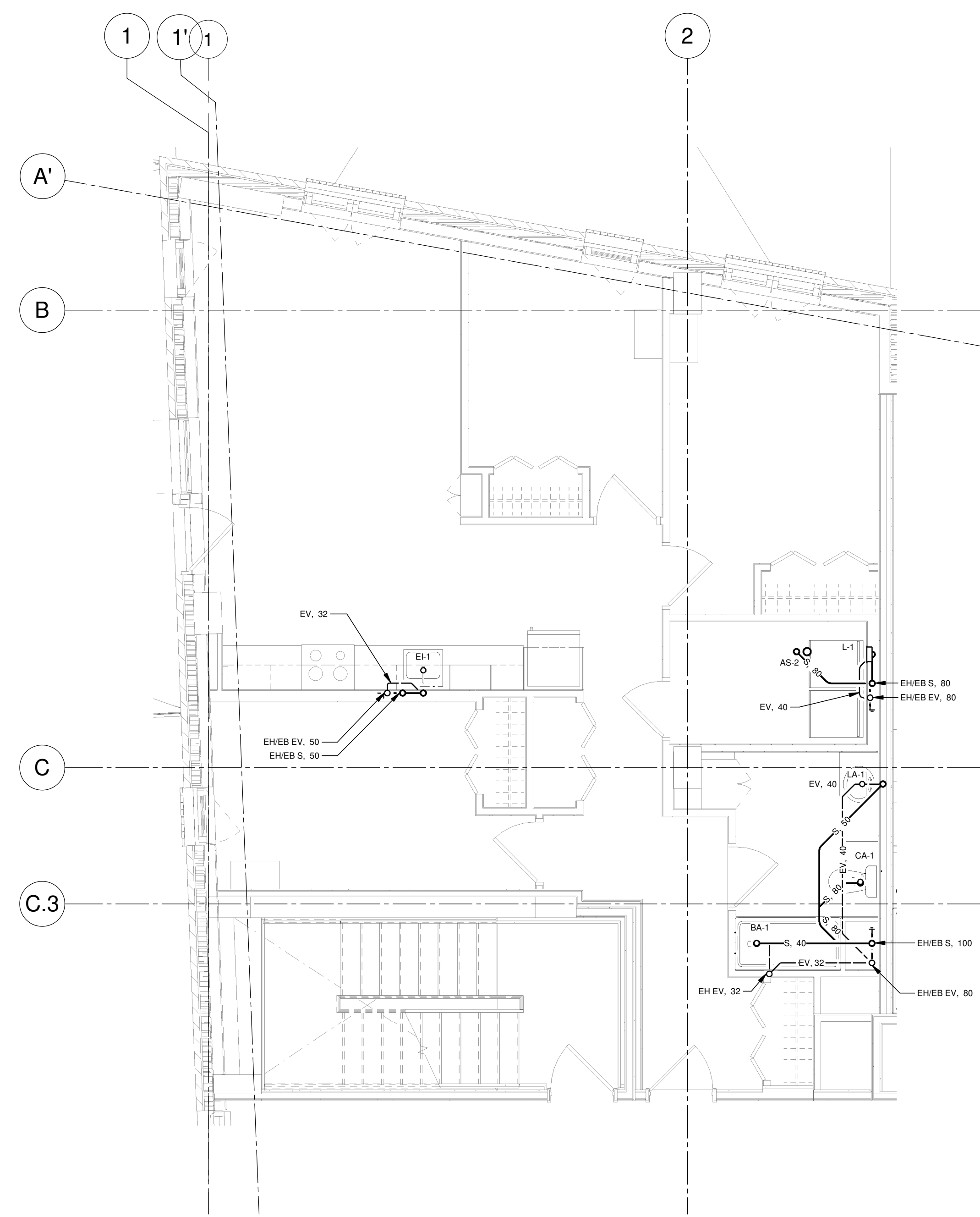
NUMÉRO MP-M-DG17

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



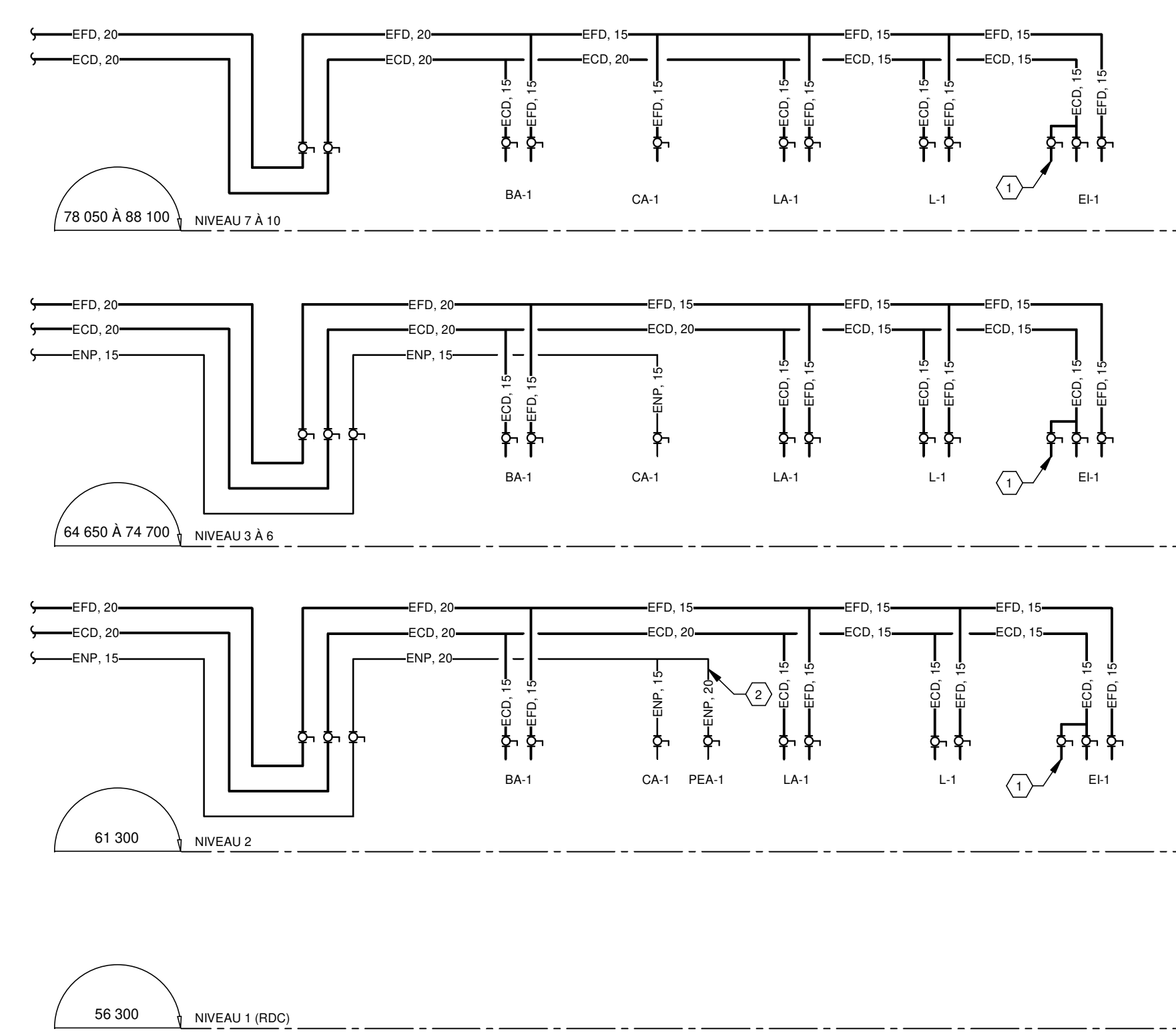
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 2 À 10 (COLONNE I)

VUE AGRANDIE 1
ECHELLE : 1 : 50



DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 3 À 10 (COLONNE I)

VUE AGRANDIE 2
ECHELLE : 1 : 50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE I)

DIAGRAMME 3
ECHELLE : AUCUNE

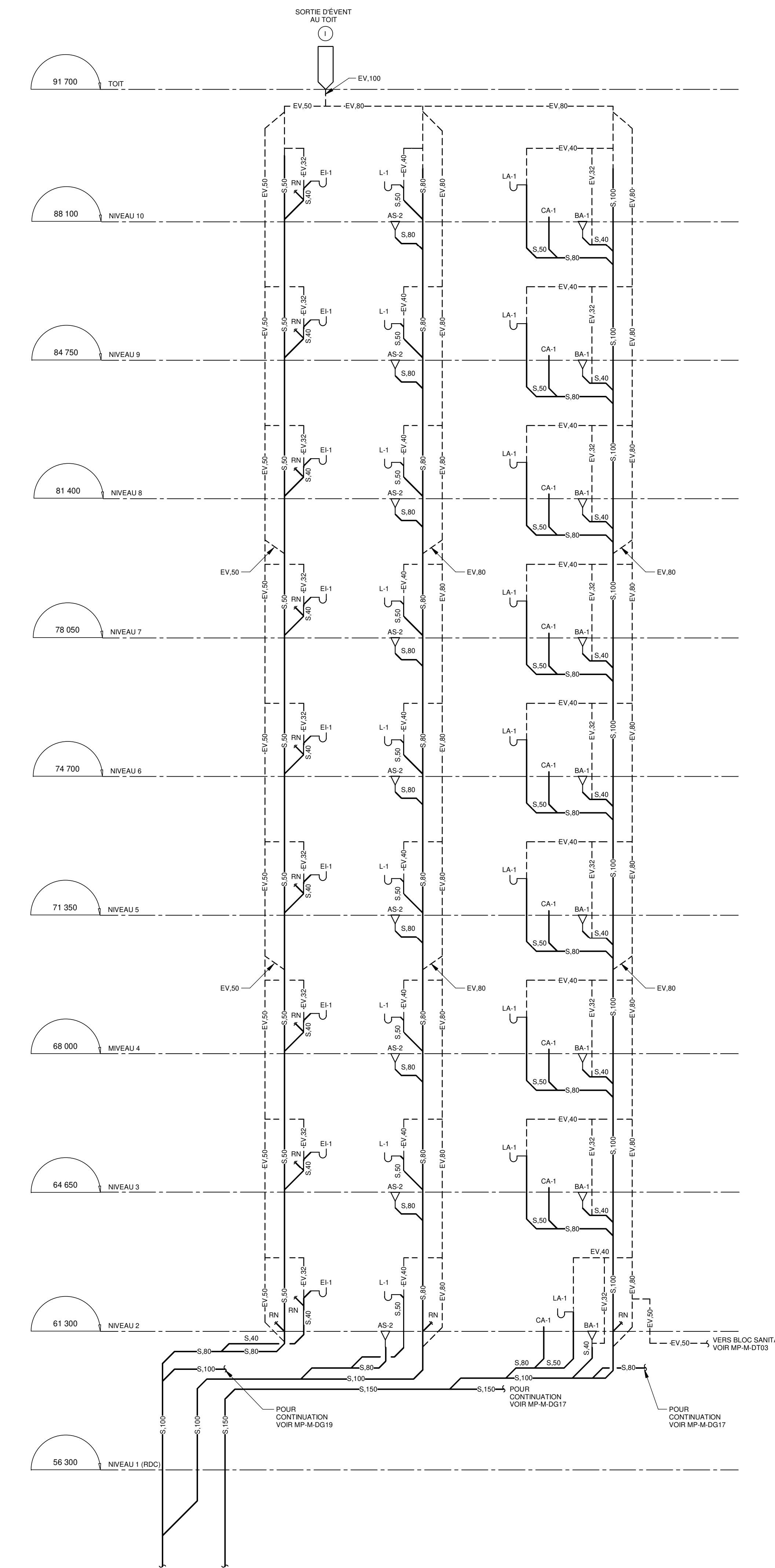


DIAGRAMME DE DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE I)

DIAGRAMME 4
ECHELLE : AUCUNE

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROID PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET L'EAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300mm DU PLANCHER FIN. L'EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS, 300x300, À COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 8 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVACUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVIER ET / OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR CRITÉ DE 10 FOIS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDÉS DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTRÉE/ACCÈS. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC L'ARCHITECTURE.

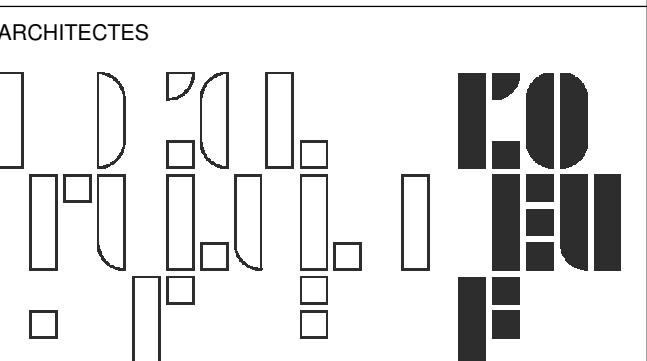
IDENTIFICATION(S)

- RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.
- ALIMENTATION DE LA PRISE D'EAU ANTIQOEL PEA-1 SITUÉE AU NIVEAU 2 UNIQUEMENT. PRÉVOIR UNE PLAQUE SIGNALÉTIQUE INDICANT L'EAU NON POTABLE. VOIR SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES.

NOTES

NO	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ

PROJET : HABITATIONS CARILLON
DATE D'ÉMISSION : 2024-11-29



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE D'URBANISME
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspée
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

No. PROJET : 7542-000-000

PROJET : HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8B 0P6

DESSIN : PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE I

ÉCHELLE : Comme indiqué
DESSINÉ PAR : D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR : M. ÉCLAIRER

NUMÉRO : MP-M-DG18

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

NOTES GÉNÉRALES(S):

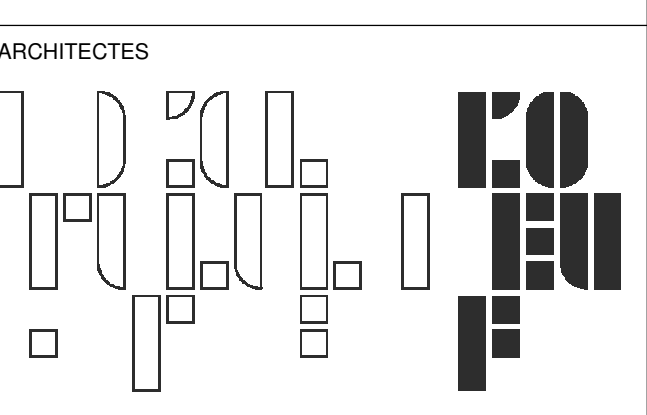
- À L'EXCEPTION DU NIVEAU 2, LES LOGEMENTS SONT ALIMENTÉS EN EAU POTABLE CHAUDE ET FROID PAR LE NIVEAU INFÉRIEUR. CHAQUE LOGEMENT POSSÈDE UN ROBINET D'ISOLEMENT PRINCIPAL POUR L'EAU FROIDE ET L'EAU CHAUDE SITUÉS À ENVIRON 300mm DU PLANCHER FIN. EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS: 300x300, À COORDONNER AVEC ARCHITECTURE.
- JUSQU'AU NIVEAU 8 (INCLUS), LES TOILETTES SONT ALIMENTÉES PAR LE RÉSEAU D'EAU NON POTABLE. L'ALIMENTATION SE FAIT PAR LE PLAFOND.
- POUR TOUTE TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE ÉVAQUANT PLUS DE DEUX (2) ÉVIER ET / OU MACHINES À LAVER, PRÉVOIR UNE LONGUEUR DROITE DE 10 FOS LE DIAMÈTRE ENTRE DEUX COUDES DE 45 DEGRÉS CONSECUTIFS SUR LE PLAN HORIZONTAL.
- LES ROBINETS D'ISOLEMENT POUR LES BAINS ET DOUCHES SONT SITUÉS DANS L'ENTREPILOI. PRÉVOIR UNE TRAPPE D'ACCÈS POUR LA MAINTENANCE. COORDONNER AVEC ARCHITECTURE.

IDENTIFICATION(S)

- RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.

NOTES
PROJET: HABITATIONS CARILLON
DATE D'ÉMISSION: 2024-03-28

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

N° PROJET: 7542-000-000

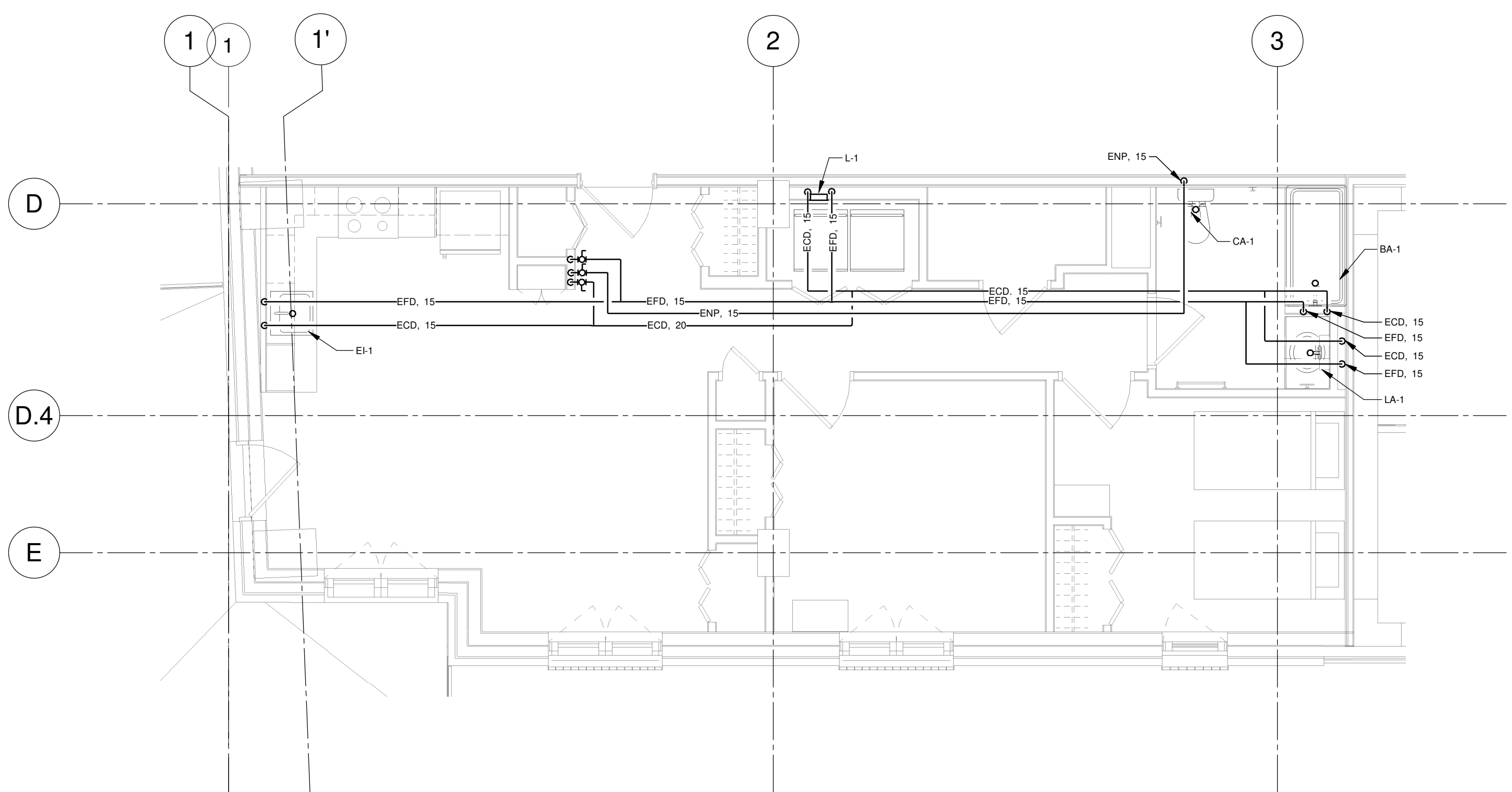
PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121, Rue du Carillon, Gatineau, QC J8B 8P8

DESSIN: PLOMBERIE UNITÉS TYPIQUES COLONNE J

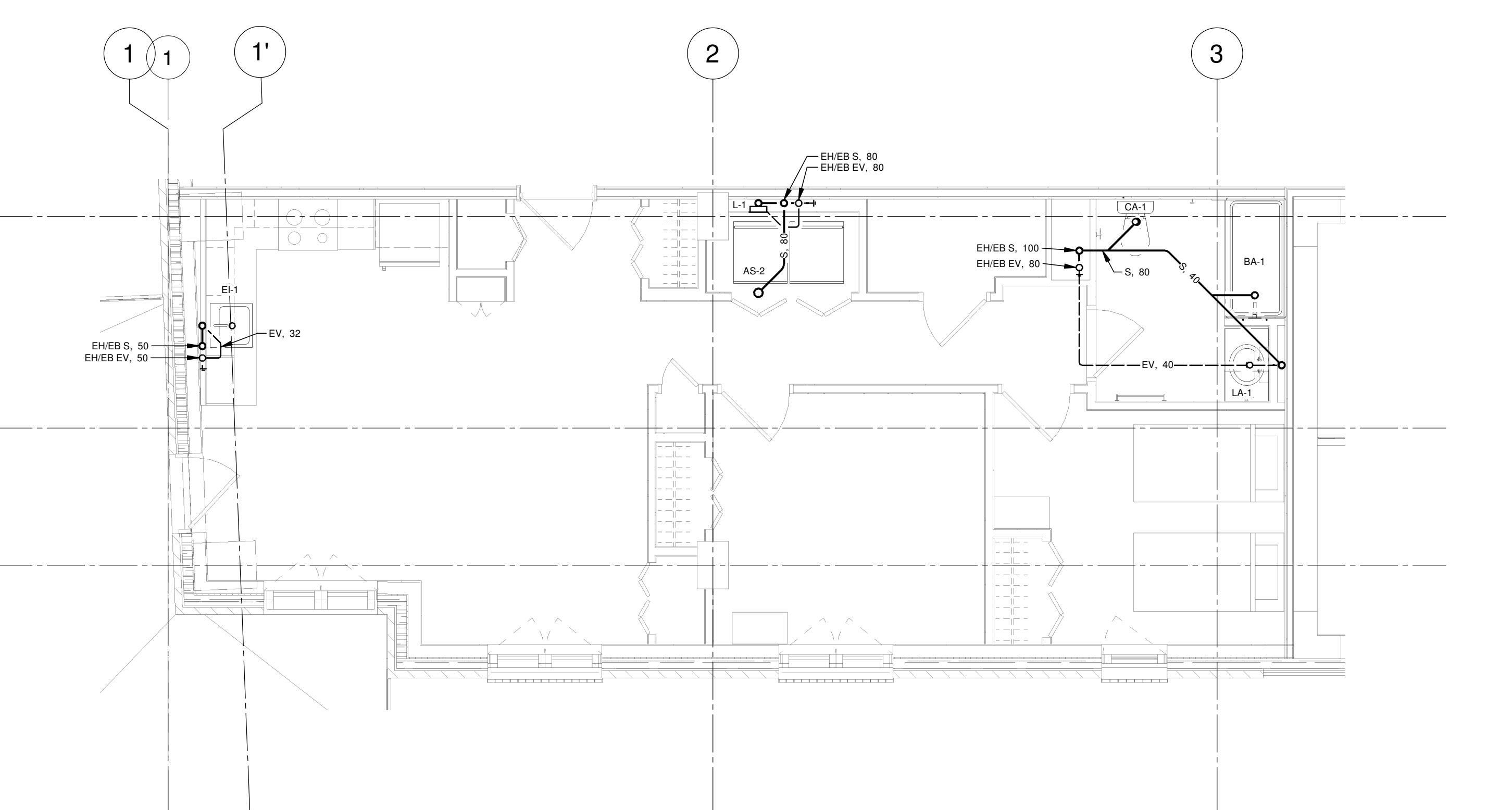
ÉCHELLE: Comme indiqué
DESSINÉ PAR: D. GINGRAS
APPROUVÉ PAR: M. ÉCLAIRER

NUMÉRO: MP-M-DG19



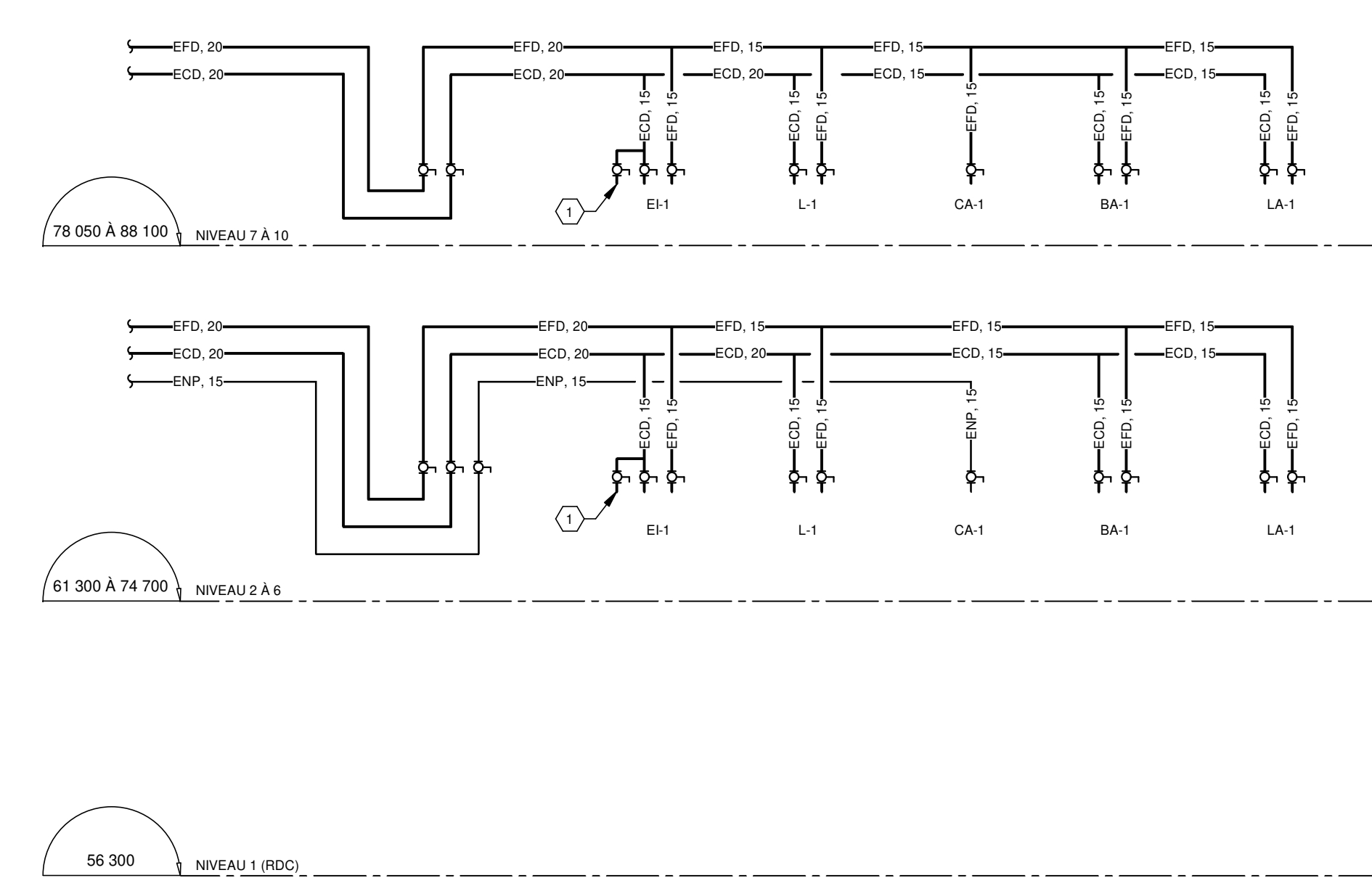
DISTRIBUTION EN EAU TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAU 2 À 10 (COLONNE J)

VUE AGRANDIE 1
ÉCHELLE: 1:50



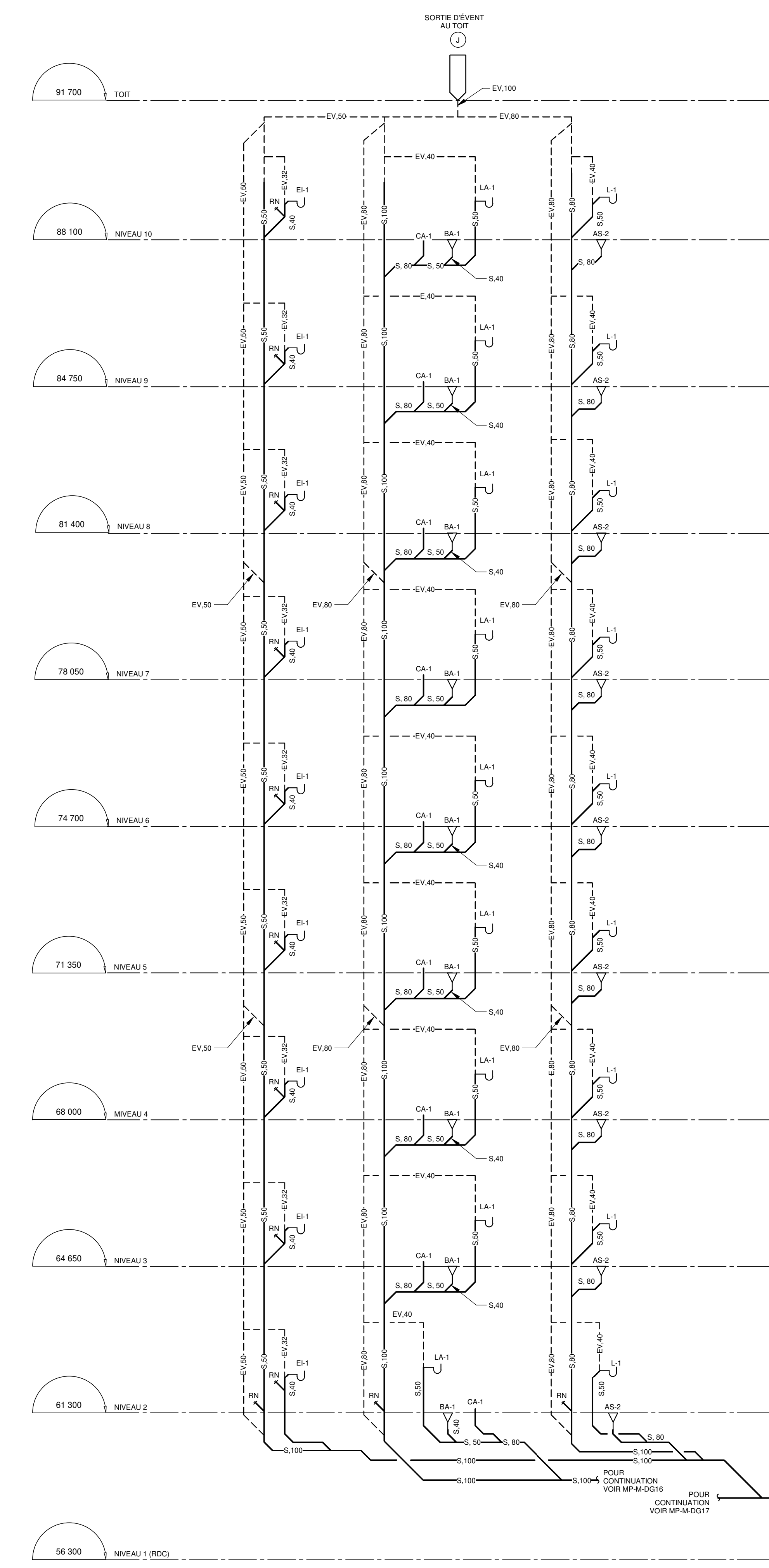
DRAINAGE TYPIQUE DES LOGEMENTS - NIVEAUX 3 À 10 (COLONNE J)

VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE: 1:50



ALIMENTATION EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE (COLONNE J)

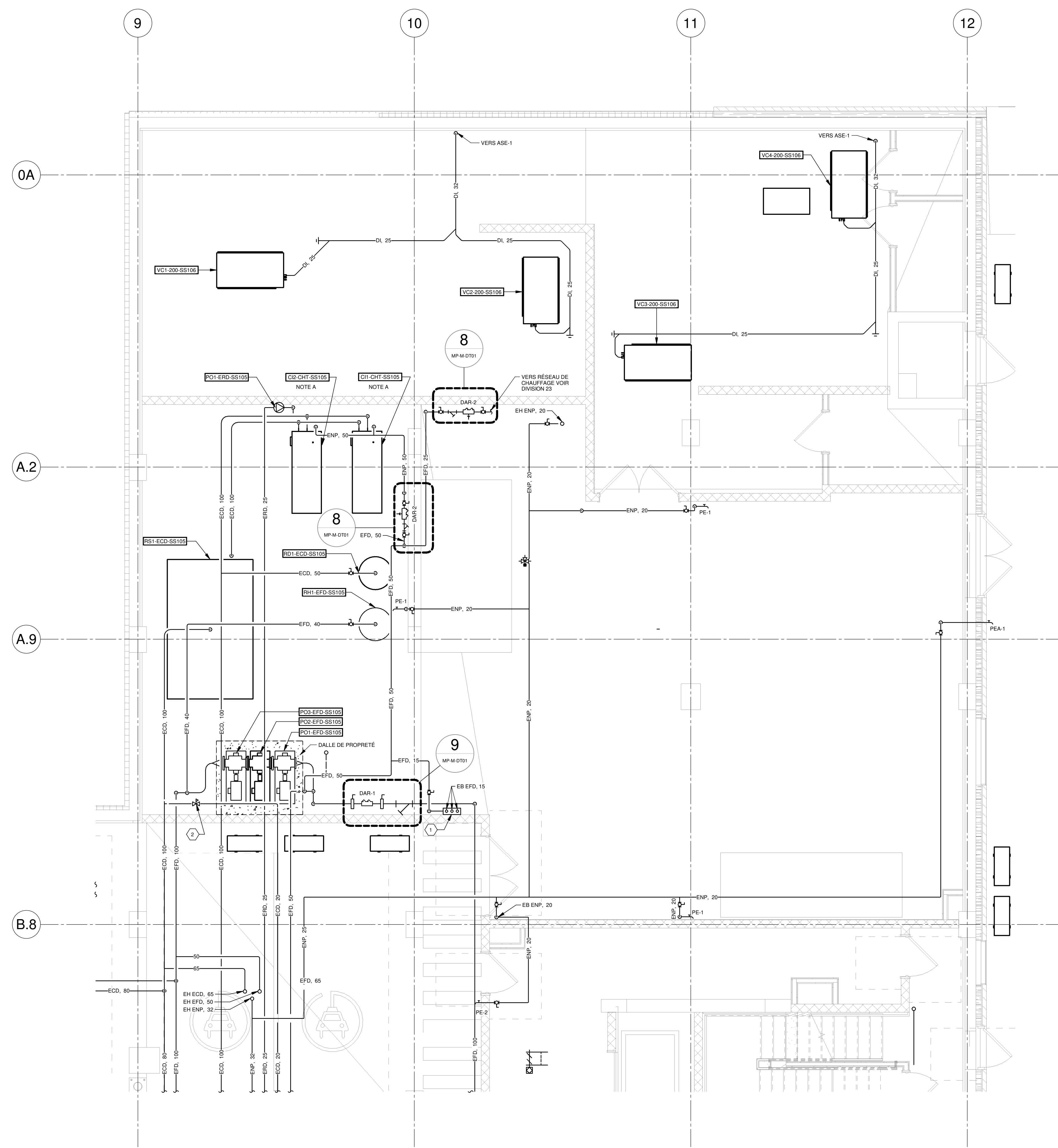
DIAGRAMME 3
ÉCHELLE: AUCUNE



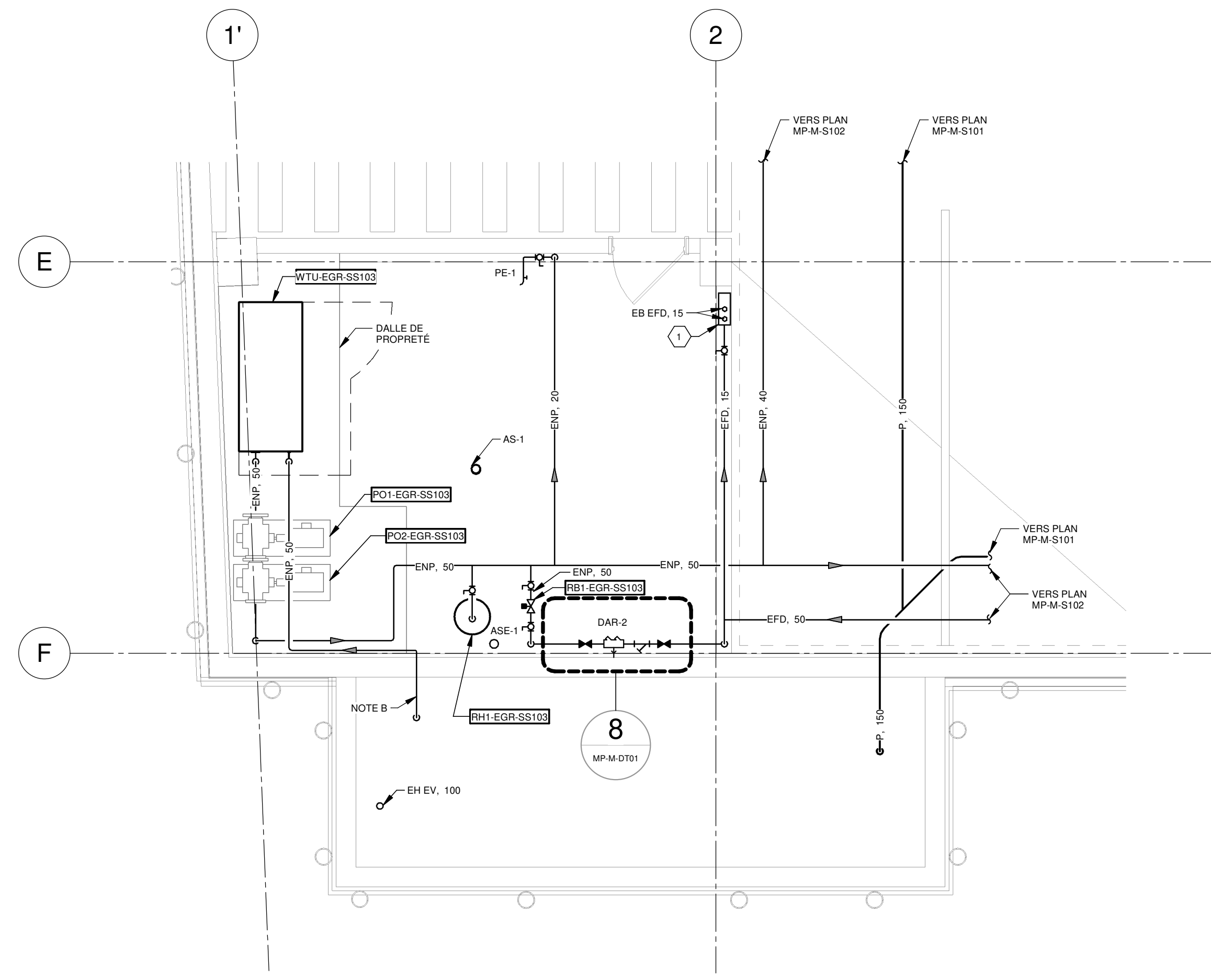
DRAINAGE SANITAIRE (COLONNE J)

DIAGRAMME 4
ÉCHELLE: AUCUNE

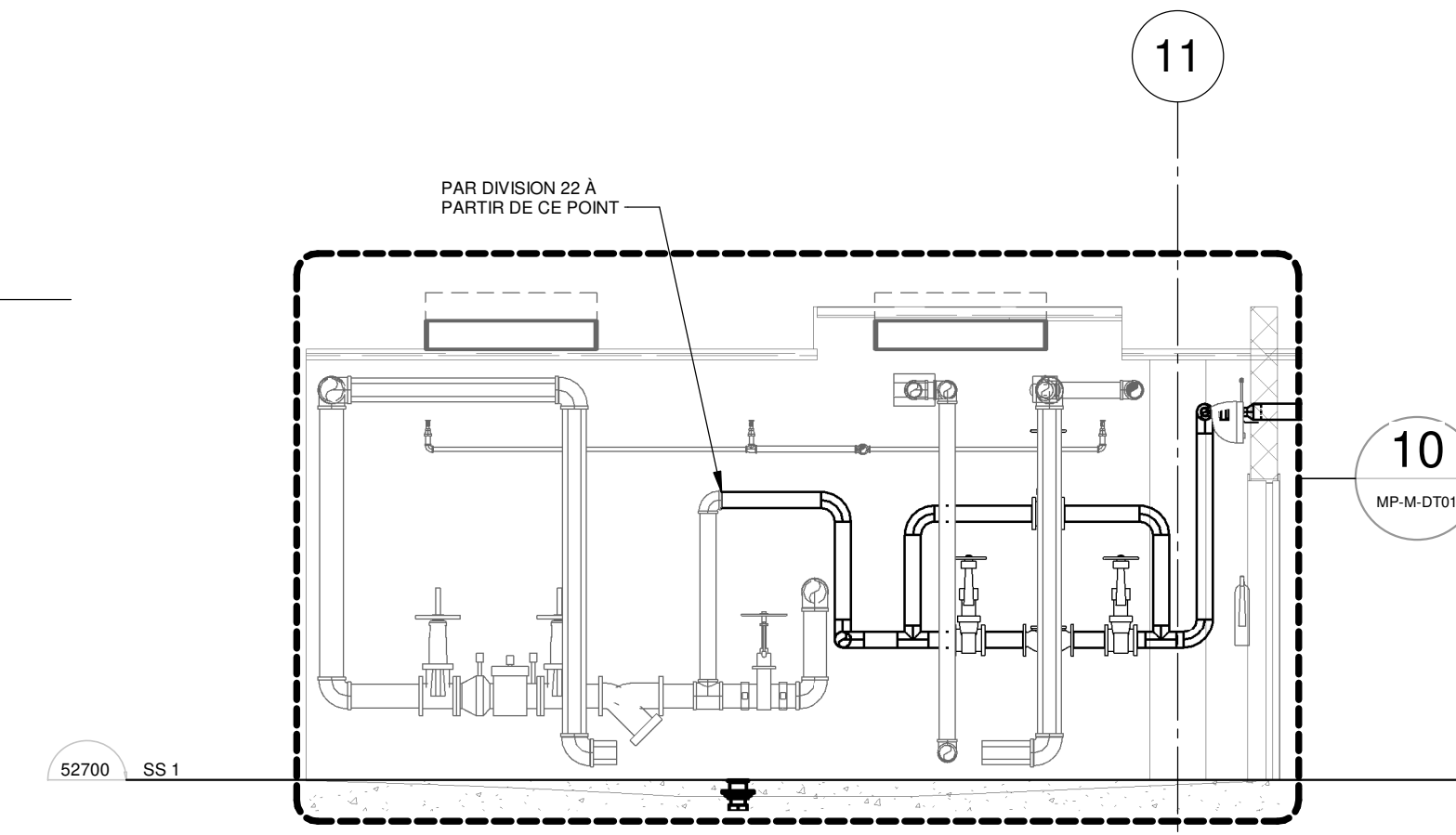
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



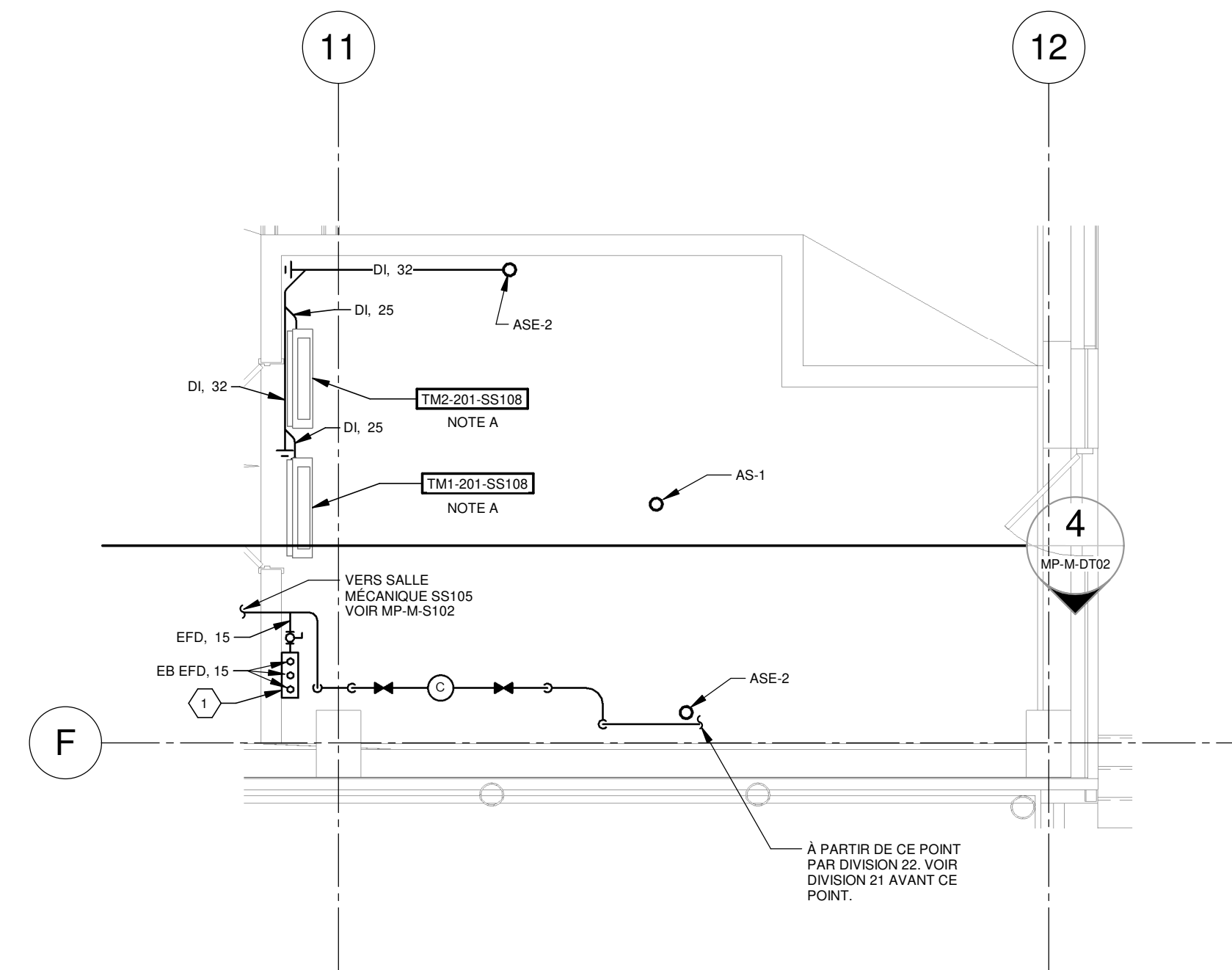
SALLE MÉCANIQUE - SS105
VUE AGRANDIE 1
ÉCHELLE : 1 : 50
MP-M-DT01



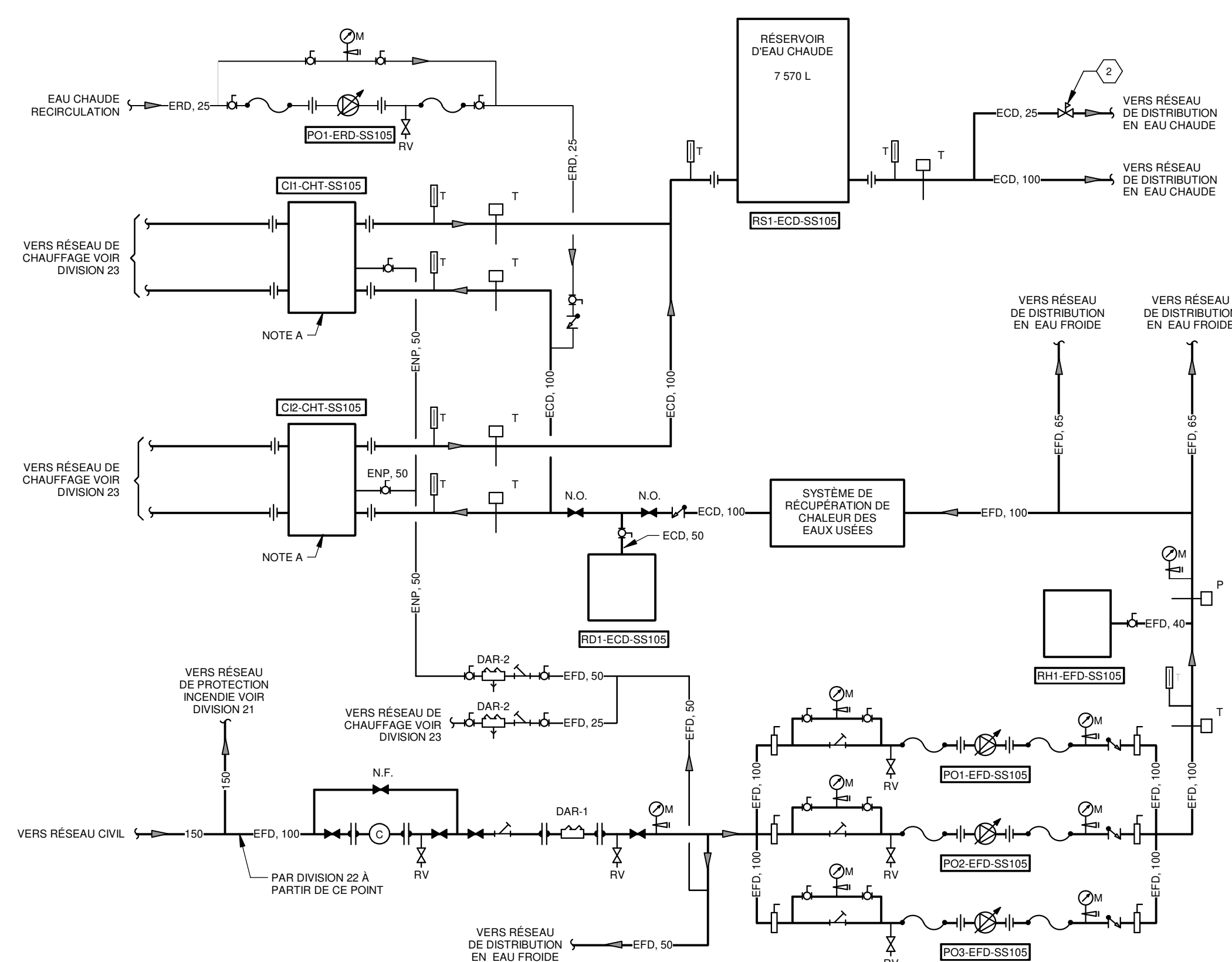
LOCAL DE TRAITEMENT DES EAUX PLUVIALES ET DISTRIBUTION DE L'EAU NON POTABLE
SALLE MÉCANIQUE - SS103
VUE AGRANDIE 2
ÉCHELLE : 1 : 50
MP-M-DT01



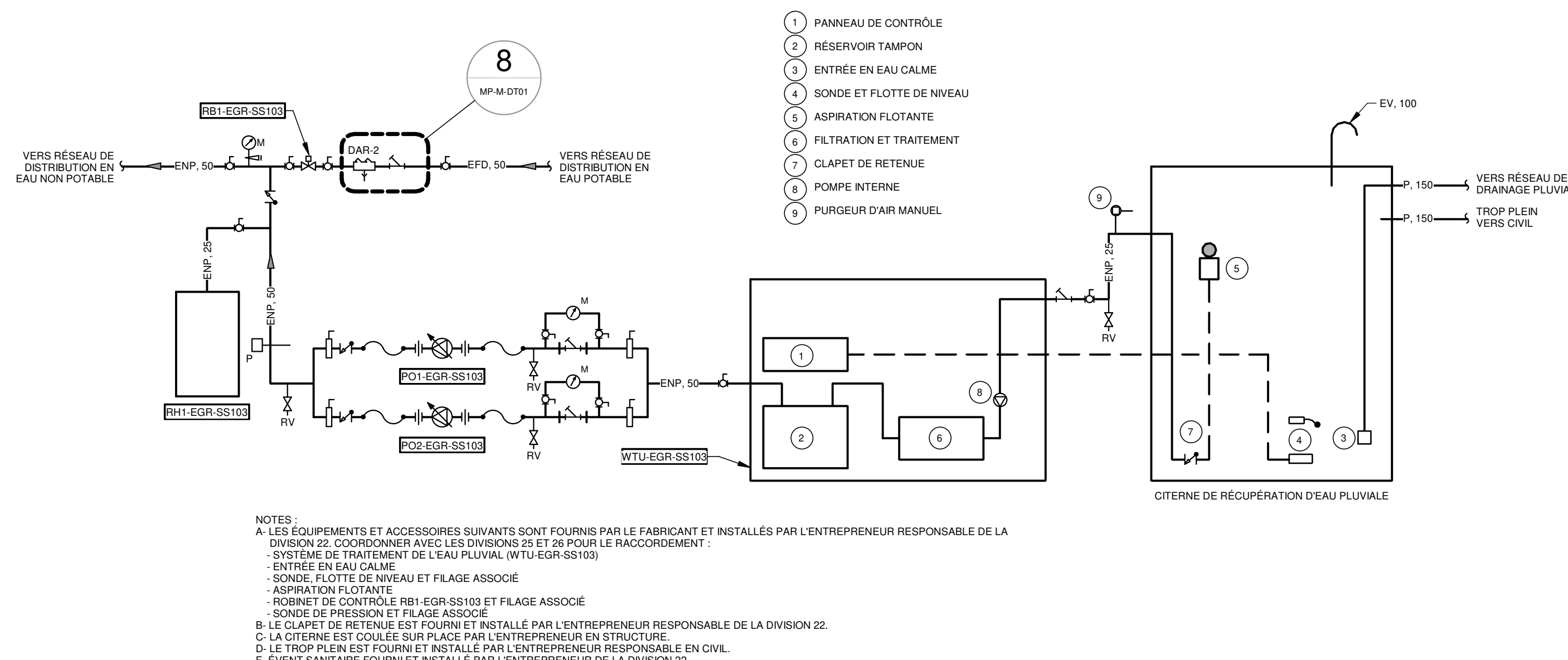
ENTRÉE D'EAU ET COMPTEUR - SALLE MÉCANIQUE SS108
ÉLÉVATION 4
ÉCHELLE : 1 : 50
MP-M-DT01



SALLE MÉCANIQUE - SALLE SS108
VUE AGRANDIE 3
ÉCHELLE : 1 : 50
MP-M-DT01



EAU DOMESTIQUE - SALLE MÉCANIQUE SS105
DIAGRAMME 5
ÉCHELLE: AUCUNE
MP-M-DT01



TRAITEMENT DES EAUX DE PLUIES ET DISTRIBUTION EN EAU NON POTABLE
SALLE MÉCANIQUE SS103
DIAGRAMME 6
ÉCHELLE: AUCUNE
MP-M-DT01

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
A- ÉQUIPEMENT FOURNI ET INSTALLÉ PAR DIVISION Z3.
B- LA TUYAUTERIE DOIT TRAVERSER LE MUR AU DESSUS DU NIVEAU DU TROP PLEIN.
IDENTIFICATIONS:
1- CABINET D'AMORCE DE SIPHON INSTALLÉ EN SURFACE À 240mm DU PLANCHER FINI. TUYAUTERIE EN CLUIRE 150mm INDIVIDUELLE À PARTIR DU CABINET JUSQU'AU SIPHON À AMORCER. ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 120V PAR DIVISION Z3.
2- RÉGULATEUR DE PRESSION - 345 KPa

NOTES

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VERIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES
FOUR
L'ŒUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@lœuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE
L2C
EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE
L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514 373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ
PAGEAU MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Ouellet (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3575 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL
VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEURS URBAINE/SOLAIRE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE
LES ublo ATELIERS
Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU
Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

MÂTRE D'OUVRAGE
HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue St-Casimir, Gatineau,
QC, J8T 9P8

DESSIN
PLOMBERIE SALLES MÉCANIQUES

ÉCHELLE
Comme indiqué

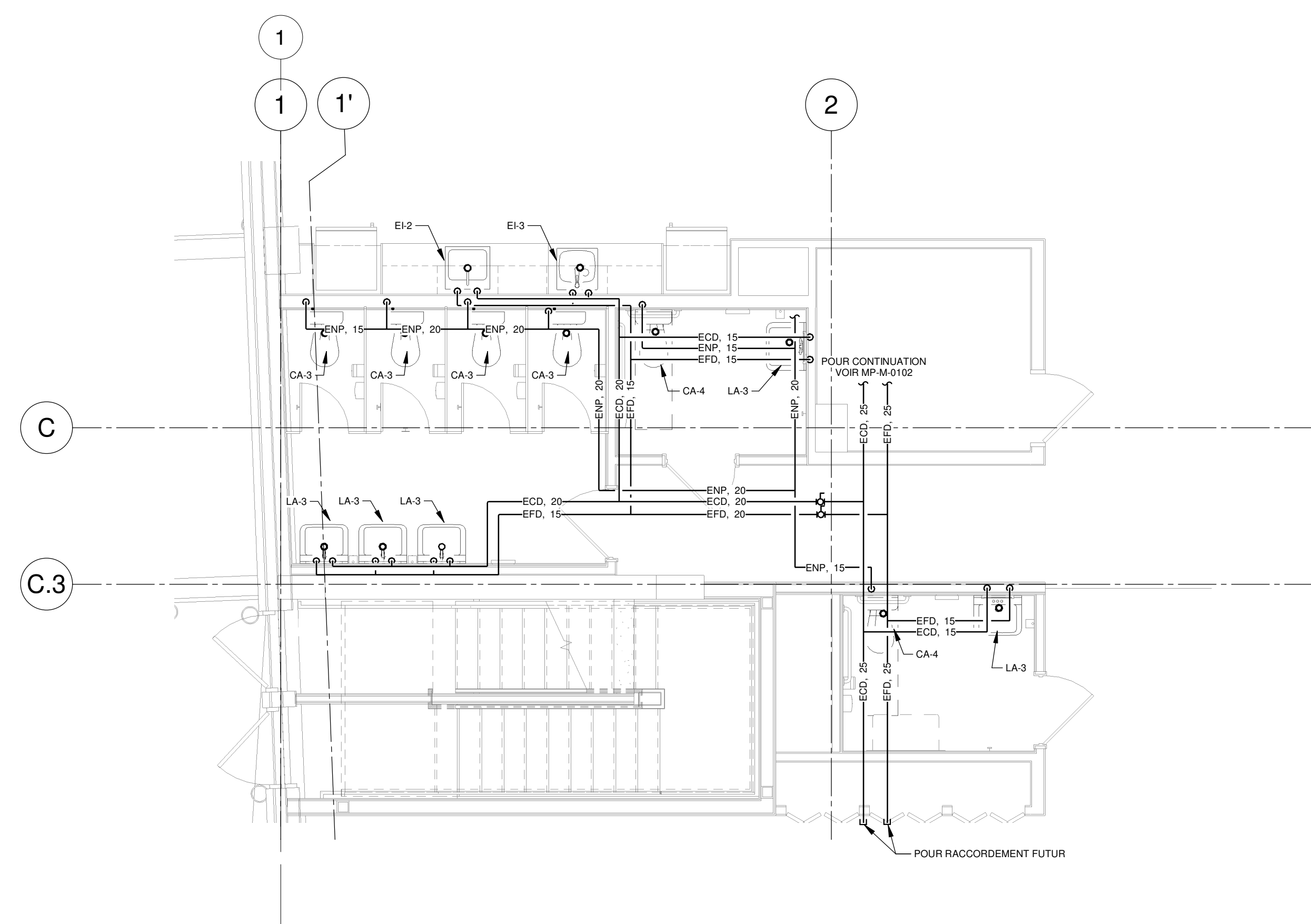
DESSINÉ PAR
D. GINGRAS

APPROUVÉ PAR
M. ÉCARLIER

NUMÉRO
MP-M-DT02

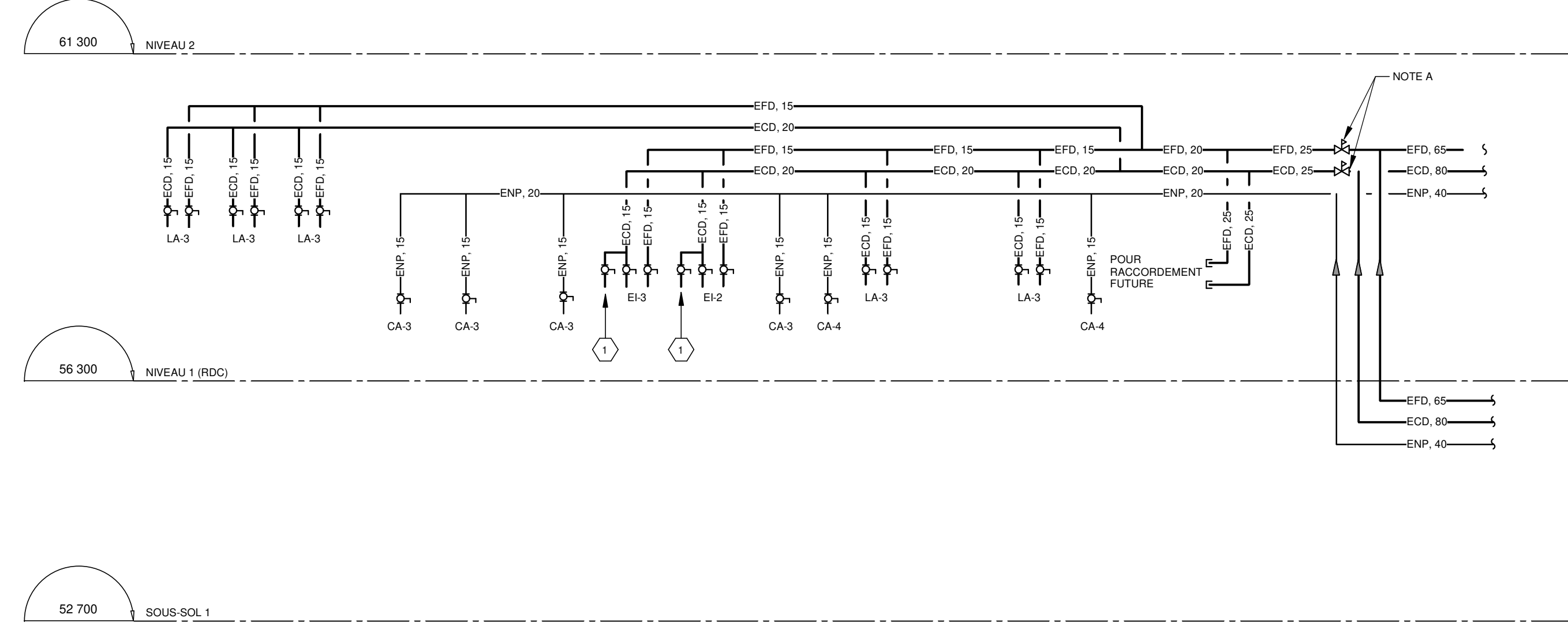
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S)
 A: RÉGULATEUR DE PRESSION DE PRESSION : 345kPa
 B: DRAIN OUVERT DANS L'ENTREPILOIS.
IDENTIFICATION(S)
 1: RACCORDEMENT FUTUR POUR LAVE-VAISSELLE.



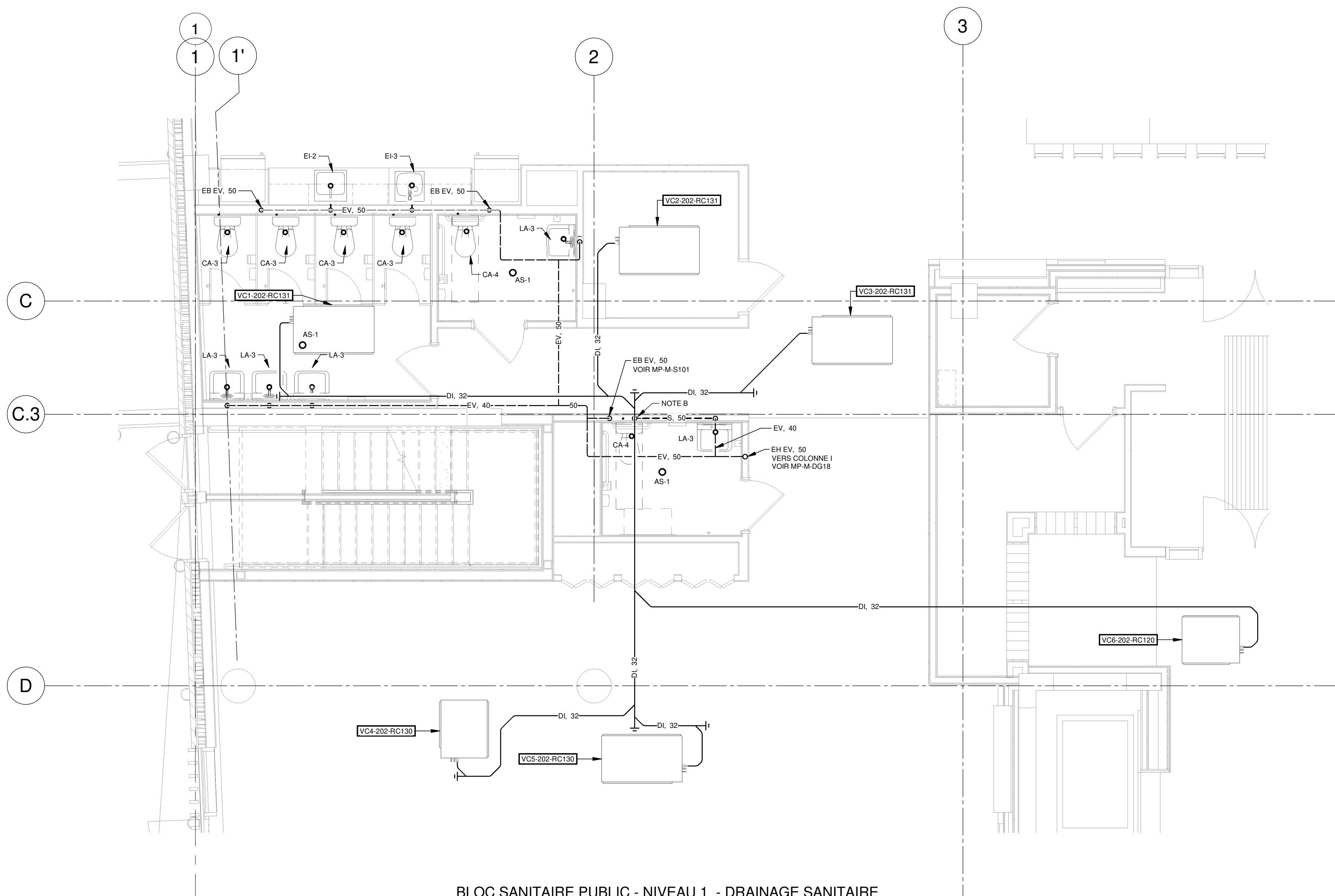
**BLOC SANITAIRE PUBLIC - NIVEAU 1
 EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE**

VUE AGRANDIE 1
 ECHELLE : 1 : 50 MP-M-DT03



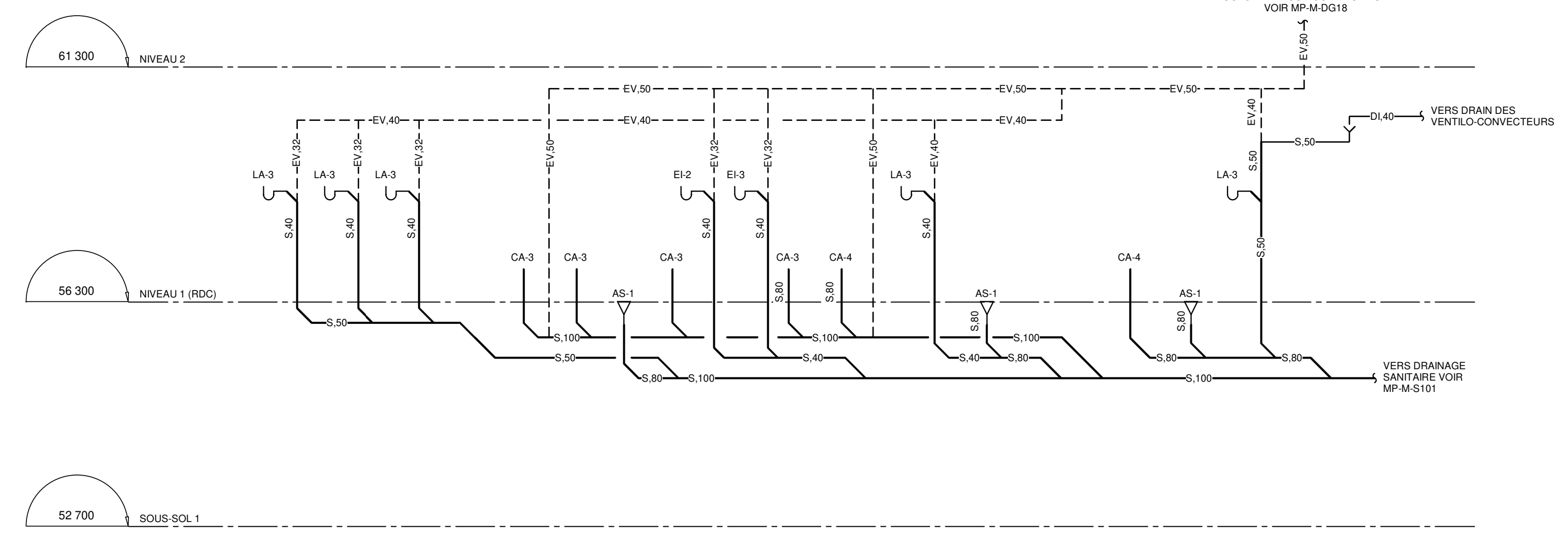
BLOC SANITAIRE PUBLIC - EAU DOMESTIQUE ET EAU NON POTABLE

DIAGRAMME 2
 ECHELLE: AUCUNE



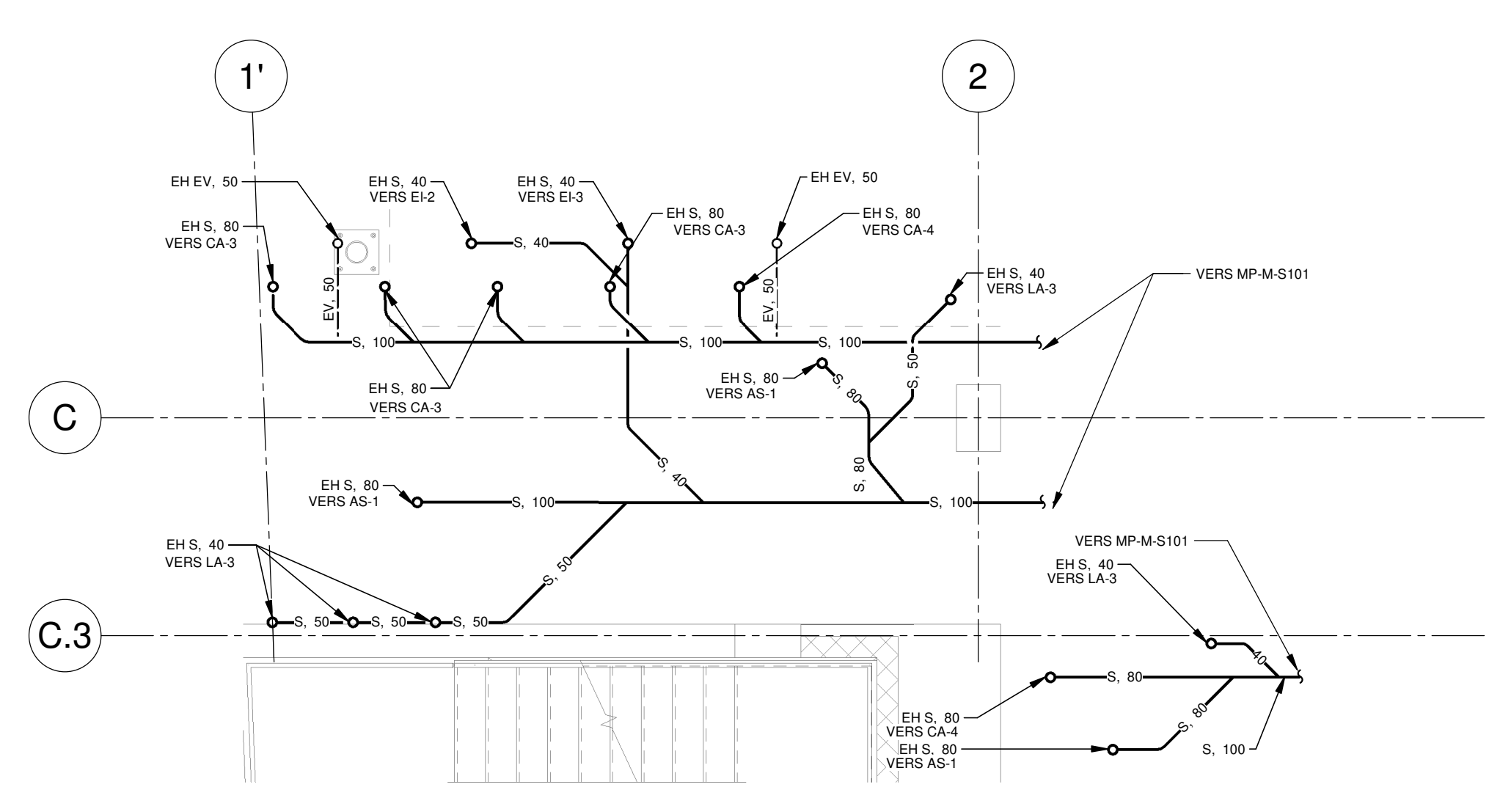
BLOC SANITAIRE PUBLIC - NIVEAU 1 - DRAINAGE SANITAIRE

VUE AGRANDIE 3
 ECHELLE : 1 : 50



BLOC SANITAIRE PUBLIC - DRAINAGE SANITAIRE

DIAGRAMME 4
 ECHELLE: AUCUNE



BLOC SANITAIRE PUBLIC - NIVEAU SOUS-SOL 1 DRAINAGE SANITAIRE

VUE AGRANDIE 5
 ECHELLE : 1 : 50

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

NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2023-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2023-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 PREMIÈRE USINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 *****DEPUIS 1992*****

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2023-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue St-Carlier, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: PLOMBERIE BLOC SANITAIRE NIVEAU 01

ÉCHELLE	DESSINÉ PAR
Comme indiqué	D. GINGRAS
	APPROUVÉ PAR M. ÉCLAIRER

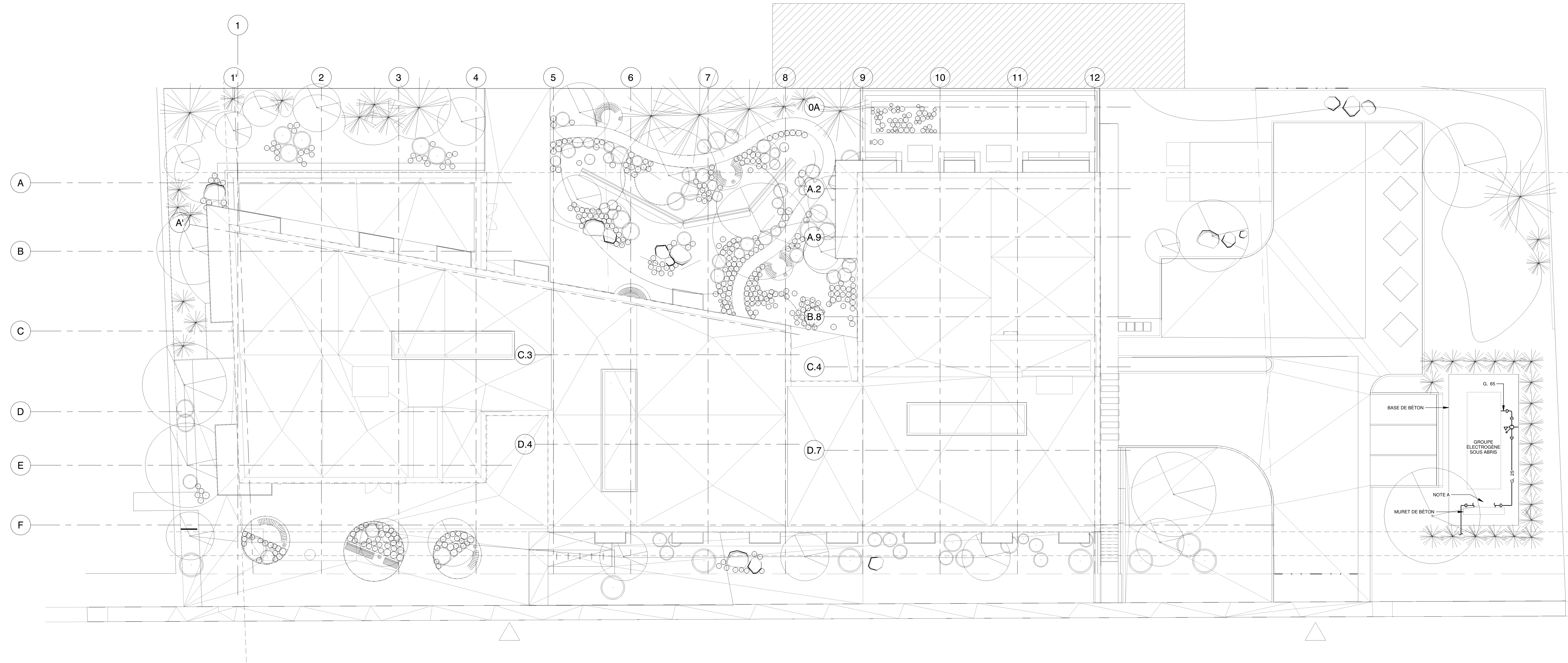
NUMÉRO: MP-M-DT03

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- CONSULTER LES DIVERS BULLETINS DES COMPAGNIES D'UTILITÉS PUBLIQUES AINSI QUE LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU REPRÉSENTANT AUTORISÉ DES MANUFACTURIERS D'ÉQUIPEMENTS
- 2- LES HORNETS DANS LE CHEMIN D'ALIMENTATION DU GROUPE ÉLECTROGÈNES SONT TOUS CADENASSÉS

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

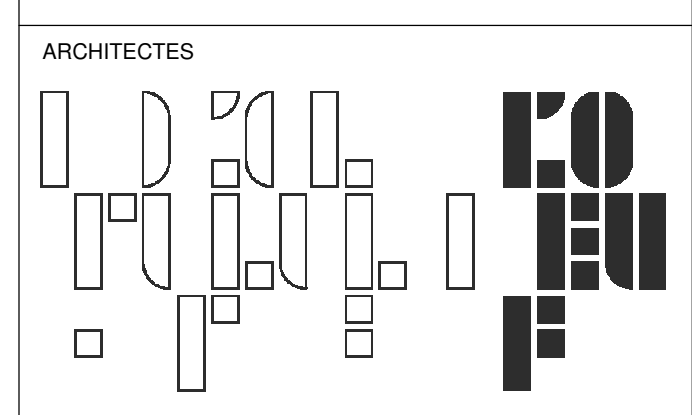
- A- ENTRÉE DE GAZ NATUREL PAR GAZIÈRE DE 180MM - VOIR DIAGRAMME POUR LA DÉLIMITATION DES TRAVAUX ET LES ÉQUIPEMENTS À PRÉVOIR.



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON
DATE D'IMPRESSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@loeufr.com



L2C Experts
4710 St-Ambroise, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-378-4969 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



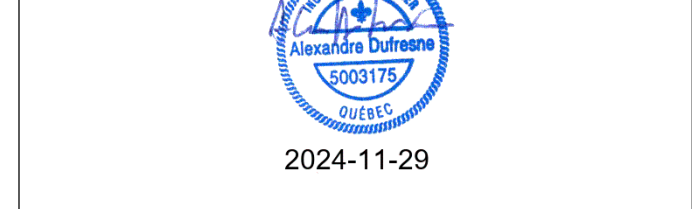
VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEURS URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514-257-8557 - www.lesateliersublo.com



SCÉAU
2024-11-29

MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET
HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau,
QC J8B 0P6

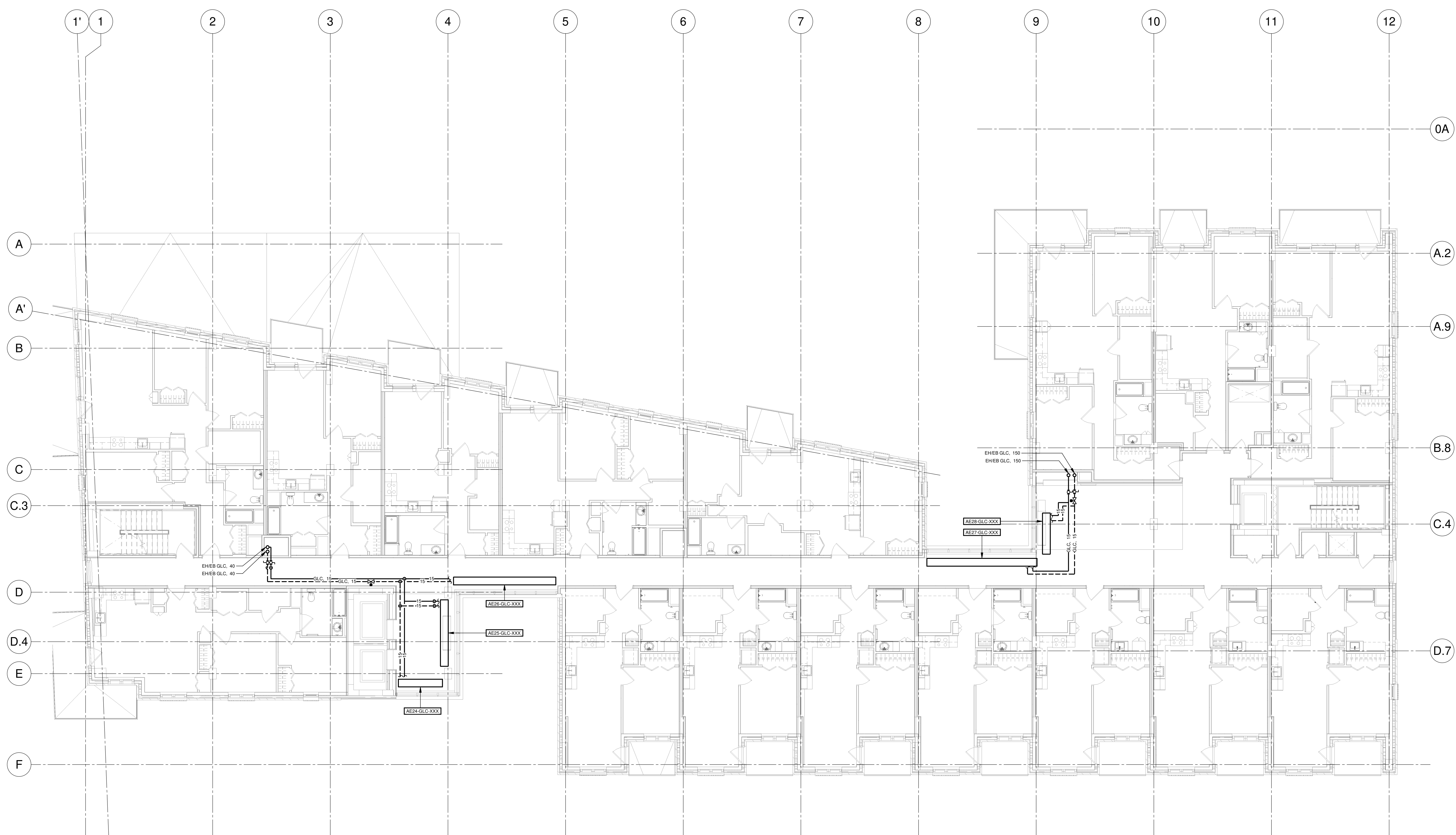
DESSIN
TUYAUTERIE IMPLANTATION

ÉCHELLE: 1 : 150
DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU
APPROUVÉ PAR: A. DUBREUIL

NUMÉRO: MT-M-ST01

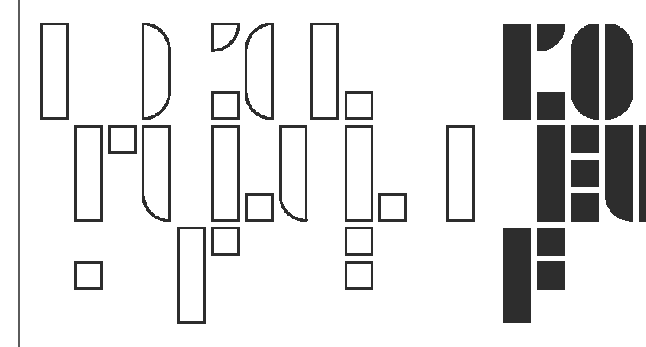
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1- ÉTAPE TYPE POUR LES ÉTAGES 2 À 9. VOIR DIMENSIONNER POUR LES CHANGEMENTS DE DIMENSIONS DES MONTÉES SUR CHAQUE ÉTAGE.



NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

 L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

 L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ


 PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com


INGÉNIEUR CIVIL

 VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....
 VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

 LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement
 Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

 2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE

 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Outaouais
 QC J8T 8P8

DESSIN: TUYAUTERIE NIVEAUX 02 À 09

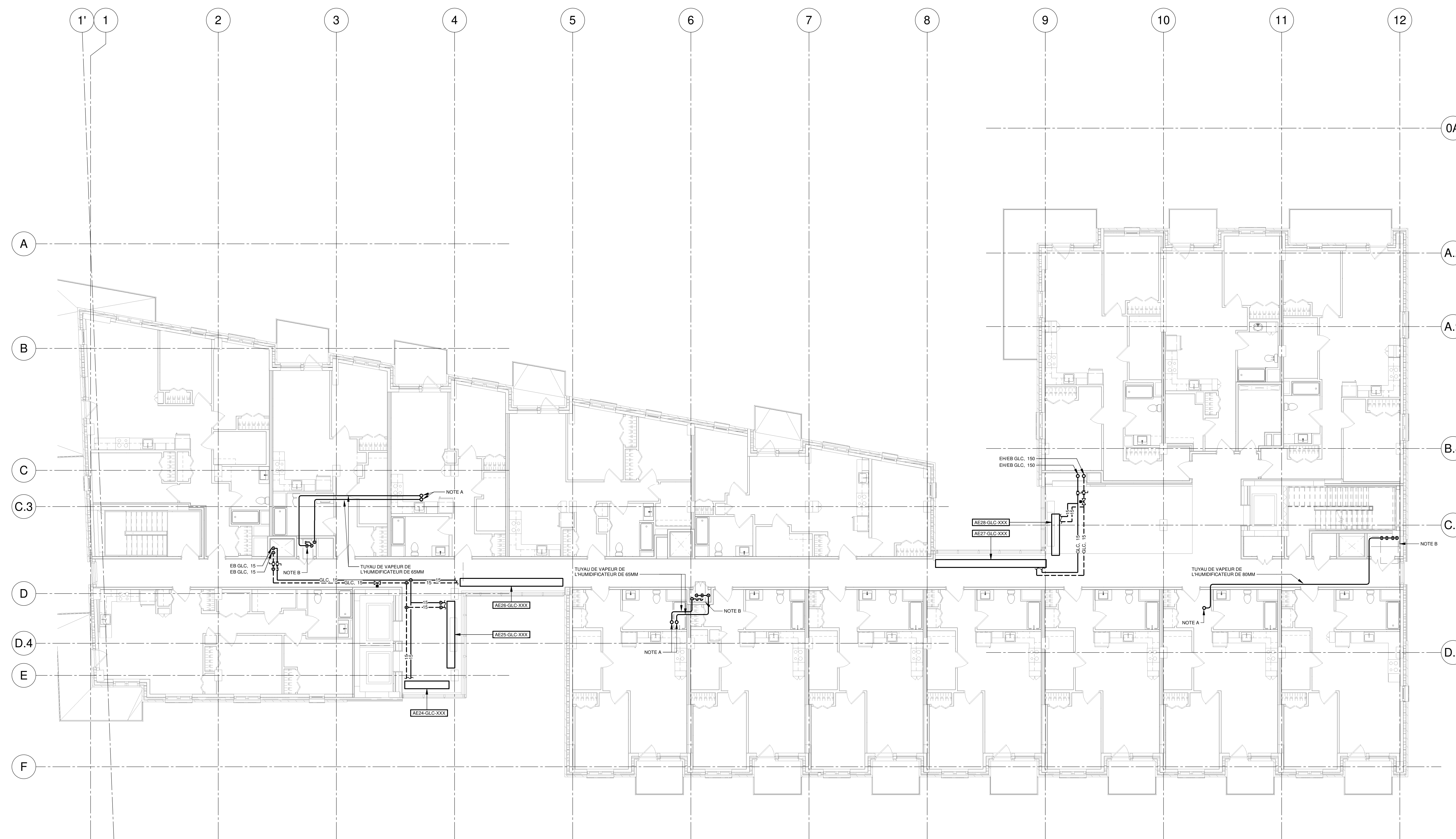
ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU
 APPRouvÉ PAR: A. DUBREUIL

NUMÉRO: MT-M-0201

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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A. MONTÉE DU TUYAU DE VAPEUR DE L'HUMIDIFICATEUR À COORDONNER AVEC L'EMPLACEMENT EXACTE DANS L'UNITÉ. UTILISER LE CHEMIN DÉFINI POUR LE PASSAGE DES TUYAUX.
- B. RACCORDEMENT POUR HUMIDIFICATEUR(S), VOIR DÉTAIL.



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes

4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts

4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.
 1820, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3575 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS

INGÉNIEURS URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS

Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 9P9

DESSIN: TUYAUTERIE NIVEAU 10

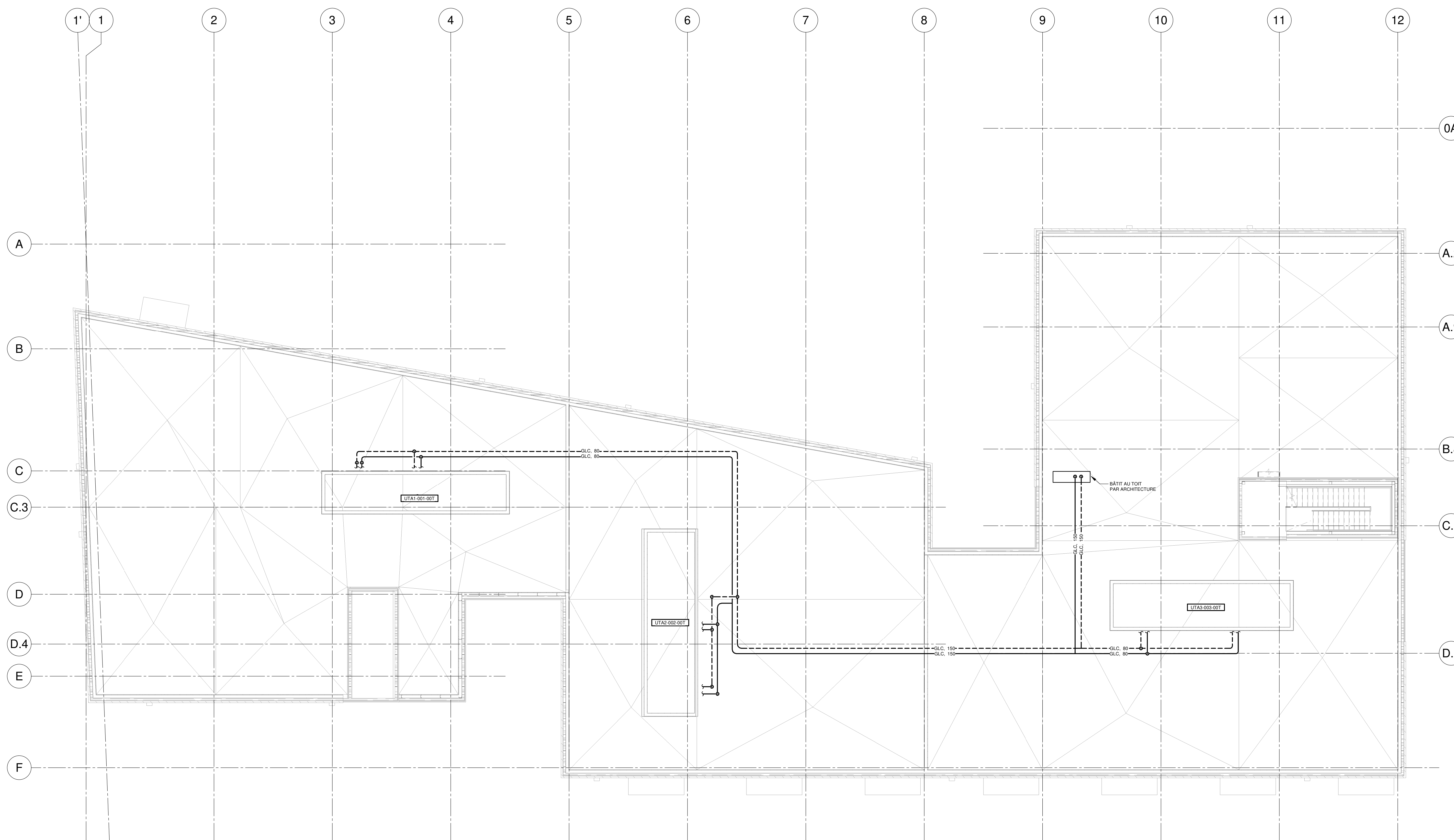
ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU
 APPROUVÉ PAR: A. DUBREUIL

NUMÉRO: MT-M-1001

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):
 1- VALIDER LA POSITION EXACTE D'ARRIVÉES DES TUYAUTES PAR RAPPORT AUX DESSINS D'ATELIER DES UNITÉS.



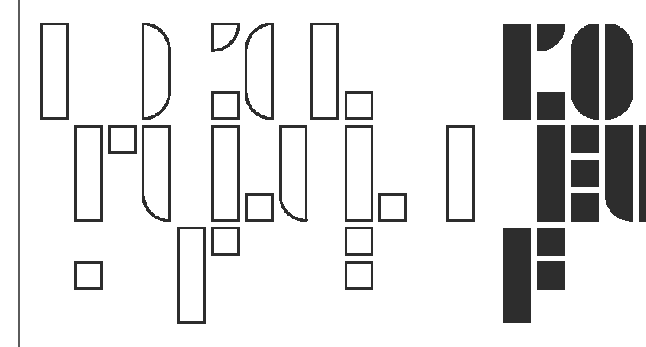
NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.
 1820, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE




LES ublo ATELIERS

Projets émergents
 Territoires en mouvement


Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCEAU



2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Outaouais
 QC J8T 8P8

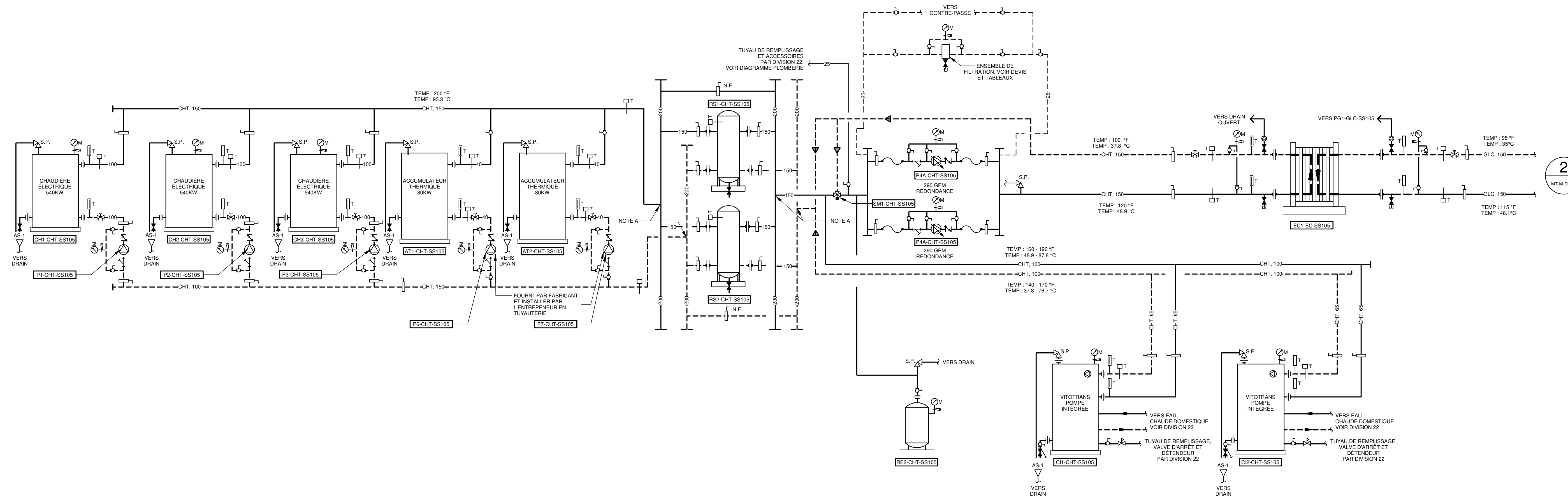
DESSIN: TUYAUTERIE TOIT

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU
 APPRUVÉ PAR: A. DUFRESNE

NUMÉRO: MT-M-0T01

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



1 DIAGRAMME DE TUYAUTERIE
ÉCHELLE: AUCUNE

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
1	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES
L'ŒUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE
L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514 373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ
PAGEAU MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL
VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR LIÈGE EN CIVIL
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
.....DEPUIS 1992.....
VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE
LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement
Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU
2024-11-29

MÂITRE D'OUVRAGE
Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000
PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: TUYAUTERIE DIAGRAMME 1
ÉCHELLE: 1 : 1
DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU
APPROUVÉ PAR: A. DUBREUIL
NUMÉRO: MT-M-DG01

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- CONSULTER LES DIVERS BULLETINS DES COMPAGNIES D'UTILITÉS PUBLIQUES AINSI QUE LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU REPRESENTANT AUTORISÉ DES MANUFACTURIERS D'ÉQUIPEMENTS
- LES ROBINETS DANS LE CHEMIN D'ALIMENTATION DU GROUPE ÉLECTROGÈNE SONT TOUS CADENASSÉS

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- PRÉVOIR UN PICTOGRAMME TYPE, CONSULTER LA COMPAGNIE D'UTILITÉ PUBLIQUE POUR LE MODÈLE EXACT REQUIS
- AFFICHE BLANC SUR ROUGE DE 0,5M2
- ROBIER EN ACIER INOXYDABLE SUR PENTURE CADENASSÉE AFIN DE ABRIER UN ROBINET D'ALIMENTATION DU GROUPE ÉLECTROGÈNE DE SECOURS PEINT EN GRIS CADENASSÉ CA SUPERVISION DE POSITION ENVOYANT UN SIGNAL VERS L'ALARME INCENDIE SUR ABSENCE DE SIGNAL OU FERMETURE.
- ROBINET PRINCIPAL CADENASSÉ PEINT ROUGE
- ROBINET D'ALIMENTATION D'ÉQUIPEMENTS FUTURS PEINT EN JAUNE.
- INTERRUPTEUR DE PRESSION ENVOYANT UN SIGNAL VERS L'ALARME INCENDIE

NOTES
DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29
PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES
LOUEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@loueuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE
L2C Experts
4710 St-Ambroise, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-374-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ
PAGEAU MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL
VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE
LES UBLO ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement
Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

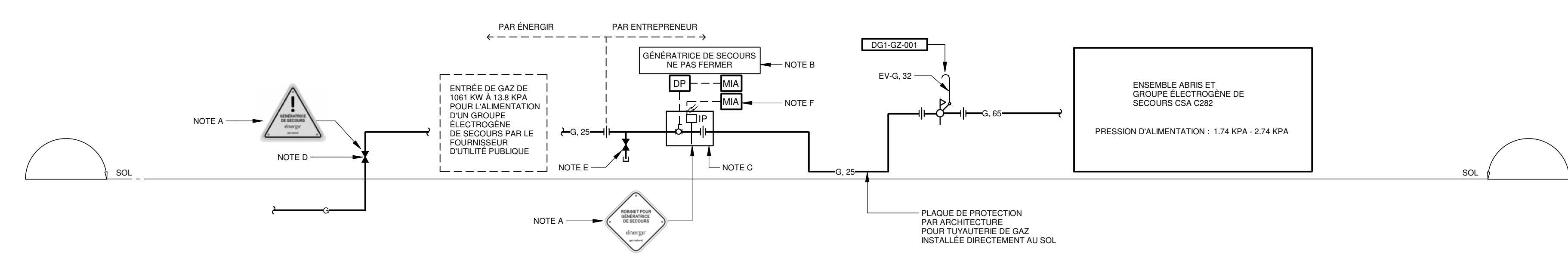
SCÉAU
2024-11-29

MÂÎTRE D'OUVRAGE
Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

No. PROJET: 7542-000-000
PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

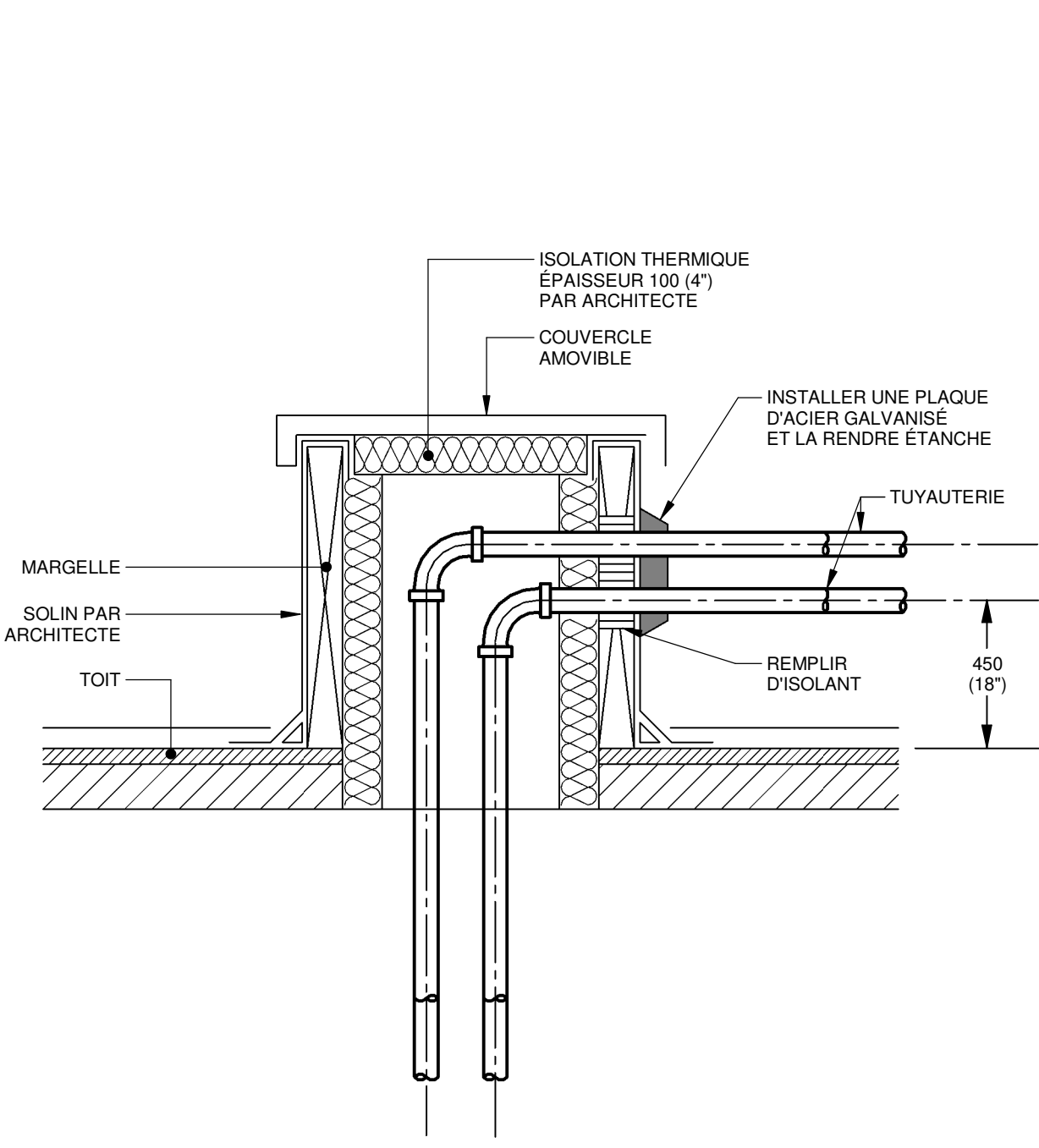
DESSIN: TUYAUTERIE DIAGRAMME 3 - GAZ NATUREL

ÉCHELLE: 1 : 1
DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU
APPROUVÉ PAR: A. DUBREUIL
NUMÉRO: MT-M-DG03



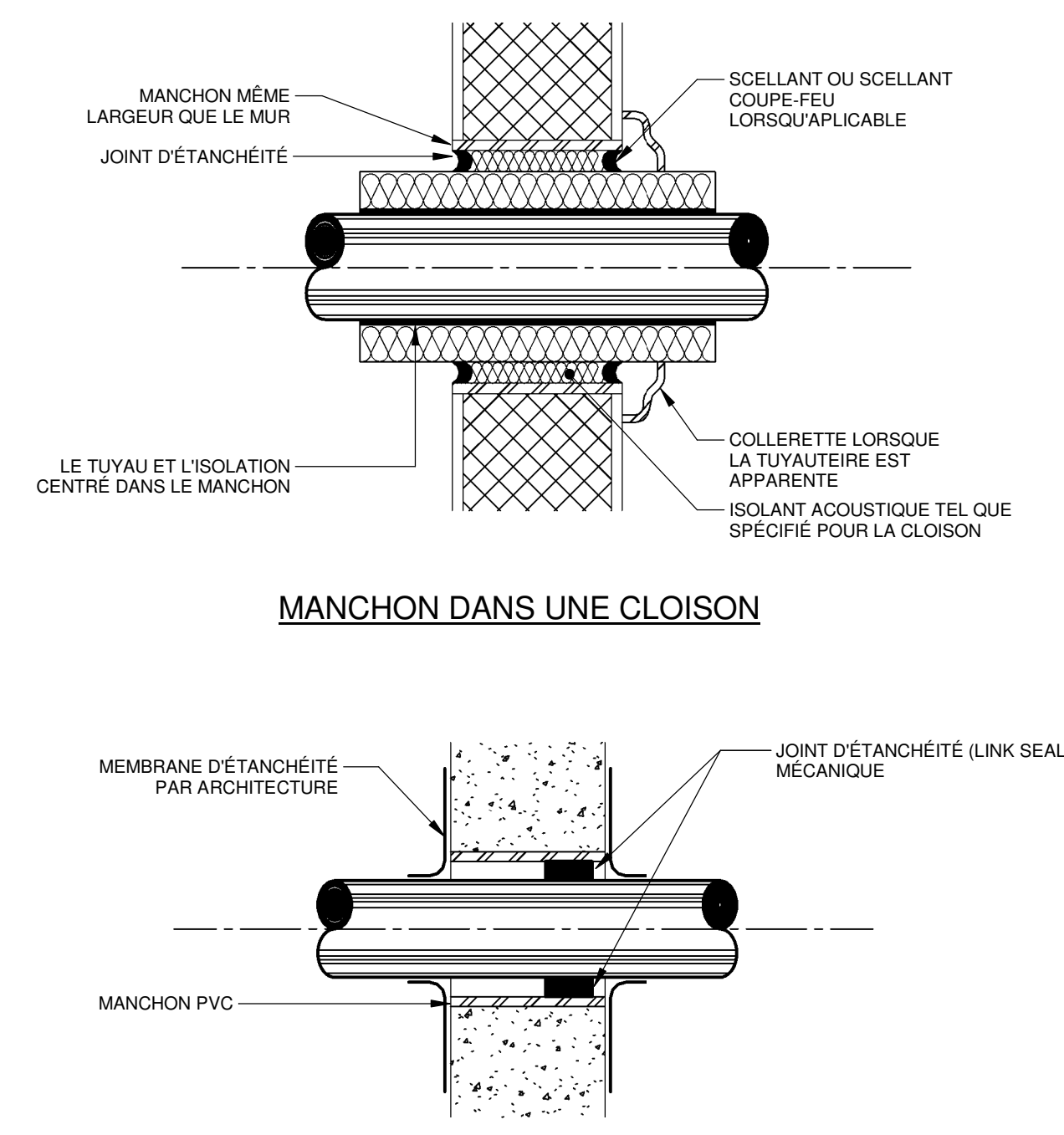
3 DIAGRAMME DE GAZ NATUREL
ÉCHELLE: AUCUNE

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



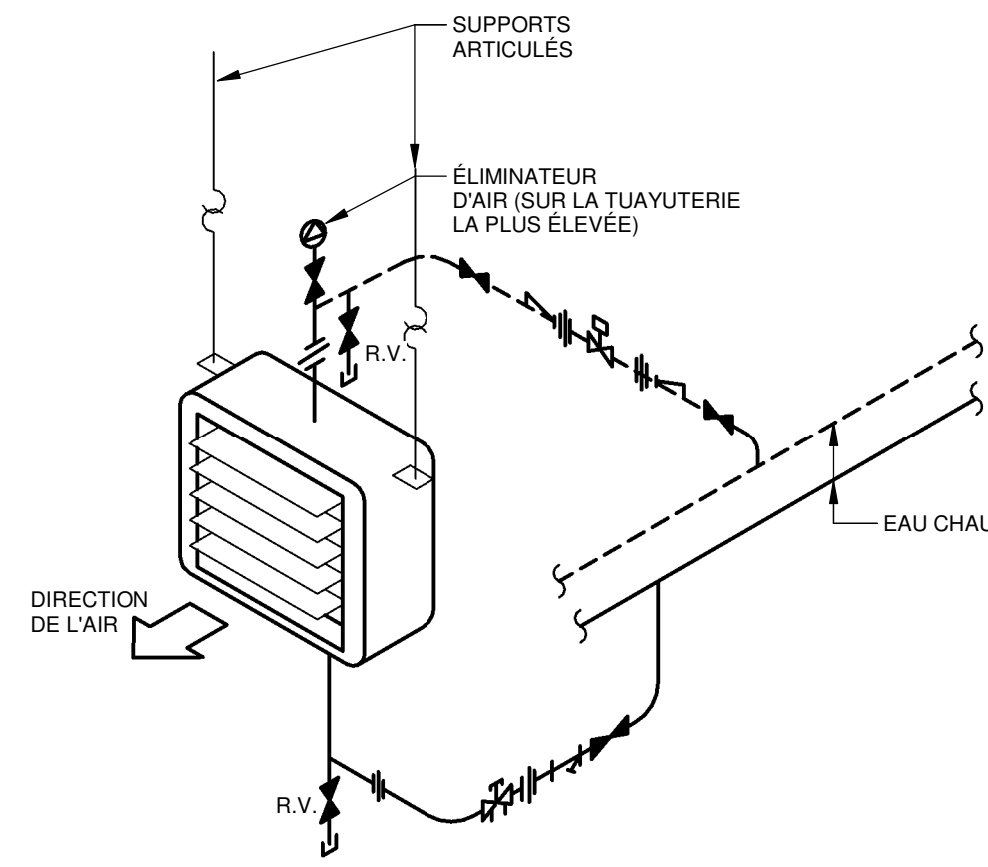
DÉTAIL BÂTI POUR SORTIE AU TOIT

DÉTAIL 1
ÉCHELLE: AUCUNE



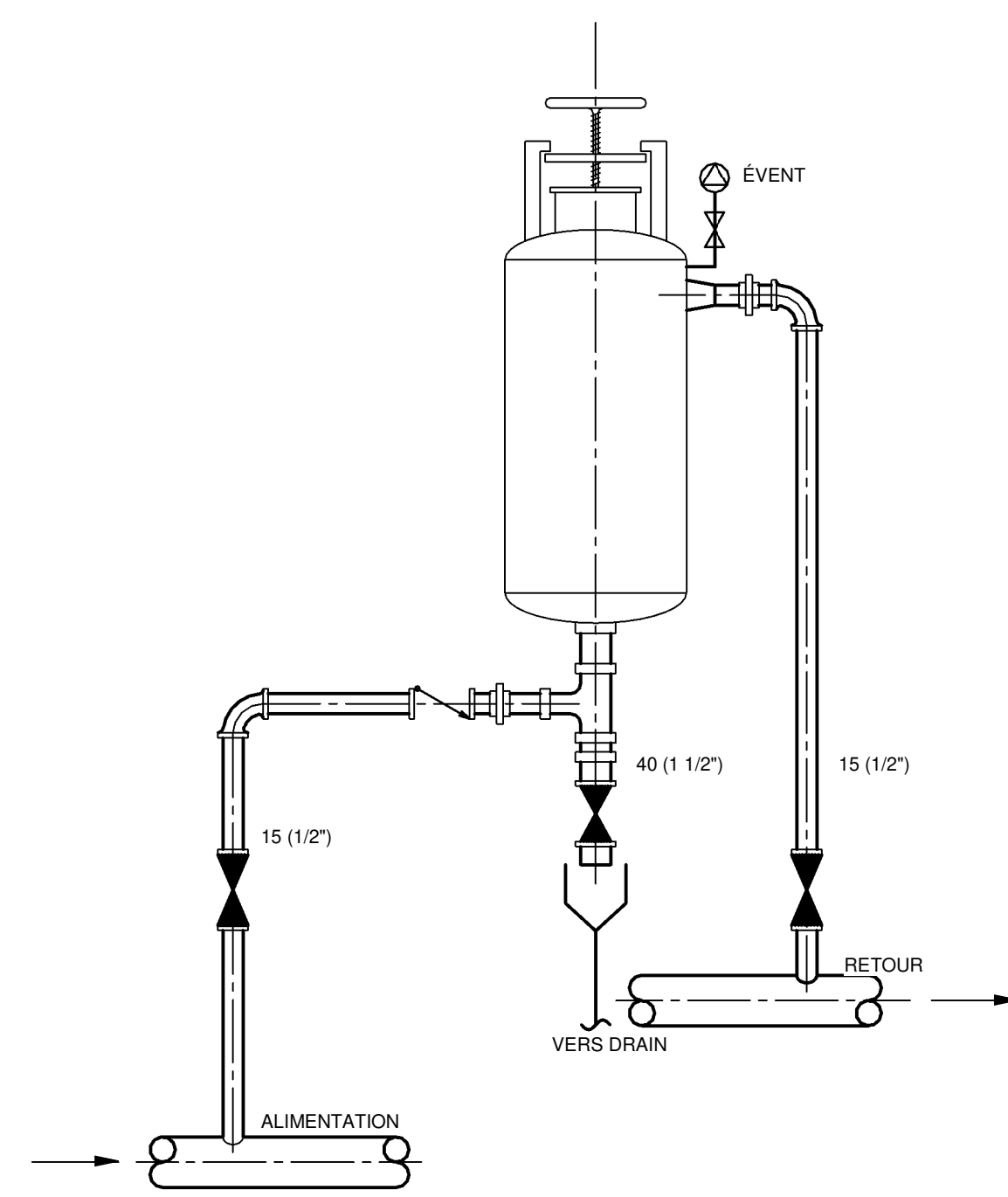
DÉTAIL DE MANCHON TRAVERSANT UN MUR

DÉTAIL 2
ÉCHELLE: AUCUNE



DÉTAIL DE RACCORDEMENT D'UN AÉROTHERME

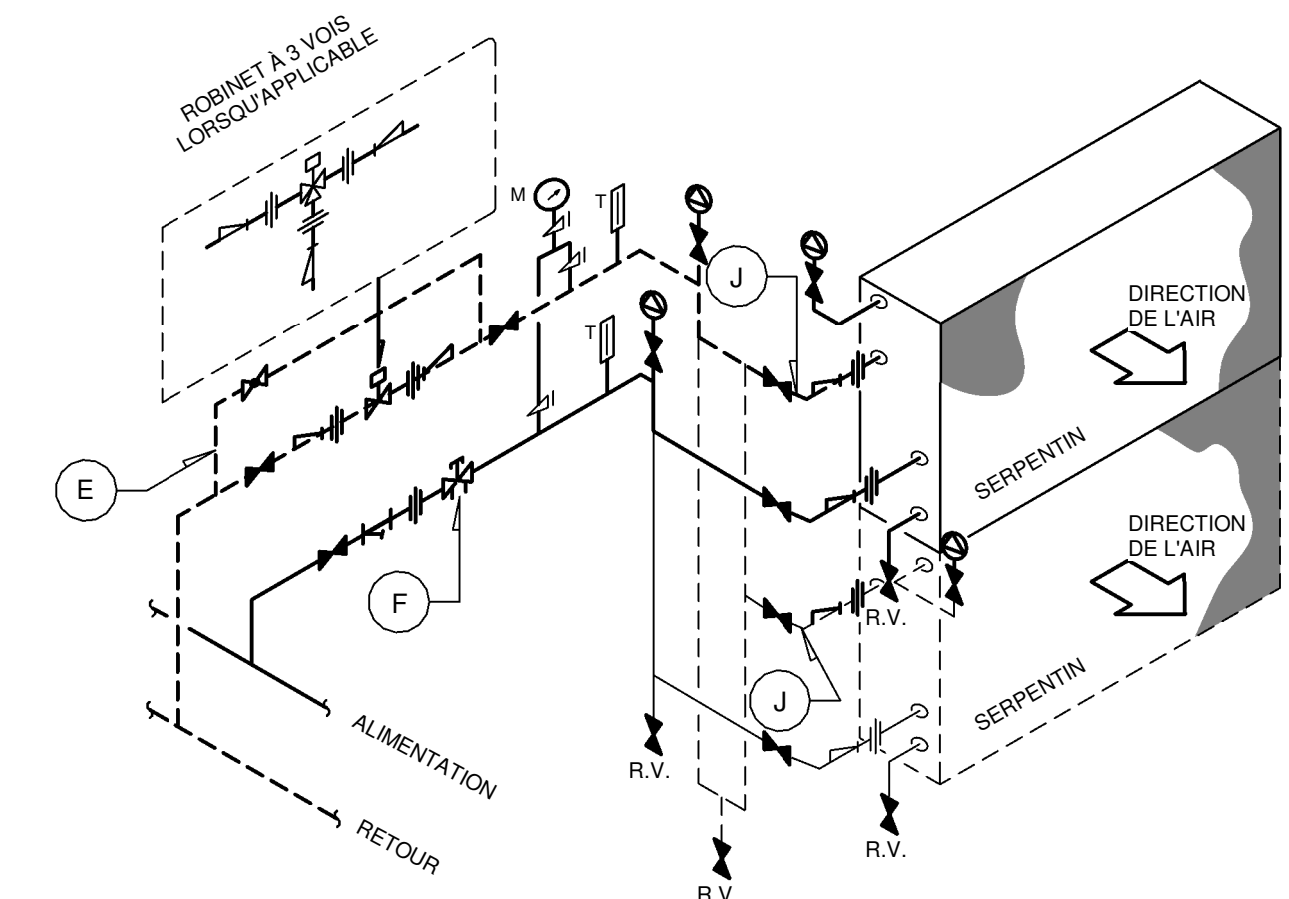
DÉTAIL 3
ÉCHELLE: AUCUNE



DÉTAIL RACCORDEMENT D'UNE CONTRE-PASSE DE PRODUIT CHIMIQUE POUR EAU DE CHAUFFAGE

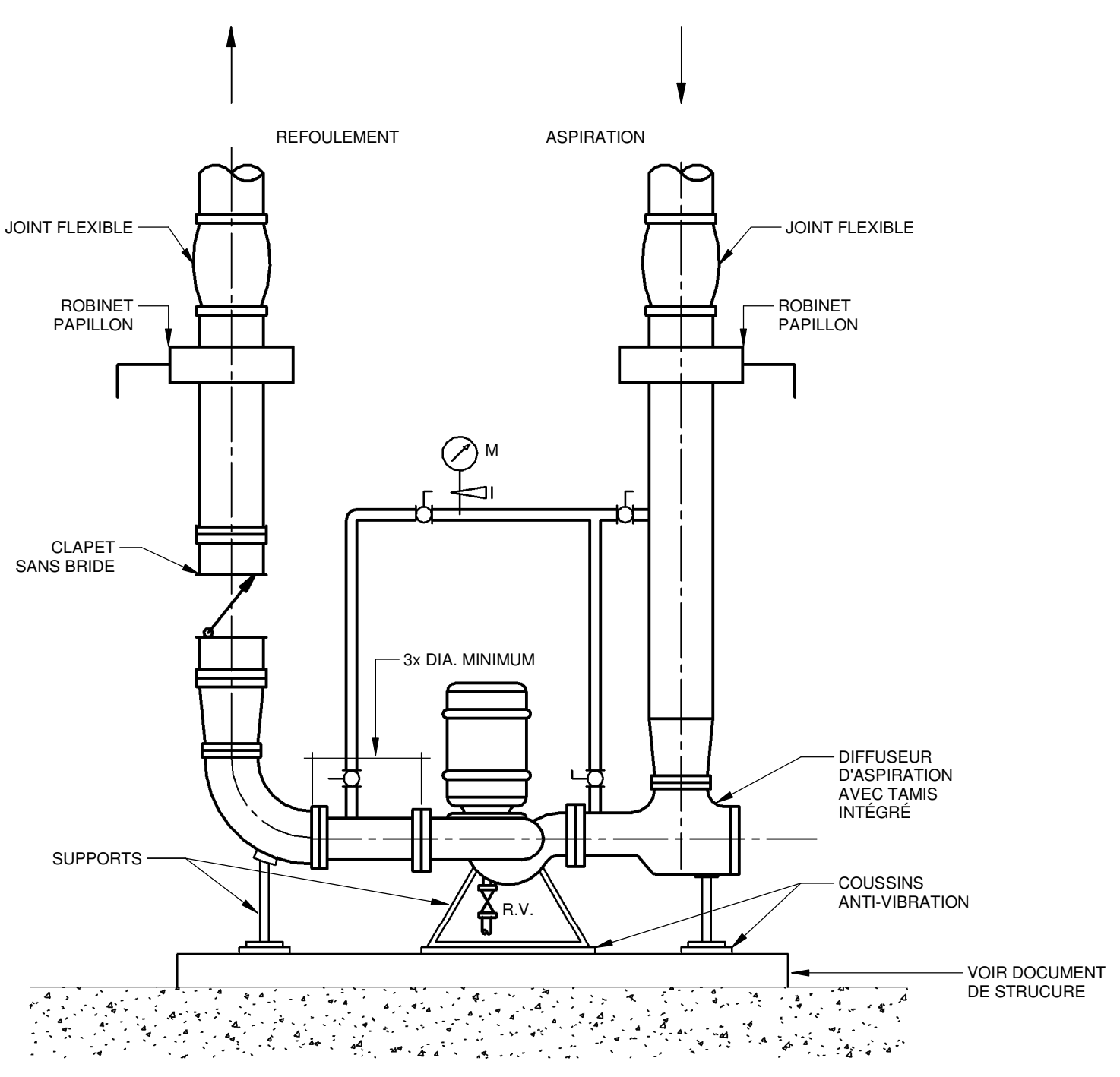
DÉTAIL 4
ÉCHELLE: AUCUNE

NOTES:
 A. LA TUYAUTERIE DEVA ÉTRE AGENCÉE DE FAÇON À NE PAS ENTRAVER L'ESPACE NÉCESSAIRE À L'ÉLEVEMENT DU SERPENTIN POUR RÉPARATION.
 B. LA TUYAUTERIE DEVA ÉTRE AUGMENTÉE EN DIAMÈTRE S'IL Y A LIEU POUR LOGER LES PUS DE THERMOMÈTRE.
 C. LES RACCORDEMENTS DES ROBINETS DE CONTRÔLE SONT SUIVETS À MODIFICATION SUIVANT LES DIFFÉRENTS CARACTÉRISTIQUES DE CHAQUE MANUFACTURIER, VÉRIFIER AVEC LE FOURNISSEUR DES CONTRÔLES.
 D. POUR LE NOMBRE ET LES CARACTÉRISTIQUES SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX DES SERPENTINS DN 1000.
 E. DÉVIATION LORSQUE REQUIS, UNE DIMENSION DE TUYAUTERIE SOUS CELLE DE RETOUR.
 F. NON REQUIS LORSQUE LE RESEAU EST À DÉBIT VARIABLE.
 G. POUR LES SERPENTINS AU GLYCOL, RACCORDER TOUS LES PURGEURS VERS LE RÉSERVOIR DE GLYCOL.
 H. POUR LES SERPENTINS À L'EAU SITUÉ DANS LES SALLES DE MÉCANIQUE, RACCORDER LES PURGEURS VERS UN DRAIN.
 I. VALIDER AVEC LES MANUFACTURIERS ET VOIR EN PLAN POUR L'AGENCEMENT RÉEL DES SERPENTINS ET LA POSITION DES RACCORDS.
 J. POUR LES SERPENTINS MULTIPLES, CHAQUE SERPENTIN DOIT ÉTRE ÉQUIPÉ D'UN THERMOMÈTRE ET D'UN PORT POUR UN MONOMÈTRE SUR LA LIGNE DE RETOUR.



DÉTAIL RACCORDEMENT DE SERPENTIN À EAU CHAUDE

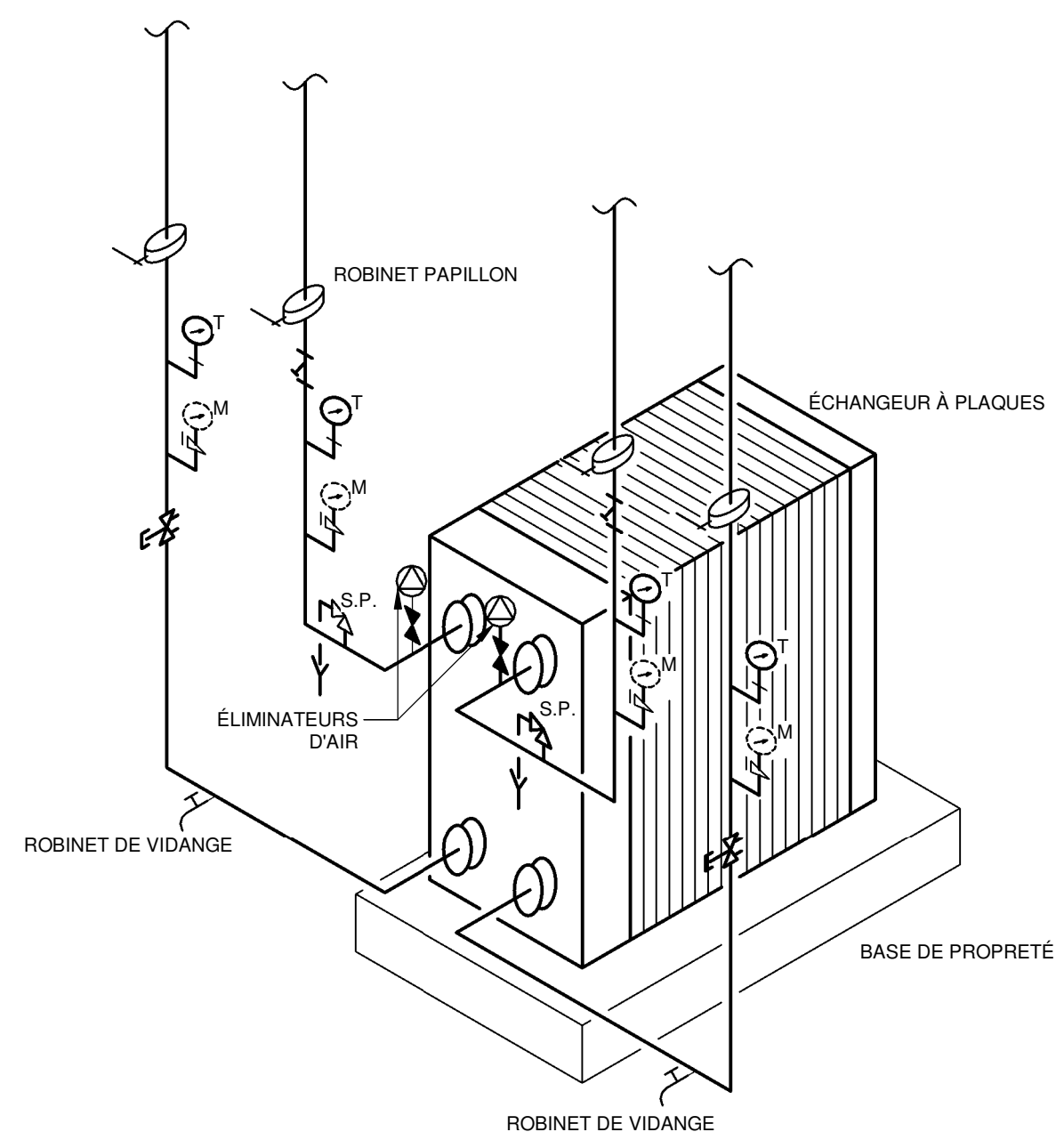
DÉTAIL 5
ÉCHELLE: AUCUNE



DÉTAIL D'INSTALLATION D'UNE POMPE VERTICALE

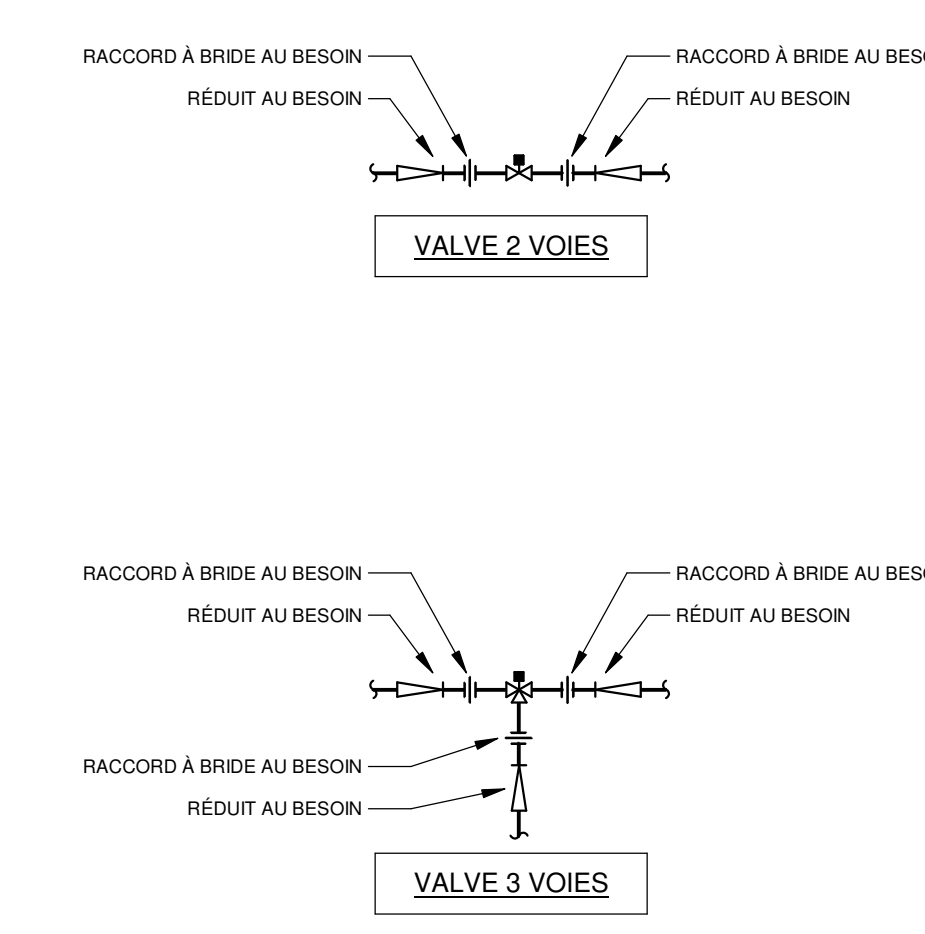
DÉTAIL 6
ÉCHELLE: AUCUNE

NOTE: A - LES POSITIONS DES ENTRÉES ET SORTIES PEUVENT VARIER SELON LES DIFFÉRENTS MANUFACTURIERS. ROBINETS D'ÉCLAIRAGE INSTALLÉS DU CÔTÉ DU RETOUR.
 B - ÉVÉNTELS DES ÉLIMINATEURS D'AIR ET SOUPAPE DE SURETÉ À CHANGER VERS LE RENVOI DE PLANCHER LE PLUS PROCHE (OU RÉSERVOIR DE GLYCOL POUR LES RESEAUX AU GLYCOL).



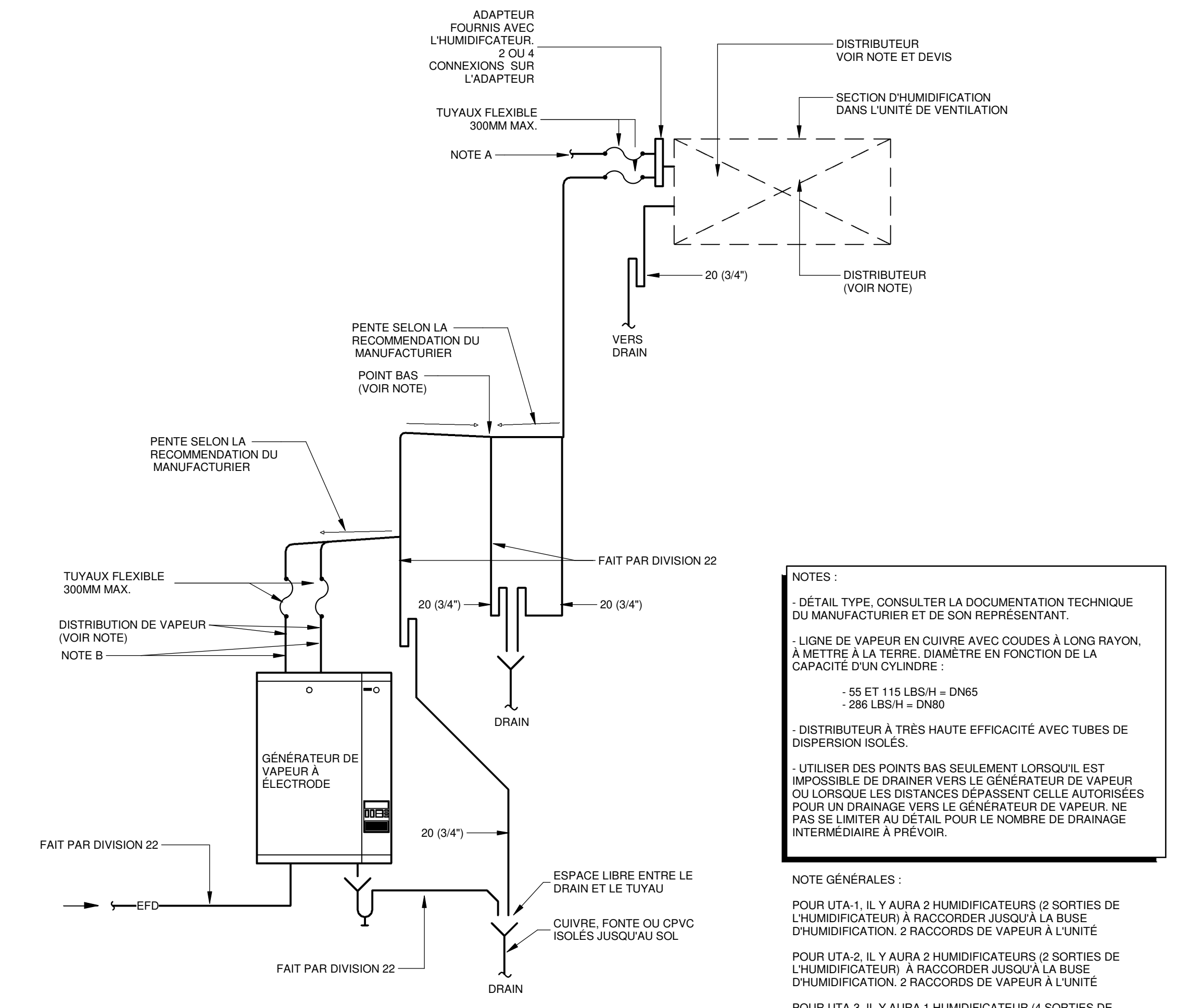
DÉTAIL RACCORDEMENT TYPIQUE D'UN ÉCHANGEUR À PLAQUES

DÉTAIL 7
ÉCHELLE: AUCUNE



DÉTAIL RACCORDEMENT TYPIQUE D'UNE VALVE DE CONTRÔLE 2 VOIES OU 3 VOIES

DÉTAIL 8
ÉCHELLE: AUCUNE

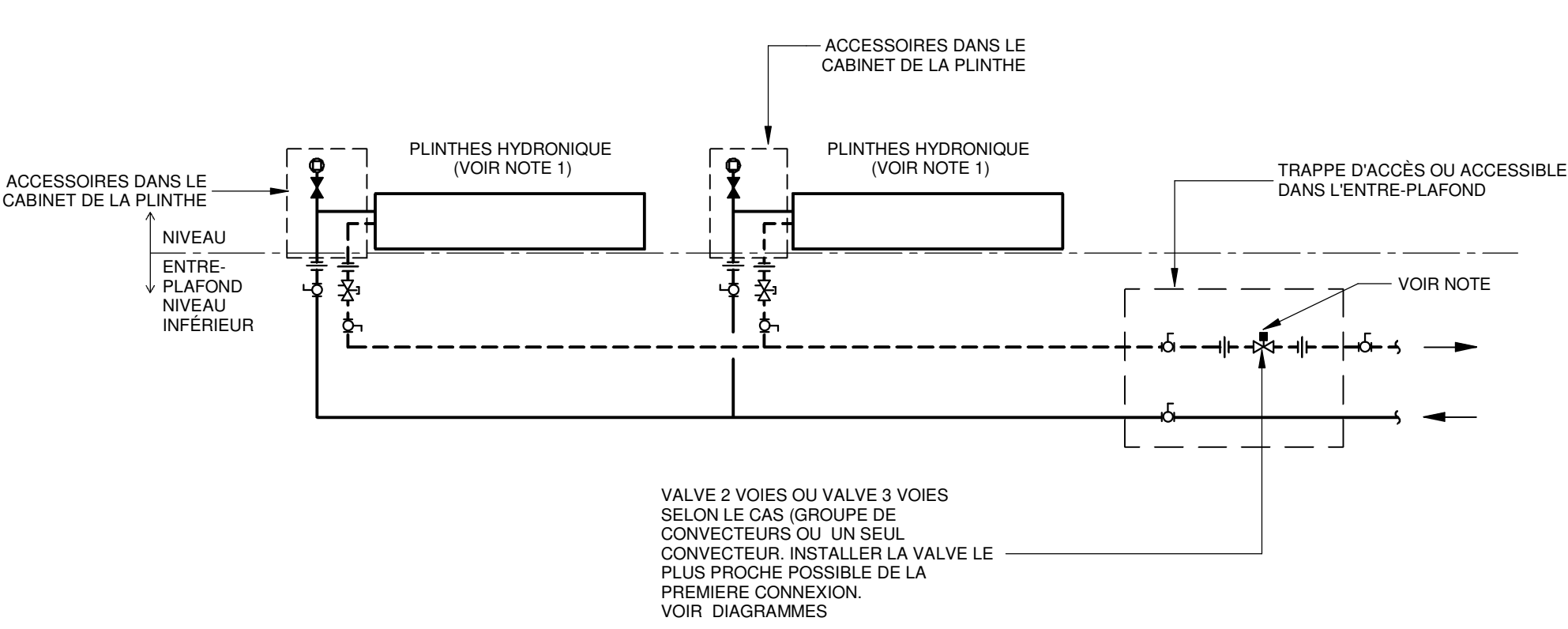


DÉTAIL RACCORDEMENT D'UN HUMIDIFICATEUR

DÉTAIL 9
ÉCHELLE: AUCUNE

NOTES:
 - DÉTAIL TYPE, CONSULTER LA DOCUMENTATION TECHNIQUE DU MANUFACTURIER ET DE SON REPRÉSENTANT.
 - LIGNE DE VAPEUR EN CUIVRE AVEC COUDE À LONG RAYON, À METTRE À LA TERRE, DIAMÈTRE EN FONCTION DE LA CAPACITÉ D'UN CYLINDRE:
 - 50 ET 115 LB/SH - DN65 - 200 LB/SH - DN80
 - DISTRIBUTEUR À TRÈS HAUTE EFFICACITÉ AVEC TUBES DE DISPERSION ISOLÉS.
 - UTILISER DES POINTS BAS SEULEMENT LORSQUE LE DÉTAIL EST IMPOSSIBLE DE DRAINER VERS LE GÉNÉRATEUR DE VAPEUR OU LORSQUE LES DISTANCES DÉPASSENT CELLES AUTORISÉES POUR UN DRAINAGE VERS LE GÉNÉRATEUR DE VAPEUR, NE PAS SE LIMITER AU DÉTAIL POUR LE NOMBRE DE DRAINAGE INTERMÉDIAIRE À PRÉVOIR.
 NOTE GÉNÉRALES:
 POUR LTA.1, IL Y AURA 2 HUMIDIFICATEURS (2 SORTIES DE L'HUMIDIFICATEUR À RACCORDER JUSQU'À LA BUSE D'HUMIDIFICATION, 2 RACCORDS DE VAPEUR À L'UNITÉ POUR LTA.2, IL Y AURA 2 HUMIDIFICATEURS (2 SORTIES DE L'HUMIDIFICATEUR À RACCORDER JUSQU'À LA BUSE D'HUMIDIFICATION, 2 RACCORDS DE VAPEUR À L'UNITÉ POUR LTA.3, IL Y AURA 1 HUMIDIFICATEUR (4 SORTIES DE L'HUMIDIFICATEUR À RACCORDER JUSQU'À LA BUSE D'HUMIDIFICATION, 1 RACCORD DE VAPEUR À L'UNITÉ.
 NOTE A - UN AUTRE HUMIDIFICATEUR IDENTIQUE DEVA ÉTRE RACCORDER À LA BUSE D'HUMIDIFICATION, SUIVRE LES MÊMES RACCORDEMENTS QUE LE DÉTAIL FAIT POUR LTA.2 ET SON HUMIDIFICATEUR, IL Y AURA UN RACCORD SEULEMENT À L'UNITÉ.
 NOTE B - SELON LE TYPE D'HUMIDIFICATEUR IL Y AURA 2 OU 4 TUYAUX SORTANT DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR.

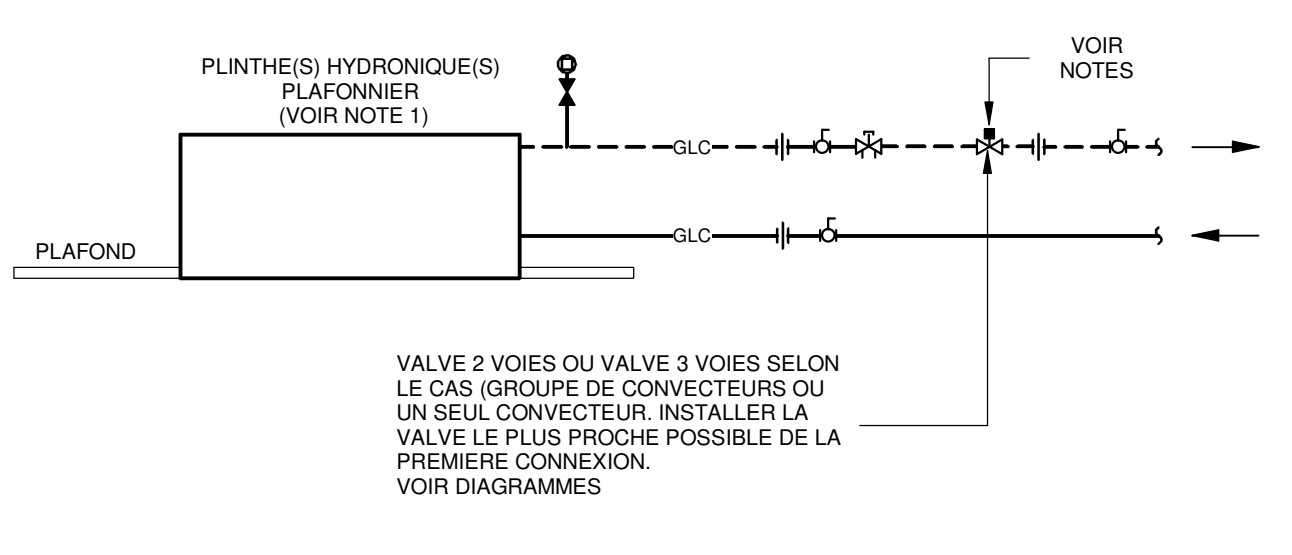
NOTE 1: VOIR QUANTITÉS AUX PLANS ET TABLEAUX MÉCANIQUE.
 NOTE 2: LES VALVES 2 VOIES OU 3 VOIES DES CONVECTEURS PLAFONNIERS SERONT INSTALLER SUR LE MÊME ÉTAGE.



DÉTAIL RACCORDEMENT DES PLINTHES HYDRONIQUE POUR UNE ZONE

DÉTAIL 10
ÉCHELLE: AUCUNE

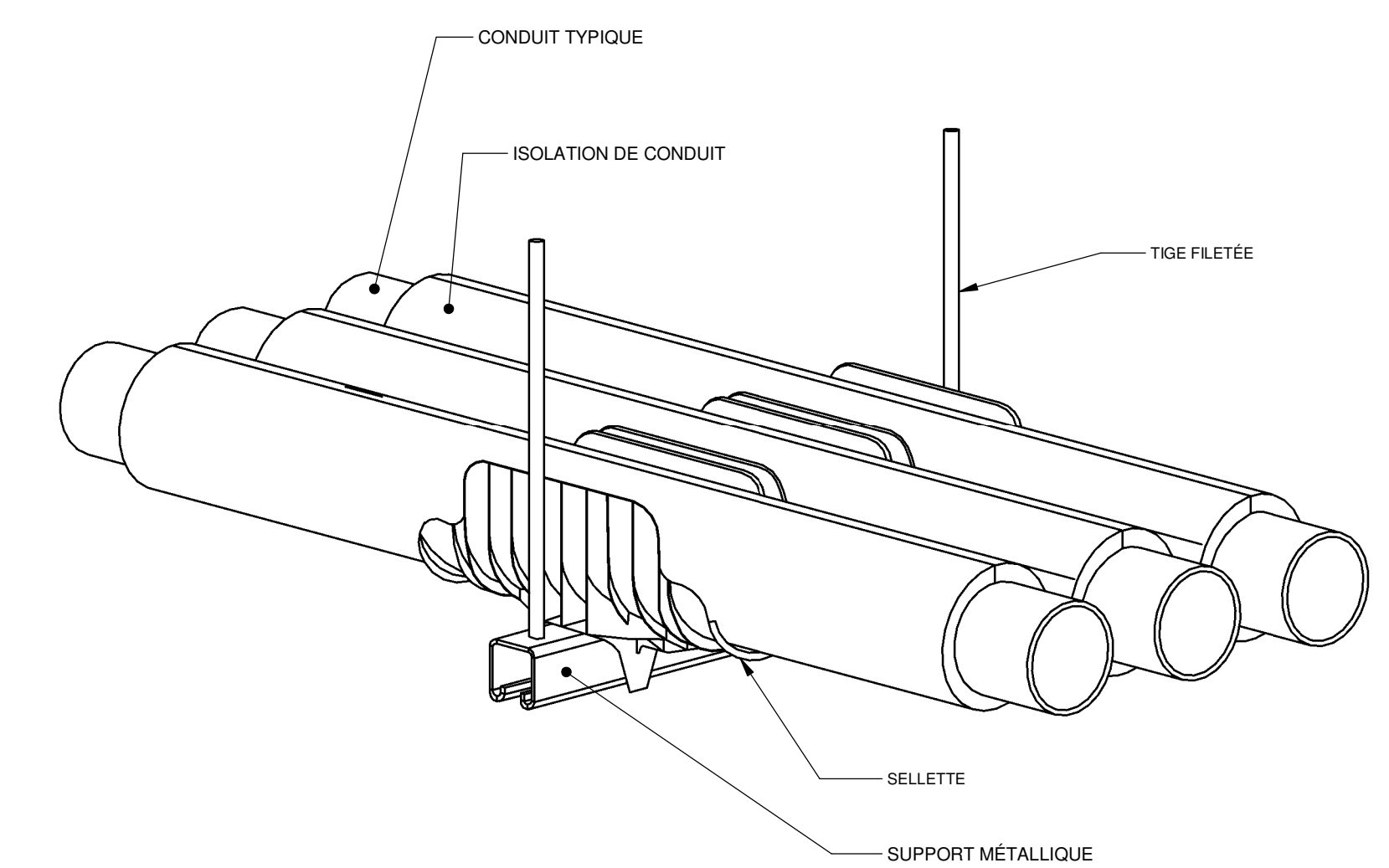
NOTE 1: VOIR QUANTITÉS AUX PLANS ET TABLEAUX MÉCANIQUE.
 NOTE 2: LES VALVES 2 VOIES OU 3 VOIES DES CONVECTEURS PLAFONNIERS SERONT INSTALLER SUR LE MÊME ÉTAGE.



DÉTAIL RACCORDEMENT DES PLINTHES HYDRONIQUE PLAFONNIER

DÉTAIL 11
ÉCHELLE: AUCUNE

NOTE: PRÉVOIR L'ESPACE NÉCESSAIRE POUR L'INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS PARASISÉMIQUES.



DÉTAIL SCÉLLETTE SUR SUPPORT MÉTALLIQUE

DÉTAIL 12
ÉCHELLE: AUCUNE

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

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPRÊL VOIES	

ARCHITECTES
 L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1Z2
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers
 4700, rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9309

No. PROJET: 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P9

DESSIN

TUYAUTERIE DETAILS

ÉCHELLE: 1:100

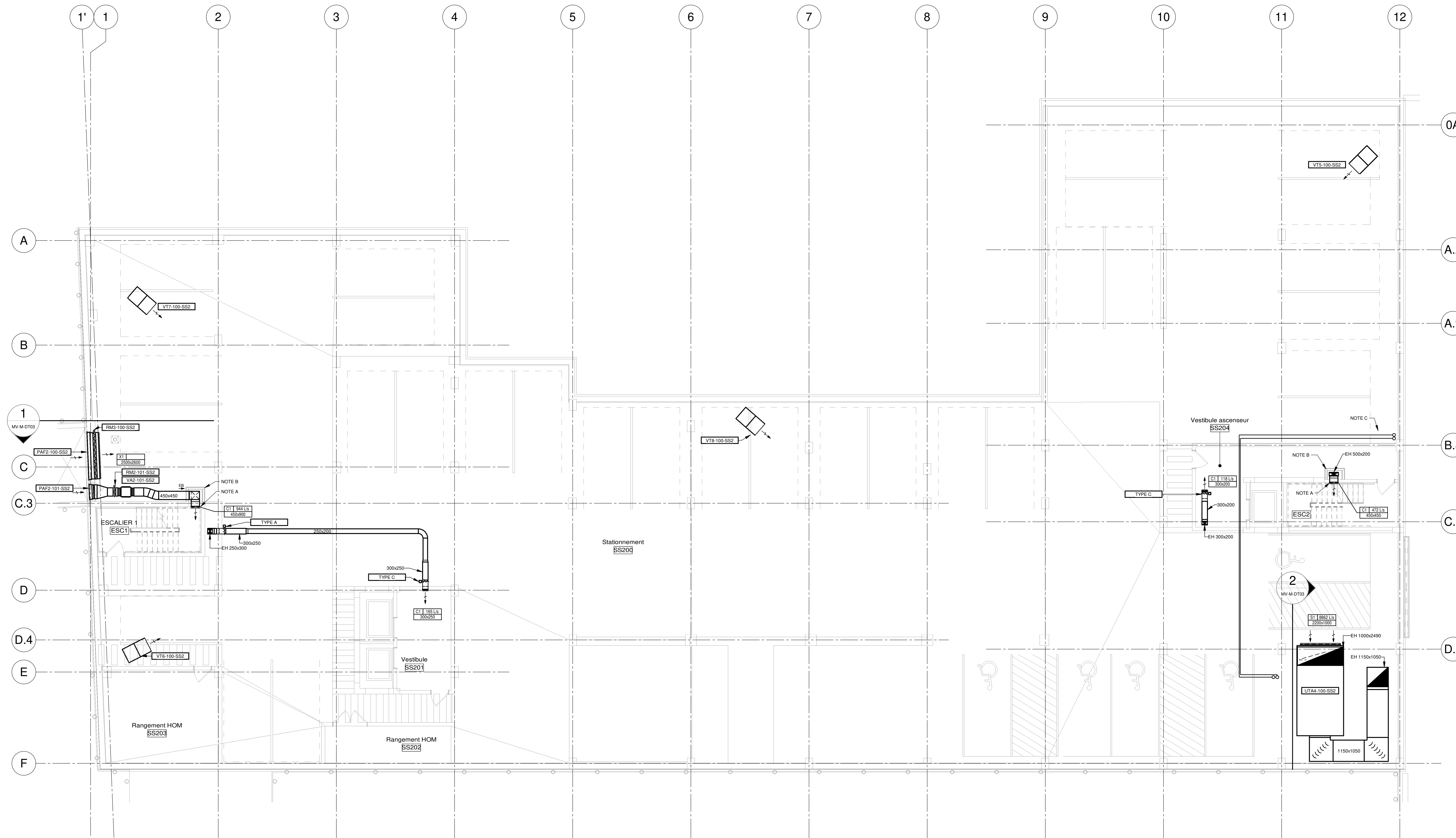
DESSINÉ PAR: V. POMERLEAU

APPROUVÉ PAR: A. DUBREUIL

NUMÉRO: MT-M-DT01

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A: GRILLE INSTALLÉE DANS LA PARTIE BASSE DE LA CAGE D'ESCALIER À 150MM DU PLANCHER.
- B: SYSTÈME DE PRESSURISATION DE LA CAGE D'ESCALIER ENVIRONNEMENT COUPE-FEU COMPLET DE 2H PAR ARCHITECTURE. PRÉVOIR LES TRAPPES D'ACCÈS EN CONSÉQUENCE.
- C: EMBÔTEMENT AU FEU COMPLET DE 2H PAR ARCHITECTURE.



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-374-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCEAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-3909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

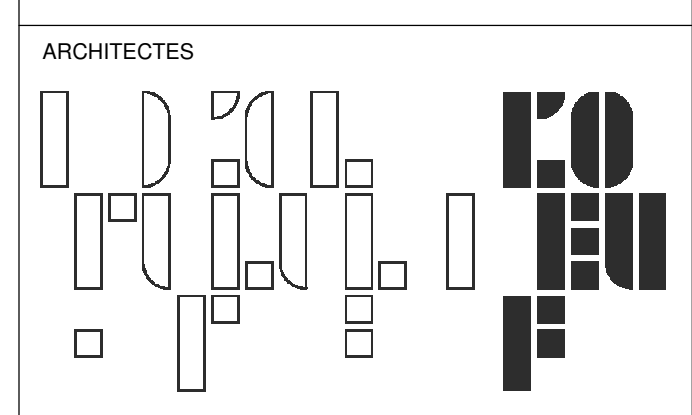
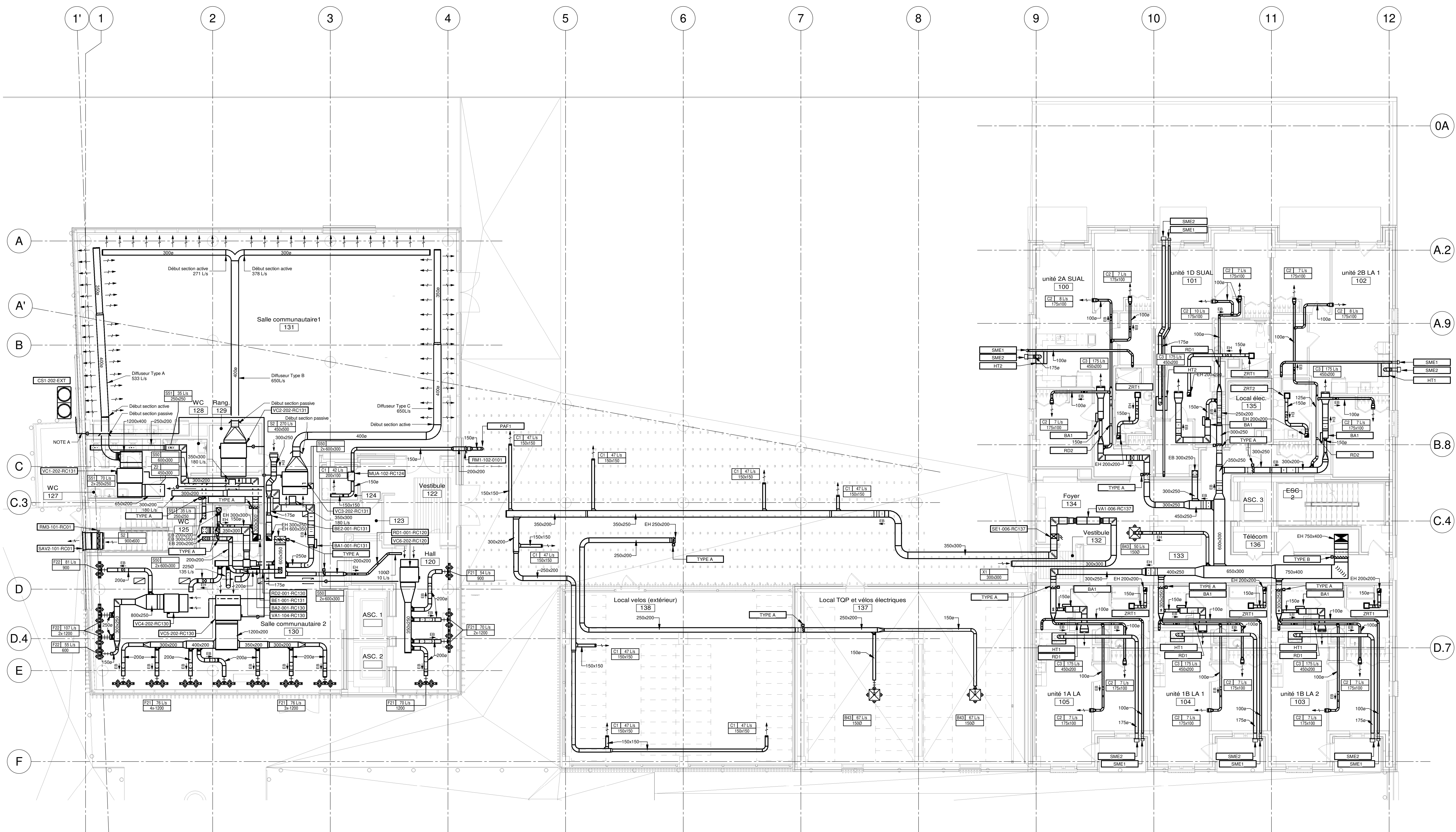
DESSIN: VENTILATION SOUS-SOL 2

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: C. SANKER

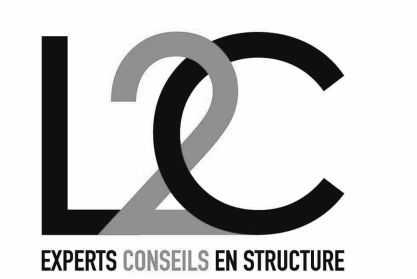
NUMÉRO: MV-M-S201

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



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeu.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

N° PROJET 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau,
 QC J8T 8P6

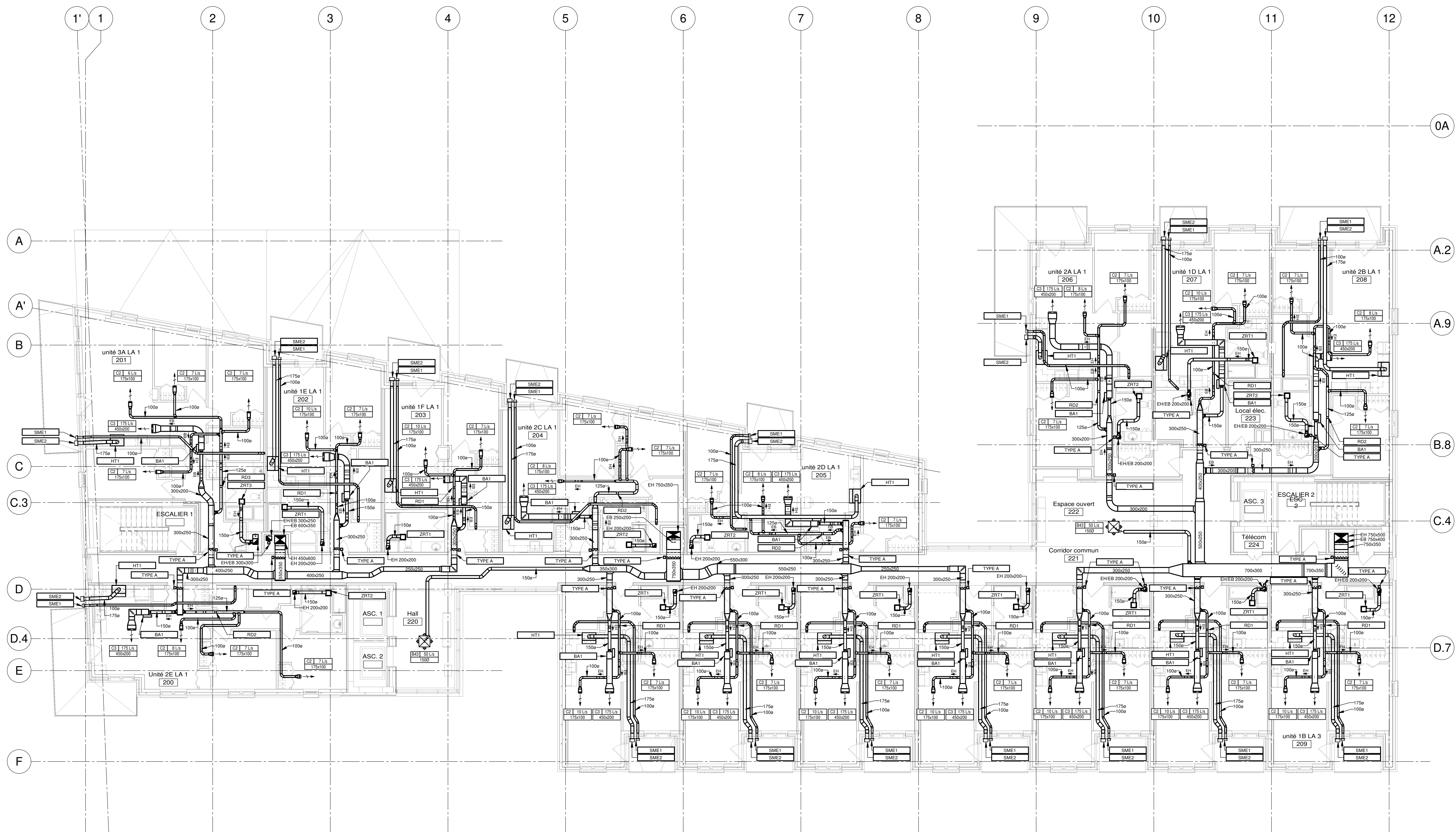
DESSIN

VENTILATION NIVEAU 01

ÉCHELLE 1 : 100
 DESSINÉ PAR J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR C. SAMPYER

NUMÉRO

MV-M-0101



REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE D'OUAÏE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

SCÉAU

2024-11-29

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outoais métropolitain
643, boulevard de la Gaspie
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9309

PROJET: 7542-000-000

HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: VENTILATION NIVEAU 02

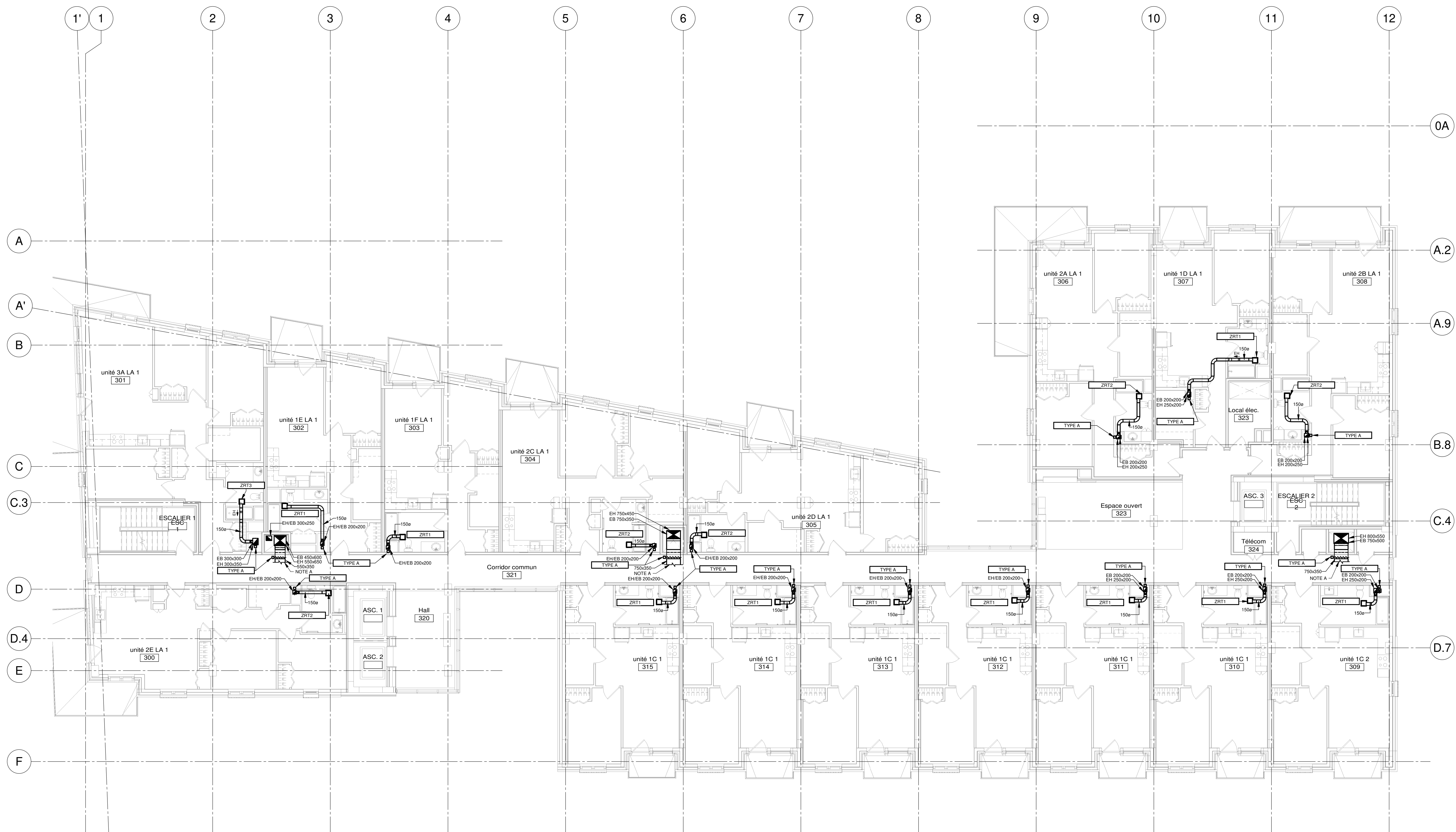
ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
APPROUVÉ PAR: G. SANKER

NUMÉRO: MV-M-0201

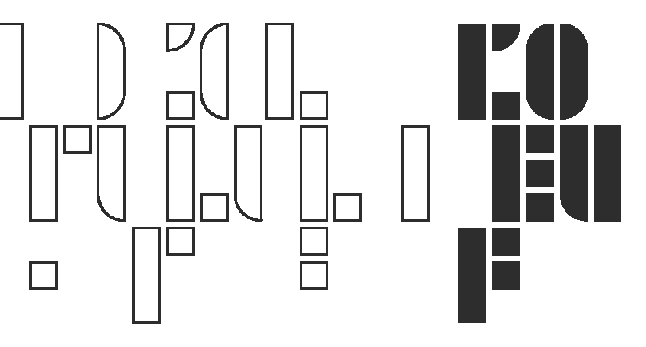
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A- VOIR EN ANNEXE LE PLAN DE LA DISTRIBUTION 12V POUR LES GAINES D'ALIMENTATION D'AIR D'ÉVACUATION DES HOTTES RÉSIDUELLES ET DES SÈCHÈRES À PARTIR DE CE POINT.



NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2024-11-28

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

 L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

 L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-374-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ


 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 - www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

 VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEURS URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 SINCE 1915

ARCHITECTE PAYSAGISTE

 Les Ateliers Ublo
 4700, rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

 2024-11-28

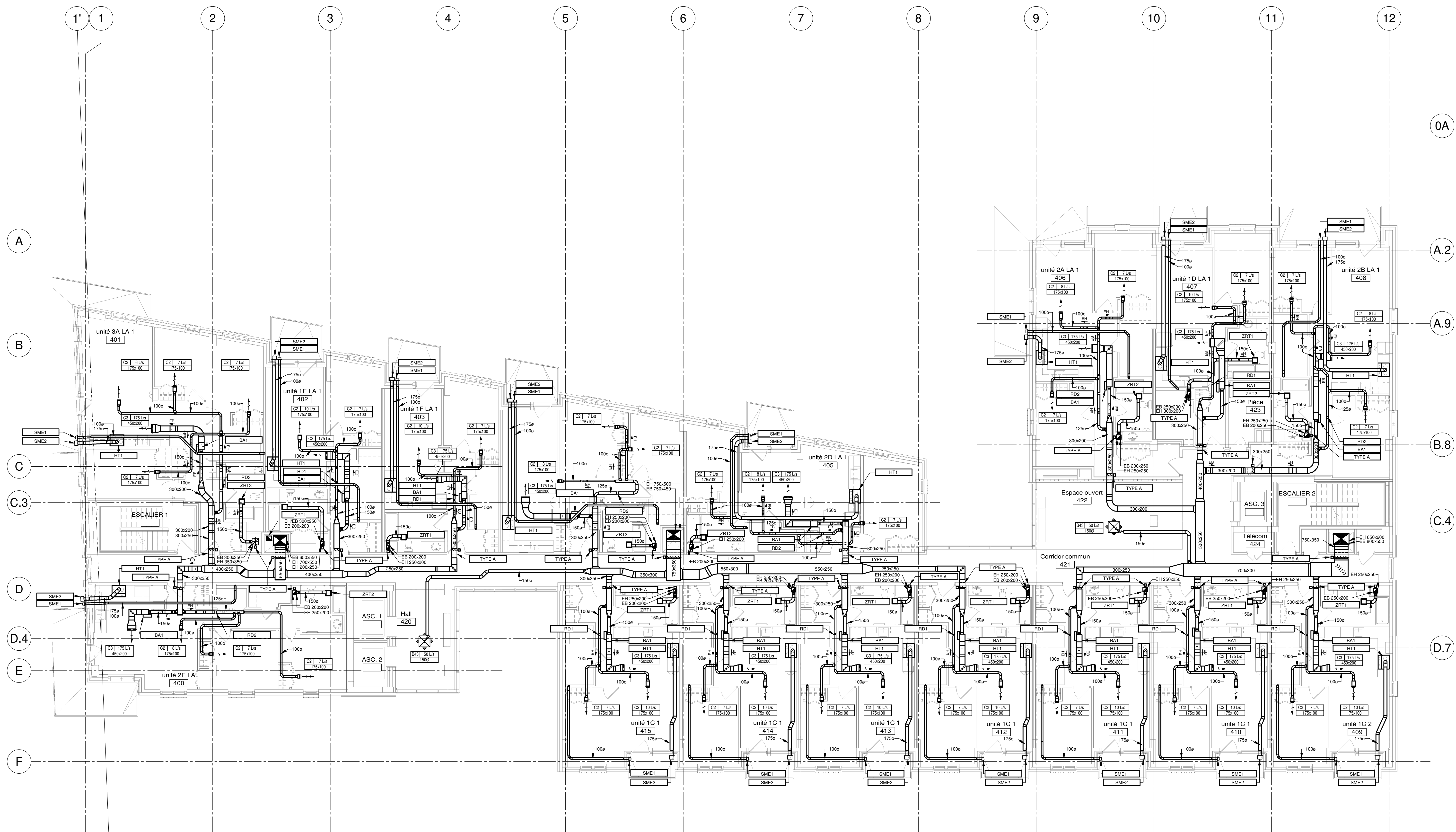
MÂÎTRE D'OUVRAGE

 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121, Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8
 DESSIN: VENTILATION NIVEAU 03

ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: CSAMPIER
 NUMÉRO: MV-M-0301

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



REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C
 EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-379-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL

Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS

Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-29

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P6

DESSIN

VENTILATION NIVEAU 04

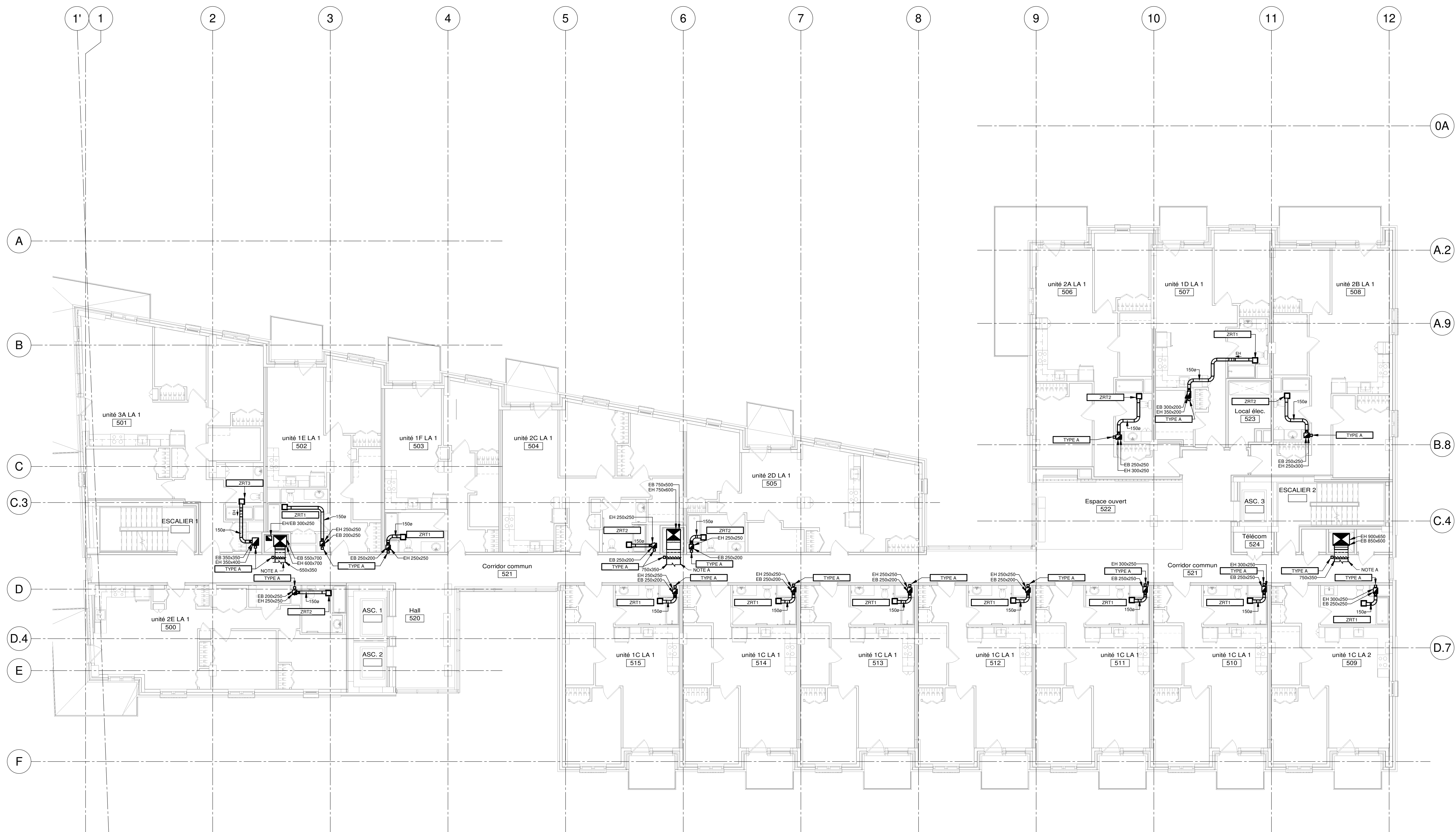
ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: G. SAMPER

NUMÉRO: **MV-M-0401**

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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A- VOIR EN ANNEXE LE PLAN DE LA DISTRIBUTION DES GAINES DES GAINES D'ALIMENTATION D'AIR D'ÉVACUATION DES HOTTES RÉSIDUELLES ET DES SÈCHÈRES À PARTIR DE CE POINT.



NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2024-11-28

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES
L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE
L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ
PAGEAU & MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL
VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 SINCE 1975

ARCHITECTE PAYSAGISTE
LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement
 Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

 2024-11-28

MÂTRE D'OUVRAGE
Habitations de l'Outaouais métropolitain
 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-3909

PROJET: 7542-000-000
HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P6

DESSIN: VENTILATION NIVEAU 05

ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: G. SAMPIER

NUMÉRO: MV-M-0501

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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A- VOIR EN ANNEXE LE NIVEAU A POUR LA DISTRIBUTION 120V DE DES GAINES D'ALIMENTATION D'AIR, D'ÉVACUATION DES HOTTES RÉSIDUELLES ET DES SÈCHÈRES À PARTIR DE CE POINT.



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
 DURABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: VENTILATION NIVEAU 06

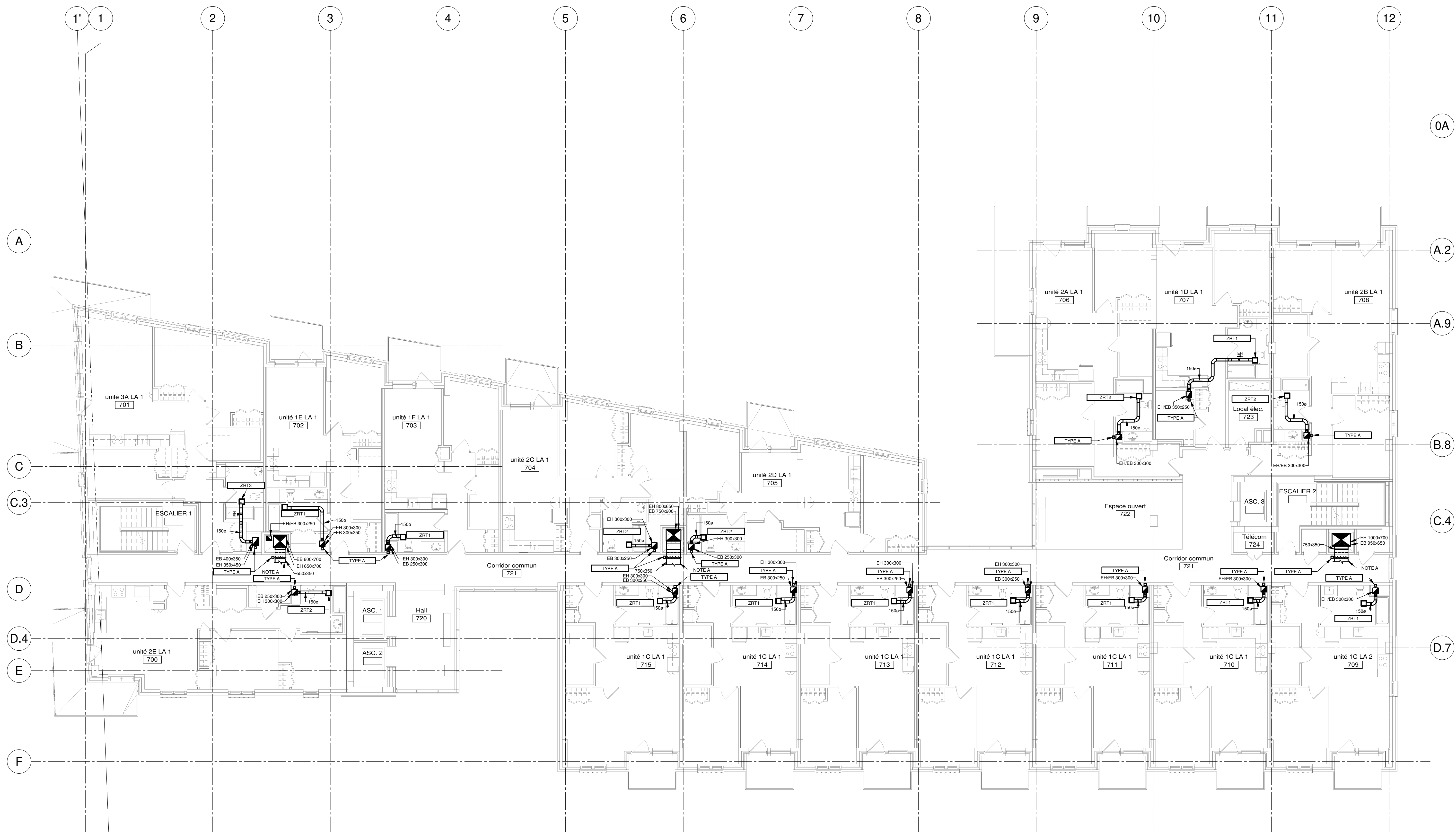
ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: G. SAMPIER

NUMÉRO: MV-M-0601

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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A- VOIR EN PLAN DU NIVEAU 4 POUR LA DISTRIBUTION 120V/0/0 DES GAINES D'ALIMENTATION D'AIR, D'ÉVACUATION DES HOTTES RÉSIDENTIELLES ET DES SÈCHÈRES À PARTIR DE CE POINT.



NOTES

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES
L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE
L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ
PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL
VINCI CONSULTANTS
 INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
 DURABLE URBAN ENGINEERING
 SINCE 1992

ARCHITECTE PAYSAGISTE
LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement
 Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE
Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspée
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

N^o PROJET: 7542-000-000
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

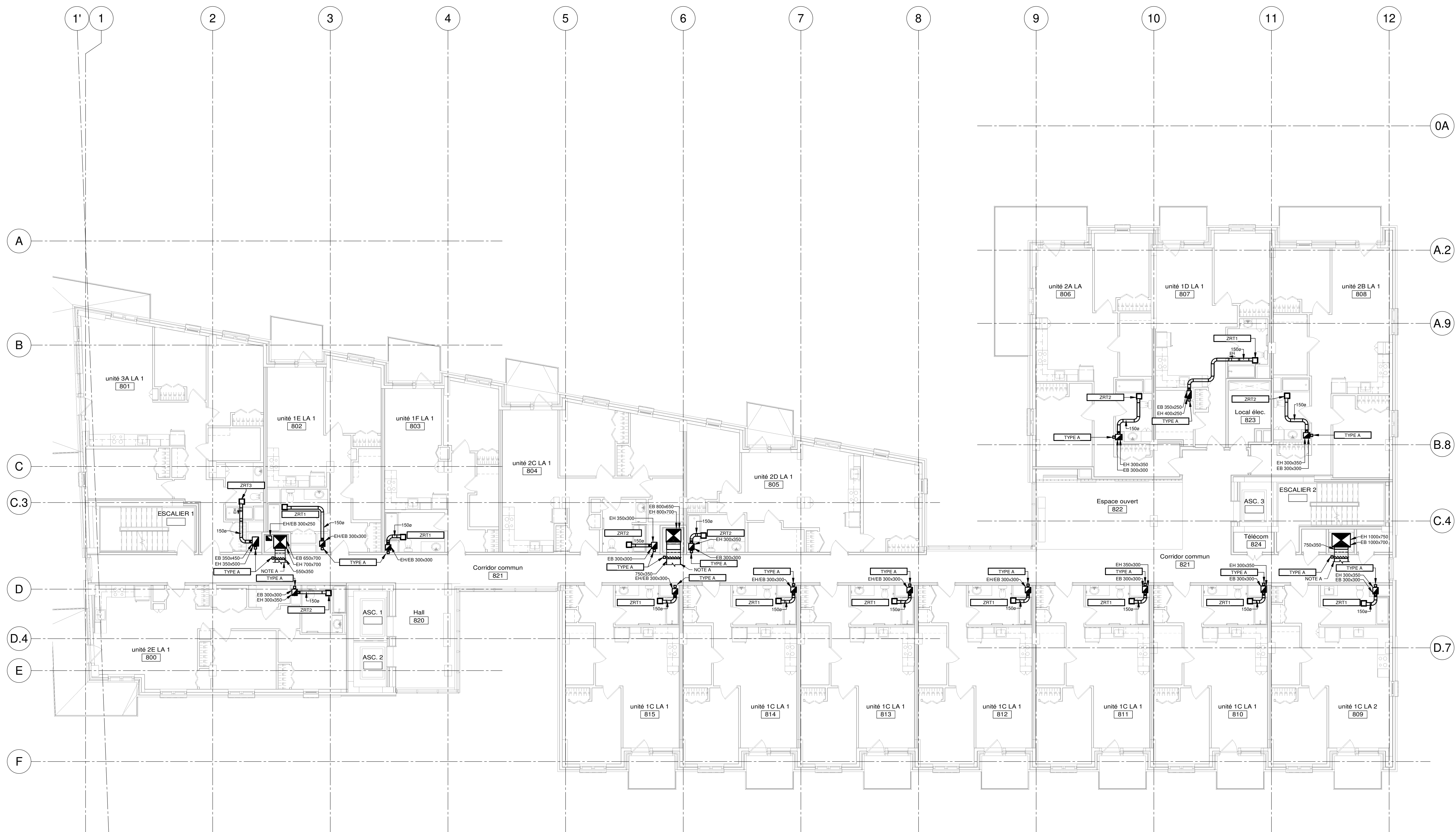
DESSIN: VENTILATION NIVEAU 07

ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: CSAMPIER

NUMÉRO: MV-M-0701

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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A- VOIR EN ANNEXE LE PLAN DE LA DISTRIBUTION DES GAINES D'ALIMENTATION D'AIR, D'ÉVACUATION DES HOTTES RÉSIDUELLES ET DES SÈCHÈUSES À PARTIR DE CE POINT.



NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2024-11-28

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES
L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeufr.com

INGÉNIEURS STRUCTURE
L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ
PAGEAU & MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL
VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992.....
 VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE
LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement
 Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE

 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

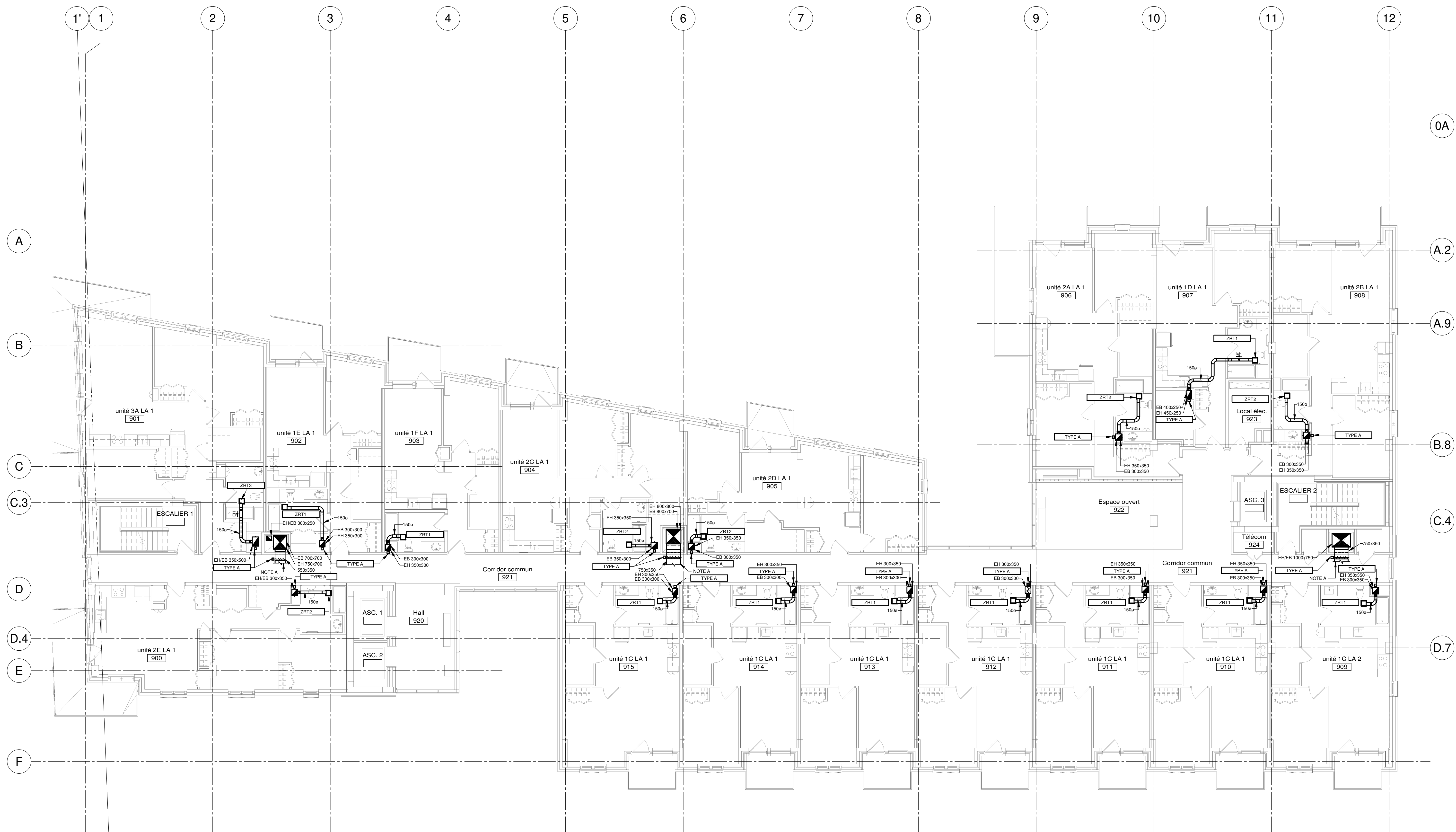
N° PROJET: 7542-000-000
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: VENTILATION NIVEAU 08

ÉCHELLE: 1 : 100
 DÉSSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: C. SAMPIER
 NUMÉRO: MV-M-0801

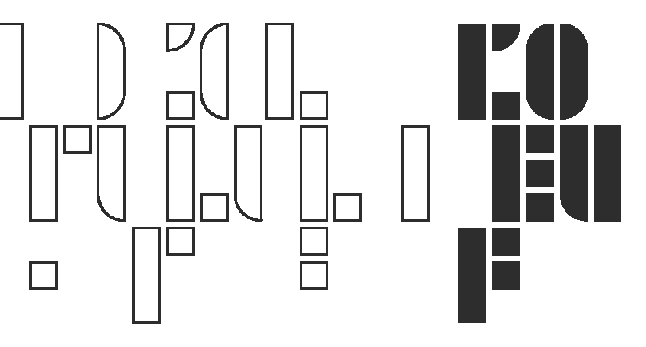
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

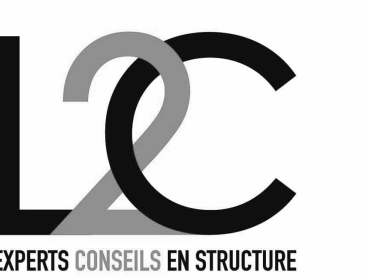
NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A- VOIR EN ANNEXE LE PLAN DE LA DISTRIBUTION 12V DC DES GAINES D'ALIMENTATION D'AIR D'ÉVACUATION DES HOTTES RÉSIDUELLES ET DES SÈCHÈUSES À PANTHON DE CE POINT.



NOTES
 DATE D'ÉMISSION: 2024-11-28
 PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

 L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loeuful.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

 L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ


 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

 VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 SINCE 1919

ARCHITECTE PAYSAGISTE

 Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

 2024-11-28

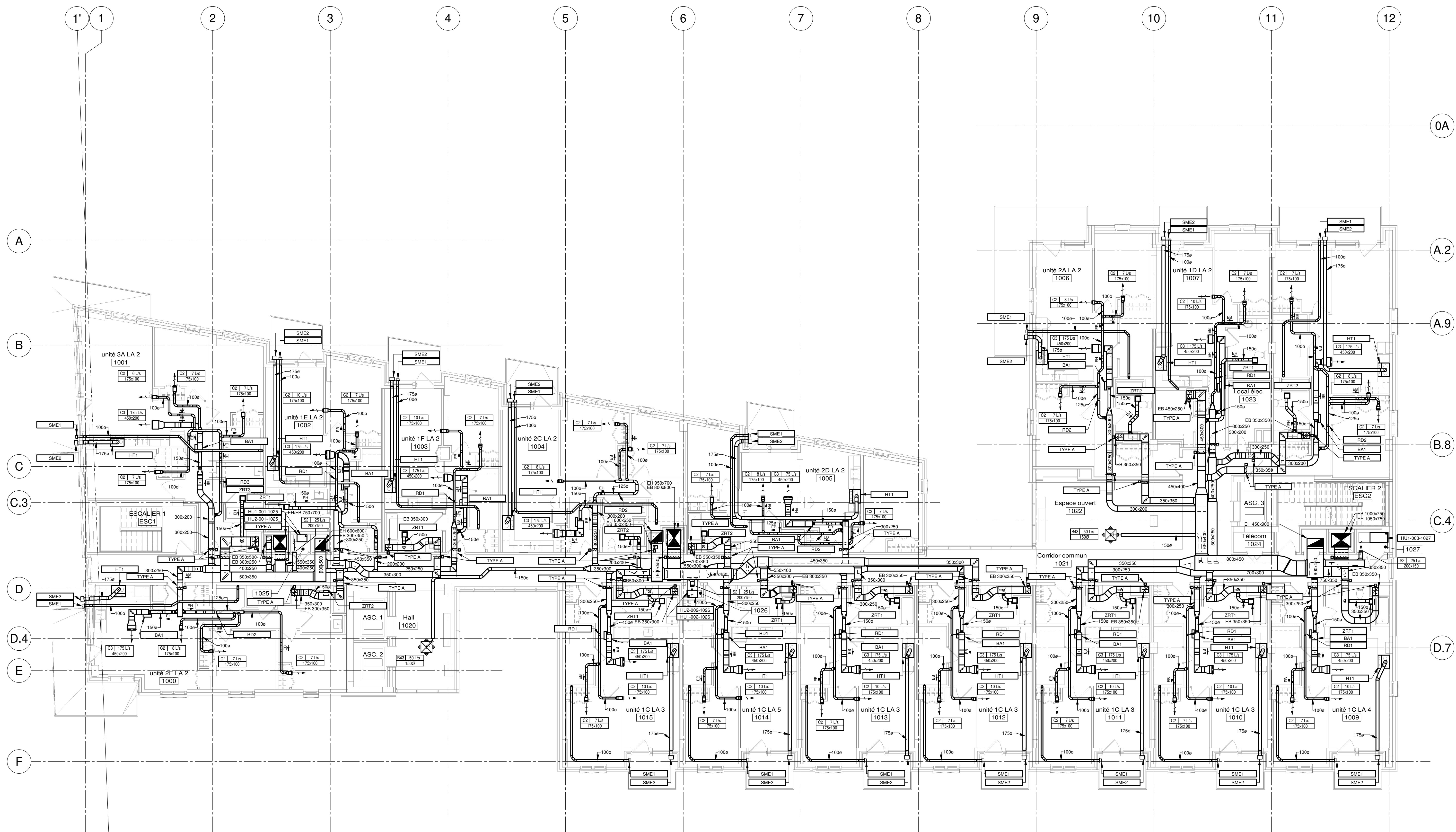
MÂTRE D'OUVRAGE

 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 9P8
 DESSIN: VENTILATION NIVEAU 09

ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: G. SAMPIER
 NUMÉRO: MV-M-0901

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



REV	DATE	PAR	EMISSON	VERIFIE

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C
 EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambrose, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514 379-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU & MOREL

Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE URVALE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 ••••• DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS

Projets émergents
 Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-28

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 9P6

DESSIN: VENTILATION NIVEAU 10

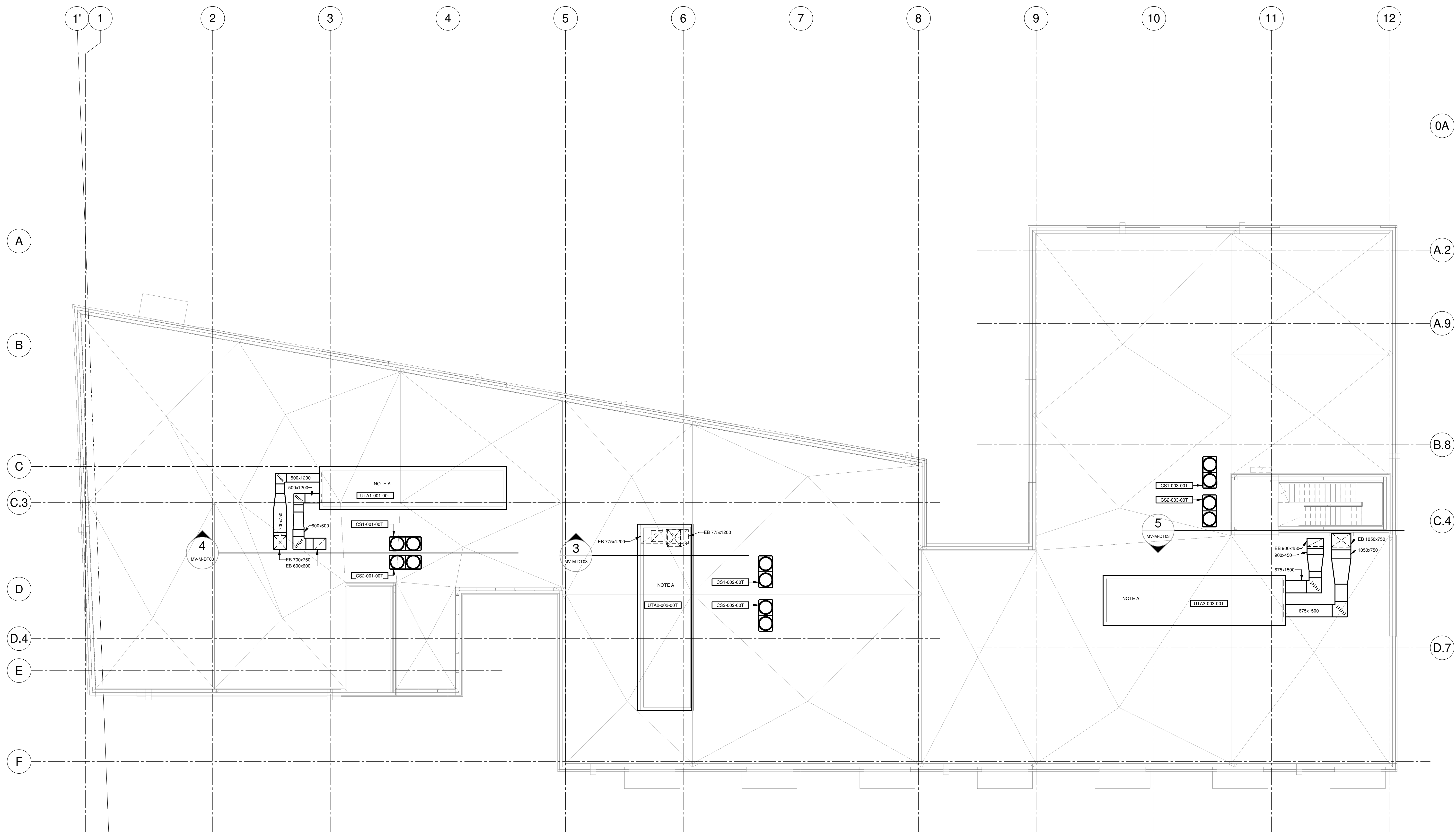
ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: G. SAMPYER

NUMÉRO: MV-M-1001

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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):
 A. COORDONNER LES PASSAGES DE TOUTES LES TUYAUTERIES PRÉVUES DANS LES BAIES DE TOIT FOURNIES AVEC LES UNITÉS AVEC LES DIFFÉRENTS CORPS DE MÉTIERS MP3-2-0-5.



NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@loef.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pagesaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 *****DEPUIS 1992*****

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement

SCÉAU

MAÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspie
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No. PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: VENTILATION TOIT

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
 APPROUVÉ PAR: CSAMPIER

NUMÉRO: MV-M-0T01

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

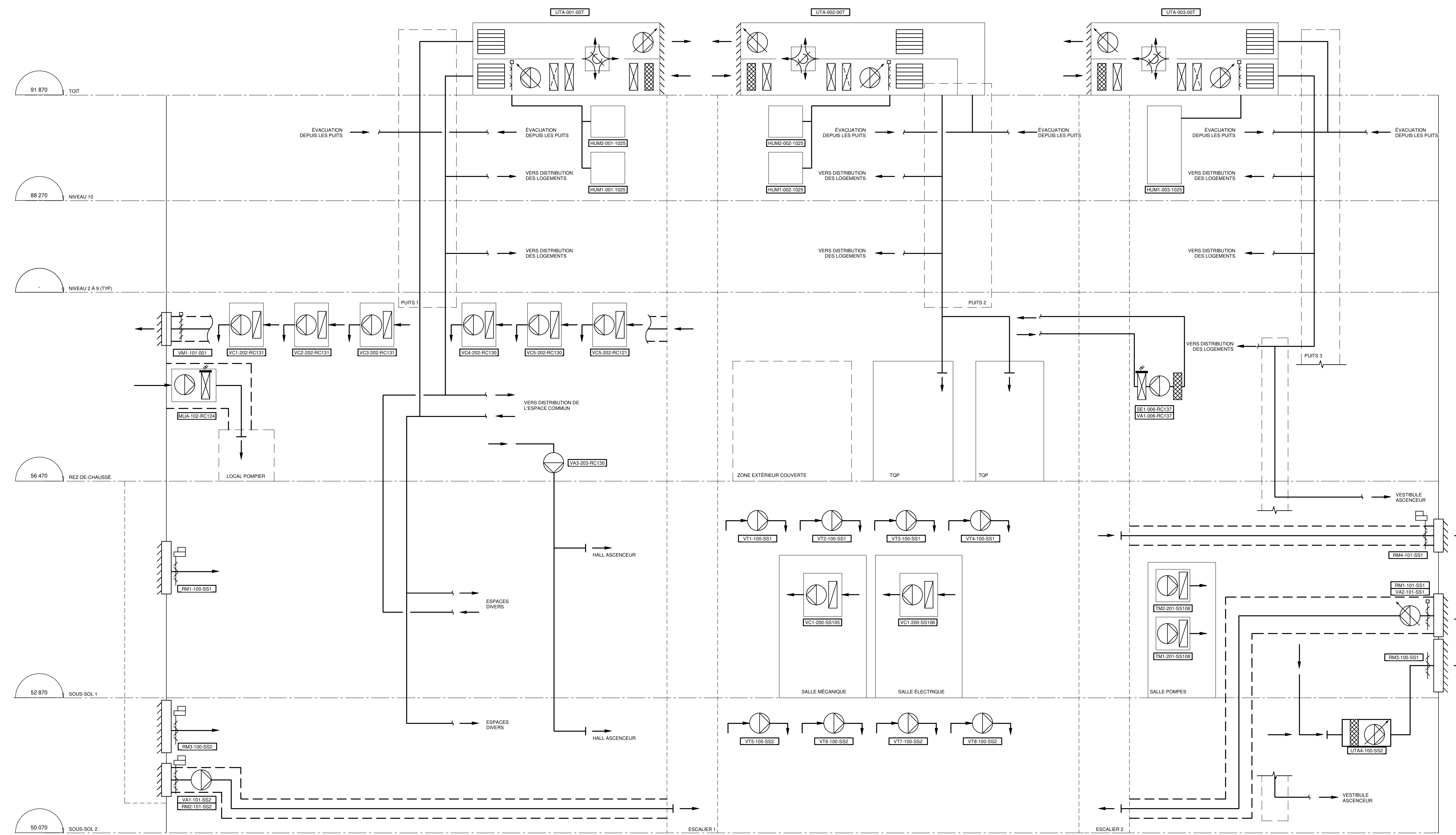
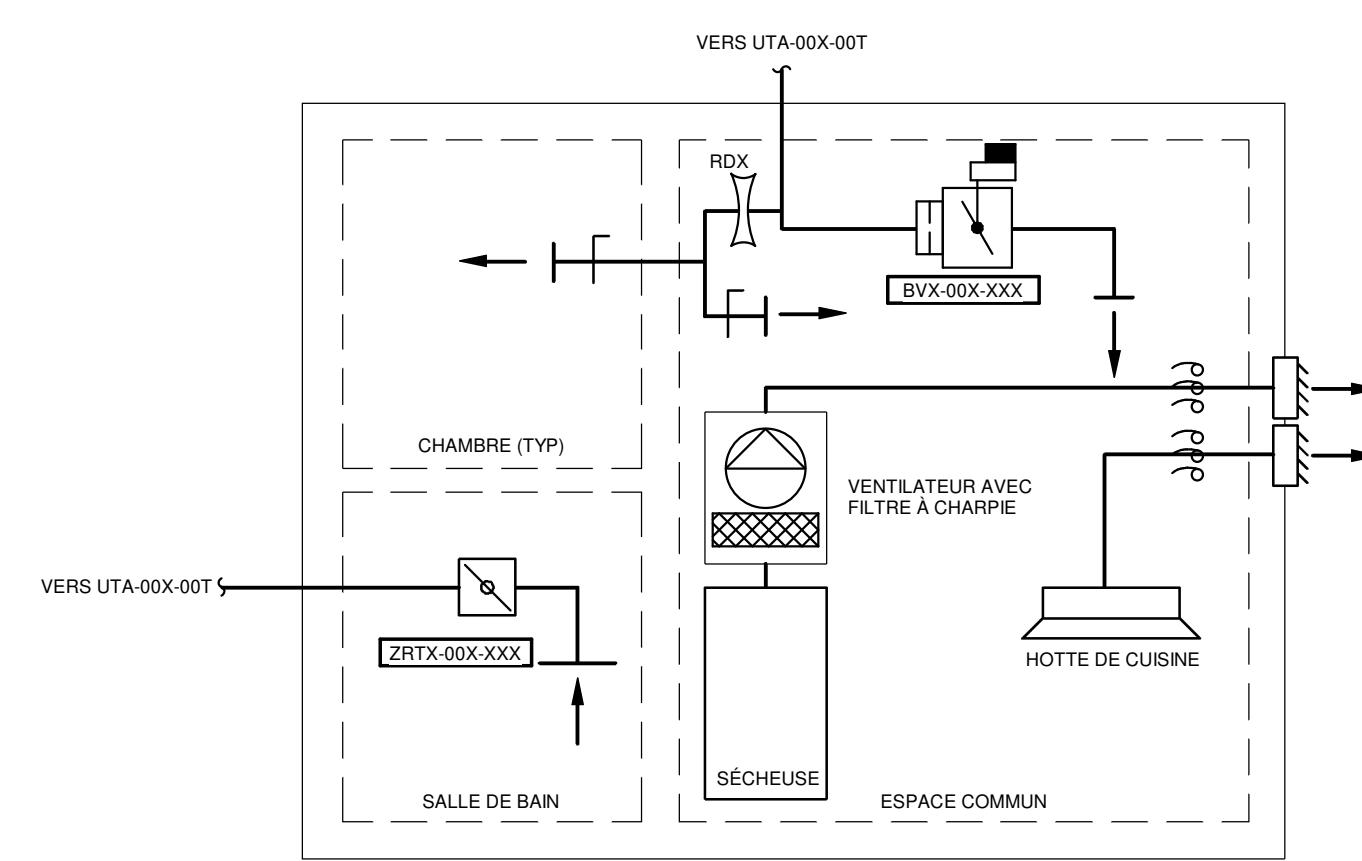


DIAGRAMME 1
ECHELLE: AUCUNE



LOGEMENT TYPIQUE
DIAGRAMME 2
ECHELLE: AUCUNE

NOTES
PROJET: HABITATIONS CARILLON
DATE D'ÉMISSION: 2024-11-28

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES
L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE
L2C Experts
4710 St-Ambroise, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-573-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ
PAGEAU MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméon, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL
VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
.....DEPUIS 1992.....
VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE
LES UBLO ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement
Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU
2024-11-28

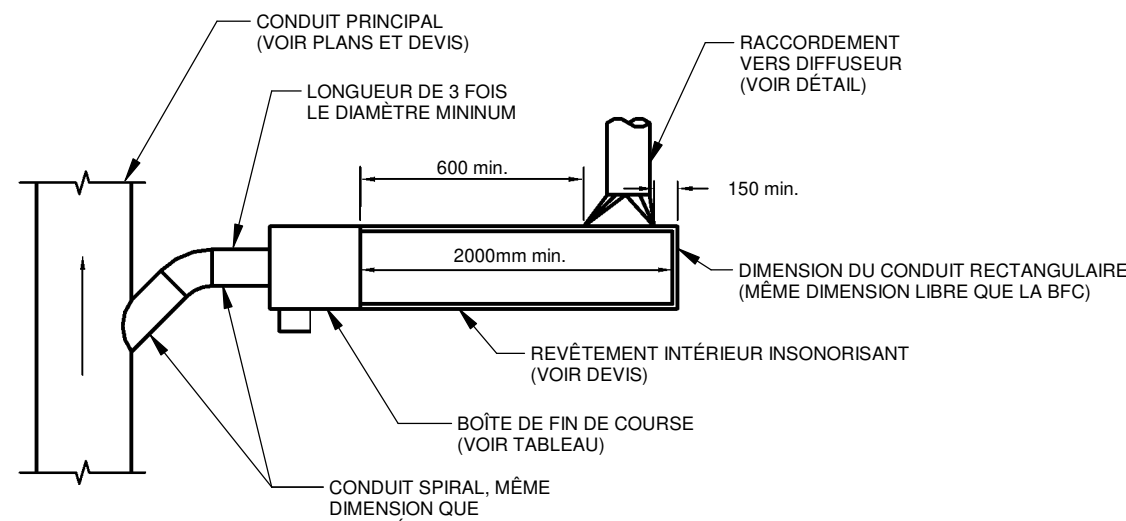
MÂTRE D'OUVRAGE
Habitations de l'Outaouais métropolitain
Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000
PROJET: HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: VENTILATION DIAGRAMME
ÉCHELLE: 1 : 1
DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
APPROUVÉ PAR: CSAMPIER

NUMÉRO: MV-M-DG01

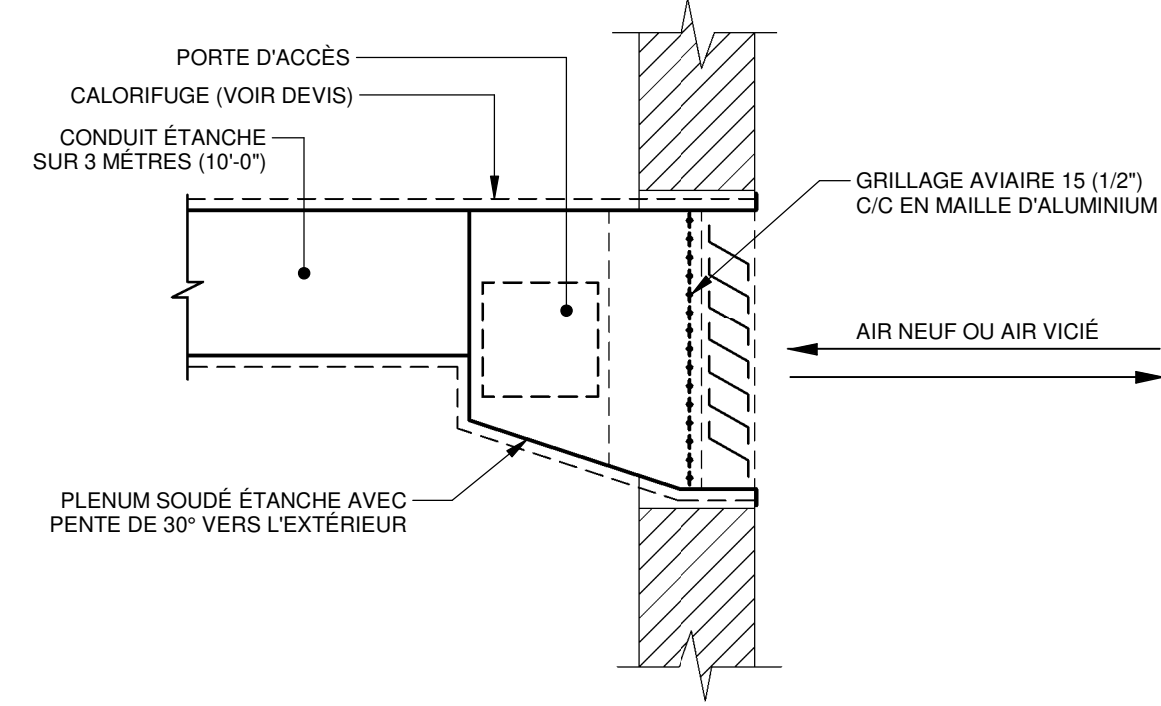
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.



RACCORD D'UNE BOÎTE DE FIN DE COURSE

ÉCHELLE AUCUNE

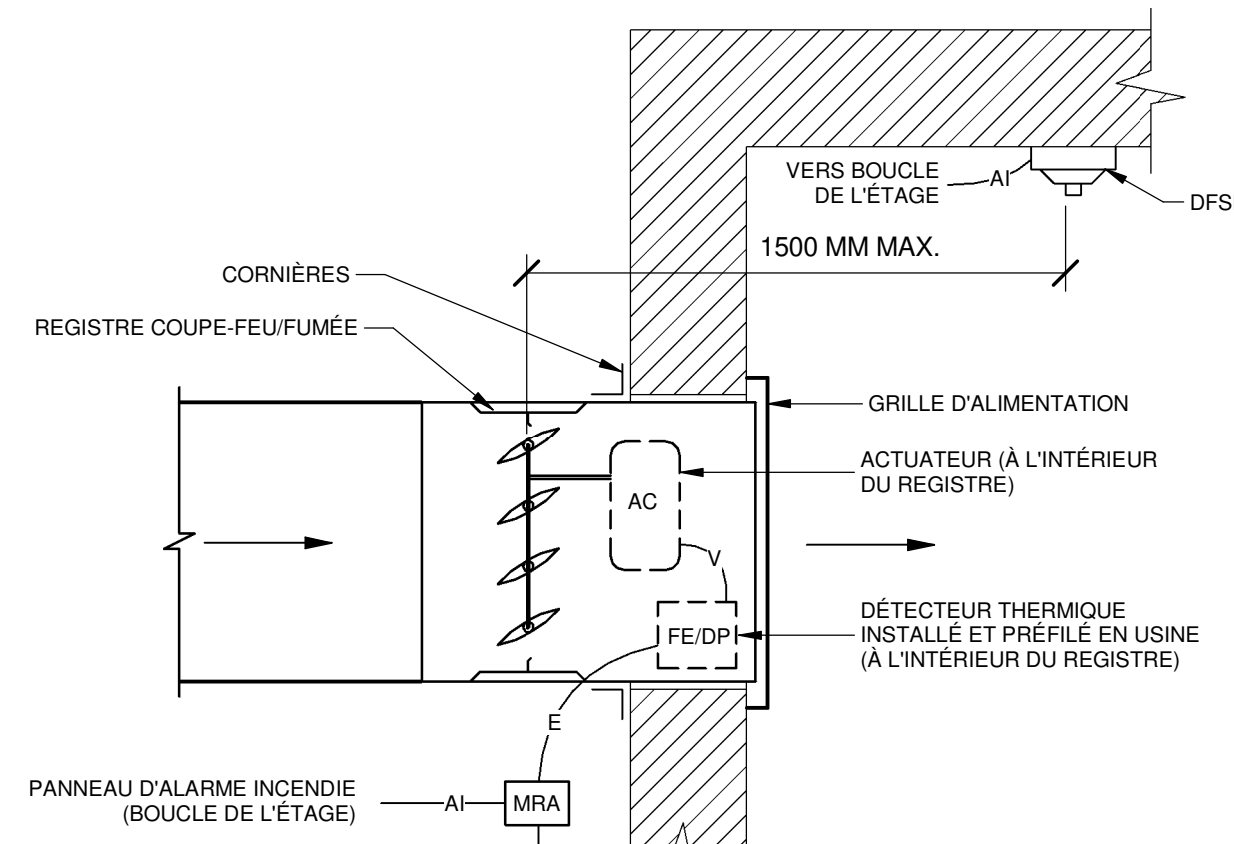
DÉTAIL 1
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL D'INSTALLATION D'UN PLENUM DE PRISE D'AIR NEUF ET DE SORTIE D'AIR VICIE

ÉCHELLE AUCUNE

DÉTAIL 2
ÉCHELLE AUCUNE



SYMBOLE	COMPOSANTE	FOURNI PAR	RACCORDE/INSTALLÉ	INSTALLÉ EN USINE
MRA	MODULE RELAIS D'ALARME INCENDIE	ELEC	ELEC	
AI	FILIERE D'ALARME INCENDIE	ELEC	ELEC	
E	FILIERE DE PUISSANCE	ELEC	ELEC	
DPSD	DÉTECTEUR DE FUMÉE SANS DÉBIT	ELEC	ELEC	
FEDP	FUSIBLE ELEC. ET DÉTECTEUR DE POSITION	VENT	VENT	X
AC	ACTUATEUR	VENT	VENT	X
V	FILAGE USINE	VENT	VENT	X

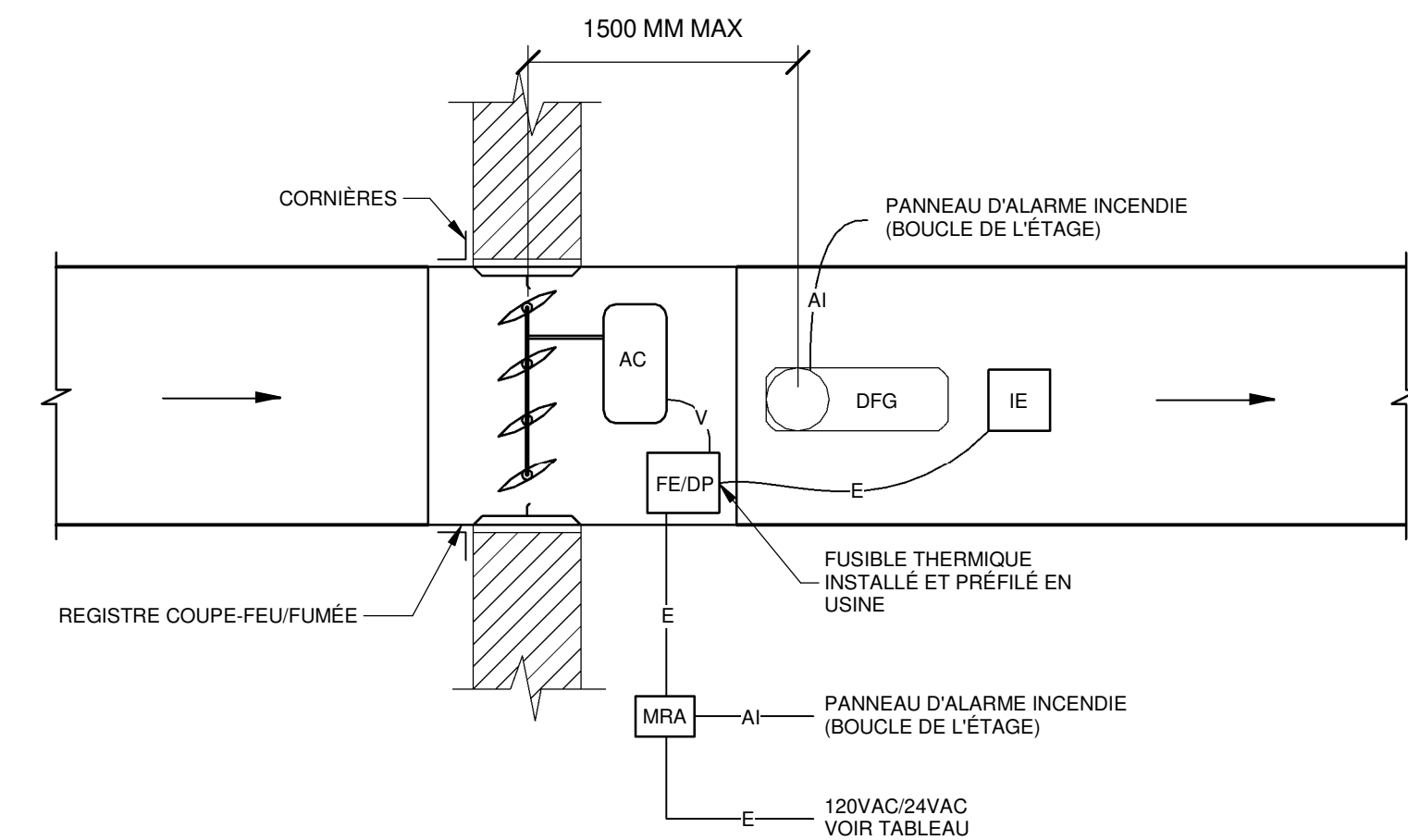
NOTES:

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DES MANUFACTURIERS POUR L'INSTALLATION DU REGISTRE ET DE TOUTS LES COMPOSANTS Y ÉTANT RACCORDE.

SCHEMA D'INSTALLATION ET DE RACCORDEMENT TYPIQUE D'UN REGISTRE COUPE-FEU/FUMÉE AVEC UN ACCÈS PAR LA GRILLE

ÉCHELLE AUCUNE

DÉTAIL 3
ÉCHELLE AUCUNE



SYMBOLE	COMPOSANTE	FOURNI PAR	RACCORDE/INSTALLÉ	INSTALLÉ EN USINE
MRA	MODULE RELAIS D'ALARME INCENDIE	ELEC	ELEC	
AI	FILIERE D'ALARME INCENDIE	ELEC	ELEC	
E	FILIERE DE PUISSANCE	ELEC	ELEC	
DPSD	DÉTECTEUR DE FUMÉE DE GAINÉ	ELEC	ELEC	
FEDP	FUSIBLE ELEC. ET DÉTECTEUR DE POSITION	VENT	VENT	X
IE	INDICATEUR D'ÉTAT	VENT	ELEC	
AC	ACTUATEUR	VENT	VENT	X
V	FILAGE USINE	VENT	VENT	X

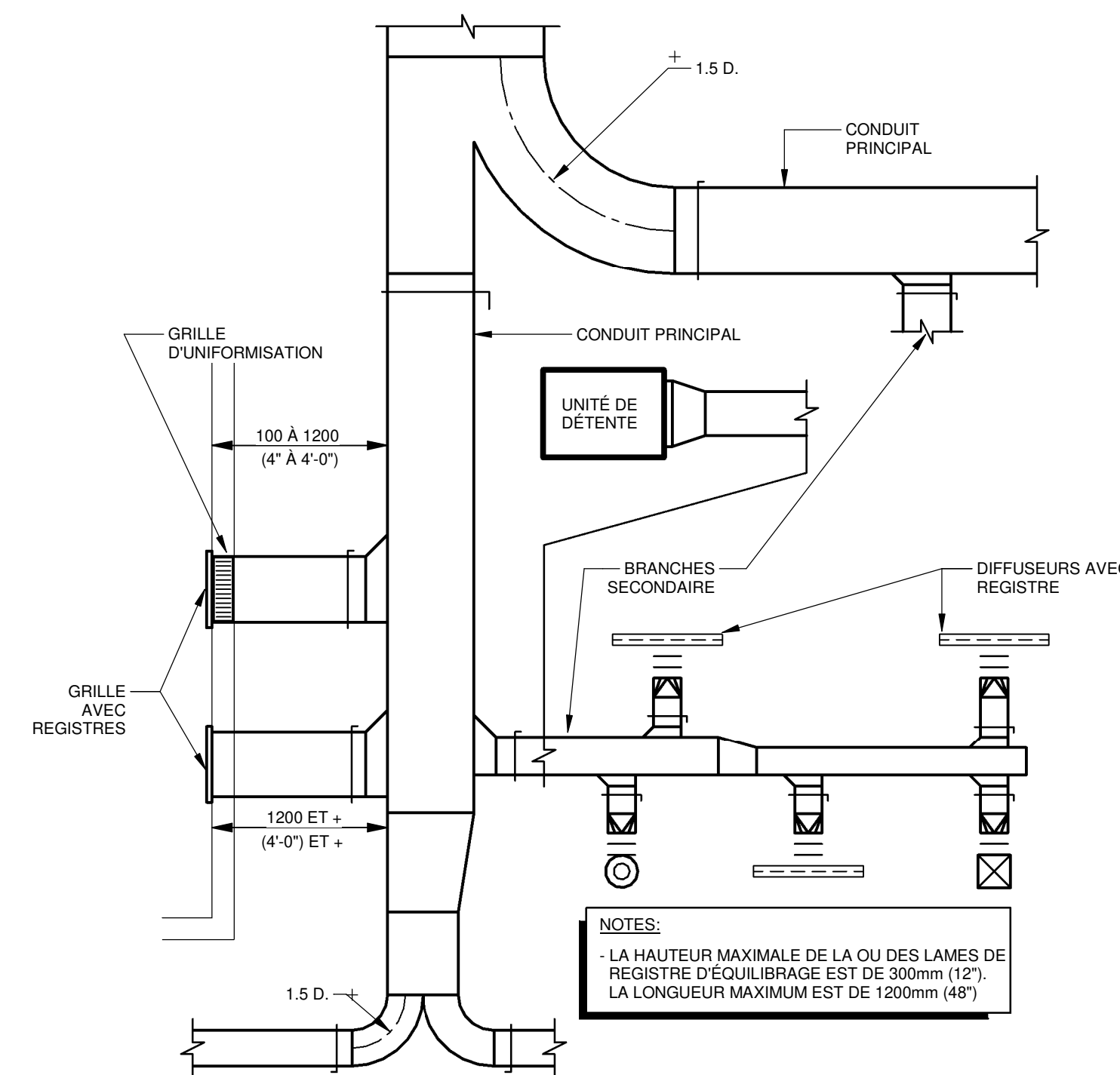
NOTES:

- SUIVRE LES RECOMMANDATIONS DES MANUFACTURIERS POUR L'INSTALLATION DU REGISTRE ET DE TOUTS LES COMPOSANTS Y ÉTANT RACCORDE. L'INDICATEUR D'ÉTAT DOIT ÊTRE LOCALISÉ À PROXIMITÉ DES AUTRES COMPOSANTS DE MANIÈRE À FACILITER LA LECTURE LORS DES ESSAIS.

SCHEMA D'INSTALLATION ET DE RACCORDEMENT TYPIQUE D'UN REGISTRE COUPE-FEU/FUMÉE

ÉCHELLE AUCUNE

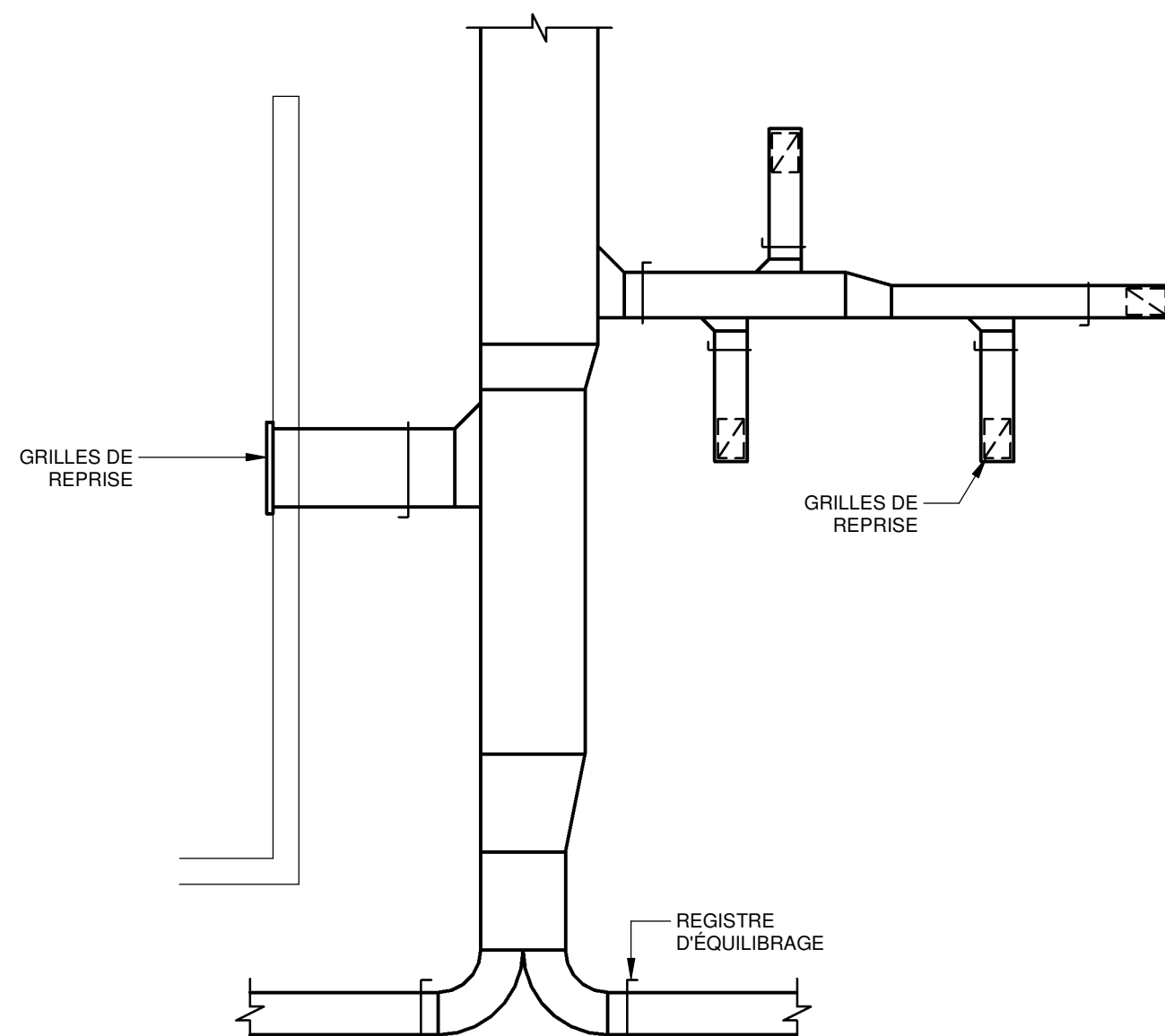
DÉTAIL 4
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL DES REGISTRES D'ÉQUILIBRAGE D'UN RÉSEAU D'ALIMENTATION BASSE VITESSE

ÉCHELLE AUCUNE

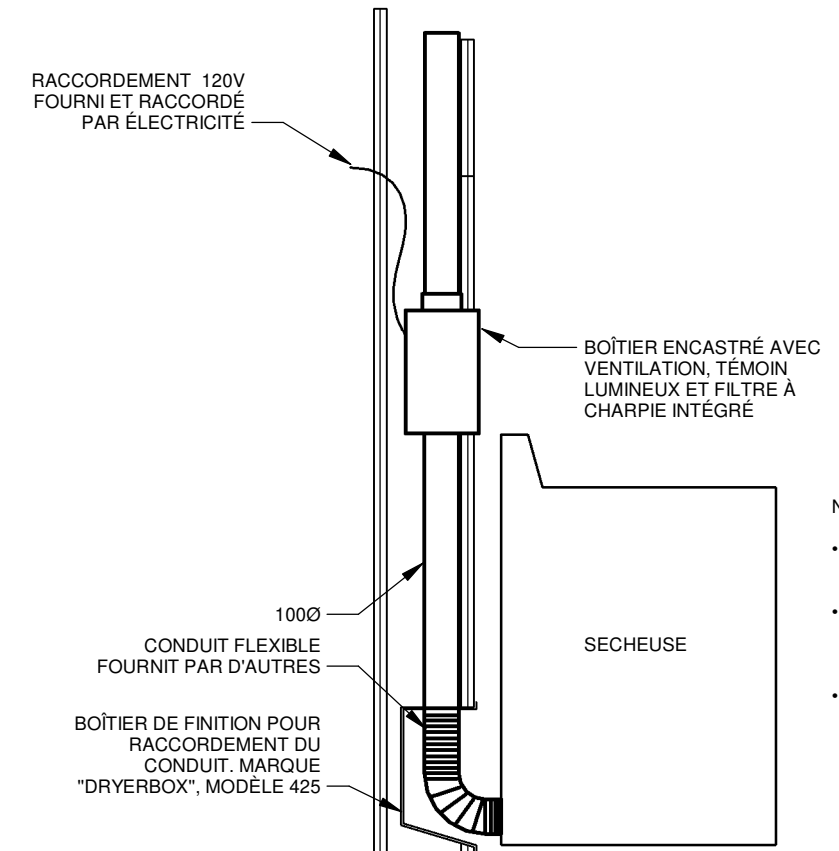
DÉTAIL 5
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL DES REGISTRES D'ÉQUILIBRAGE D'UN RÉSEAU DE REPRISE

ÉCHELLE AUCUNE

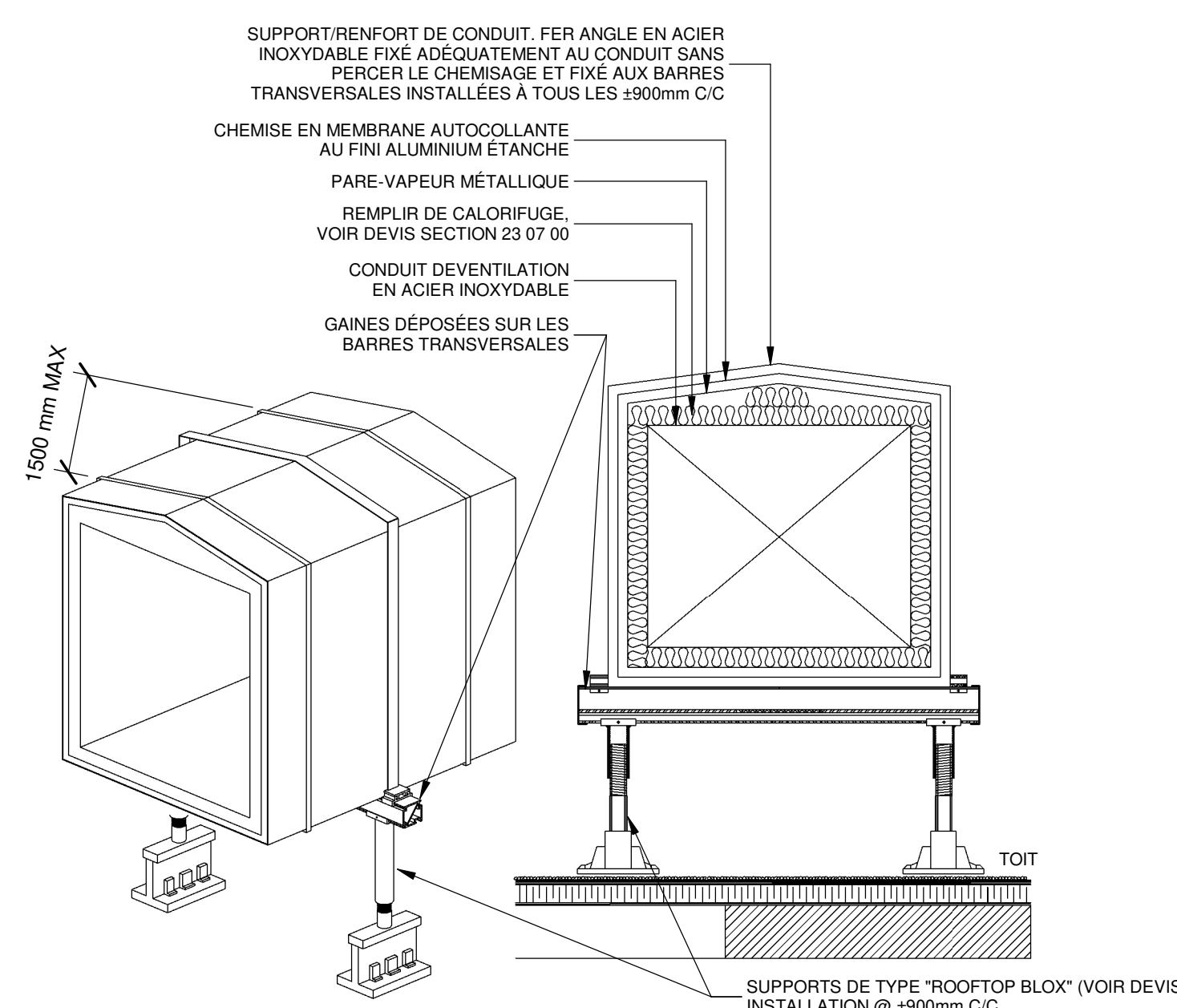
DÉTAIL 6
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL TYPE D'INSTALLATION D'UN FILTRE À CHARBIE ET D'UN ÉVACUATEUR DE SÈCHEUSE

ÉCHELLE AUCUNE

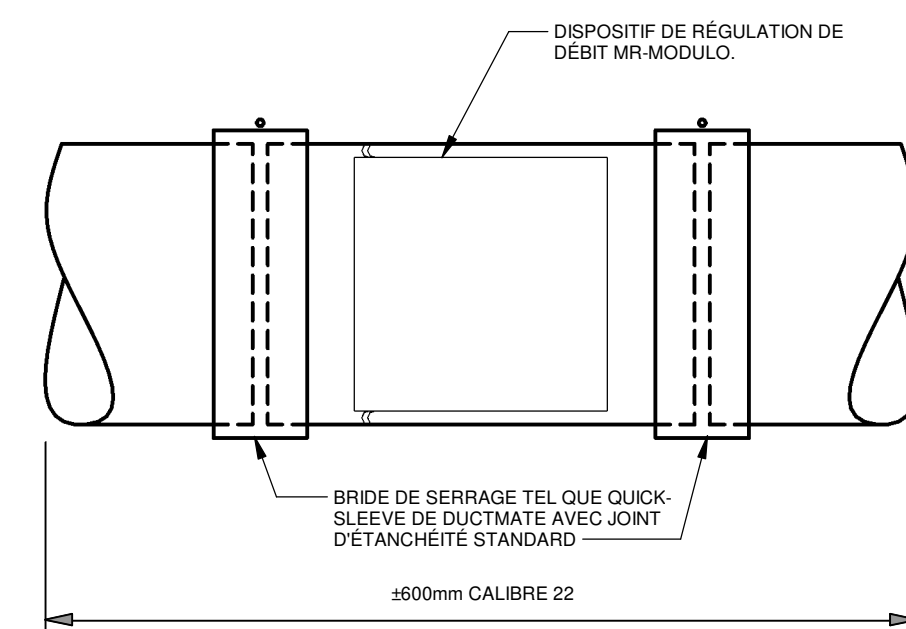
DÉTAIL 7
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL D'INSTALLATION D'UN CONDUIT EN TOITURE

ÉCHELLE AUCUNE

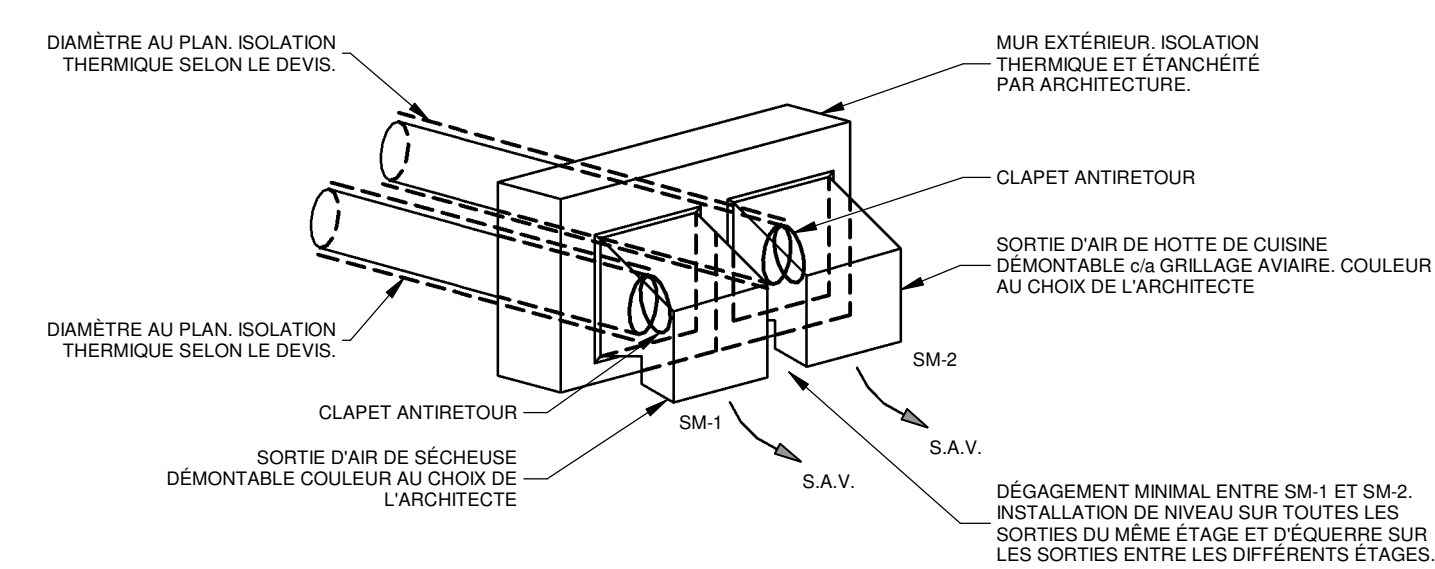
DÉTAIL 8
ÉCHELLE AUCUNE



DÉTAIL TYPE D'INSTALLATION D'UN DISPOSITIF DE RÉGULATION DE DÉBIT

ÉCHELLE AUCUNE

DÉTAIL 9
ÉCHELLE AUCUNE

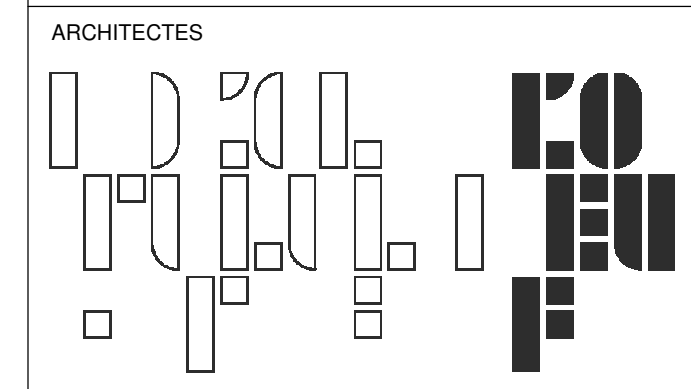


DÉTAIL DES SORTIES D'AIR DES LOGEMENTS

ÉCHELLE AUCUNE

DÉTAIL 10
ÉCHELLE AUCUNE

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VERIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tel: 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



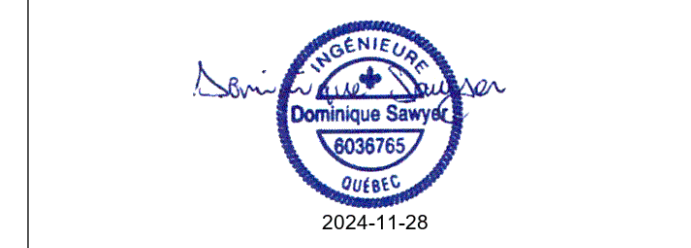
VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

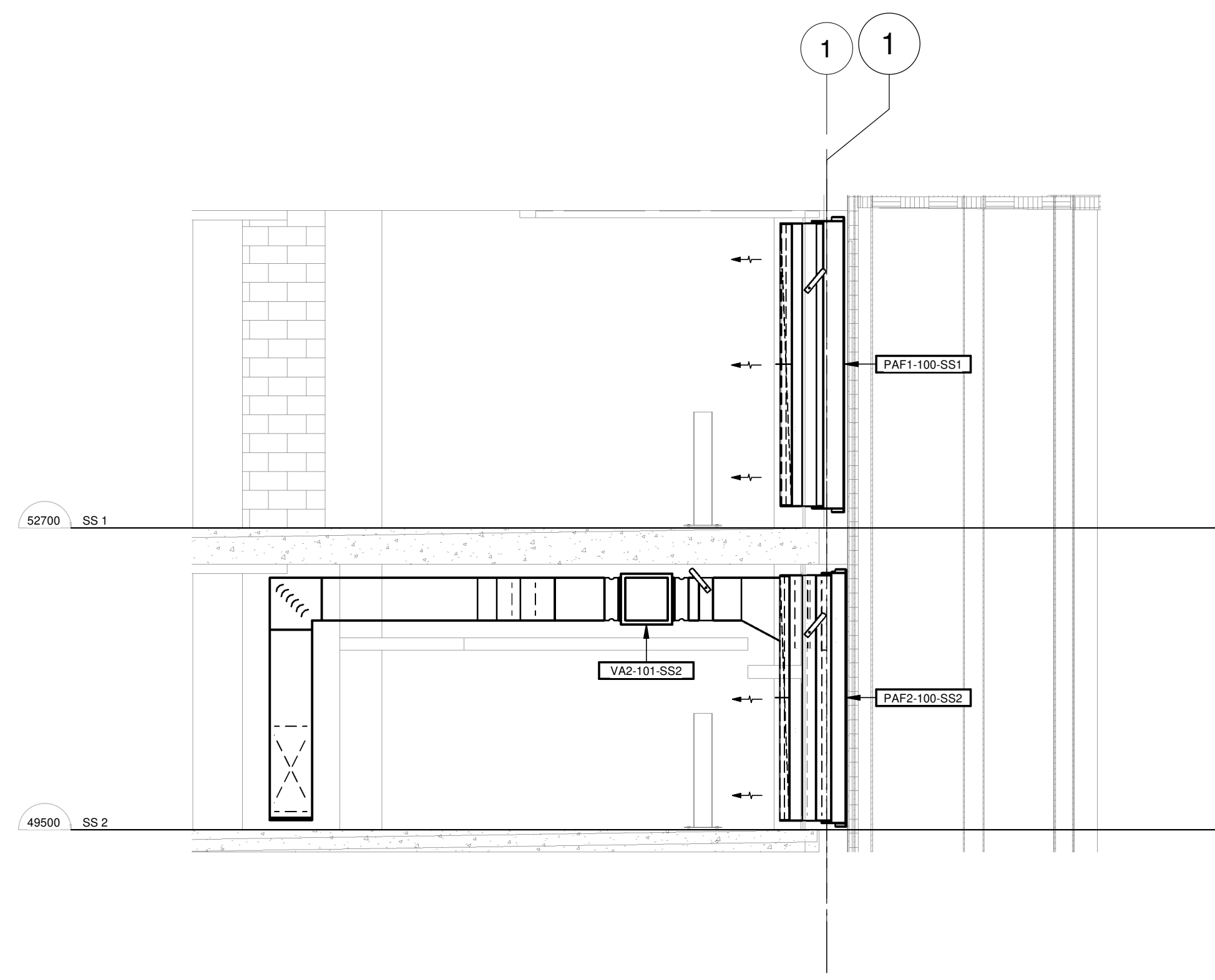
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: VENTILATION DETAILS

ÉCHELLE: Comme indiqué
DESSINÉ PAR: J.M. LEVESQUE
APPROUVÉ PAR: CSAMPIER

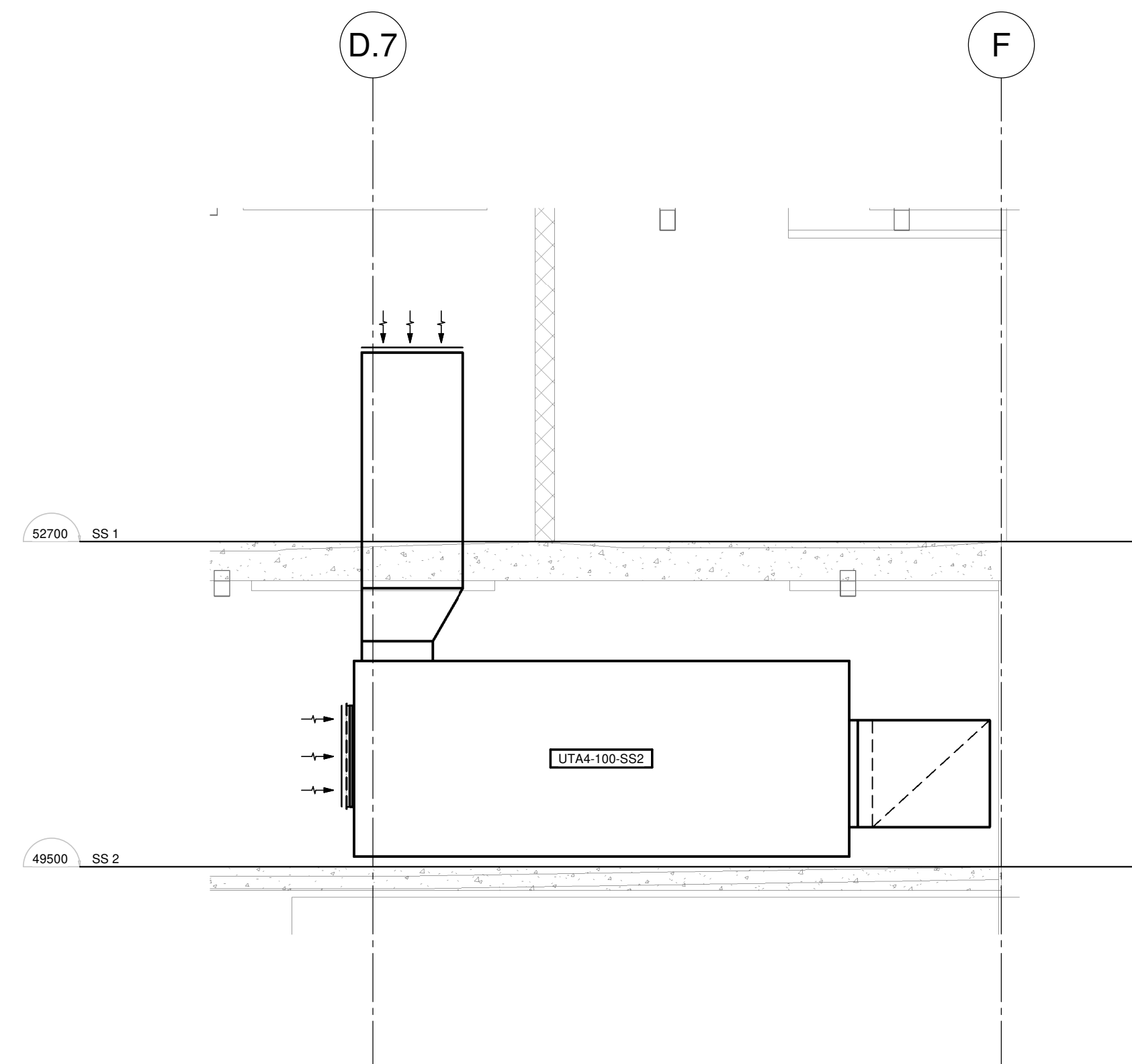
NUMÉRO: MV-M-DT01

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



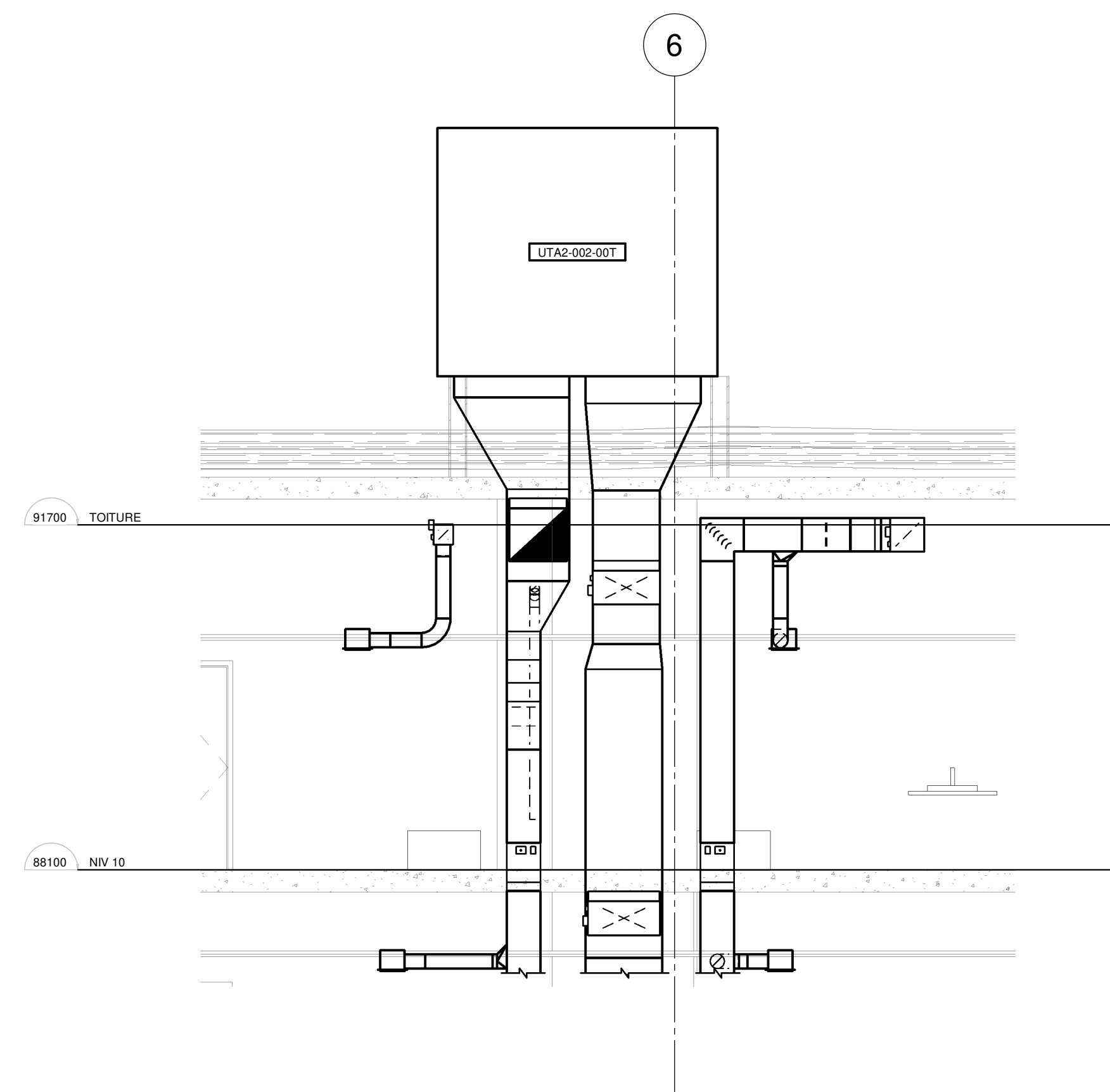
COUPE SAUT DE LOUP

COUPE 1
ÉCHELLE : 1 : 50



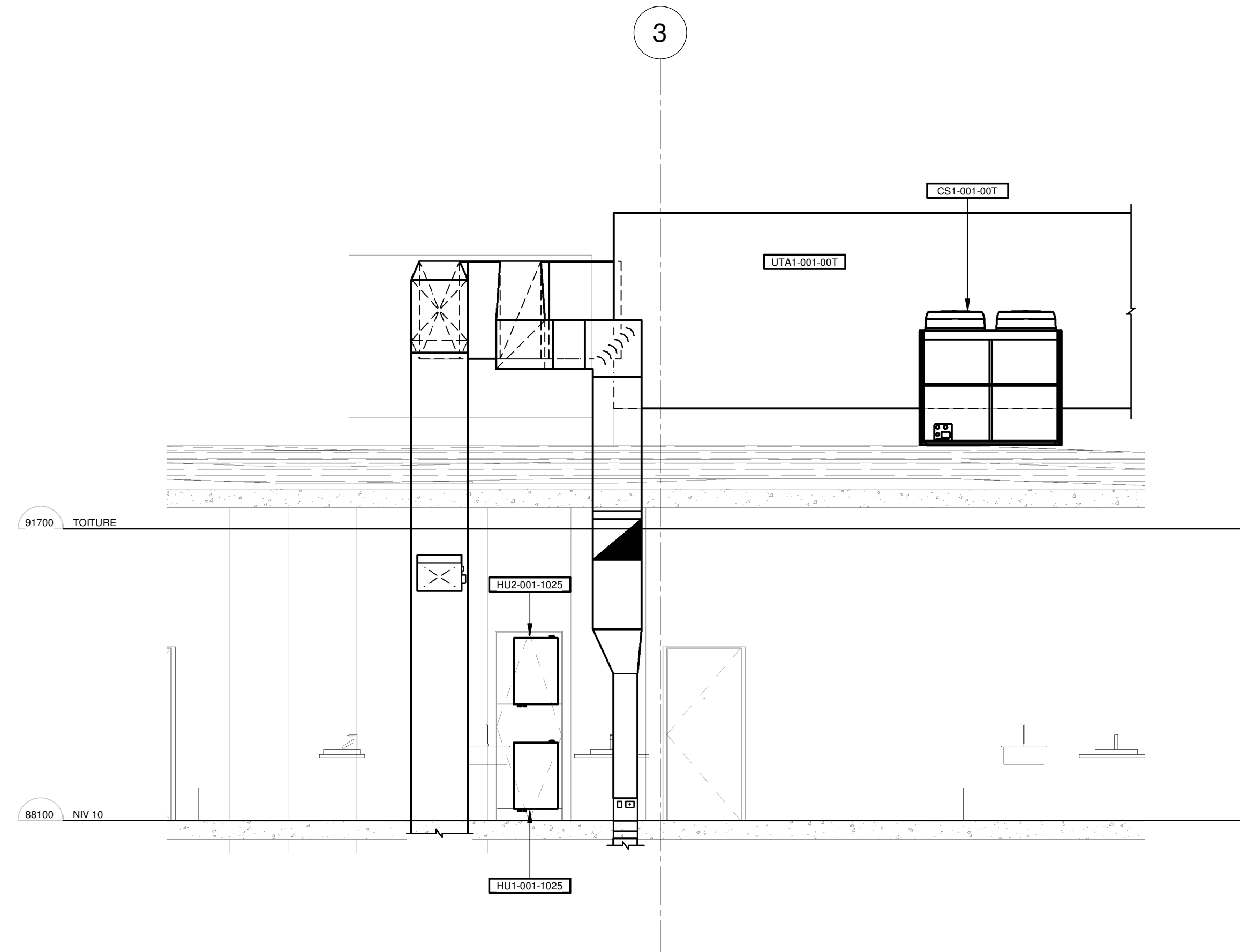
COUPE UTA4-100-SS2

COUPE 2
ÉCHELLE : 1 : 50



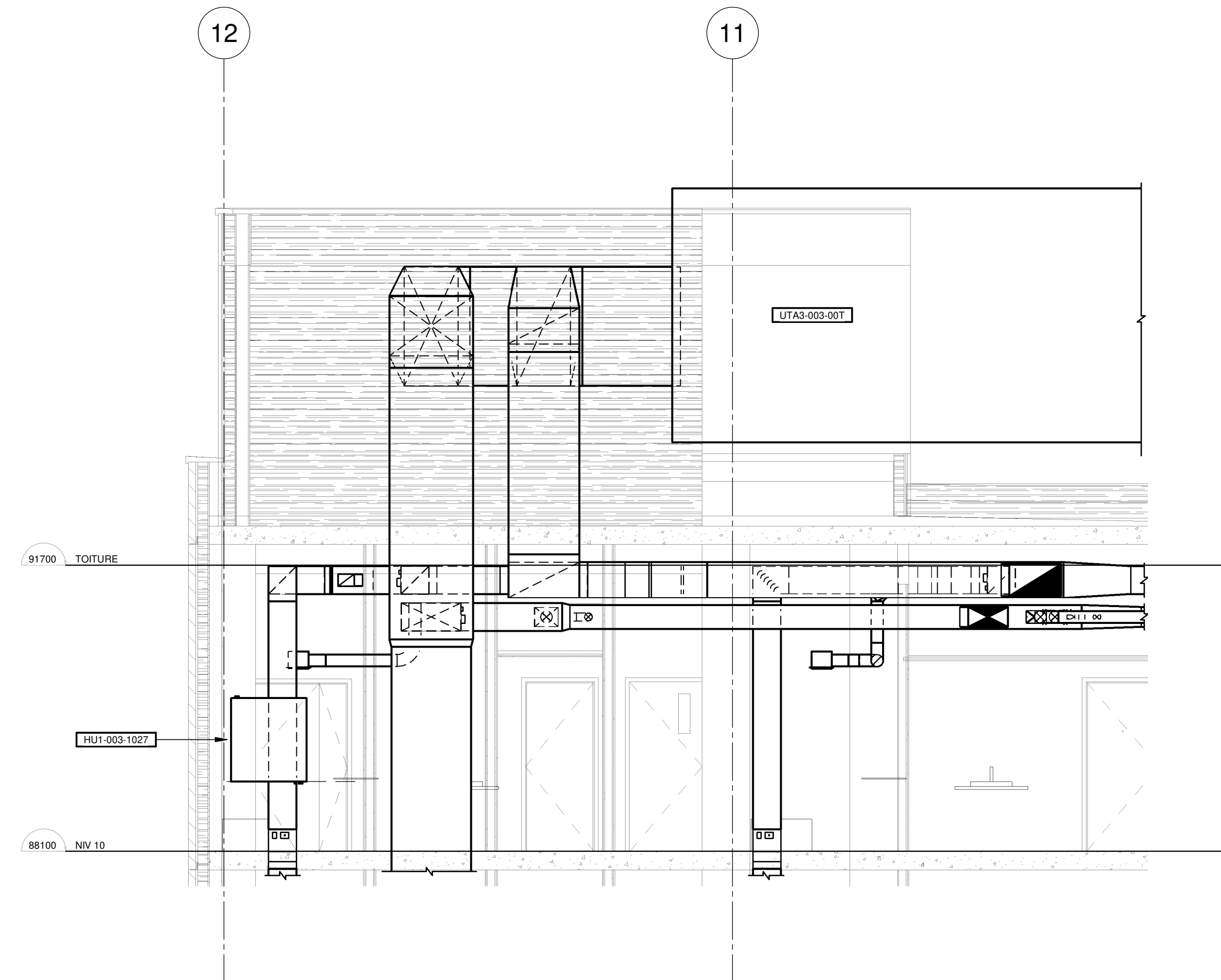
COUPE UTA2-002-00T

COUPE 3
ÉCHELLE : 1 : 50



COUPE UTA1-001-00T

COUPE 4
ÉCHELLE : 1 : 50



COUPE UTA3-001-0T01

COUPE 5
ÉCHELLE : 1 : 50

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

NOTES

PROJET : HABITATIONS CARILLON

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-28		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

FOUQUÉ

L'ŒUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@lœuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C
EXPERTS CONSEILS EN STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI
CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo
ATELIERS

Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

No PROJET : 7542-000-000

PROJET : HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN : VENTILATION COUPES

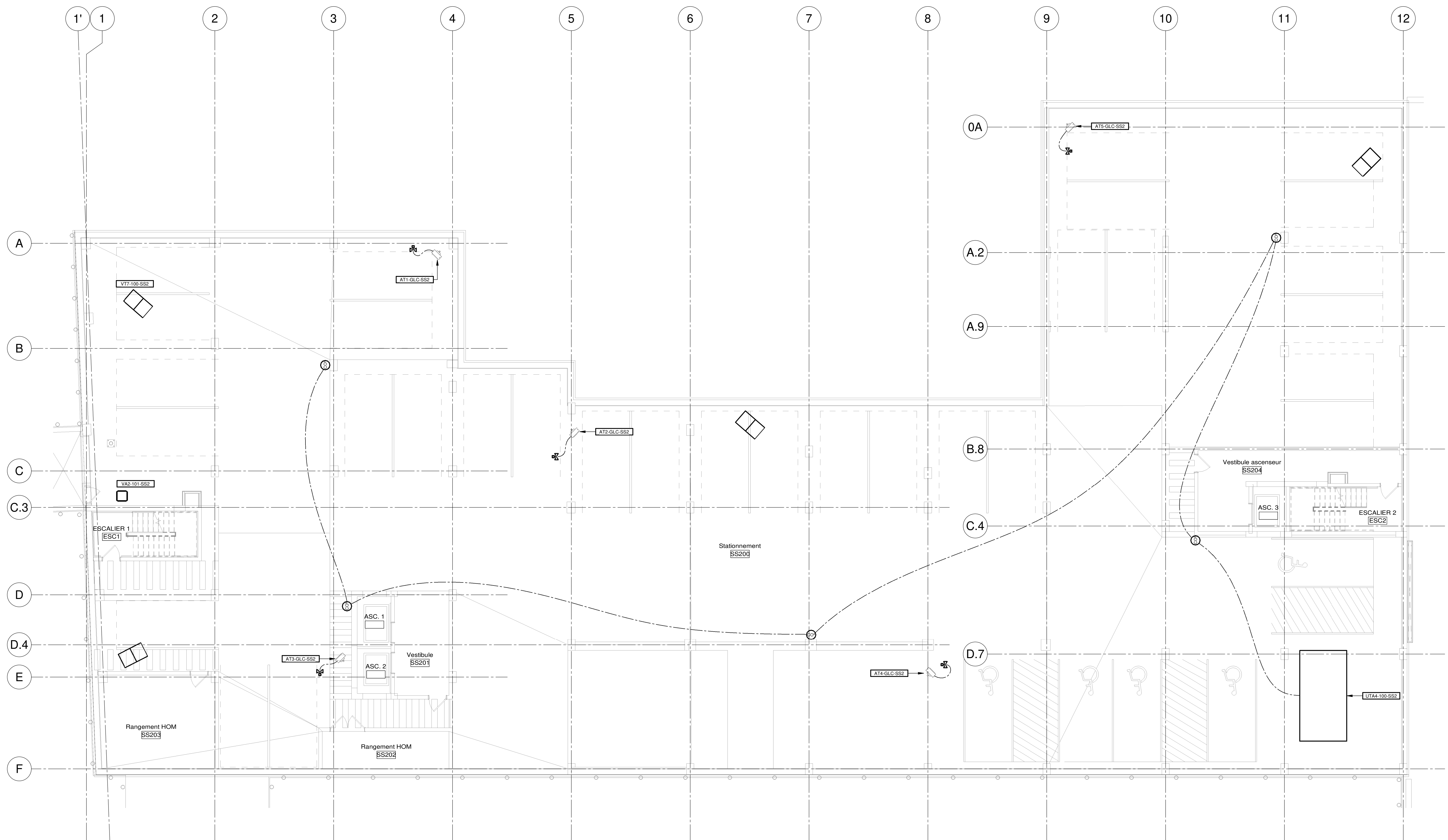
ÉCHELLE : 1 : 50

DESSINÉ PAR : J.M. LEVESQUE
APPROUVÉ PAR : CSAMPIER

NUMÉRO : MV-M-DT03

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

1. L'ENTÉRIÈRE DES PLANS ET DEVIS DU PROJET DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION. CONSULTER TOUS LES PLANS ET PRÉVOIR TOUS LES ÉQUIPEMENTS ET TOUS LES TRAVAUX NÉCESSAIRES OÙ LES DEMANDES EXPLICITEMENT OU NON AUX PLANS DE RÉGULATION. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX DES ÉQUIPEMENTS POUR LA LISTE DES DRIVES AUX PLANS D'ÉLECTRICITÉ.
2. L'ARCHITECTURE DE RÉSEAU EST MONTREE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUT VARIER SELON LE PRODUIT UTILISÉ. LES ENTREPRENEURS DÉMURONT RESPONSABLES DU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE. ILS DEVONT INTÉGRER DANS LEUR ARCHITECTURE DE RÉSEAU LES QUANTITÉS ET LA LOCALISATION DES CONTRÔLEURS IMPOSÉS PAR L'INGÉNIEUR.
3. TOUT LE FLAGE ÉLECTRIQUE ET DE COMMUNICATION PROPRE AU SYSTÈME DE RÉGULATION EST SOUS LA CHARGE DU PRESENT ENTREPRENEUR. LES CLAUSES APPLICABLES DES AUTRES SPÉCIALITÉS SONT VALABLES POUR LE PRESENT ENTREPRENEUR. (EX: LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT RESPECTER LA SECTION 26.)
4. TOUT LE FLAGE APPARENT EST EN CONDUIT EMT (19MM MINIMUM) DE COULEUR ORANGE. LES CONDUITS DOIVENT PERMETTRE 100% D'ACCÈS À DISTANCE ET UNE CAPACITÉ D'HISTORIQUE DE 1TB MINIMUM EXPORTABLE PAR L'USAGER.
5. LES SÉQUENCES PRÉSENTÉES SONT UNE IDÉE GÉNÉRALE DU RÉSULTAT ATTENDU. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT RAFFINER LES SÉQUENCES, LES PRÉSENTER AU CLIENT ET À L'INGÉNIEUR. TOUTE MODIFICATION DE SÉQUENCE DANS LA PREMIÈRE ANNÉE SUIVANT L'ACCEPTATION PROVISOIRE DES TRAVAUX EST SANS FRAIS.
6. LES CONTRÔLEURS MAÎTRES DOIVENT AVOIR 15% DE POINTS PHYSIQUES LIBRES MINIMUM D'ENTRÉES ET D'ÉCRITURES.
7. LE SYSTÈME DE RÉGULATION SERA TYPE OUVERT. LE LOGICIEL DE PROGRAMMATION SERA DISPONIBLE AU CLIENT ET À TOUT ENTREPRENEUR DESIRANT FAIRE LE SERVICE.
8. LE SYSTÈME DOIT PERMETTRE UN ACCÈS À DISTANCE, UN MODULE D'ALARME À DISTANCE ET UNE CAPACITÉ D'HISTORIQUE DE 1TB MINIMUM EXPORTABLE PAR L'USAGER.
9. L'INTÉGRATION/RACNET DES ÉQUIPEMENTS DOIT SE FAIRE SANS RALENTIR LE RÉSEAU OU CRÉER DE PROBLÈMES, CONFLICTS, ETC. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR TOUT LE NÉCESSAIRE (SOUS-RÉSEAU, AGREGATEUR, ETC.) À FIN D'OBTENIR LE RÉSULTAT.
10. INSTALLER UN SYSTÈME DE COMMUNICATION À DISTANCE POUR LE CLIENT ET POUR LE SERVICE. INSTALLER UN SYSTÈME D'ENVOIS D'ALARME PAS COURRIEL ET SMS.
11. VOIR LE TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS AU DEVIS POUR VALIDER LES ÉQUIPEMENTS À FOURNIR.
12. LES PANNEAUX DE CONTRÔLES SERONT RACCORDÉS SUR DES CIRCUITS D'URGENCE. L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE DOIT SE COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ ET PRÉVOIR LES UPS APPROPRIÉS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS, EN MODE URGENCE, NE RECUPERER QUE LES ALARMES PERTINENTES.
13. EN PLUS DE LA CONNECTION À DISTANCE, TOUS LES CONTRÔLEURS PEUVENT ÊTRE DE SE CONNECTER VIA UN PORT ETHÉRIEN POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
14. TOUS LES ENTRAÎNEMENTS À FRÉQUENCE VARIABLE SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION SAUF SI INDICQUÉS AUTREMENT SUR LES PLANS.

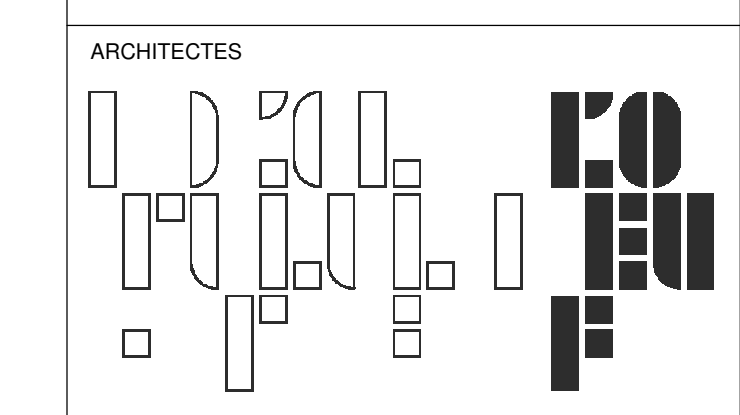


NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com



VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE URBAINE DURABLE
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 *****DEPUIS 1992*****
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: RÉGULATION SOUS-SOL 2

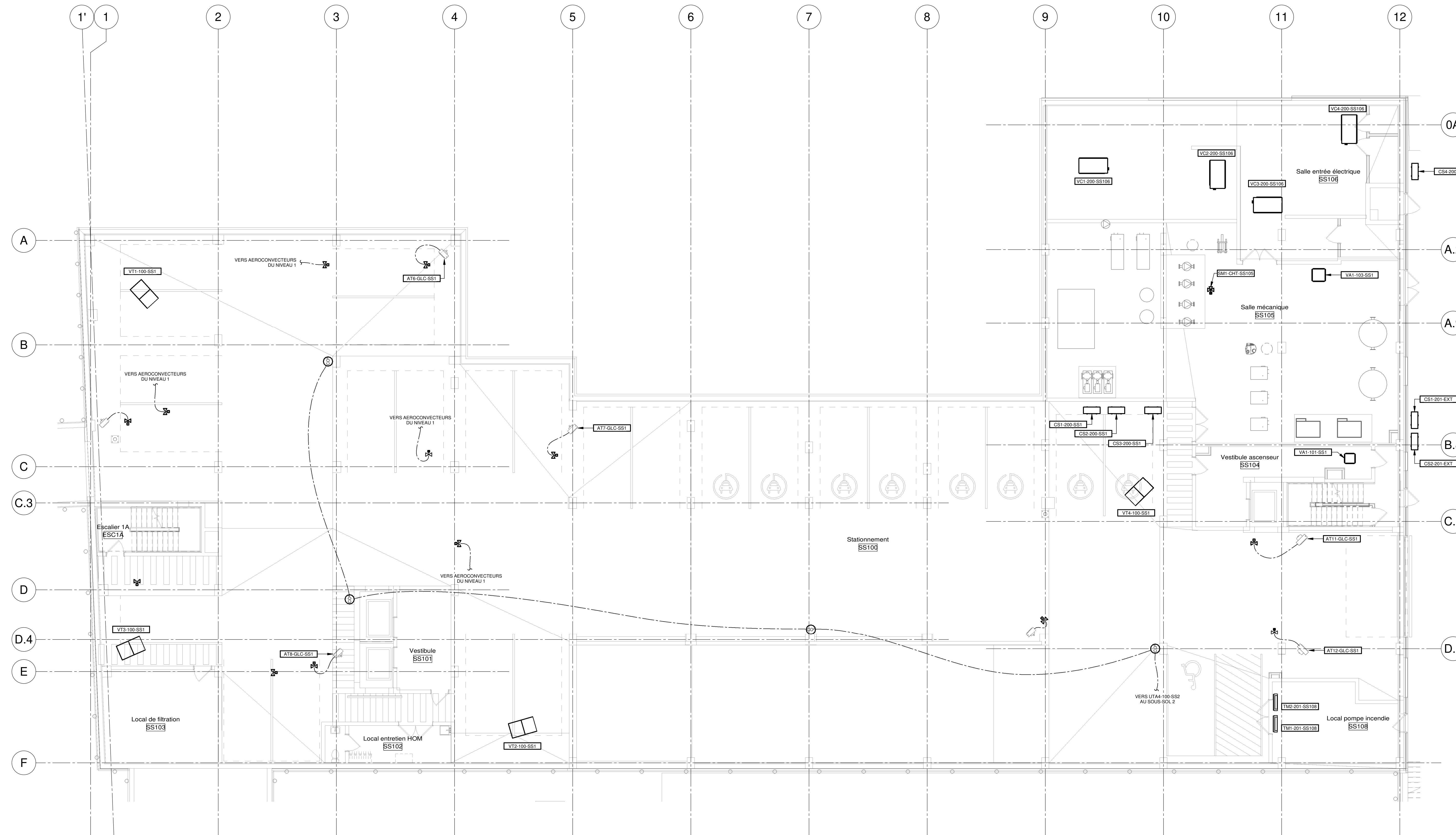
ÉCHELLE: 1 : 100
 DESSINÉ PAR: E.NAF CERQUEIRA
 APPROUVÉ PAR: GURCINARD

NUMÉRO: MR-M-S201

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

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

1. L'ENTÉRIÉRE DES PLANS ET DEVIS DU PROJET DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION. CONSULTER TOUS LES PLANS ET PRÉVOIR TOUS LES ÉQUIPEMENTS ET TOUS LES TRAVAUX NÉCESSAIRES CUISSANT COMME SUIT ÉMIS EN PARTICULIER LES PLANS DE RÉGULATION. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX D'ÉQUIPEMENTS POUR LA LISTE DES DRIVÉS AUX PLANS D'ÉLECTRICITÉ.
2. L'ARCHITECTURE DE RÉSEAU EST INDICATRICE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUT VARIER SELON LE PRODUIT UTILISÉ. LES ENTREPRENEURS SONT RESPONSABLES DU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE. ILS DEVONT INTÉGRER DANS LEUR ARCHITECTURE DE RÉSEAU LES QUANTITÉS ET LA LOCALISATION DES CONTRÔLEURS IMPOSÉS PAR L'INGÉNIEUR.
3. TOUT LE FILAGE ÉLECTRIQUE ET DE COMMUNICATION PROPRE AU SYSTÈME DE RÉGULATION EST SOUS LA CHARGE DU PRÉSENT ENTREPRENEUR. LES CLAUSES APPLICABLES DES AUTRES SPÉCIALITÉS SONT VALABLES POUR LE PRÉSENT ENTREPRENEUR. LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT RESPECTER LA SECTION (R).
4. TOUT LE FILAGE APPARAIT ET EN CONDUIT EST (1) MINIMUM DE COULEUR ORANGE. LES CONDUITS DOIVENT PERMETTRE 100% D'ESPACE POUR LE PASSAGE DE FÊLS FUTURS. À COORDONNER AVEC LE CLIENT.
5. LES SÉQUENCES PRÉSENTÉES SONT UNE IDÉE GÉNÉRALE DU RÉSULTAT ATTENDU. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT RAFFINER LES SÉQUENCES, LES PRÉSENTER AU CLIENT ET À L'INGÉNIEUR. TOUTE MODIFICATION DE SÉQUENCE DANS LA PREMIÈRE ANNÉE SUIVANT L'ADJUDICATION PROVISOIRE DES TRAVAUX EST SANS FRAIS.
6. LES CONTRÔLEURS MAÎTRES DOIVENT AVOIR 15% DE PONTS PHYSIQUES LIBRES. MINIMUM DE 3 ENTRÉES ET 3 SORTIES.
7. LE SYSTÈME DE RÉGULATION SERA TYPE OUVERT. LE LOGICIEL DE PROGRAMMATION SERA DISPONIBLE AU CLIENT ET À TOUT ENTREPRENEUR DESIRANT FAIRE LE SERVICE.
8. LE SYSTÈME DOIT PERMETTRE UN ACCÈS À DISTANCE. UN MODULE D'ALARME À DISTANCE ET UNE CAPACITÉ HISTORIQUE DE 1TB MINIMUM. EXPORTABLE PAR L'USAGER.
9. L'INTÉGRATION BACNET DES ÉQUIPEMENTS DOIT SE FAIRE SANS PALENTER LE RÉSEAU OU CRÉER DE PROBLÈMES. CONSULTS, ETC. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR TOUT LE NÉCESSAIRE (SOUS RÉSEAU, AGREGATEUR, ETC.) IFAIKN DONTENIR LE RÉSULTAT.
10. INSTALLER UN SYSTÈME DE COMMUNICATION À DISTANCE POUR LE CLIENT ET POUR LE SERVICE. INSTALLER UN SYSTÈME D'ENVOI D'ALARME PAS COURRIEL ET SMS.
11. VOIR LE TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS AU DEVIS POUR VALIDER LES ÉQUIPEMENTS À FOURNIR.
12. LES PANNEAUX DE CONTRÔLES SERONT RACCORDÉS SUR DES CIRCUITS DURABLES. L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE DOIT SE COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ ET PRÉVOIR LES LIGES APPROPRIÉES POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS EN MODE URGENCE. NE RÉCUPÉRER QUE LES ALARMES PERTINENTES.
13. EN PLUS DE LA CONNECTION À DISTANCE. TOUS LES CONTRÔLEURS PERMETTRONT DE SE CONNECTER VIA UN PORT ÉTHERNET POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
14. TOUS LES ENTRAINEMENTS À FRÉQUENCE VARIABLE SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION SAUF SI INDICÉS AUTREMENT SUR LES PLANS.

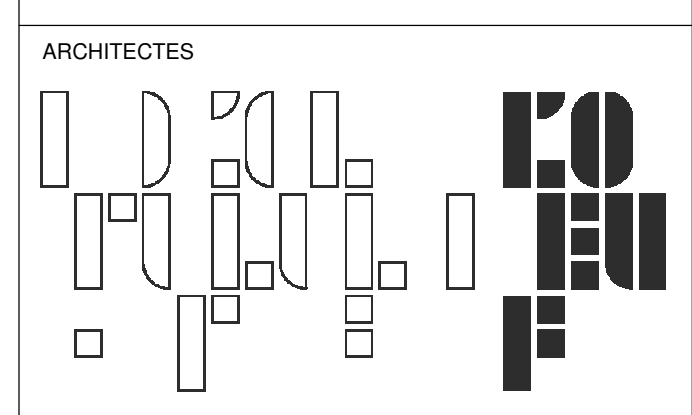


NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
4710 St-Ambroise, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Simple, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE-ÉLECTRICITÉ



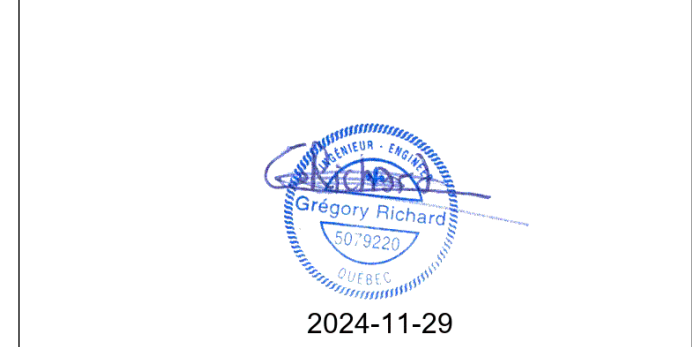
VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700, rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H4N 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



2024-11-29

MÂÎTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-3909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: RÉGULATION SOUS-SOL 1

ÉCHELLE: 1 : 100

DESSINÉ PAR: E.NAF CERQUEIRA
APPROUVÉ PAR: GURCHEMA

NUMÉRO: MR-M-S101

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

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

A) EMPLACEMENT DU CONTRÔLEUR MÂTRE D'ÉTAGE.

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- L'ENTÉRITÉ DES PLANS ET DEVIS DU PROJET DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION. CONSULTER TOUS LES PLANS ET PRÉVOIR TOUS LES ÉQUIPEMENTS ET TOUS LES TRAVAUX NÉCESSAIRES QU'ILS SOIENT DEMANDÉS EXPRESSEMENT OU NON AUX PLANS DE RÉGULATION. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX DES ÉQUIPEMENTS POUR LA LISTE DES DRIVÉS AUX PLANS D'ÉLECTRICITÉ.
- 2- L'ARCHITECTURE DE RÉSEAU EST MONTREE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUT VARIER SELON LE PRODUIT UTILISÉ. LES ENTREPRENEURS DEMEURENT RESPONSABLES DU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE. LES DRIVANTS ANTERIEUR DANS LEUR ARCHITECTURE DE RÉSEAU LES QUANTITÉS ET LA LOCALISATION DES CONTRÔLEURS IMPOSÉS PAR L'INGÉNIEUR.
- 3- TOUT LE FILAGE ÉLECTRIQUE ET DE COMMUNICATION PROPRE AU SYSTÈME DE RÉGULATION EST SOUS LA CHARGE DU PRÉSENT ENTREPRENEUR. LES CLAUSES APPLICABLES DES AUTRES SPÉCIALITÉS SONT VALABLES POUR LE PRÉSENT ENTREPRENEUR (EX: LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT RESPECTER LA SECTION 26).
- 4- TOUT LE FILAGE APPARENT EST EN CONDUIT EMT (19MM MINIMUM) DE COULEUR GRIS/NOIR. LES CONDUITS DOIVENT PERMETTRE 100% D'ESPACE POUR LE PASSAGE DE FILS FUTURS. À COORDONNER AVEC LE CLIENT.

- 5- LES SÉQUENCES PRÉSENTÉES SONT UNE IDÉE GÉNÉRALE DU RÉSULTAT ATTENDU. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT RAFFINER LES SÉQUENCES. LES PRÉSENTÉS AU CLIENT ET À L'INGÉNIEUR. TOUTE MODIFICATION DE SÉQUENCE DANS LA PREMIÈRE ANNÉE SUIVANT L'ACCEPTATION PRÉLIMINAIRE DES TRAVAUX EST GÉRÉE PAR LES LIBRES. MINIMUM DE 3 ENTRÉES ET 3 SORTIES.
- 6- LE SYSTÈME DE RÉGULATION SERA TYPE OUVERT. LE LOGICIEL DE PROGRAMMATION SERA DISPONIBLE AU CLIENT ET À TOUT ENTREPRENEUR DESHANT FAIRE LE SERVICE.
- 7- LE SYSTÈME DOIT PERMETTRE UN ACCÈS À DISTANCE. UN MODULE D'ALARME À DISTANCE ET UNE CAPACITÉ D'HISTORIQUE DE 1TB MINIMUM EXPORTABLE PAR L'USAGER.
- 8- L'INTÉGRATION RACINET DES ÉQUIPEMENTS DOIT SE FAIRE SANS RALENTIR LE RÉSEAU OU CRÉER DE PROBLÈMES, CONFLITS, ETC. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR TOUT LE NÉCESSAIRE (CAB, RÉSEAU, AGREGATEUR, ETC...) AFIN D'OBTENIR LE RÉSULTAT.
- 9- INSTALLER UN SYSTÈME DE COMMUNICATION À DISTANCE POUR LE CLIENT ET POUR LE SERVICE. INSTALLER UN SYSTÈME D'ENVOI D'ALARME PAS COURRIEL ET SMS.

- 11- VOIR LE TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS AU DEVIS POUR VALIDER LES ÉQUIPEMENTS À FOURNIR.
- 12- LES PANNEAUX DE CONTRÔLES SERONT RACCORDÉS SUR DES CIRCUITS DURABLES. L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE DOIT SE COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ ET PRÉVOIR LES UPS APPROPRIÉS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS. EN MODE URGENCE, NE RÉCUPÉRER QUE LES ALARMES PERTINENTES.
- 13- EN PLUS DE LA CONNECTION À DISTANCE, TOUTS LES CONTRÔLEURS PERMETTRONT DE SE CONNECTER VIA UN PORT ÉTHERNET POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
- 14- TOUTS LES ENTRAÎNEMENTS À FRÉQUENCE VARIABLE SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION SAUF SI INDICÉS AUTREMENT SUR LES PLANS.



NOTES

NO	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
1	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@loeuful.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambroise, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL
Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
DEPUIS 1992

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

No PROJET 7542-000-000

PROJET HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN RÉGULATION NIVEAUX 02 À 09

ÉCHELLE 1 : 100

DESSINÉ PAR E.NAF CERQUEIRA
APPROUVÉ PAR GURDAMAR

NUMÉRO MR-M-0201

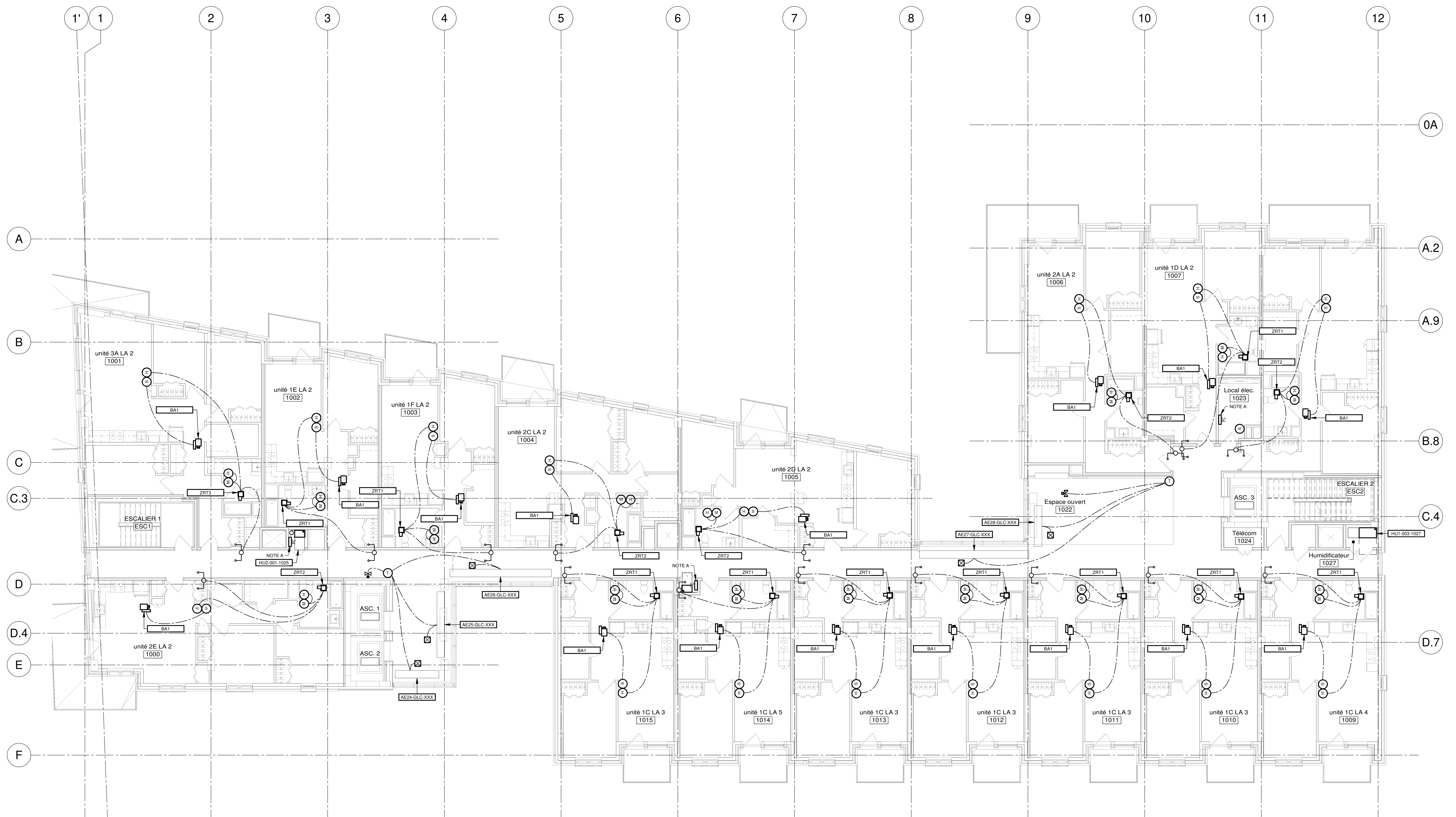
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

A. EMPLACEMENT DES CONTRÔLEURS DES UNITÉS DE VENTILATION

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

1. L'ENTÉRÊTE DES PLANS ET DEVIS DU PROJET DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION. CONSULTER TOUS LES PLANS ET PRÉVOIR TOUS LES ÉQUIPEMENTS ET TOUS LES TRAVAUX NÉCESSAIRES OÙ LES SONT DEMANDÉS EXPLICITEMENT OU NON AUX PLANS DE RÉGULATION. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX DES ÉQUIPEMENTS POUR LA LISTE DES DRIVES AUX PLANS D'ÉLECTRICITÉ.
2. L'ARCHITECTURE DE RÉSEAU EST MONTREE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUT VARIER SELON LE PRODUIT UTILISÉ. LES ENTREPRENEURS DÉMURONT RESPONSABLES DU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE. ILS DEVONT INTÉGRER DANS LEUR ARCHITECTURE DE RÉSEAU LES QUANTITÉS ET LA LOCALISATION DES CONTRÔLEURS IMPOSÉS PAR L'INGÉNIEUR.
3. TOUT LE FLAGE ÉLECTRIQUE ET DE COMMUNICATION PROPRE AU SYSTÈME DE RÉGULATION EST SOUS LA CHARGE DU PRESENT ENTREPRENEUR. LES CLAUSES APPLICABLES DES AUTRES SPÉCIALITÉS SONT VALABLES POUR LE PRESENT ENTREPRENEUR. (EX: LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT RESPECTER LA SECTION 26.)
4. TOUT LE FLAGE APPARENT EST EN CONDUIT EMT (19MM MINIMUM) DE COULEUR ORANGE. LES CONDUITS DOIVENT PERMETTRE 100% D'ACCÈS POUR LE PASSAGE DE FILS FUTURS. À COORDONNER AVEC LE CLIENT.
5. LES SÉQUENCES PRÉSENTÉES SONT UNE IDÉE GÉNÉRALE DU RÉSULTAT ATTENDU. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT RAFFINER LES SÉQUENCES, LES PRÉSENTER AU CLIENT ET À L'INGÉNIEUR. TOUTE MODIFICATION DE SÉQUENCE DANS LA PREMIÈRE ANNÉE SUIVANT L'ACCEPTATION PROVISOIRE DES TRAVAUX EST SANS FRAIS.
6. LES CONTRÔLEURS MAÎTRES DOIVENT AVOIR 15% DE POINTS PHYSIQUES LIBRES MINIMUM DE 3 ENTRÉES ET 3 SORTIES.
7. LE SYSTÈME DE RÉGULATION SERA TYPE OUVERT. LE LOGICIEL DE PROGRAMMATION SERA DISPONIBLE AU CLIENT ET À TOUT ENTREPRENEUR DESIRANT FAIRE LE SERVICE.
8. LE SYSTÈME DOIT PERMETTRE UN ACCÈS À DISTANCE, UN MODULE D'ALARME À DISTANCE ET UNE CAPACITÉ D'HISTORIQUE DE 1TB MINIMUM EXPORTABLE PAR UN LOGICIEL.
9. L'INTÉGRATION RACNET DES ÉQUIPEMENTS DOIT SE FAIRE SANS RALENTIR LE RÉSEAU OU CRÉER DE PROBLÈMES, CONFLITS, ETC. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR TOUT LE NÉCESSAIRE (SOUS-RÉSEAU, AGREGATEUR, ETC.) À FIN D'OBTENIR LE RÉSULTAT.
10. INSTALLER UN SYSTÈME DE COMMUNICATION À DISTANCE POUR LE CLIENT ET POUR LE SERVICE. INSTALLER UN SYSTÈME D'ENVOI D'ALARME PAR COURRIEL ET SMS.
11. VOIR LE TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS AU DEVIS POUR VALIDER LES ÉQUIPEMENTS À FOURNIR.
12. LES PANNEAUX DE CONTRÔLES SERONT RACCORDÉS SUR DES CIRCUITS D'URGENCE. L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE DOIT SE COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ ET PRÉVOIR LES UPS APPROPRIÉS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS, EN MODE URGENCE, NE RÉGÉNÉRE QUE LES ALARMES PERTINENTES.
13. EN PLUS DE LA CONNEXION À DISTANCE, TOUS LES CONTRÔLEURS PEUVENT ÊTRE DE SE CONNECTER VIA UN PORT ÉTHÉRENET POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
14. TOUS LES ENTRAÎNEMENTS À FRÉQUENCE VARIABLE SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION SAUF SI INDICQUÉS AUTREMENT SUR LES PLANS.



NOTES

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	

ARCHITECTES

L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

L2C Experts
4710 St-Ambroise, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

PAGEAU MOREL

Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

VINCI CONSULTANTS
INGÉNIEUR URBAINE DURABLE
SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
©1995-1992

VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1S9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

LES ublo ATELIERS
Projets émergents
Territoires en mouvement

Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

2024-11-29

MÂÎTRE D'OUVRAGE

Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 8G1
813 568-9909

N° PROJET 7542-000-000

PROJET

HABITATIONS CARILLON
111 121 Rue de Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN

RÉGULATION NIVEAU 10

ÉCHELLE 1 : 100

DESSINÉ PAR E.NAF CERQUEIRA
APPROUVÉ PAR GURDAMAR

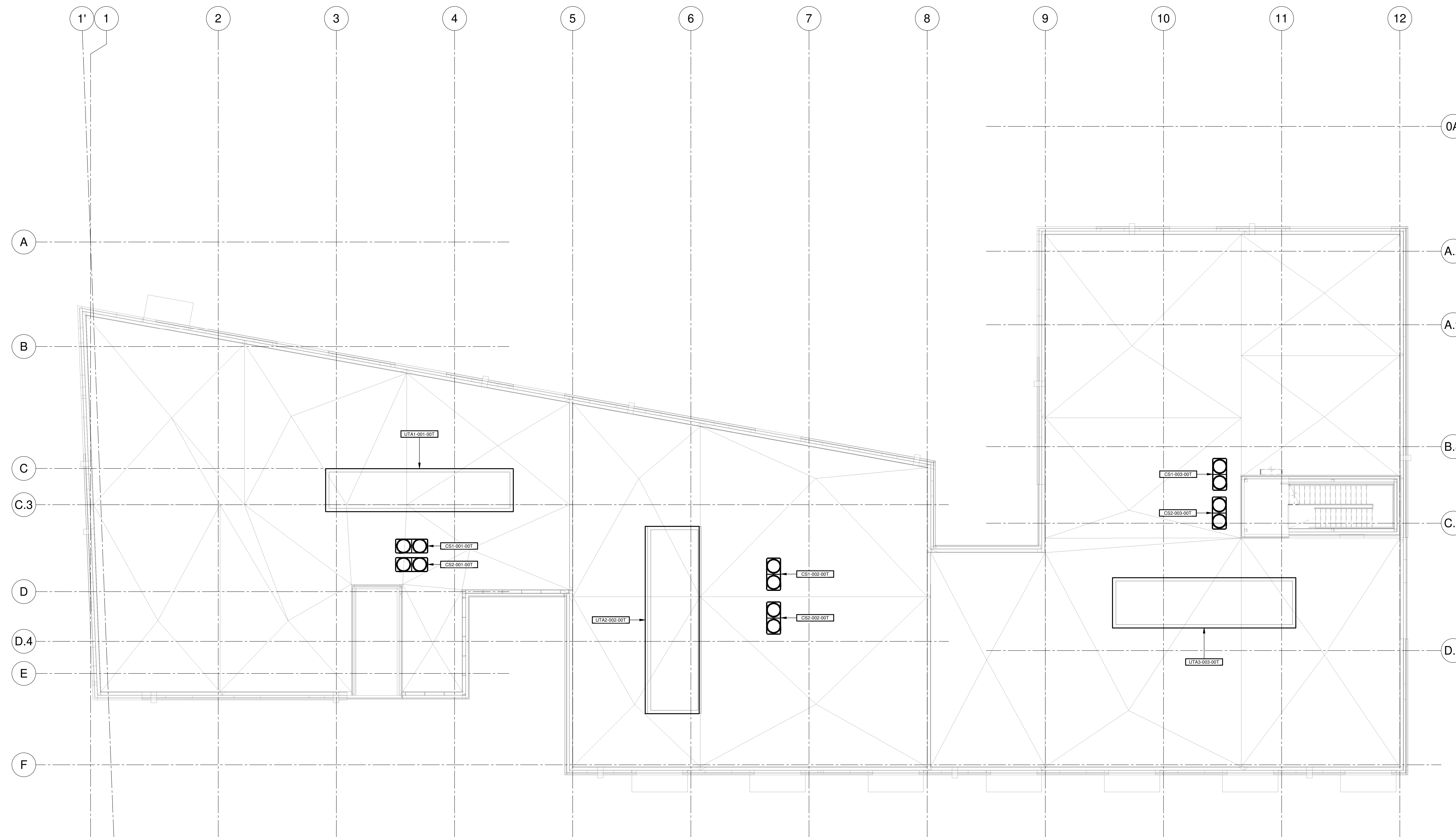
NUMÉRO

MR-M-1001

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

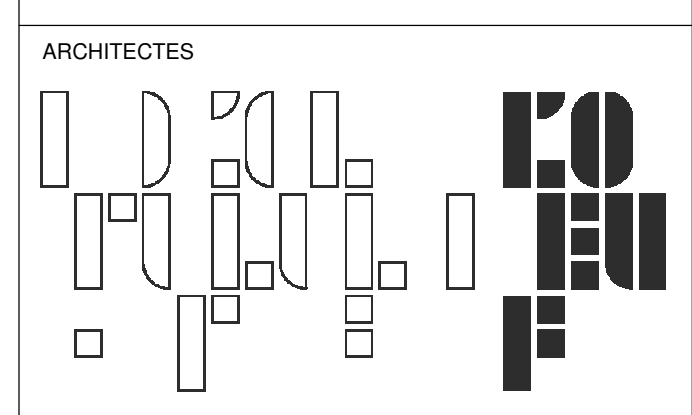
NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- L'ENTÉRIÉTÉ DES PLANS ET DEVIS DU PROJET DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION. CONSULTER TOUS LES PLANS ET PRÉVOIR TOUS LES ÉQUIPEMENTS ET TOUS LES TRAVAUX NÉCESSAIRES OÙ LES SONT DEMANDÉS EXPLICITEMENT OU NON AUX PLANS DE RÉGULATION. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX DES ÉQUIPEMENTS POUR LA LISTE DES DRIVES AUX PLANS D'ÉLECTRICITÉ.
- 2- L'ARCHITECTURE DE RÉSEAU EST MONTREE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUT VARIER SELON LE PRODUIT UTILISÉ. LES ENTREPRENEURS RÉMÈRENT RESPONSABLES DU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE. ILS DEVONT INTÉGRER DANS LEUR ARCHITECTURE DE RÉSEAU LES QUANTITÉS ET LA LOCALISATION DES CONTRÔLEURS IMPOSÉS PAR L'INGÉNIEUR.
- 3- TOUT LE FLAGE ÉLECTRIQUE ET DE COMMUNICATION PROPRE AU SYSTÈME DE RÉGULATION EST SOUS LA CHARGE DU PRESENT ENTREPRENEUR. LES CLAUSES APPLICABLES DES AUTRES SPÉCIALITÉS SONT VALABLES POUR LE PRESENT ENTREPRENEUR. LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT RESPECTER LA SECTION 26.
- 4- TOUT LE FLAGE APPARENT EST EN CONDUIT EMT (19MM MINIMUM) DE COULEUR ORANGE. LES CONDUITS DOIVENT PRÉMETTRE 100% D'ESPACE POUR LE PASSAGE DE FILS FUTURS. À COORDONNER AVEC LE CLIENT.
- 5- LES SÉQUENCES PRÉSENTÉES SONT UNE IDÉE GÉNÉRALE DU RÉSULTAT ATTENDU. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT RAFFINER LES SÉQUENCES, LES PRÉSENTER AU CLIENT ET À L'INGÉNIEUR. TOUTE MODIFICATION DE SÉQUENCE DANS LA PREMIÈRE ANNÉE SUIVANT L'ACCEPTATION PROVISOIRE DES TRAVAUX EST SANS FRAIS.
- 6- LES CONTRÔLEURS MAÎTRES DOIVENT AVOIR 15% DE POINTS PHYSIQUES LIBRES MINIMUM DE 3 ENTRÉES ET 3 SORTIES.
- 7- LE SYSTÈME DE RÉGULATION SERA TYPE OUVERT. LE LOGICIEL DE PROGRAMMATION SERA DISPONIBLE AU CLIENT ET À TOUT ENTREPRENEUR DESIRANT FAIRE LE SERVICE.
- 8- LE SYSTÈME DOIT PERMETTRE UN ACCÈS À DISTANCE, UN MODULE D'ALARME À DISTANCE ET UNE CAPACITÉ D'HISTORIQUE DE 1TB MINIMUM EXPORTABLE PAR L'USAGER.
- 9- L'INTÉGRATION RACNET DES ÉQUIPEMENTS DOIT SE FAIRE SANS RALENTIR LE RÉSEAU OU CRÉER DE PROBLÈMES, CONFLITS, ETC. L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR TOUT LE NÉCESSAIRE (SOUS RÉSEAU, AGREGATEUR, ETC.) À FIN D'OBTENIR LE RÉSULTAT.
- 10- INSTALLER UN SYSTÈME DE COMMUNICATION À DISTANCE POUR LE CLIENT ET POUR LE SERVICE. INSTALLER UN SYSTÈME D'ENVOI D'ALARME PAR COURRIEL ET SMS.
- 11- VOIR LE TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS AU DEVIS POUR VALIDER LES ÉQUIPEMENTS À FOURNIR.
- 12- LES PANNEAUX DE CONTRÔLES SERONT RACCORDÉS SUR DES CIRCUITS DURABLES. L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE DOIT SE COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ ET PRÉVOIR LES UPS APPROPRIÉS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS, EN MODE URGENCE, NE RECUPERER QUE LES ALARMES PERTINENTES.
- 13- EN PLUS DE LA CONNECTION À DISTANCE, TOUS LES CONTRÔLEURS PEUVENT ÊTRE DE SE CONNECTER VIA UN PORT ETHÉRNET POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
- 14- TOUS LES ENTRAINEMENTS À FRÉQUENCE VARIABLE SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION SAUF SI INDICQUÉS AUTREMENT SUR LES PLANS.



NOTES
 PROJET: HABITATIONS CARILLON
 DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VÉRIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com



L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514-373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Siméon, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCEAU



2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 8G1
 813 568-9909

No PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 8P8

DESSIN: RÉGULATION TOIT

ÉCHELLE: 1 : 100

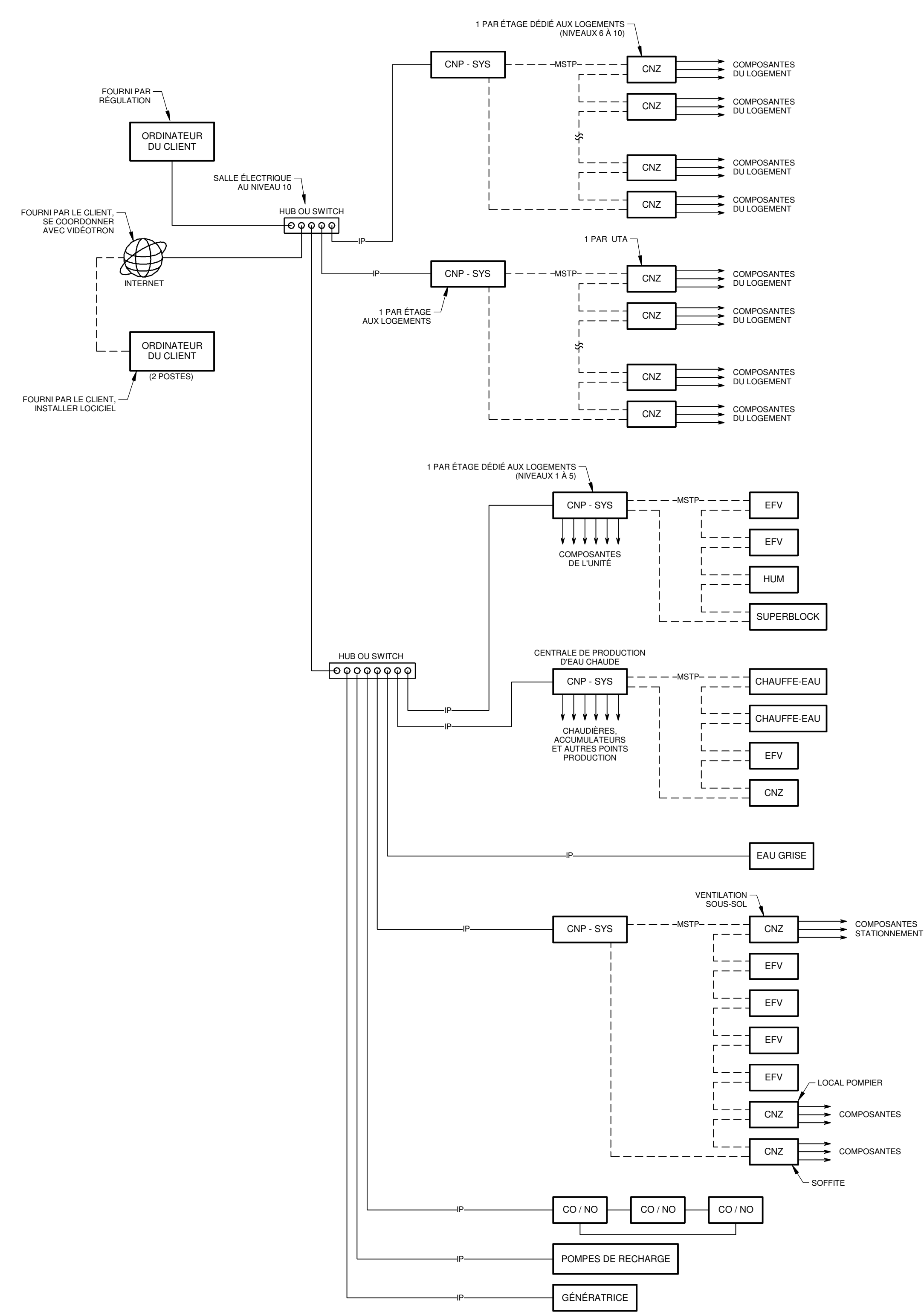
DESSINÉ PAR: E.NAF CERQUEIRA
 APPROUVÉ PAR: GURCHAND

NUMÉRO: MR-M-0T01

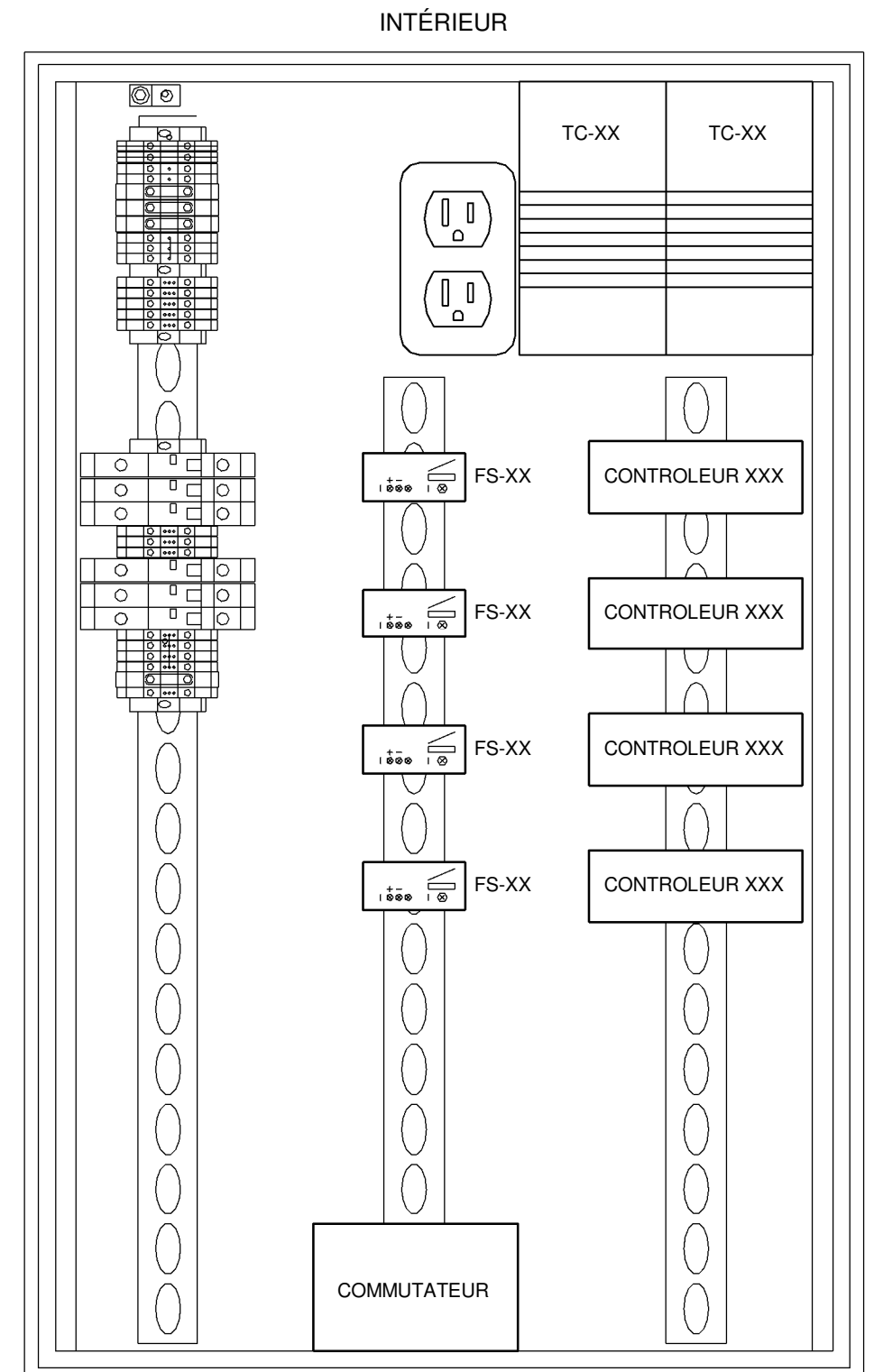
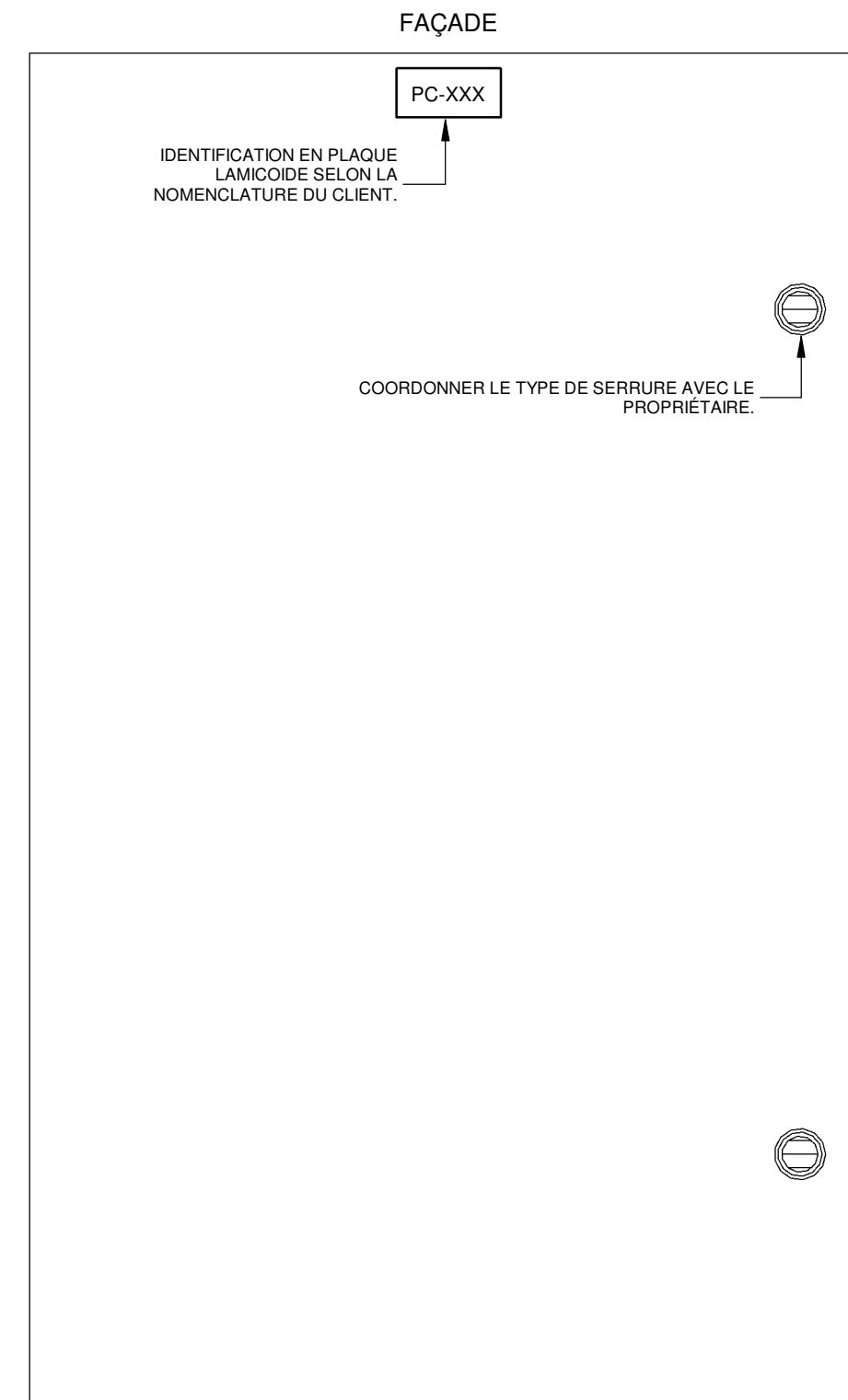
CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION OU D'INSTALLATION.

NOTE(S) GÉNÉRALE(S) :

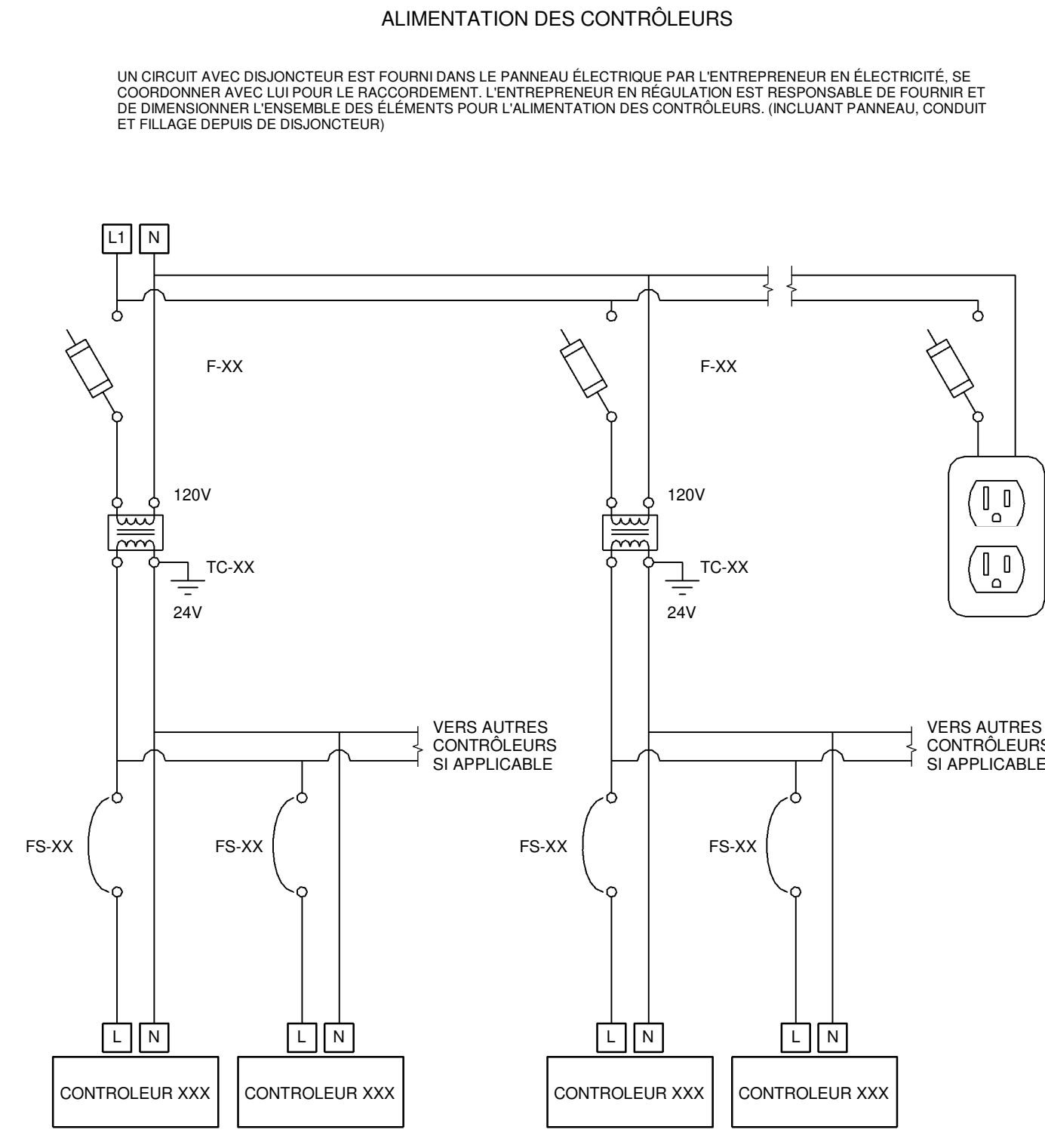
- L'ENTRETIEN DES PLANS ET DEVIS DU PROJET DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION. CONSULTER TOUS LES PLANS ET PRIER VOUS LES TRAVAUX NÉCESSAIRES OÙ LS SONT DEMANDÉS EXPLICITEMENT OU NON AUX PLANS DE RÉGULATION. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX DES ÉQUIPEMENTS POUR LA LISTE DES DRIVES AUX PLANS D'ÉLECTRICITÉ.
- L'ARCHITECTURE DE RÉSEAU EST MONTREE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUT VARIER SELON LE PRODUIT UTILISÉ. LES ENTREPRENEURS SONT RESPONSABLES DU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE. LS DEVRONT ANTICIPER DANS LEUR ARCHITECTURE DE RÉSEAU LES QUANTITÉS ET LA LOCALISATION DES CONTRÔLEURS IMPOSÉS PAR L'INGÉNIEUR.
- TOUT LE FLAGE ÉLECTRIQUE ET DE COMMUNICATION PRESSE AU SYSTÈME DE RÉGULATION EST SOUS LA CHARGE DU PRESENT ENTREPRENEUR. LES CLASSES APPLIQUÉS DES AUTRES SPÉCIALITÉS SONT VALABLES POUR LE PRESENT ENTREPRENEUR. EX: LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT RESPECTER LA SECTION (S).
- TOUT LE FLAGE APPARENT EST EN CONDUIT EMT (50MM MINIMUM DE COULEUR ORANGE). LES CONDUITS DOIVENT PERMETTRE 100% D'ESPACE POUR LE PASSAGE DE FLS FUTURS. A COORDONNER AVEC LE CLIENT.
- LES SÉQUENCES PRÉSENTES SONT UNE IDÉE GÉNÉRALE DU RÉSULTAT ATTENDU. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT RAFFINER LES SÉQUENCES. LE PRÉSENT AU CLIENT ET À L'INGÉNIEUR. TOUTE MODIFICATION DE SÉQUENCE DANS LA PREMIÈRE ANNÉE SUIVANT L'ACCEPTATION PRÉLIMINAIRE DES TRAVAUX EST SANS FRAIS.
- LES CONTRÔLEURS MÂTRES DOIVENT AVOIR 15% DE PONTS PHYSIQUES LIBRES, MINIMUM DE 3 ENTRÉES ET 3 SORTIES.
- LE SYSTÈME DE RÉGULATION SERA TYPE OUVERT. LE LOGICIEL DE PROGRAMMATION SERA DISPONIBLE AU CLIENT ET À TOUT ENTREPRENEUR DESIRANT FAIRE LE SERVICE.
- LE SYSTÈME DOIT PERMETTRE UN ACCÈS À DISTANCE, UN MODULE D'ALARME À DISTANCE ET UNE CARACTÈRE D'EMERGENCE DE 15 MINIMUM, EXPORTABLE PAR L'USAGER.
- L'INTEGRATION RACNET DES ÉQUIPEMENTS DOIT SE FAIRE SANS DÉRANGER LE RÉSEAU OU CRÉER DES PROBLÈMES. CONTACTER L'ENTREPRENEUR DOIT PREVOIR TOUT LE NÉCESSAIRE (SOUS RÉSEAU, ADRESSEUR, ETC...) AFIN D'OBTENIR LE RÉSULTAT.
- INSTALLER UN SYSTÈME DE COMMUNICATION À DISTANCE POUR LE CLIENT ET POUR LE SERVICE. INSTALLER UN SYSTÈME D'ENVOI D'ALARME PAS COURRIEL ET SMS.
- VOIR LE TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS AU DEVIS POUR VALIDER LES ÉQUIPEMENTS À FOURNIR.
- LES PANNEAUX DE CONTRÔLES SERONT RACCORDES SUR DES CIRCUITS DURANCE. L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE DOIT SE COORDONNER AVEC L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ ET PRÉVOIR LES SFP APPROPRIÉS POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS EN MODE URGENCE. NE RECUPERER QUE LES ALARMES PERTINENTES.
- EN PLUS DE LA CONNECTION À DISTANCE, TOUS LES CONTRÔLEURS PERMETTRONT DE SE CONNECTER VIA UN PORT ÉTHERNET POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
- TOUTS LES ENTRAINEMENTS À FREQUENCE VARIABLE SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION SAUF SI INDICQUÉS AUTREMENT SUR LES PLANS.



ARCHITECTURE DE RÉSEAU
DÉTAIL 1
 ÉCHELLE: AUCUNE



DÉTAIL DE MONTAGE D'UN PANNEAU DE CONTRÔLE
DÉTAIL 2
 ÉCHELLE: AUCUNE



ARCHITECTES

 L'OEUF Architectes
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514-484-7745 - info@l'oeuf.com

INGÉNIEURS STRUCTURE

 L2C Experts
 4710 St-Ambroise, bureau 103
 Montréal, QC H4C 2C7
 Tél. 514 373-4959 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE/ÉLECTRICITÉ

 PAGEAU MOREL
 Pageau Morel et associés inc.
 1800, rue Simons, bur. 200
 Québec (Québec) G1N 4B8
 T 418 692-3675 | www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL

 VINCI CONSULTANTS
 INGENIERE USINE D'EAU
 SUSTAINABLE URBAN ENGINEERING
 *****DEPUIS 1992*****
 VINCI CONSULTANTS
 4001, rue Saint-Antoine Ouest
 Montréal, QC H4C 1S9
 514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE

 LES ublo ATELIERS
 Projets émergents
 Territoires en mouvement
 Les Ateliers Ublo
 4700 rue Sainte-Catherine Est
 Montréal, QC H1V 1Z2
 514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU

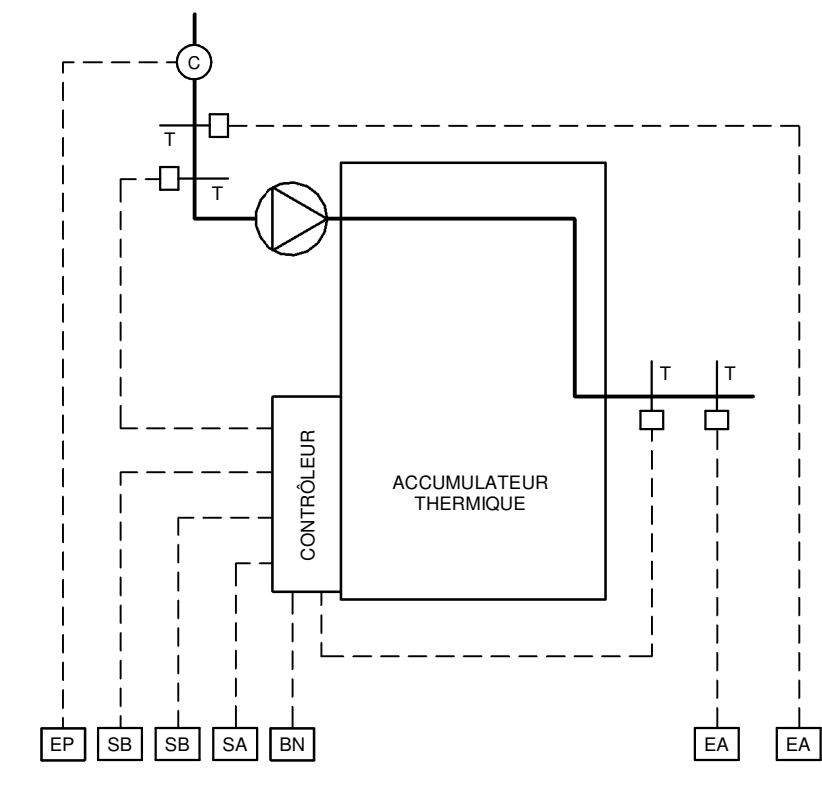
 2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE

 Habitations de l'Outaouais métropolitain
 643, boulevard de la Gaspé
 Gatineau (Québec) J8T 9G1
 813 568-9909

PROJET
 No PROJET : 7542-000-000
 PROJET : HABITATIONS CARILLON
 111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 9P9
 DESSIN : RÉGULATION ARCHITECTURE DE RÉSEAU ET DÉTAIL

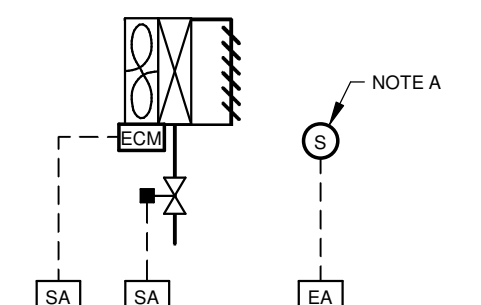
ÉCHELLE : 1 : 1
 DESSINÉ PAR : E.NAF CERQUEIRA
 APPROUVÉ PAR : GURDAMAR
 NUMÉRO : MR-M-DG01



ACCUMULATEUR THERMIQUE

DIAGRAMME 1

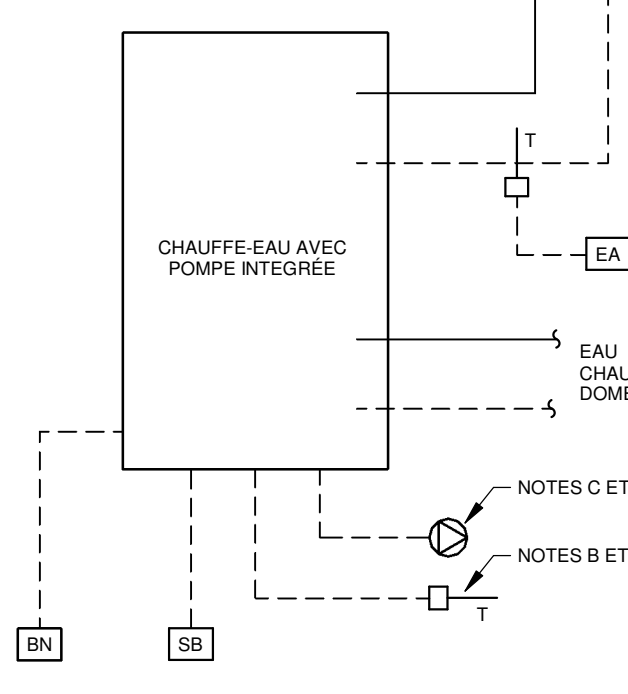
ECHELLE: AUCUNE



AEROTHERME TYPE

DIAGRAMME 2

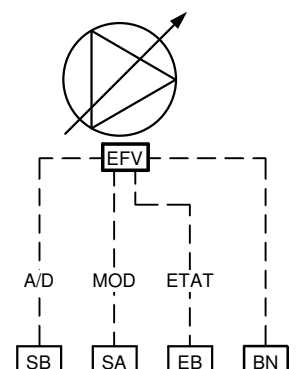
ECHELLE: AUCUNE



CHAUFFE-EAU

DIAGRAMME 3

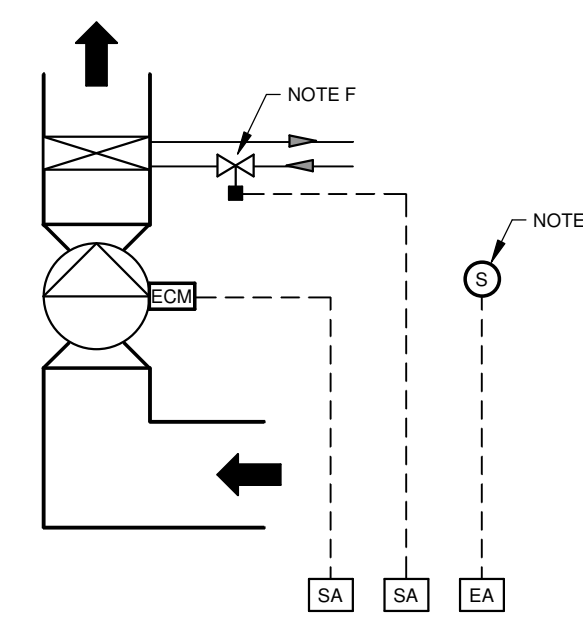
ECHELLE: AUCUNE



POMPE À VITESSE VARIABLE (TYPIQUE)

DIAGRAMME 4

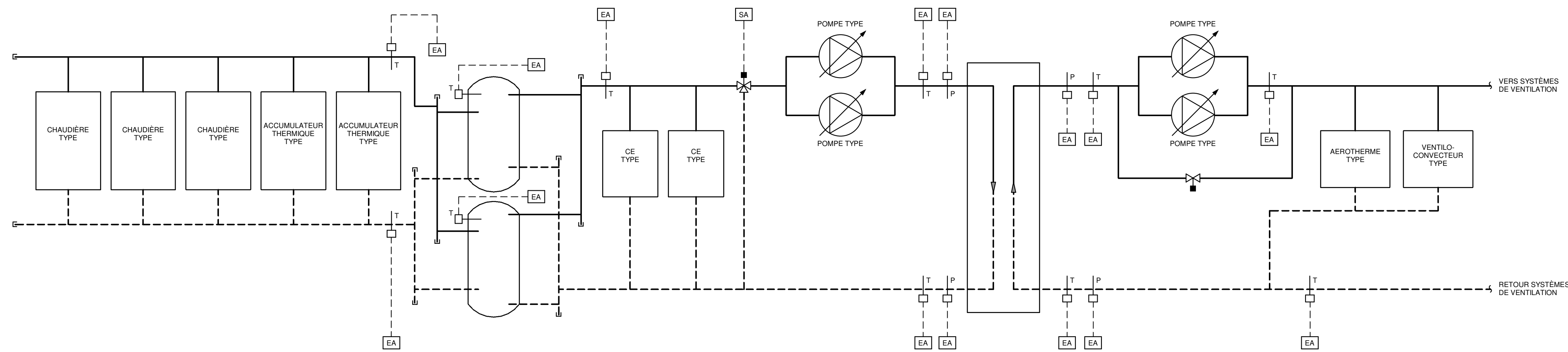
ECHELLE: AUCUNE



VENTILATEUR-CONVECTEUR TYPE

DIAGRAMME 5

ECHELLE: AUCUNE

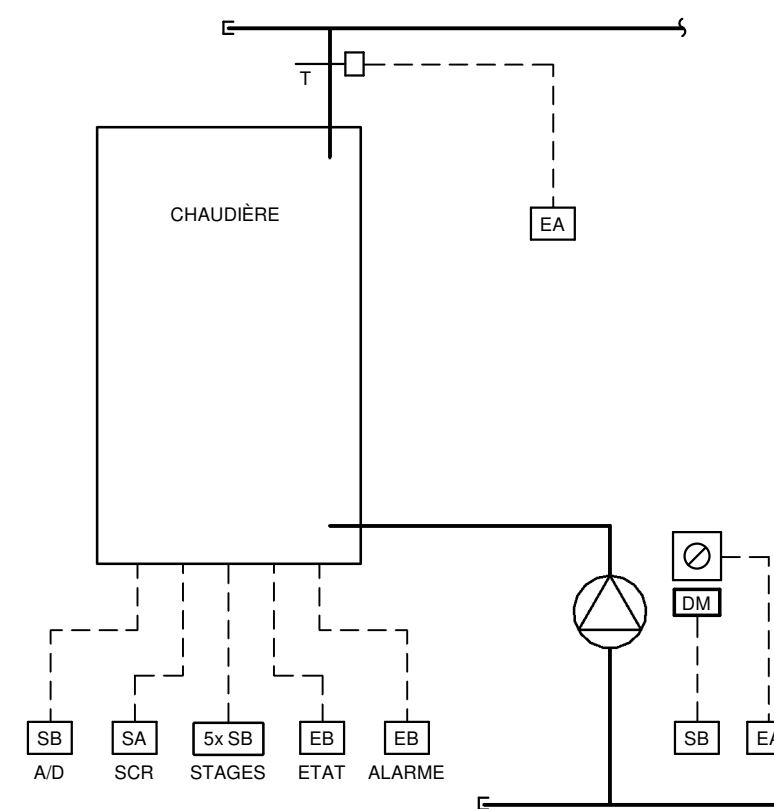


CENTRALE DE PRODUCTION D'EAU CHAUDE

DIAGRAMME 6

ECHELLE: AUCUNE

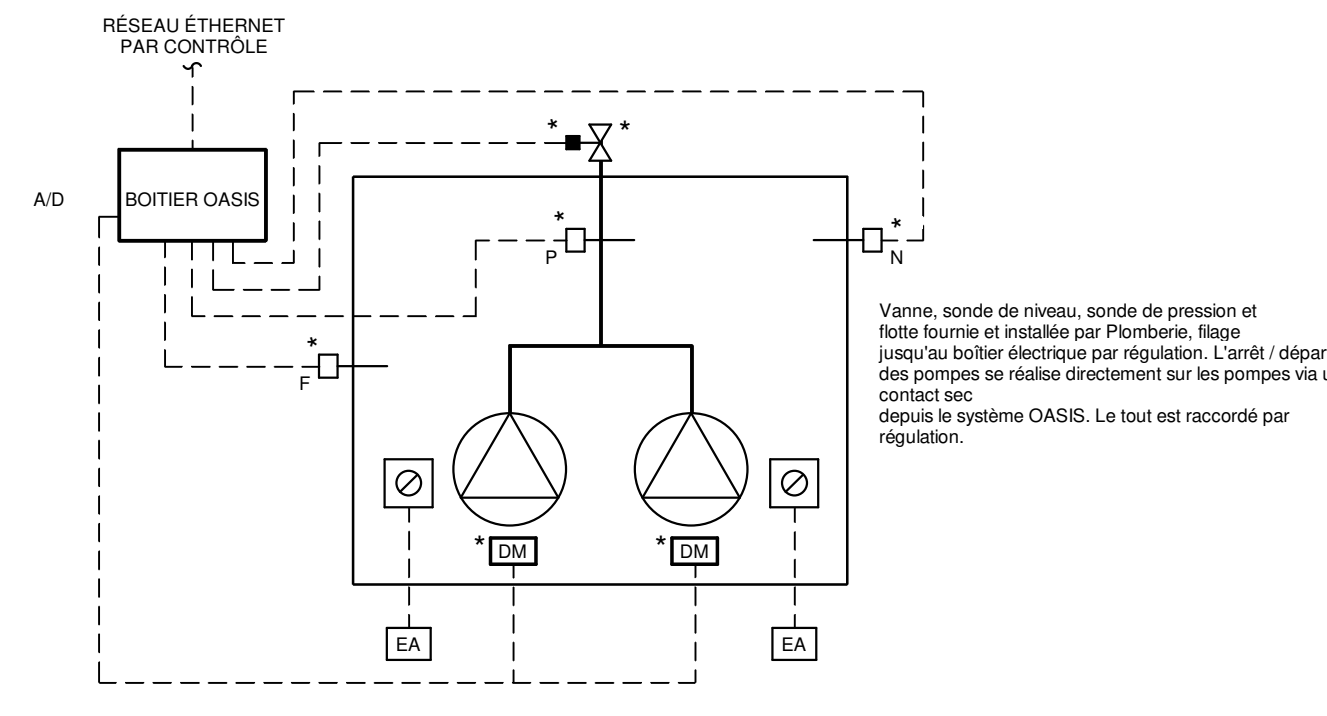
CONSOMMATION EAU DE CHAUFFAGE



CHAUDIÈRES ÉLECTRIQUES

DIAGRAMME 7

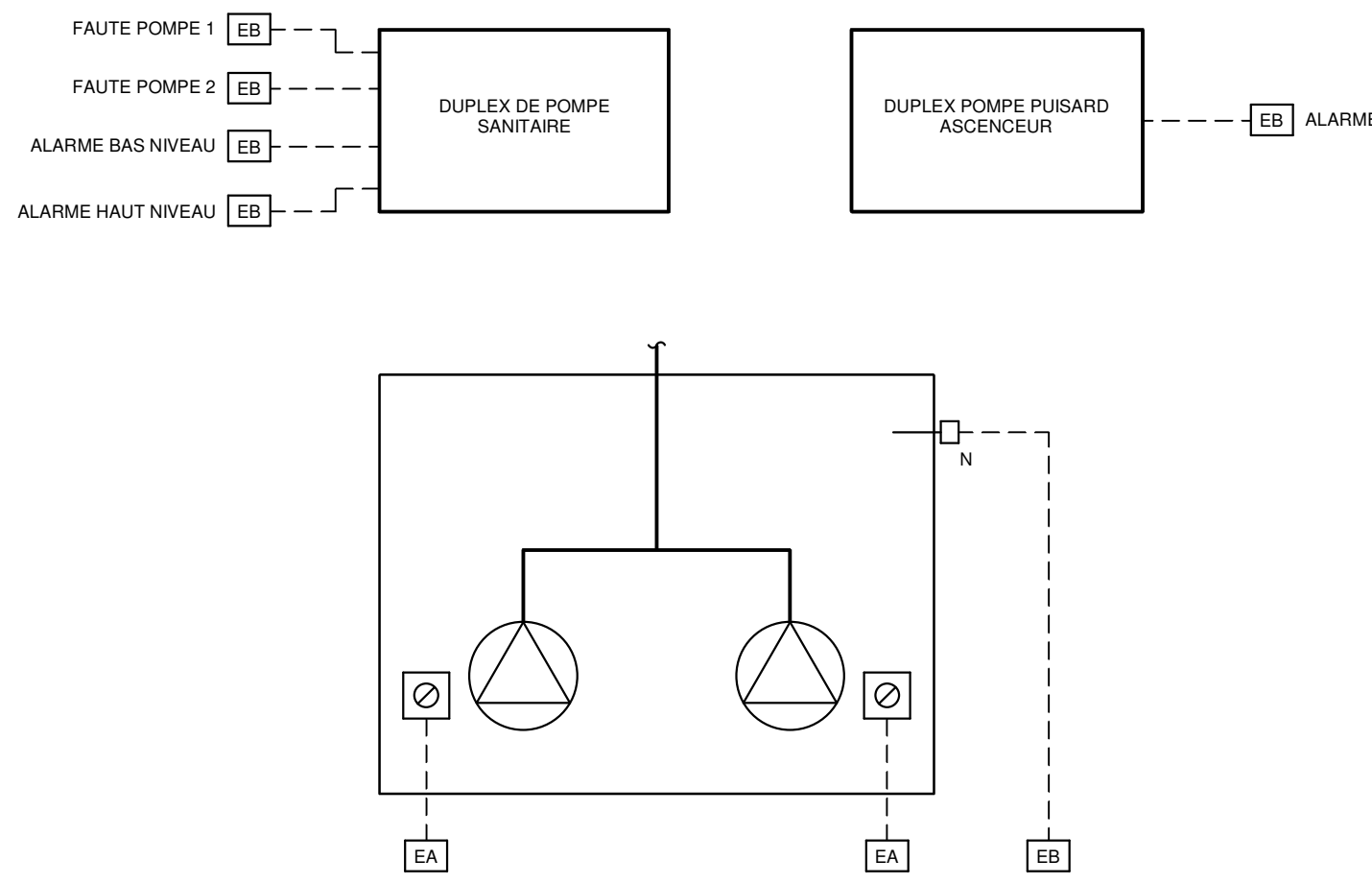
ECHELLE: AUCUNE



POMPES PLUVIALES

DIAGRAMME 8

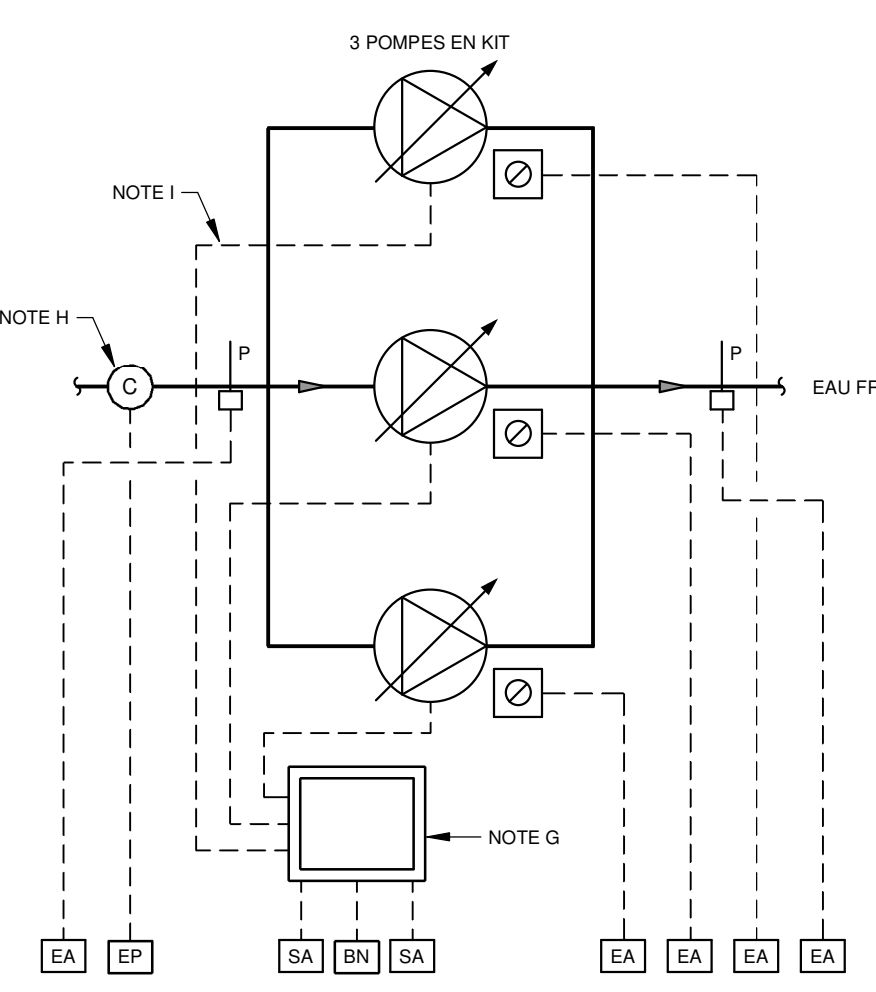
ECHELLE: AUCUNE



POMPES ASCENSEUR ET POMPES SANITAIRES

DIAGRAMME 9

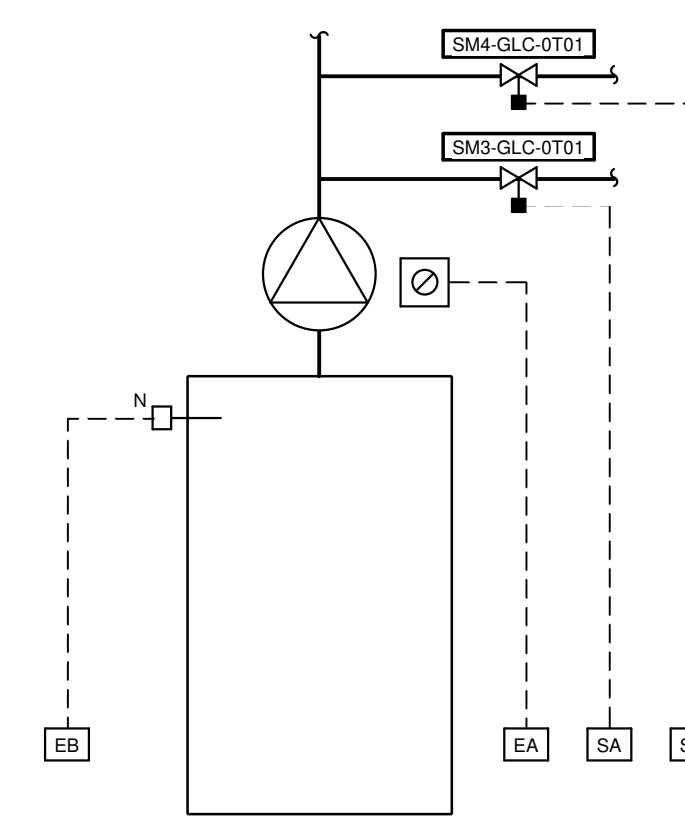
ECHELLE: AUCUNE



POMPES DE SURPRESSION D'EAU DOMESTIQUE

DIAGRAMME 10

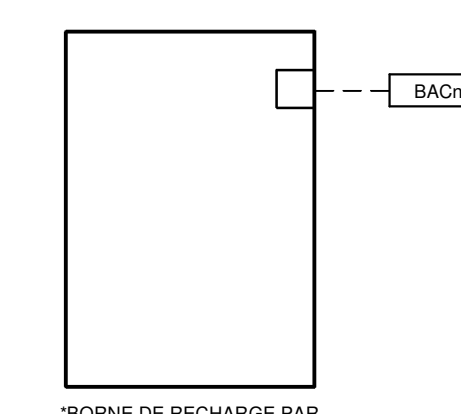
ECHELLE: AUCUNE



AJUSTEMENT DES NIVEAUX DE GLYCOL

DIAGRAMME 11

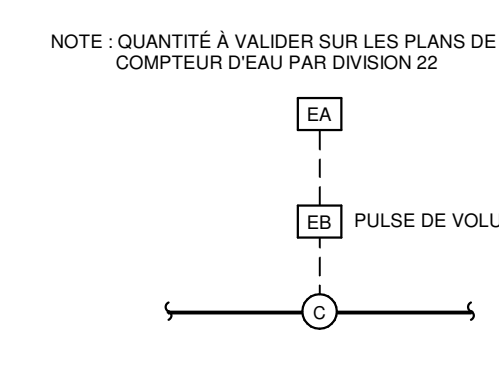
ECHELLE: AUCUNE



BORNE DE RECHARGE

DIAGRAMME 12

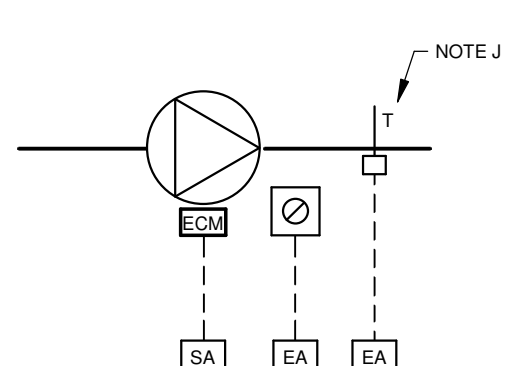
ECHELLE: AUCUNE



COMPTEUR D'EAU

DIAGRAMME 13

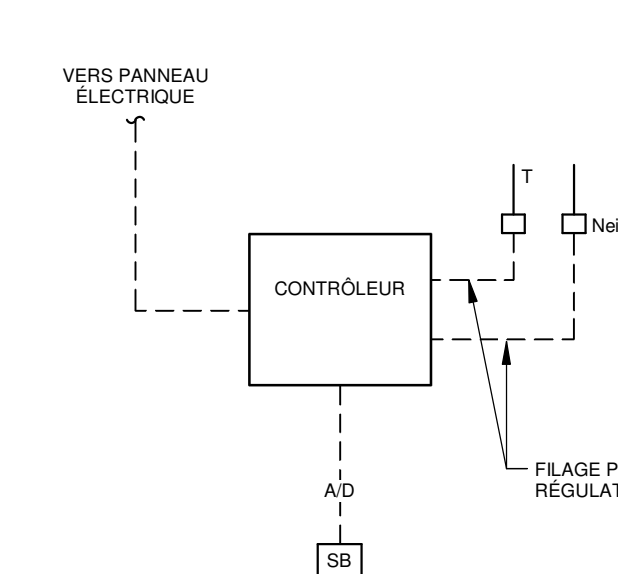
ECHELLE: AUCUNE



POMPE DE RECIRCULATION D'EAU DOMESTIQUE

DIAGRAMME 14

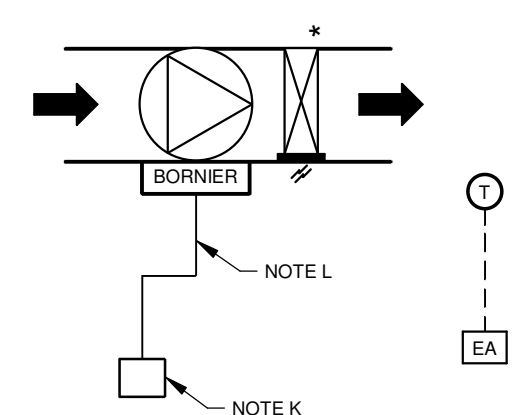
ECHELLE: AUCUNE



FRONT DE NEIGE

DIAGRAMME 15

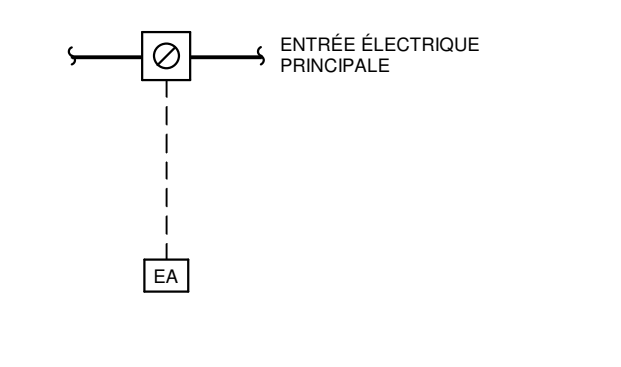
ECHELLE: AUCUNE



LOCAL POMPIER ET ÉLECTRIQUE

DIAGRAMME 16

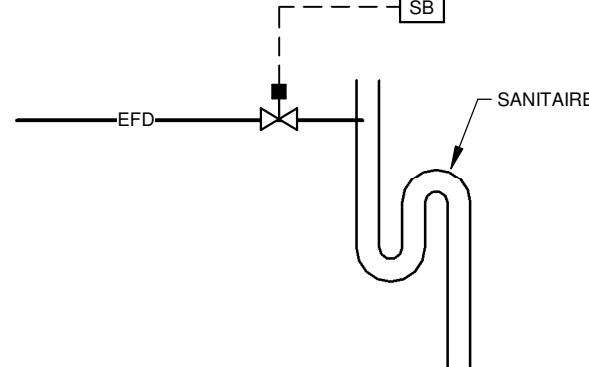
ECHELLE: AUCUNE



LECTURE DE L'ENTRÉE ÉLECTRIQUE POUR LA GESTION DE POMPE

DIAGRAMME 17

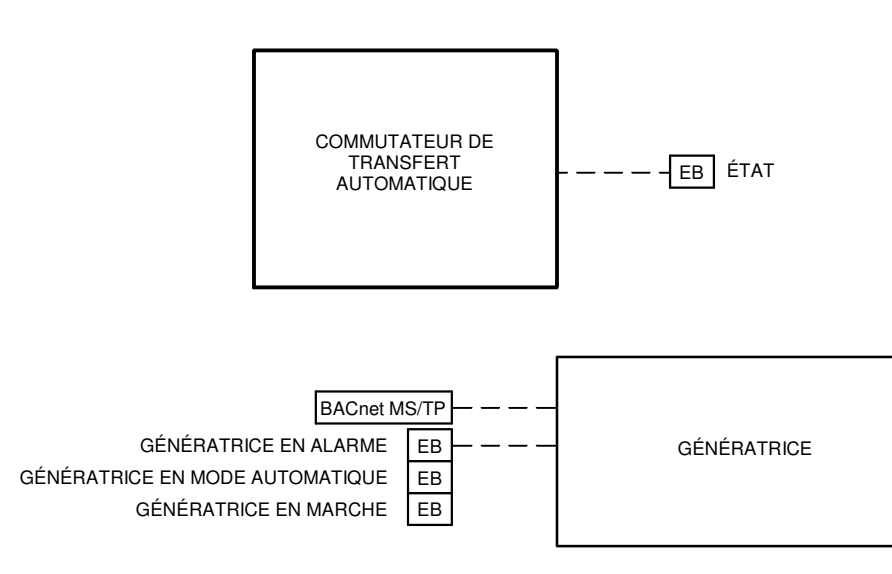
ECHELLE: AUCUNE



AMORCEUR DE SIPHON TYPE

DIAGRAMME 18

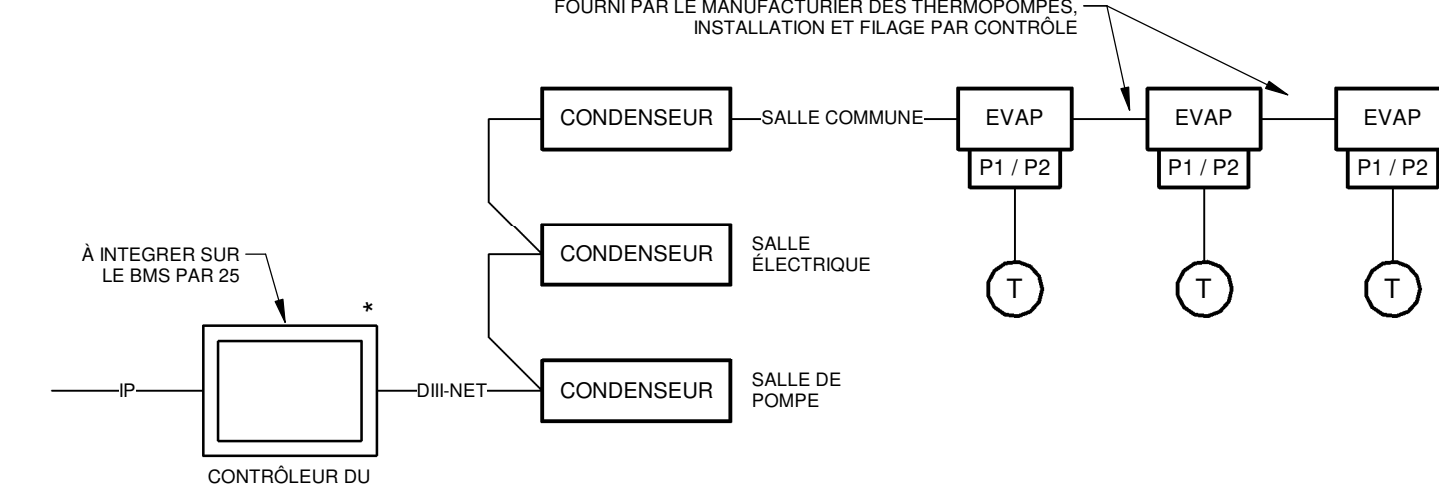
ECHELLE: AUCUNE



GÉNÉRATRICE

DIAGRAMME 19

ECHELLE: AUCUNE



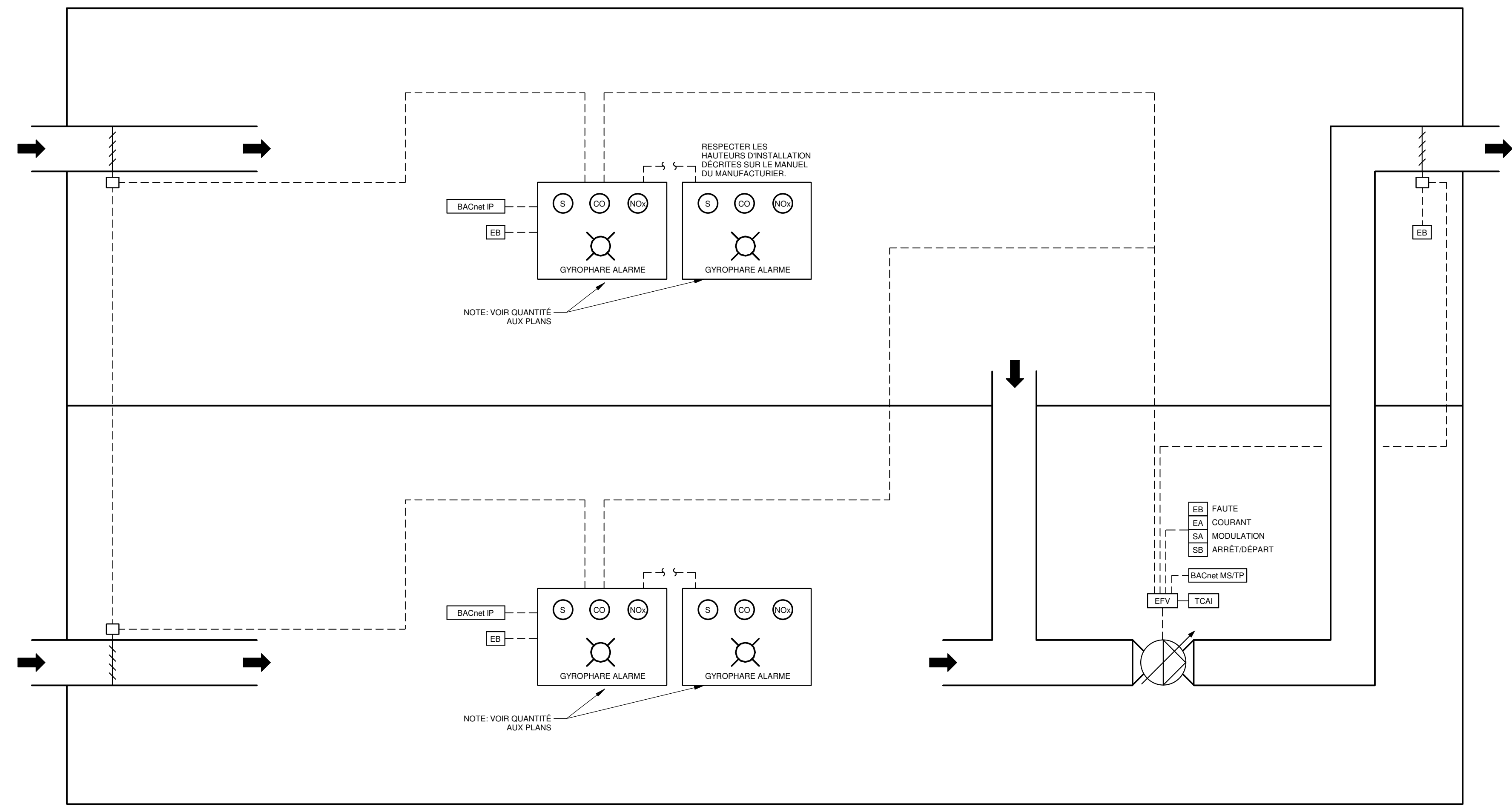
PASSERELLE POUR LES UNITÉS THERMOPOMPES

DIAGRAMME 20

ECHELLE: AUCUNE

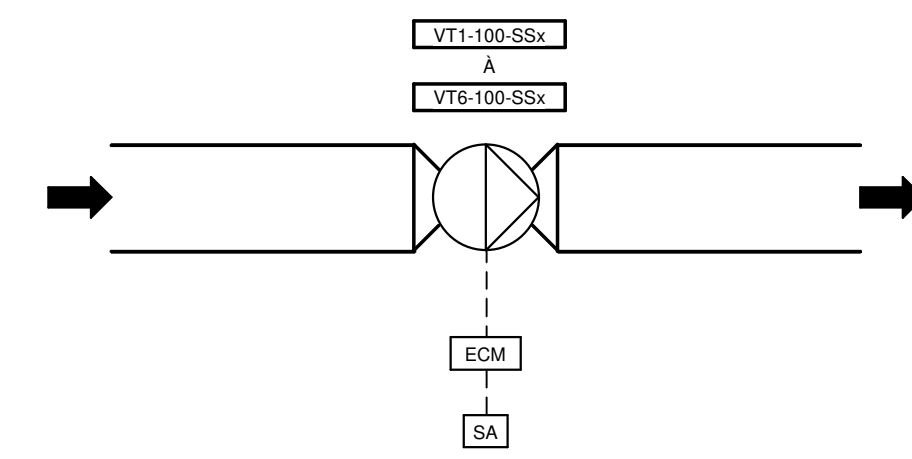
NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

- A. VOIR QUANTITÉ ET POSITIONS AUX PLANS. UNE SONDE PEUT CONTRÔLER PLUSIEURS



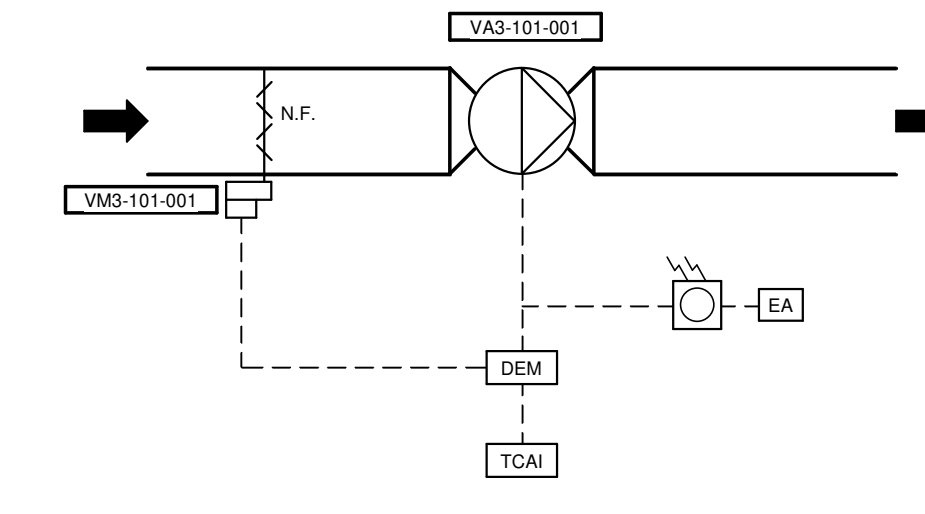
SYSTÈME DES CONTAMINENTS DES SOUS-SOL

DIAGRAMME 21
ÉCHELLE: AUCUNE



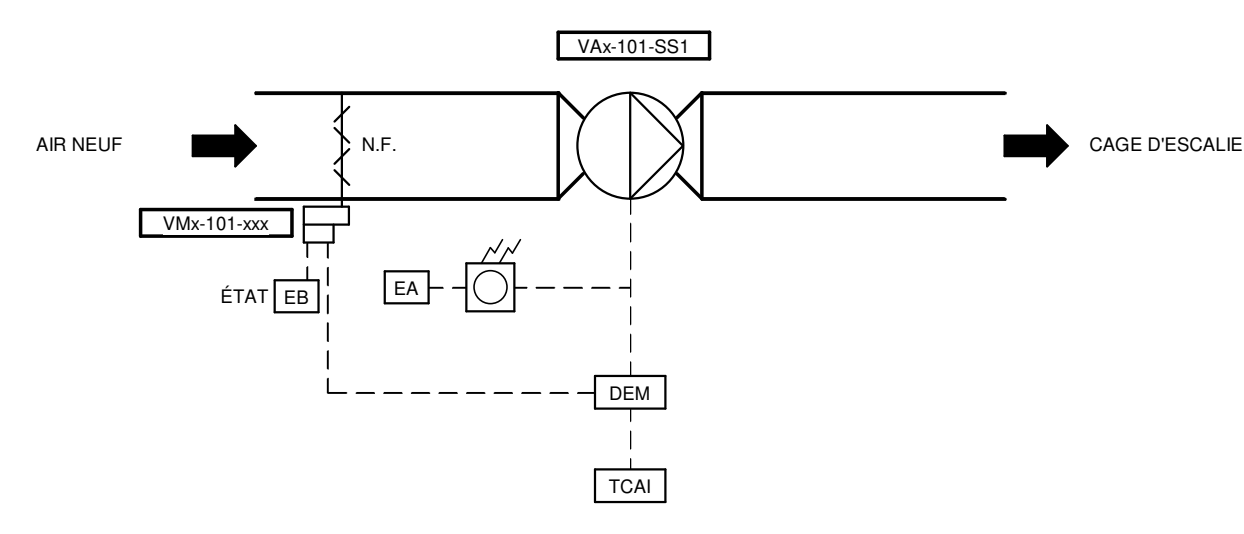
VENTILATEUR DE BRASSAGE

DIAGRAMME 22
ÉCHELLE: AUCUNE



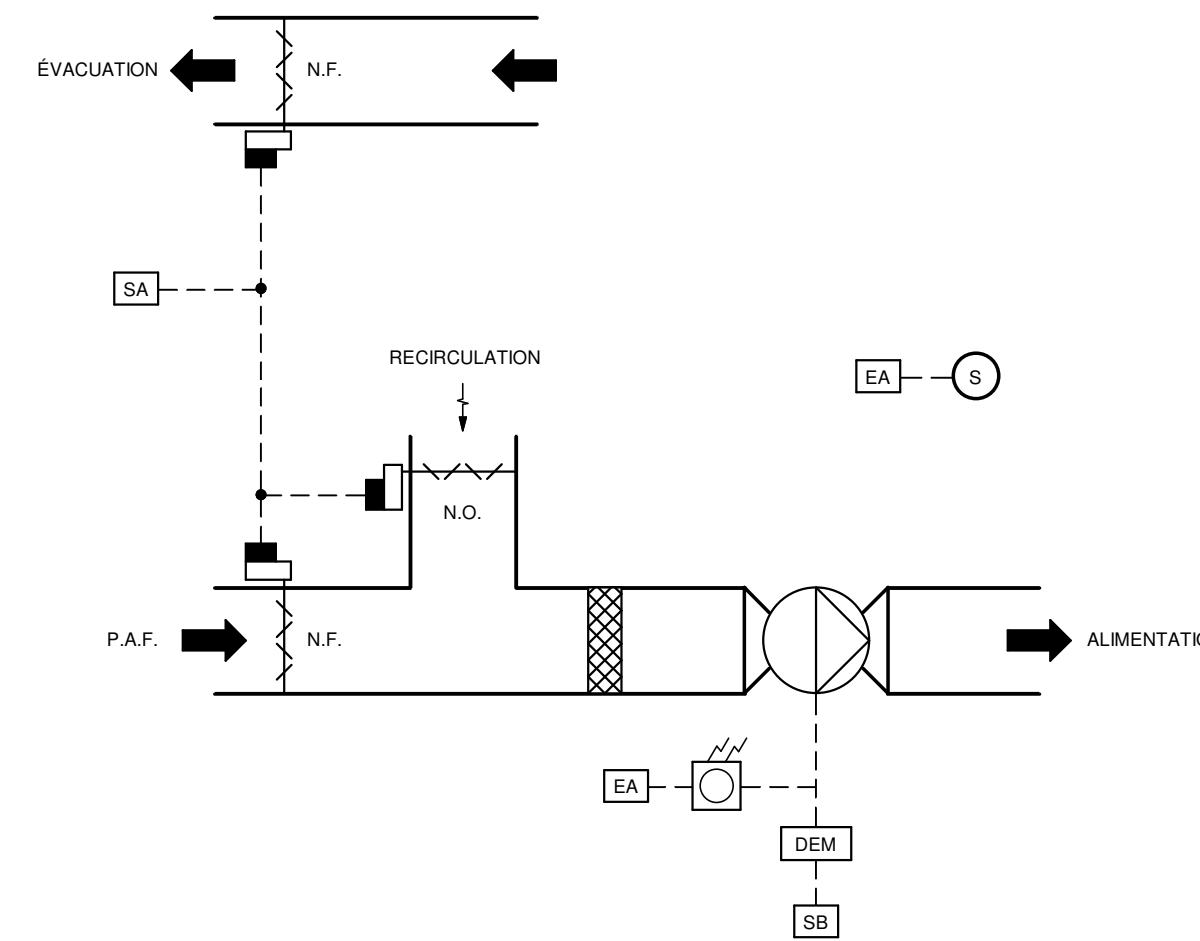
VENTILATION SALLE DES POMPIERS

DIAGRAMME 23
ÉCHELLE: AUCUNE



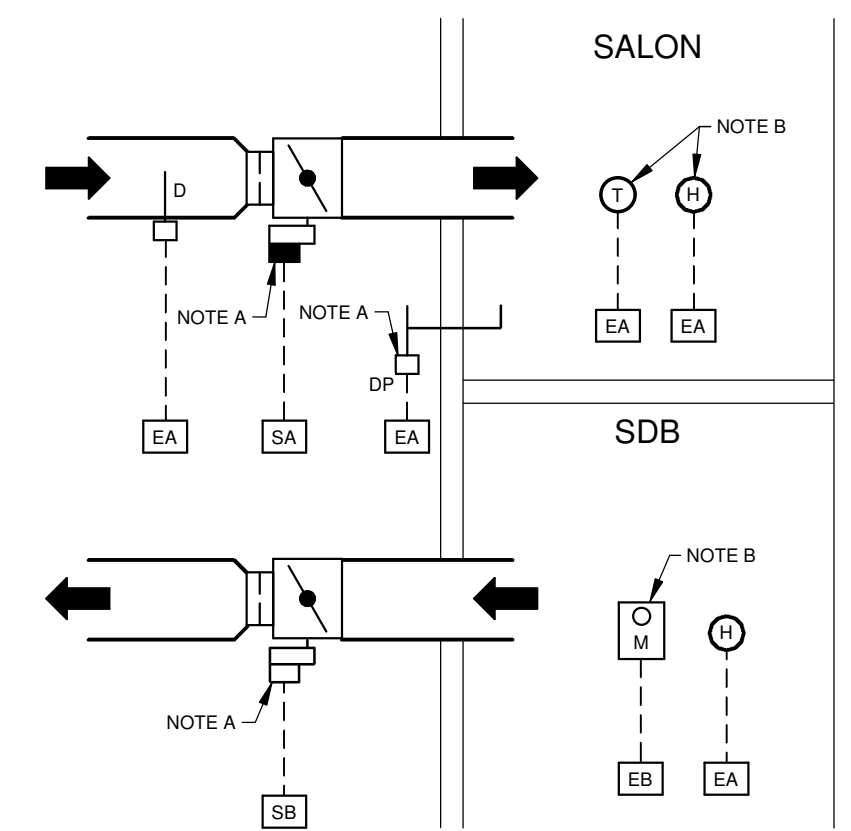
VENTILATEUR DE PRESSURISATION DES CAGES D'ESCALIER

DIAGRAMME 24
ÉCHELLE: AUCUNE



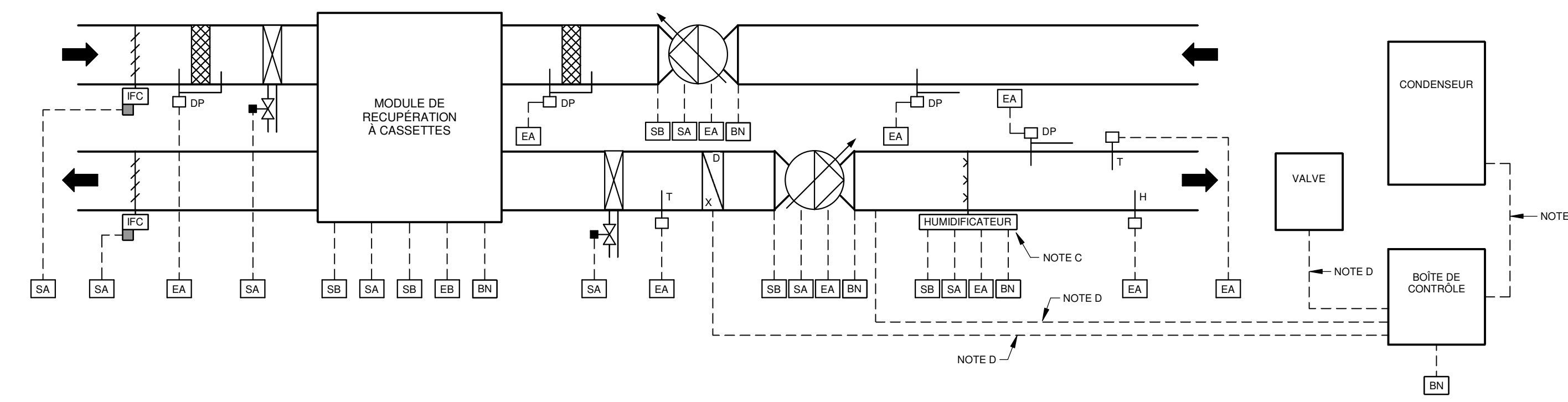
SALLE MÉCANIQUE SOUS-SOL 1

DIAGRAMME 25
ÉCHELLE: AUCUNE



VENTILATION DES LOGEMENTS

DIAGRAMME 26
ÉCHELLE: AUCUNE



UNITÉ DE TRAITEMENT D'AIR EN TOITURE TYPE

DIAGRAMME 27
ÉCHELLE: AUCUNE

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- L'ENTRETIEN DES PLANS ET DEVIS DU PROJET DOIT ÊTRE CONSIDÉRÉ PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION. CONSULTER TOUS LES TRAVAUX NÉCESSAIRES OÙ LES SOIENT DEMANDÉS EXPLICITEMENT OU NON AUX PLANS DE RÉGULATION. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT SE RÉFÉRER AUX TABLEAUX DES ÉQUIPEMENTS POUR LA LISTE DES DRIVES AUX PLANS ÉLECTRIQUES.
- L'ARCHITECTURE DE RÉSEAU EST MONTREE À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUT VARIER SELON LE PRODUIT UTILISÉ. LES ENTREPRENEURS DOIVENT ÊTRE RESPONSABLES DU BON FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE. ILS DEVRAIENT INTÉGRER DANS LEUR ARCHITECTURE DE RÉSEAU LES QUANTITÉS ET LA LOCALISATION DES CONTRÔLEURS IMPOSÉS PAR L'INGÉNIEUR.
- TOUT LE FILAGE ÉLECTRIQUE ET DE COMMUNICATION PRÈS DU SYSTÈME DE RÉGULATION EST SOUS LA CHARGE DU PRÉSENT ENTREPRENEUR. LES AUTRES SPÉCIALITÉS SONT VALABLES POUR LE PRÉSENT ENTREPRENEUR. EX: LES TRAVAUX ÉLECTRIQUES DOIVENT RESPECTER LA SECTION (S).
- TOUT LE FILAGE APPARENT EST EN CONDUIT EMT (MINIMUM DE COULEUR ORANGE). LES CONDUITS DOIVENT PERMETTRE 100% D'ESPACE POUR LE PASSAGE DE FUS FUTURELS. À COORDONNER AVEC LE CLIENT.
- LES SÉQUENCES PRÉSENTÉES SONT UNE IDÉE GÉNÉRALE DU RÉSULTAT ATTENDU. L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION DOIT RAFFINER LES SÉQUENCES. LE PRÉSENT AUCUNE ET À L'INGÉNIEUR. TOUTE MODIFICATION DE SÉQUENCE DANS LA PREMIÈRE ANNÉE SUIVANT L'ACQUISITION PROVISOIRE DES TRAVAUX EST SANS PRIS.
- LES CONTRÔLEURS MÂTRES DOIVENT AVOIR 15% DE PONTS PHYSIQUE LIBRES, MINIMUM DE 3 ENTRÉES ET 3 SORTIES.
- LE SYSTÈME DE RÉGULATION SERA TYPE OUVERT. LE LOGICIEL DE PROGRAMMATION SERA DISPONIBLE AU CLIENT ET À TOUT ENTREPRENEUR DESIRANT FAIRE LE SERVICE.
- LE SYSTÈME DOIT PERMETTRE UN ACCÈS À DISTANCE. UN MODULE D'ALARME À DISTANCE ET UNE CARACTÈRE D'EMERSONNE DE 115 MINIMUM, EXPORTABLE PAR L'USAGER.
- L'INTEGRATION RACNET DES ÉQUIPEMENTS DOIT SE FAIRE SANS NÉCESSAIRE LE RÉSEAU OU CRÉER DE PROBLÈMES. CONSULTER L'ENTREPRENEUR DOIT PRÉVOIR TOUT LE NÉCESSAIRE (SOUS RÉSEAU, ADRESSEUR, ETC.) POUR OBTENIR LE RÉSULTAT.
- INSTALLER UN SYSTÈME DE COMMUNICATION À DISTANCE POUR LE CLIENT ET POUR LE SERVICE. INSTALLER UN SYSTÈME D'ENVOI D'ALARME PAS COURRIEL ET SMS.
- VOIR LE TABLEAU DES ÉQUIPEMENTS AU DEVIS POUR VALIDER LES ÉQUIPEMENTS À FOURNIR.
- LES PANNEAUX DE CONTRÔLES SERONT RACCORDES SUR DES CIRCUITS DURANCE. L'ENTREPRENEUR EN CONTRÔLE DOIT SE COORDONNER AVEC LE PRÉSENT ENTREPRENEUR ET PRÉVOIR LES SÉQUENCES APPROPRIÉES POUR LE BON FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS. EN MODE URGENCE, NE RÉCUPÉRER QUE LES ALARMES PERTINENTES.
- EN PLUS DE LA CONNECTION À DISTANCE, TOUTS LES CONTRÔLEURS PERMETTRONT DE SE CONNECTER VIA UN PORT ÉTHERNET POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
- EN PLUS DE LA CONNECTION À DISTANCE, TOUTS LES CONTRÔLEURS PERMETTRONT DE SE CONNECTER VIA UN PORT ÉTHERNET POUR L'ACCÈS AU SYSTÈME DE GESTION.
- LES ENTRAINEMENTS À FRÉQUENCE VARIABLE SONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR EN RÉGULATION SAUF SI INDICÉS AUTREMENT SUR LES PLANS.

NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

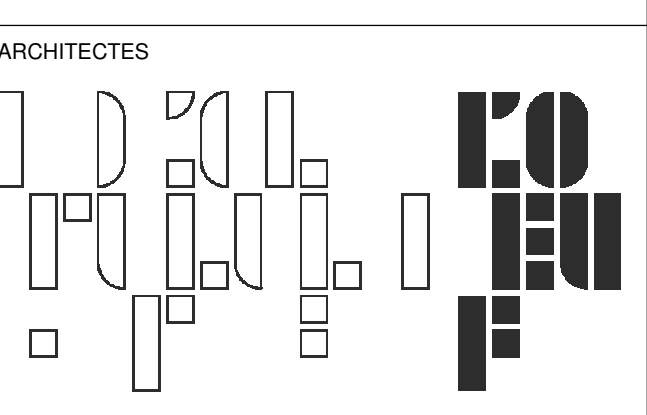
- INSTALLÉ DANS LE CORRIDOR, IDENTIFIÉ PAR UNE PASTILLE ORANGE SUR LE CADRE DU PANOÙ SUSPENDU OU SUR LA TRAPPE D'ACCÈS.
- VOIR LOCALISATION AUX PLANS.
- TOTAL DE 4 HOMOÉDIFICATEURS À RACCORDER (2 POUR UTA 1, 2 POUR UTA 2 ET 1 POUR UTA 3).
- PAR RÉGULATION, SE RÉFÉRER AU DESSIN D'ATELIER DE L'UNITÉ LORSQUE PRIET À RACCORDER.

NOTES

PROJET: HABITATIONS CARILLON

DATE D'ÉMISSION: 2024-11-29

REV	DATE	PAR	ÉMISSION	VERIFIÉ
0	2024-11-29		POUR APPEL D'OFFRES	



L'OEUF Architectes
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1B9
514-484-7745 - info@loef.com

INGÉNIEURS STRUCTURE



L2C Experts
4710 St-Ambrose, bureau 103
Montréal, QC H4C 2C7
Tél. 514 373-4999 - www.l2cexperts.com

INGÉNIEURS MÉCANIQUE ÉLECTRICITÉ



Pageau Morel et associés inc.
1800, rue Siméo, bur. 200
Québec (Québec) G1N 4B8
T 418 692-3675 - www.pageaumorel.com

INGÉNIEUR CIVIL



VINCI CONSULTANTS
4001, rue Saint-Antoine Ouest
Montréal, QC H4C 1B9
514 759-4792

ARCHITECTE PAYSAGISTE



Les Ateliers Ublo
4700 rue Sainte-Catherine Est
Montréal, QC H1V 1Z2
514 257-8557 - www.lesateliersublo.com

SCÉAU



2024-11-29

MÂTRE D'OUVRAGE



Habitations de l'Outaouais métropolitain
643, boulevard de la Gaspé
Gatineau (Québec) J8T 9G1
813 568-9909

N° PROJET: 7542-000-000

PROJET: HABITATIONS CARILLON

111 121 Rue du Carillon, Gatineau, QC J8T 9P9

DESSIN: RÉGULATION - DIAGRAMMES

ÉCHELLE: Comme indiqué

DESSINÉ PAR: E.NAF CERQUEIRA

APPROUVÉ PAR: GURCAMEL

NUMÉRO: MR-M-DG03

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