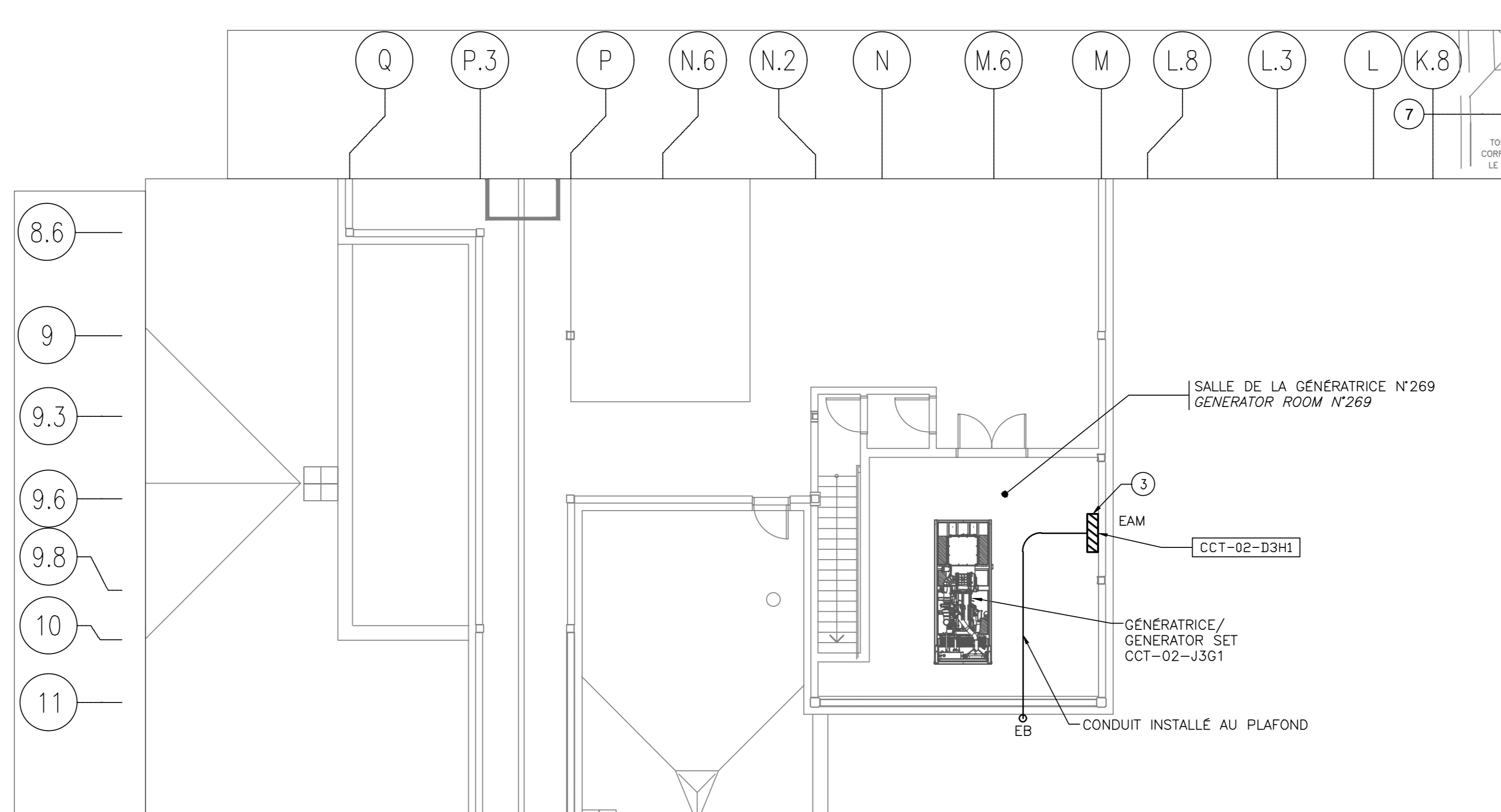
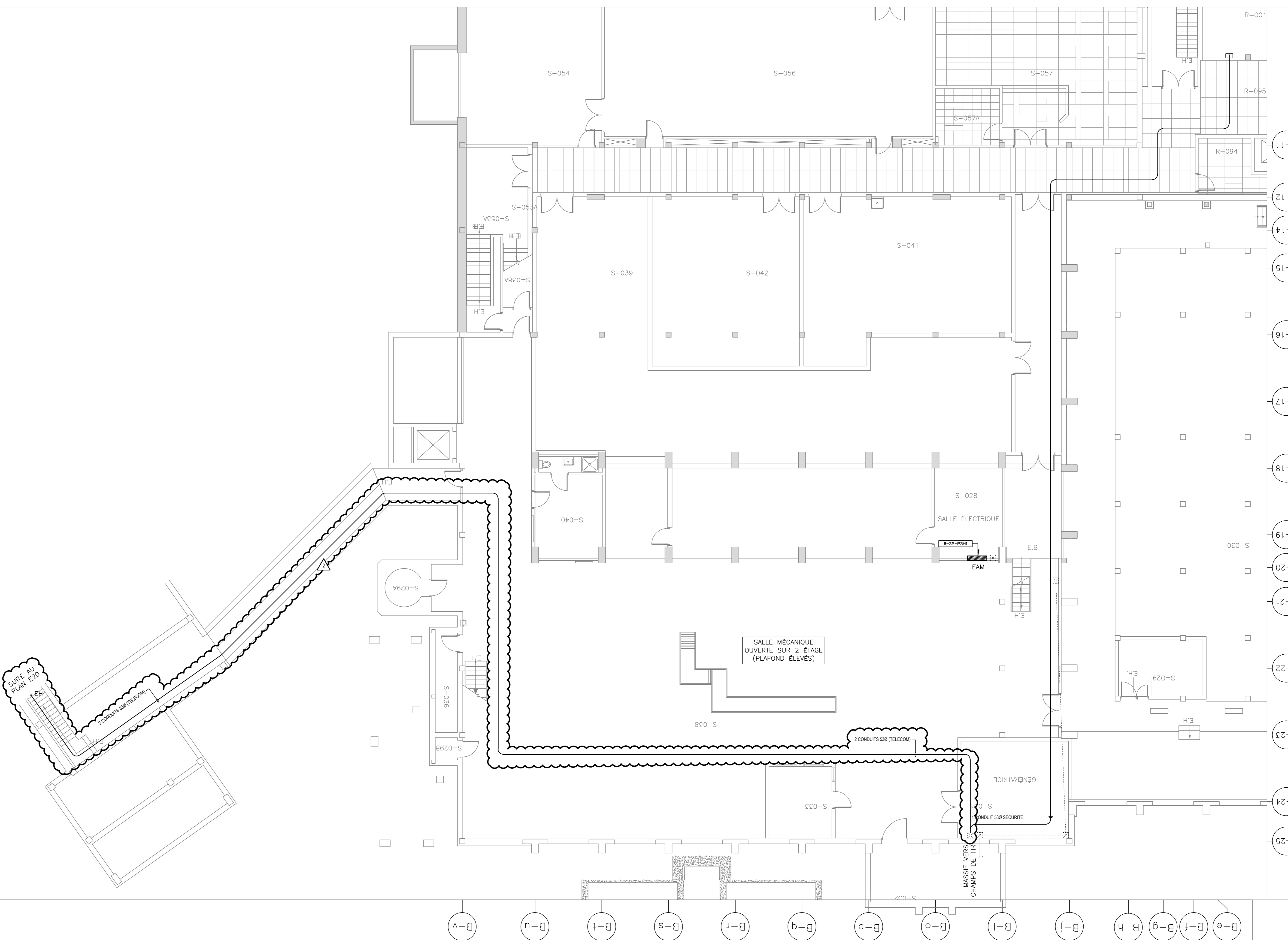


1
COMPLEXE CHAMPS DE TIR - NIVEAU 1
FIRING RANGE COMPLEX - LEVEL 1
ÉCHELLE/SCALE: 1:100



1
COMPLEXE CHAMPS DE TIR - NIVEAU 2
FIRING RANGE COMPLEX - LEVEL 2
ÉCHELLE/SCALE: 1:100



BLOC B - SOUS-SOL
BLOC B - BASEMENT
ÉCHELLE/SCALE: 1:100

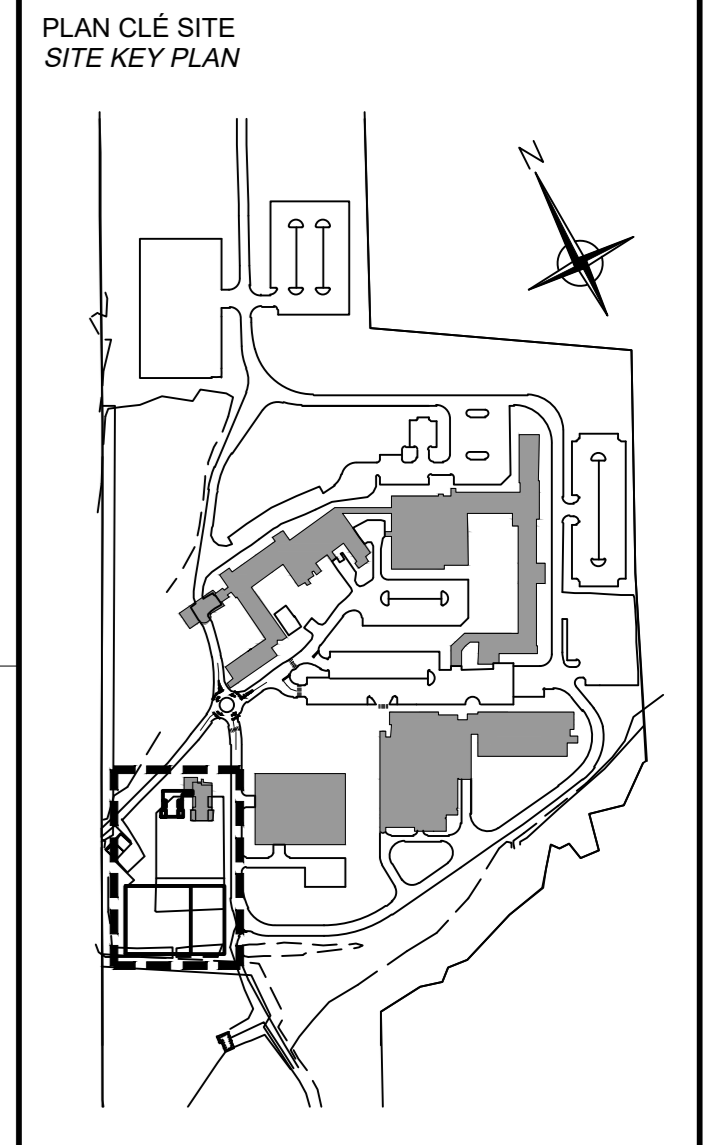
NOTES/NOTES

- LA CONSTRUCTION DU TROTTOIR SELON COUPE TYPE DE LA DIVISION CIVIL / CONSTRUCTION OF THE PAVEMENT LIKE THE DIVISION CIVIL ELEVATION TYPE.
- ARBUSTE À ENLEVER ET À RÉINSTALLER / SHRUB TO REMOVE AND REINSTALL.
- ARMOIRE DE DISTRIBUTION EXISTANTE SPECTRA SÉRIE DE GENERAL ELECTRIC APNB BOLT-ON S47000V, 800A, 220A; FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU DISJONCTEUR 100A-3P POUR ALIMENTER LE RESEAU D'URGENCE DU NOUVEAU HANGAR / EXISTING DISTRIBUTION CABINET SPECTRA SERIES FROM GENERAL ELECTRIC APNB BOLT-ON S47 / 800V, 800A, 220A; SUPPLY AND INSTALL A NEW 100A-3P CIRCUIT BREAKER TO SUPPLY THE NEW HANGAR'S EMERGENCY NETWORK.
- NOUVELLE SECTION DE DISTRIBUTION ET DISJONCTEUR VOIR DÉTAILS PLAN E14. LA NOUVELLE SECTION DEVRAIT ÊTRE MISE SUR LE CÔTÉ AFIN DE POUVOIR L'ENTRER DANS LA PIÈCE. L'ÉQUIPEMENT DOIT ÊTRE COMMANDÉ AVEC TOUTE LA QUINCAILLERIE NÉCESSAIRE POUR UNE MANIPULATION SANS DOMMAGE / NEW DISTRIBUTION SECTION AND CIRCUIT BREAKER SEE DETAILS PLAN E14. THE NEW SECTION SHALL BE SET ON ITS SIDE IN ORDER TO ENTER THE ROOM. EQUIPMENT MUST BE ORDERED WITH ALL NECESSARY HARDWARE FOR DAMAGE-FREE HANDLING.

CE DOCUMENT NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

ARCHITECTE ARCHITECT
BBBL
BIRTZ BASTIEN BEAUDOIN LAFREST
INGÉNIEURS ENGINEERS
Stantec Experts-conseils

PLAN CLÉ SITE / SITE KEY PLAN



Revisions / Revisions	date
2	ADDENDA 2 20/08/17
1	ADDENDA 1 26/07/23
0	POUR APPEL D'OFFRES / FOR TENDER 20/06/30

A	B	C
11-B	11-B	11-B
10-B	10-B	10-B
9-B	9-B	9-B
8-B	8-B	8-B
7-B	7-B	7-B
6-B	6-B	6-B
5-B	5-B	5-B
4-B	4-B	4-B
3-B	3-B	3-B
2-B	2-B	2-B
1-B	1-B	1-B
11-A	11-A	11-A
10-A	10-A	10-A
9-A	9-A	9-A
8-A	8-A	8-A
7-A	7-A	7-A
6-A	6-A	6-A
5-A	5-A	5-A
4-A	4-A	4-A
3-A	3-A	3-A
2-A	2-A	2-A
1-A	1-A	1-A

Projet / Project
CBSA ASFC
475, Chemin grand-Ligne
Rigaud (Québec) J0P 1P0
COLLEGE DE L'ASFC
Agrandissement du chenil et construction d'un nouveau hangar de formation
CBSA COLLEGE
Kennel extension and construction of a new training hangar

Dessin / Drawing
**ÉLECTRICITÉ
ELECTRICAL**
POINTS D'ALIMENTATION DU
CHENIL ET DU HANGAR
KENNEL AND HANGAR
SERVICES CONNECTIONS

Conçu par / Designed by	Carl Bouchard, techn.	2019-09-30	Date
Dessiné par / Drawn by	Carl Bouchard, techn.	2019-09-30	Date
Approuvé par / Approved by	Mohamed Balah, ing	2019-09-30	Date
Soumission	Gestionnaire de projet / Project Manager	Julie Ann Smith	
No de projet / Project number	R_100341_001	No de projet / Project number	157102560
Nom du fichier / File name	R_100341_001-E04-AX-PLN.dwg	No de classement / Sheet no	E04 / 20