

NE PAS COPIER SANS L'AUTORISATION DU
REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL /
DIFFUSION CONTRÔLÉE

DO NOT COPY WITHOUT AUTHORIZATION
FROM MINISTERIAL REPRESENTATIVE /
CONTROLLED DISTRIBUTION

Architecture
MENKES SHOONER DAGENAIS LETOURNEUX
Architectes
1134 rue Ste-Catherine Ouest, Bureau 1100
Montréal, Québec, H3B 1H4
tel. (514) 866-7291 / fax. (514) 866-8539

Mécanique / Électrique
Pageau Morel et Associés Inc.
210 boulevard Crémazie, Bureau 110
Montréal, Québec, H2P 1C6
tel. (514) 382-5150

Structure
SDK Inc.
1751, rue Richardson, bureau 2120
Montréal, Québec, H3K 1G6
tel. (514) 938-4658

RÉFECTION DE LA TOITURE DE L'ÉCOLE M-11, LA MACAZA

1907.000 - APPEL D'OFFRES - R.095848

1907.000 - FOR TENDER - R.095848

SÉRIE 000 - GÉNÉRAL
SÉRIE 000 - GENERAL

<input checked="" type="checkbox"/>	M-001	PAGE TITRE - LISTE DES DESSINS COVER PAGE - DRAWING LIST
-------------------------------------	-------	---

SÉRIE 100 - PLANS DES NIVEAUX
SÉRIE 100 - FLOOR PLANS

<input checked="" type="checkbox"/>	M-100	MULTIDISCIPLINAIRE TOITURE - DÉMOLITION & CONSTRUCTION MULTIDISCIPLINARY ROOF - DEMOLITION & CONSTRUCTION
<input checked="" type="checkbox"/>	E-100	ECLAIRAGE PLAFOND RÉFLÉCHI - DÉMOLITION & CONSTRUCTION LIGHTING REFLECTED CEILING PLAN - DEMOLITION & CONSTRUCTION

révisions revisions	démission issue	date
0	POUR APPEL D'OFFRES FOR TENDER	2022-01-21

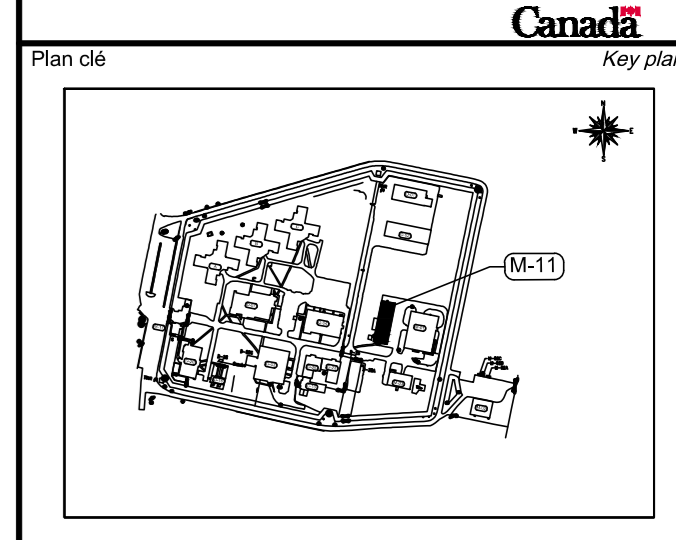
A	no. du détail detail no.
B	no. de la feuille - ou détail exigé sheet no. - where detail required
C	no. de la feuille - ou détaillé sheet no. - where detailed

Project
**RÉFECTION DE LA TOITURE
DE L'ÉCOLE M-11**
321 Chemin du Manoirport,
La Macaza, QC, J0T 1R0

NUMERO PROJET SCC: 1061-158-000
NUMERO PROJET SPAC: R.095848.001

Dessin
**MÉCANIQUE & ÉLECTRIQUE
MECHANICAL & ELECTRICAL**
PAGE TITRE - LISTE DES DESSINS
COVER PAGE - DRAWING LIST

Conçu par MOAT / SLAC	Designed by 2022-01-21 Date
Dessiné par JPA	Drawn by 2022-01-21 Date
Approuvé par MOAT / SLAC	Approved by 2022-01-21 Date
Soumis par Gestionnaire de projet SPAC	Submitted by PSPC Project Manager
No de projet R_095848	Project number 3060-007-000
Pro de l'ingénieur R_095848_001_M001-PF.dwg	Professional Professional
No de plan ou dessin R_095848_001_M001-PF	File name No feuille / Sheet no M001



NE PAS COPIER SANS L'AUTORISATION DU REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL / DIFFUSION CONTRÔLÉE
DO NOT COPY WITHOUT AUTHORIZATION FROM MINISTERIAL REPRESENTATIVE / CONTROLLED DISTRIBUTION

Architecture / Architecte
MENKES SHOONER DAGENAIS LETOURNEUX Architectes
 1134 rue Ste-Catherine Ouest, Bureau 1100
 Montréal, Québec, H3B 1H4
 Tél. (514) 866-7291 / fax. (514) 866-8539

Mécanique / Électrique / Mechanical / Electrical
Pageau Morel et Associés Inc.
 210 boulevard Crémazie, Bureau 110
 Montréal, Québec, H2P 1C6
 Tél. (514) 382-5150

Structure / Structure
SDK Inc.
 1751, rue Richardson, bureau 2120
 Montréal, Québec, H3K 1G6
 Tél. (514) 938-4658

0	POUR APPEL D'OFFRES POUR TENDRE	2022-01-21
révisions / revisions	désigné / design	date
A	no. du détail / detail no.	
B	no. de la feuille - ou détail exigé / sheet no. - where detail required	
C	no. de la feuille - ou détail / sheet no. - where detail	

Projet / Project
RÉFECTION DE LA TOITURE DE L'ÉCOLE M-11
 321 Chemin du Parcopol, La Macaza, QC, J0T 1R0

Dessin / Drawing
MÉCANIQUE & ÉLECTRIQUE / MECHANICAL & ELECTRICAL
MULTIDISCIPLINAIRE TOITURE / MULTIDISCIPLINARY ROOF

Conçu par / Designed by	MOAT / SLAC	2022-01-21
Dessiné par / Drawn by	JPA	2022-01-21
Approuvé par / Approved by	MOAT / SLAC	2022-01-21
Submitteur / Gestionnaire de projet SPAC		
Numéro de projet / Project number	R_095848	3060-007-000
Titre du dossier / File name	R_095848_001-M100-PH-MU.dwg	
No de plan ou dessin / File name	R_095848_001-M100-PH-MU	M100

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- TUYAUTERIE D'ÉVENTS À CONSERVER ET À PROTÉGER PENDANT LES TRAVAUX / VENTS PIPING TO KEEP AND PROTECT DURING WORKS
- 2- CONSERVER L'ALIMENTATION EXISTANTE DES VENTILATEURS, DÉRACCORDER LES VENTILATEURS APRÈS PERMETTRE LEUR DÉMANTELEMENT.
KEEP EXISTING POWER SUPPLY OF THE FANS, DISCONNECT THE FANS ELECTRICALLY IN ORDER TO REMOVE THEM.

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

THIS DRAWING IS ISSUED FOR DEMOLITION PURPOSES, IT REPRESENTS AN INVENTORY OF THE MAIN EXISTING INSTALLATIONS, GENERALLY VERIFIED IN CONNECTION WITH THE MODIFICATIONS SHOWN ON THIS DRAWING'S "MODIFIED" VERSION, AND OF WHICH THE GENUINE CONDITIONS MUST BE OBSERVED ON THE SITE BY THE CONTRACTOR.

DÉMOLITION / DEMOLITION

NOTE(S) GÉNÉRALE(S):

- 1- TUYAUTERIE D'ÉVENTS À CONSERVER ET À PROTÉGER PENDANT LES TRAVAUX / VENTS PIPING TO KEEP AND PROTECT DURING WORKS
- 2- REALIMENTER LES VENTILATEURS À PARTIR DES CIRCUITS EXISTANTS, MUNIR LES VENTILATEURS D'UN SECTIONNEUR D'ENTRETIEN CADENASSABLE RESISTANTS AUX INTÉPERIES
FED THE FANS FROM THE EXISTING CIRCUITS, INSTALL A MAINTENANCE SWITCH THAT IS WEATHER RESISTANT AND LOCKABLE FOR BOTH.

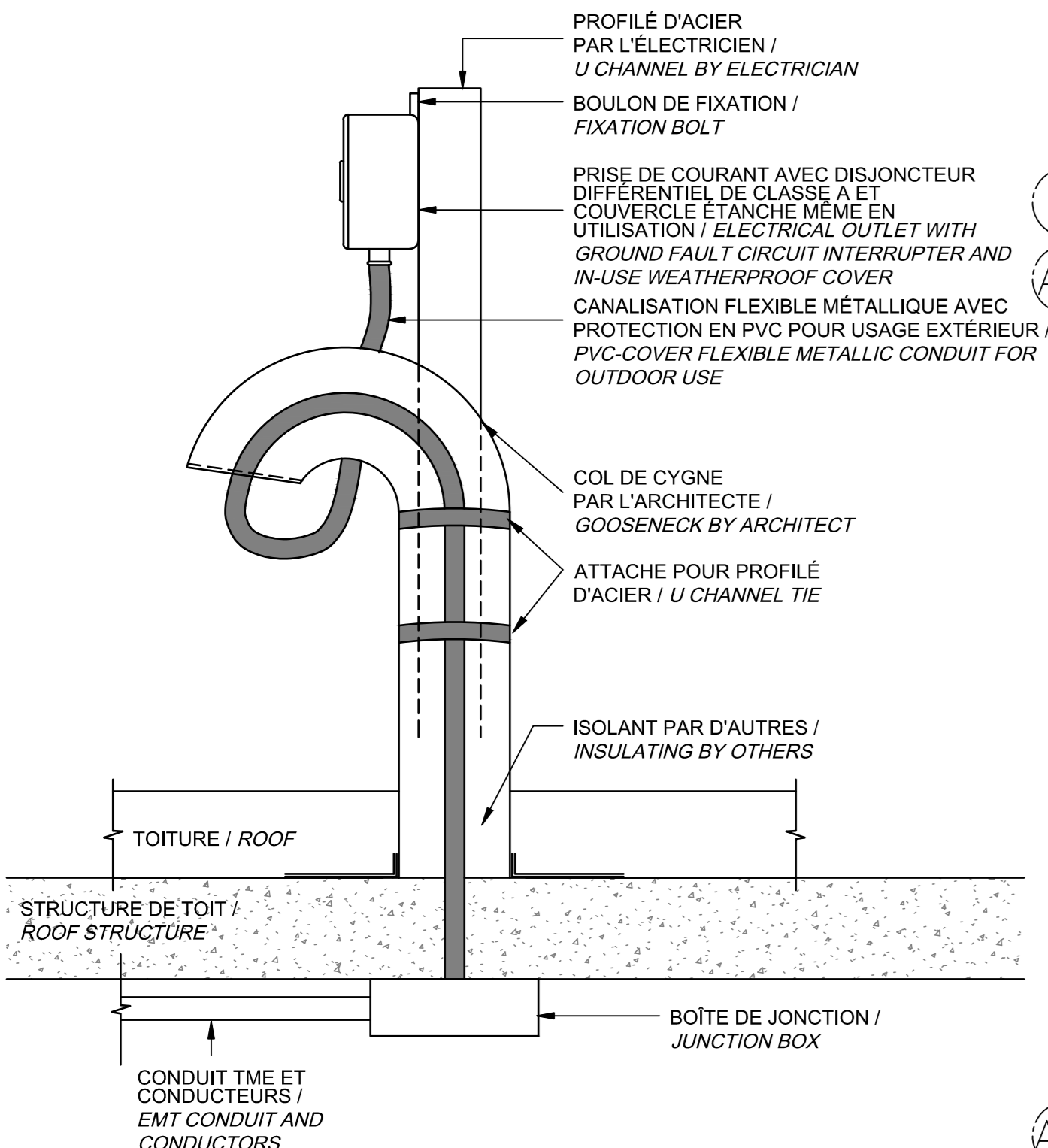
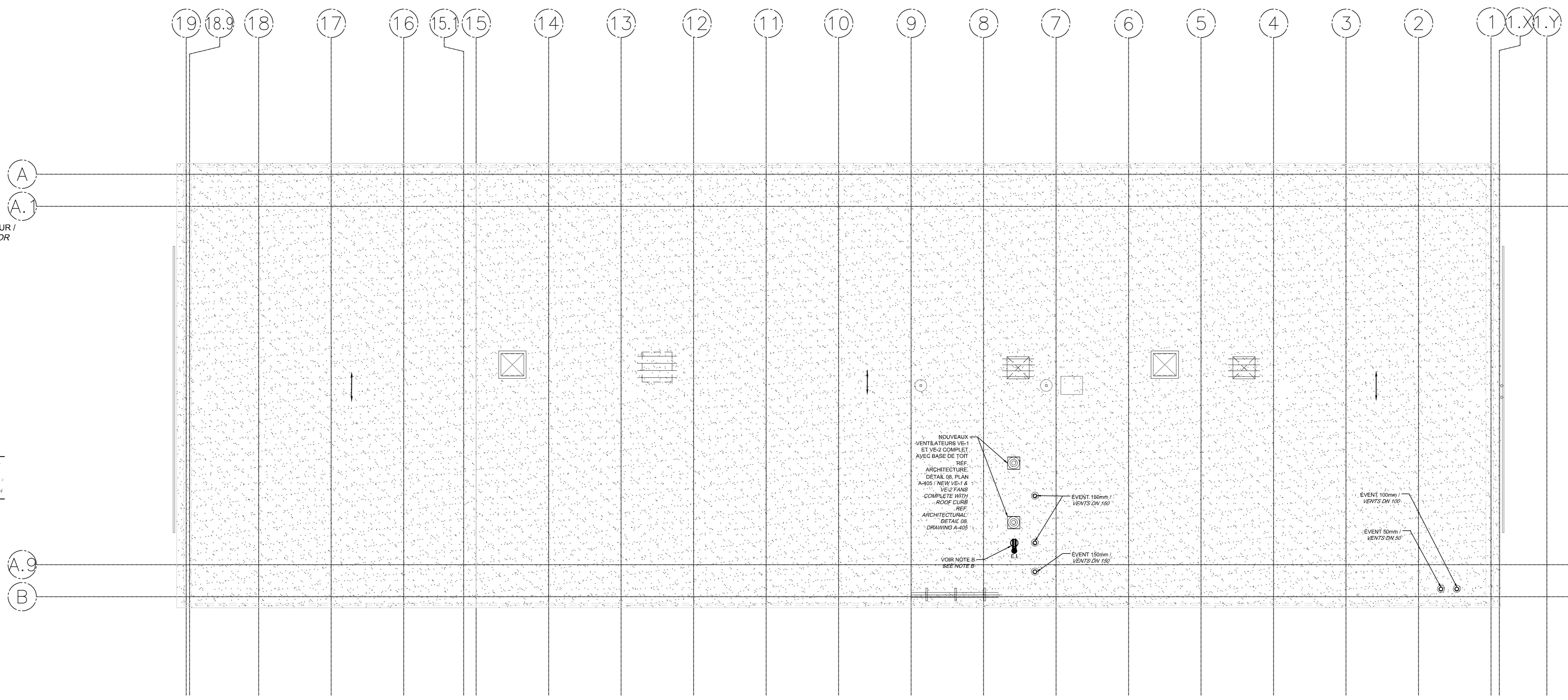
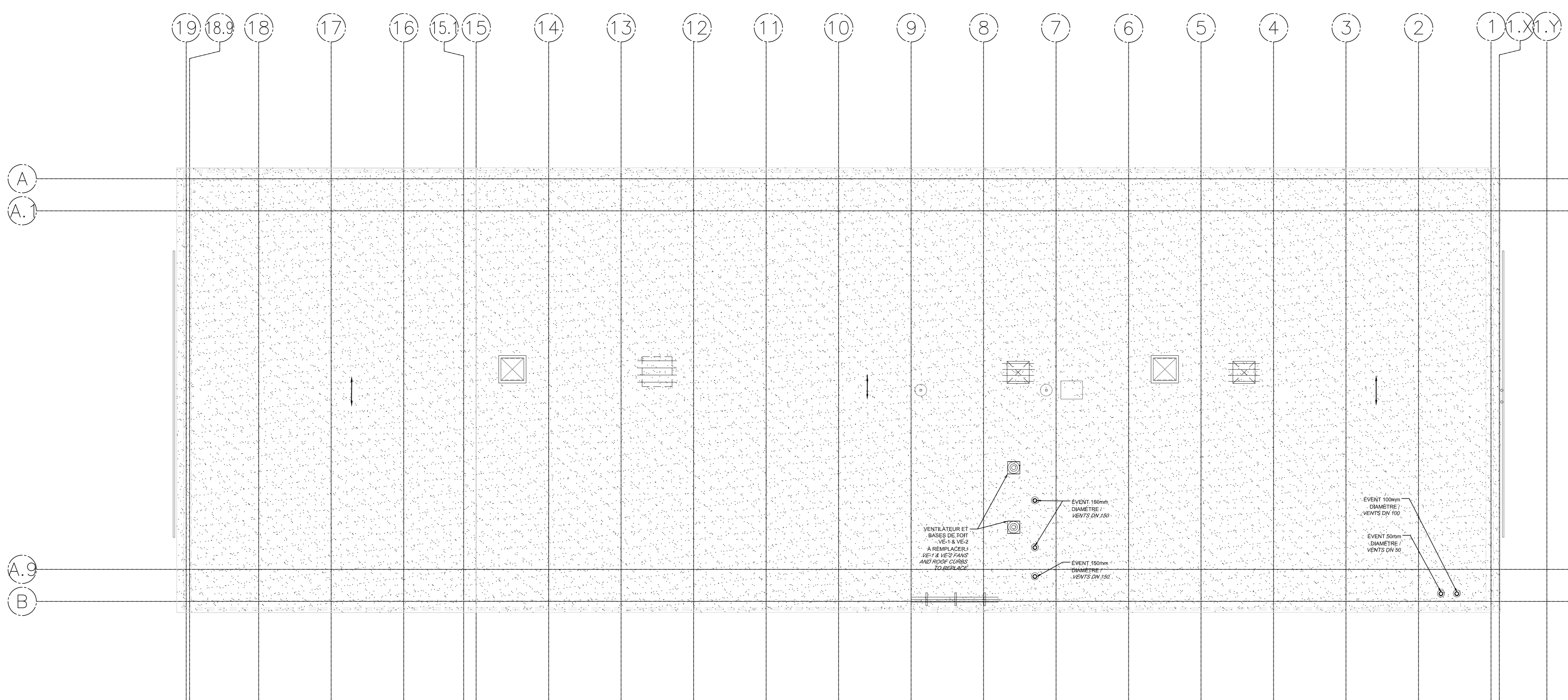
NOTE(S) SPÉCIFIQUE(S):

SPECIFIC NOTE:
 A- POUR BALANCEMENT ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE / FOR BALANCING AND ELECTRICAL CONNECTION
 VE-1: 194 I/s
 - TOILETTE DES FEMMES / WOMEN'S TOILET: 97 I/s
 - TOILETTE DES HOMMES / MEN'S TOILET: 97 I/s
 1/4 HP, 120V, 1ph, 60Hz
 VE-2: 194 I/s
 - TOILETTE DES DÉTENUIS / INMATE TOILETS: 122 I/s
 - LOCAL D'ENTRETIEN / MAINTENANCE ROOM: 72 I/s
 1/4 HP, 120V, 1ph, 60Hz
 B- INSTALLER UNE NOUVELLE PRISE 15/20A, 120V AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE CLASSE A MUNIT D'UN COUVERCLE ÉTANCHE MÊME LORSQU'EN USAGE. ALIMENTER LA PRISE À PARTIR D'UN CIRCUIT DÉDIÉ DISPONIBLE DANS LE PANNEL ÉLECTRIQUE LE PLUS PRÈS, INCLURE UNE DISTANCE DE 30M ENTRE LE PANNEL ET LA PRISE FOURNIR UN NOUVEAU DISJONCTEUR 20A, 120V. LA PRISE DOIT ÊTRE SUPPORTÉE INDÉPENDAMMENT DES VENTILATEURS.
 INSTALL A NEW 15/20A 120V, GFI OUTLET WITH A IN-USE WEATHERPROOF COVER. FED THE OUTLET FROM A DEDICATED CIRCUIT AVAILABLE IN THE CLOSEST ELECTRICAL PANEL INCLUDE FOR A 30M DISTANCE BETWEEN THE PANEL AND OUTLET. PROVIDE A NEW 20A, 120V CIRCUIT BREAKER. THE OUTLET MUST BE INSTALLED INDEPENDANTLY.

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

THIS DRAWING SHALL NOT BE USED FOR CONSTRUCTION OR INSTALLATION PURPOSES

MODIFIÉ / MODIFIED



MONTAGE TYPE POUR PRISES DE COURANT AU TOIT AVEC SUPPORT
TYPICAL MOUNTING FOR ELECTRICAL PUTLETS ON THE ROOF WITH INDEPENDANT SUPPORT

