

ÉLECTRICITÉ		SYSTÈMES	
SYMBOLE	DESCRIPTION	SYMBOLE	DESCRIPTION
	PRISE DOUBLE 15 A, 120 V : TYPE 5-15R		DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
	PRISE POUR TAPIS ROULANT, 30 A, 250 V : TYPE 6-30R		DÉTECTEUR DE CONTACT DE PORTES/FENÊTRES
	PRISE DOUBLE, 15/20 A, 120 V : TYPE 5-20R		CLAVIER DE DÉTECTION D'INTRUSION
	PRISE DOUBLE À CIRCUIT FRACTIONNÉ, 15/20A, 120V : TYPE 5-20R		LECTEUR DE CARTES
	3. PRISES DOUBLES INTÉGRÉES AU MOBILIER 15 A, 120 V. TYPE 5-15R		SERRURE MAGNÉTIQUE
	PRISE QUADRUPLÉ 15 A, 120 V : (2 x TYPE 5-15R)		DEMANDE DE SORTIE
	PRISE DOUBLE, 15/20 A, 120 V (TYPE 5-20R) AVEC DEUX (2) PORTS USB		BOUTON-POUSOIR DU SYSTÈME D'APPEL D'URGENCE ET ANNONCIATEUR À DEL
	PRISE QUADRUPLÉ 15 A, 120 V (2 x TYPE 5-15R) AVEC DEUX (2) PORTS USB		VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE
	CONNEXION DIRECTE DU MATÉRIEL AUX SYSTÈMES DE MOBILIER WM=MOULURE, W=MUR, CT=CONTRACTRAC		INDICATEUR OCCUPÉ/VACANT
	PRISE DE COURANT SPÉCIALE, COTE ET CONFIGURATION COMME INDiqué. EX. : TYPE 5-30R		GÂCHE ÉLECTRIQUE
	BOÎTE DE SOL ENCASTRÉE (X=TYPE DE BOÎTE DE SOL)		DÉTECTEUR DE BRIS DE VITRE
	COLONNE		ÉCRAN TACTILE POUR LA RÉSERVATION DES PIÈCES
	TABEAU DE DISTRIBUTION - MONTÉ EN APPLIQUE		MICROPHONE DU SYSTÈME INTERCOM
	TABEAU DE COMMANDES		OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE
	CONNEXION DIRECTE POUR ALIMENTATION D'APPAREIL SANITAIRE		BOUTON POUSSOIR
	SECTIONNEUR SANS FUSIBLE		HAUT-PARLEUR - ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND
	CONNEXION ÉLECTRIQUE DIRECTE		HAUT-PARLEUR - MURAL
	BOÎTE DE JONCTION		HAUT-PARLEUR DE SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE/ RADIOMESSAGERIE ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND
	ÉQUIPEMENTS DIVERS		HAUT-PARLEUR DE SYSTÈME DE RADIOMESSAGERIE ENCASTRÉ DANS LE PLAFOND
	CONDUIT SOUS DALLE		HAUT-PARLEUR INDIRECT DE SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE/RADIOMESSAGERIE AU-DESSUS DU PLAFOND
	INTERRUPTEUR DE DÉMARRAGE DE MOTEUR		HAUT-PARLEUR DU SYSTÈME DE RADIOMESSAGERIE MONTÉ D'APPLIQUE AU PLAFOND AVEC *NOUVELLE BOÎTE ARRIÈRE POUR MONTAGE D'APPLIQUE
	APPAREIL DE CHAUFFAGE (PUISSANCE COMME INDIQUE)		PLAFONNIER À DEL AVEC SIRÈNE PIÉZOÉLECTRIQUE RÉGLABLE
TÉLÉCOMMUNICATIONS			CAMÉRA TVCF

C

SYMBOLE	DESCRIPTION		UNE (1) PRISE QUADRUPLÉ 125 V, 15 A, UNE PRISE (1) DONNÉES ET UNE (1) BOÎTE ARRIÈRE VIDE DOUBLE AVEC UN (1) 27mm CONDUIT DÉBOUCHANT DANS LE PLAFOND, COORDONNER LA HAUTEUR DE MONTAGE AVEC AHTECTURE.
	PRISE CAT 6		
	PRISE VOIX (BOÎTE ARRIÈRE ET CH. DE CÂBLE SEULEMENT) (X = NOMBRE DE PORTS) (1 SI LAISSÉ VIDE)		PRISE DONNÉES (BOÎTE ARRIÈRE ET CH. DE CÂBLE SEULEMENT) (X = NOMBRE DE PORTS) (1 SI LAISSÉ VIDE)
	PRISE VOIX (BOÎTE ARRIÈRE ET CH. DE CÂBLE SEULS.) (X = NOMBRE DE PORTS DONNÉES, Y NOMBRE DE PORTS VOIX) (1 SI LAISSÉ VIDE)		
	BOÎTE D'ENCASTREMENT DOUBLE VIDE AVEC UN (1) CONDUIT DE 27 MM DÉBOUCHANT DANS LE PLAFOND.		
	CONNEXION AUDIOVISUELLE		
	PRISE DE DONNÉES AU PLAFOND POUR ÉCRAN TACTILE DE RÉSERVATION DES PIÈCES (BOÎTE ARRIÈRE ET CH. DE CÂBLES SEULEMENT)		
	POINT D'ACCÈS SANS FIL (BOÎTE ARRIÈRE ET CH. DE CÂBLES SEULEMENT)		

CLASSIFICATION DE ZONE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	INDIQUE ESPACE/ZONE HORS DE LA PORTÉE
ABRÉVIATIONS	
BH = HAUTEUR DE SURFACE DE TRAVAIL BANC 500 mm A.P.F. (150 mm AU-DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL) C = DISPOSITIF MONTÉ AU PLAFOND CLG = DISPOSITIF MONTÉ AU PLAFOND CTP = HAUTEUR DU COMPTOIR 1400 mm A.P.F. (150 mm AU-DESSUS DU COMPTOIR) DH = SUPPORT DE PORTE MAGNÉTIQUE DHWT = RÉSERVOIR D'EAU CHAUDE DOM. DO = OUVRÉ-PORTE E = ÉQUIPEMENT EXISTANT À REMPLACER PAR UN NOUVEAU EM = ÉCLAIRAGE D'URGENCE ER = ÉQUIPEMENT EXISTANT À ENLEVER EX = ÉQUIPEMENT EXISTANT À CONSERVER F = RÉFRIGÉRATEUR FB# = BOÎTE DE SOL - VOIR TABLEAU GPCI = DISJONCTEUR DE FUTE À LA TERRE HD = SÈCHE-MAINS LU = VERROUILLAGE/DÉVERROUILLAGE M = MICRO-ONDES N = CIRCUIT D'ÉCLAIRAGE NON COMMUTÉ NL = ÉQUIPEMENT EXISTANT DANS UN NOUVEL EMPLACEMENT PA = SONORISATION OP = CLOISON OUVRABLE RL = ÉQUIPEMENT EXISTANT DEVANT ÊTRE DÉPLACÉ SM = MASQUAGE SONORE TP = AMORCE DE SIPHON OV = INDICATEUR OCCUPÉ/VACANT WF = FONTAINE À EAU WP = ÉTANCHE	

Tableau de la liste des feuilles	
Numéro de feuille	Titre de feuille
E-001	LÉGENDE ET LISTE DE DESSIN
ED-100	PLAN DE DÉMOLITION DU SOUS-SOL
ED-101	PLAN DE DÉMOLITION - 1er ÉTAGE
ED-102	PLAN DE DÉMOLITION - 2e ÉTAGE
ED-103	PLAN DE DÉMOLITION - 3e ÉTAGE
ED-104	PLAN DE DÉMOLITION - 4e ÉTAGE
ED-105	PLAN DE DÉMOLITION - 5e ÉTAGE
ED-106	PLAN DE DÉMOLITION - 6e ÉTAGE
ED-107	PLAN DE DÉMOLITION - 7e ÉTAGE
ED-110	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - SOUS-SOL
ED-111	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - 1er ÉTAGE
ED-112	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - 2e ÉTAGE
ED-113	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - 3e ÉTAGE
ED-114	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - 4e ÉTAGE
ED-115	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - 5e ÉTAGE
ED-116	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - 6e ÉTAGE
ED-117	PLAN DE DÉMOLITION DE L'ÉCLAIRAGE - 7e ÉTAGE
EL-100	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - SOUS-SOL
EL-101	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - 1er ÉTAGE
EL-102	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - 2e ÉTAGE
EL-103	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - 3e ÉTAGE
EL-104	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - 4e ÉTAGE
EL-105	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - 5e ÉTAGE
EL-106	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - 6e ÉTAGE
EL-107	PLAN DE L'ÉCLAIRAGE - 7e ÉTAGE
EL-110	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - SOUS-SOL
EL-111	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - 1er ÉTAGE
EL-112	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - 2e ÉTAGE
EL-113	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - 3e ÉTAGE
EL-114	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - 4e ÉTAGE
EL-115	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - 5e ÉTAGE
EL-116	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - 6e ÉTAGE
EL-117	PLAN DE COMMANDES DE L'ÉCLAIRAGE - 7e ÉTAGE
EL-200	DÉTAILS ET NOMENCLATURES DE L'ÉCLAIRAGE
EPC-100	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - SOUS-SOL
EPC-101	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - 1er ÉTAGE
EPC-102	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - 2e ÉTAGE
EPC-103	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - 3e ÉTAGE
EPC-104	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - 4e ÉTAGE
EPC-105	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - 5e ÉTAGE
EPC-106	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - 6e ÉTAGE
EPC-107	PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMM. - 7e ÉTAGE
EPC-110	PLAN DES CH. DE CÂBLES - SOUS-SOL
EPC-111	PLAN DES CH. DE CÂBLES - 1er ÉTAGE
EPC-112	PLAN DES CH. DE CÂBLES - 2e ÉTAGE
EPC-113	PLAN DES CH. DE CÂBLES - 3e ÉTAGE
EPC-114	PLAN DES CH. DE CÂBLES - 4e ÉTAGE
EPC-115	PLAN DES CH. DE CÂBLES - 5e ÉTAGE
EPC-116	PLAN DES CH. DE CÂBLES - 6e ÉTAGE
EPC-117	PLAN DES CH. DE CÂBLES - 7e ÉTAGE
EPC-120	PLANS ELARGIS
EPC-200	DÉTAILS D'ALIMENTATION ET DE COMM - FEUILLE 1 DE 2
EPC-201	DÉTAILS D'ALIMENTATION ET DE COMM - FEUILLE 2 DE 2
EPC-300	SCHEMA UNIFILAIRE EXISTANT - FEUILLE 1 DE 2
EPC-301	SCHEMA UNIFILAIRE EXISTANT - FEUILLE 2 DE 2
EPC-302	SCHEMA UNIFILAIRE REVISE - FEUILLE 1 DE 2
EPC-303	SCHEMA UNIFILAIRE REVISE - FEUILLE 2 DE 2
EPC-304	SCHEMAS DES COLONNES DE COMM.
EPC-400	NOMENCLATURES FEUILLE 1 DE 10
EPC-401	NOMENCLATURES FEUILLE 2 DE 10
EPC-402	NOMENCLATURES FEUILLE 3 DE 10
EPC-403	NOMENCLATURES FEUILLE 4 DE 10
EPC-404	NOMENCLATURES FEUILLE 4 DE 10
EPC-405	NOMENCLATURES FEUILLE 5 DE 10
EPC-406	NOMENCLATURES FEUILLE 6 DE 10
EPC-407	NOMENCLATURES FEUILLE 8 DE 10
EPC-408	NOMENCLATURES FEUILLE 9 DE 10
EPC-409	NOMENCLATURES FEUILLE 10 DE 10
ES-100	PLAN DES SYSTÈMES - SOUS-SOL
ES-101	PLAN DES SYSTÈMES - 1er ÉTAGE
ES-102	PLAN DES SYSTÈMES - 2e ÉTAGE
ES-103	PLAN DES SYSTÈMES - 3e ÉTAGE
ES-104	PLAN DES SYSTÈMES - 4e ÉTAGE
ES-105	PLAN DES SYSTÈMES - 5e ÉTAGE
ES-106	PLAN DES SYSTÈMES - 6e ÉTAGE
ES-107	PLAN DES SYSTÈMES - 7e ÉTAGE
ES-110	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - SOUS-SOL
ES-111	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - 1er ÉTAGE
ES-112	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - 2e ÉTAGE
ES-113	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - 3e ÉTAGE
ES-114	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - 4e ÉTAGE
ES-115	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - 5e ÉTAGE
ES-116	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - 6e ÉTAGE
ES-117	PLAN DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE - 7e ÉTAGE
ES-200	DÉTAILS DES SYSTÈMES
ES-500	SCHEMA DES COLONNES MONTANTES D'ALARME INCENDIE FEUILLE 1 DE 2
ES-501	SCHEMA DES COLONNES MONTANTES D'ALARME INCENDIE FEUILLE 2 DE 2
ES-502	SCHEMA DES COLONNES DU SYSTÈME DE MASQUAGE SONORE ET DE RADIOMESSAGERIE

1	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	9 JUIL 2021
0	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 AVR 2021
revisions		date

project

dessin

ÉDIFICE PUBLIC DU DOMINION
1713, BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing

dessin

LÉGENDE
D'ÉLECTRICITÉ ET
LISTE DES DESSINS

designed TJC	conçu
date NOV 2018	
drown SDC	dessiné
date AVR 2019	
approved	approuvé
date	
Tender	Soumission
PM/GSC Project Manager	Administrateur de projets TP/GSC
project number	no. du projet
R.063820.006	
drawing no.	no. du dessin

E-001



NOTES:

1. PRÉVOIR UN CONDUIT D'ALIMENTATION DÉDIÉ ET UN OU DEUX CONDUITS BASSE TENSION POUR LE CÂBLAGE EN LA BOULE JONCTION DU PLAFOND ET CHAQUE BOITE DE SOL. SE REPORTER AU TOUTES LES BOITES DE SOL POUR CONNAÎTRE LA QUANTITÉ ET LA TAILLE EXACTES DES CONDUITS.
2. MONTER LES PRISES DANS UN MUR DE HAUTEUR PARTIELLE À 900 mm A.F.F. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT ET LA HAUTEUR DE MONTAGE AVEC L'ARCHITECTE.
3. PRÉVOIR UNE CONNEXION ÉLECTRIQUE AUX ALIMENTATIONS DES MURS DE L'ÉVIER ET DES TOILETTES. CONFIRMER LES BESOINS EXACTS AVEC LE SERVICE TECHNIQUE AVANT L'INSTALLATION TOUTES LES ALIMENTATIONS DE CAPTEURS SITUÉS DANS LA MÊME PIÈCE DOIVENT ÊTRE ALIMENTÉES PAR UN SEUL CIRCUIT.
4. MONTER LES PRISES À 900mm A.F.F. FAIRE PASSER LE CONDUIT ET LE CÂBLAGE À TRAVERS LE TOUTES LES BOITES DE SOL. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT ET LA HAUTEUR DE MONTAGE AVEC L'ARCHITECTE.
5. MONTER LES PRISES DE COURANT DANS UN MUR DE HAUTEUR PARTIELLE À 980 mm A.F.F. COORDONNER LA HAUTEUR DE MONTAGE EXACTE AVEC L'ARCHITECTE.
6. ALIMENTER LES PRISES EN UTILISANT DES CONDUITS SOUS LA DALLE.
7. PRÉVOIR UNE CONNEXION ÉLECTRIQUE À LA CLOISON POUR LE CÂBLAGE. CONFIRMER LES BESOINS ÉLECTRIQUES EXACTS AVEC L'ARCHITECTE AVANT L'INSTALLATION.
8. L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE LES PRISES DE MONTAGE DES COLONNES DE REMPLACEMENT SONT INSTALLÉES À 400 mm A.P.F. MINIMUM.
9. VOIR LE TABLEAU DES BOÎTES DE SOL SUR LE DESSIN EPC-201 POUR LES SPÉCIFICATIONS DES BOÎTES DE SOL ET LES DÉTAILS DES PRISES ASSOCIÉES. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT DES BOÎTES DE SOL AVEC L'ARCHITECTE AVANT L'INSTALLATION.

2	ÉMIS POUR O.M.P.	5 NOV 2021
1	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	9 JUIL 2021
0	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 AVR 2021

project	projet
---------	--------

ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713 BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing

dessin

ÉLECTRICITÉ
4^e ÉTAGE
PLAN D'ALIMENTATION
ET DE COMMUNICATION

designed TC	congu
-------------	-------

date NOV 2018

drawn	SDC	dessiné
-------	-----	---------

date AVR 2019

approved	approuvé
----------	----------

data

Tender	Soumission
--------	------------

RWDCS Project Manager Administrateur de projets TRSCC

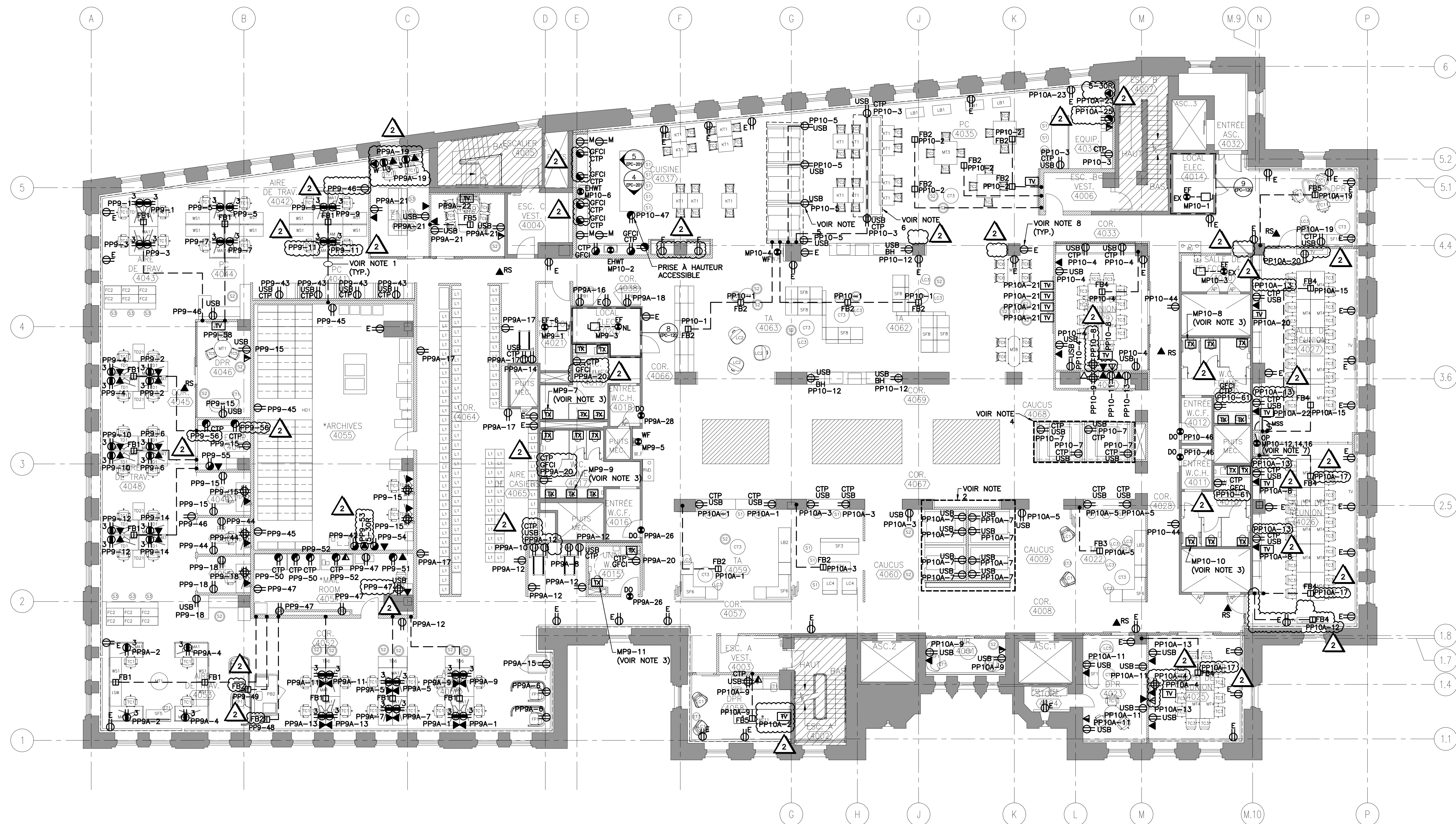
project number	no. du projet
----------------	---------------

R 06.3820 006

dans le cas d'un doublet de données

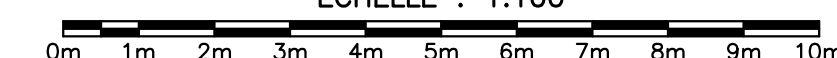
EDC 104

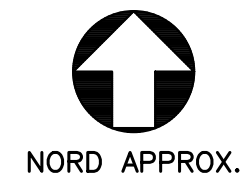
EPC-104



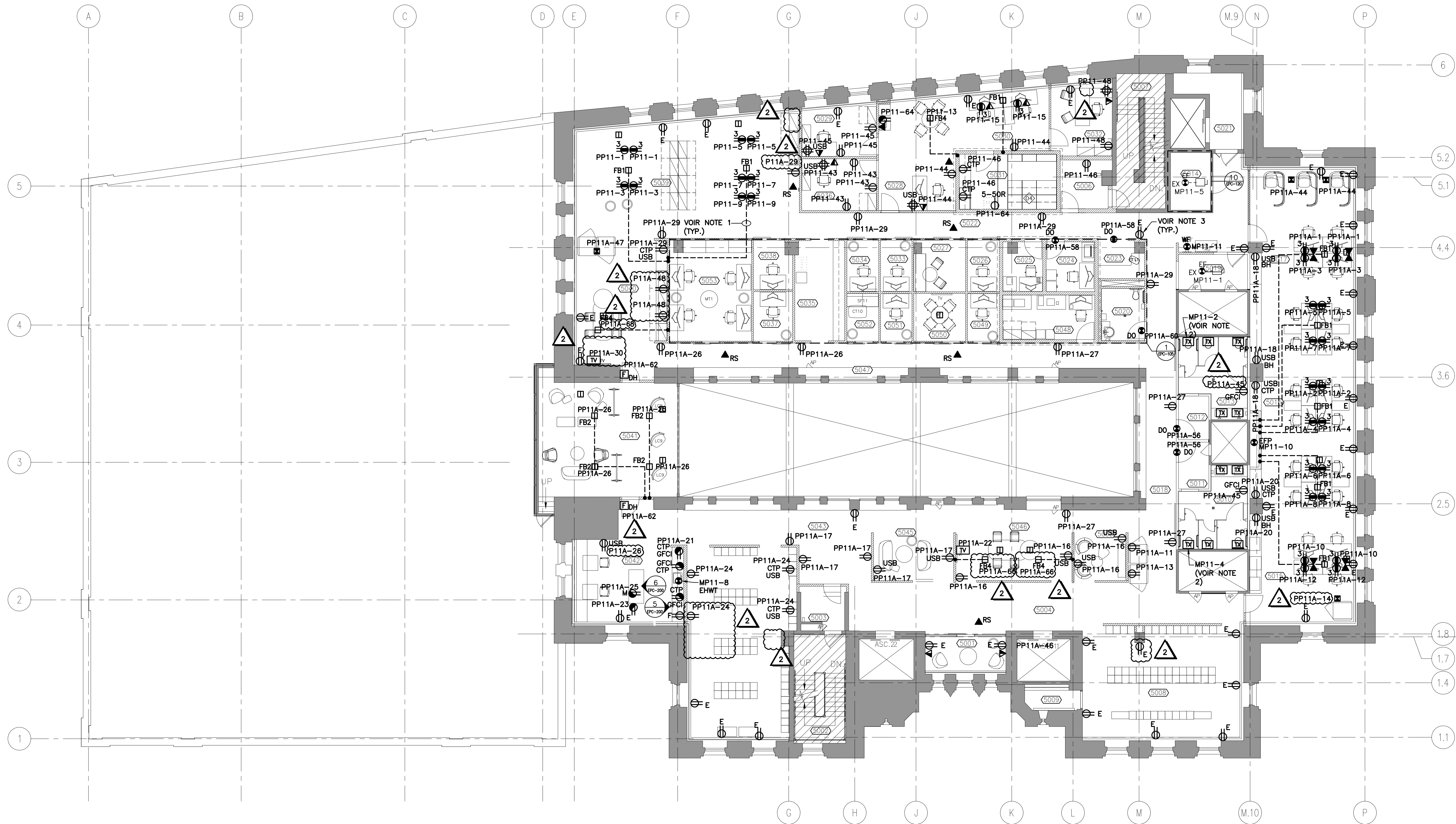
PLAN D'ALIMENTATION ET DE COMMUNICATION – 4e ÉTAGE

ÉCHELLE : 1:100



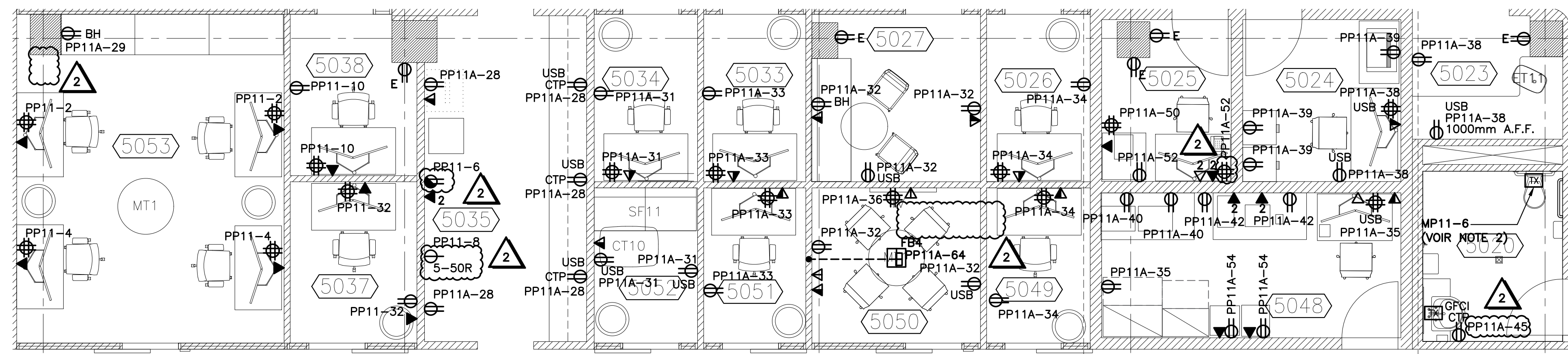


NORD APPROX.



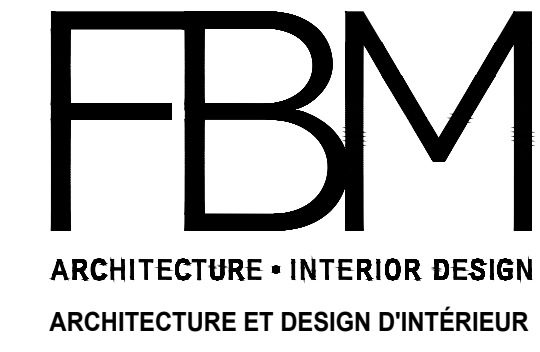
PLAN D'ALIM. ET DE COMMS PLAN -- 5^e ÉTAGE

ÉCHELLE : 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m



1 PLAN D'ÉTAGE PARTIEL -- 5^e ÉTAGE

ÉCHELLE : 1:50
0m 1m 2m 3m 4m 5m



ARCHITECTURE • INTERIOR DESIGN
ARCHITECTURE ET DESIGN D'INTÉRIEUR



CBCL LIMITED
Consulting Engineers
INGÉNIEURS-CONSEILS

NOTES:

1. PRÉVOIR UN CONDUIT D'ALIMENTATION DÉDIÉ ET UN OU DEUX CONDUITS BASSE TENSION DÉDIÉS ENTRE LA BOÎTE DE JONCTION DU PLAFOND ET CHAQUE BOÎTE DE SOL. SE REPORTER AU TABLEAU DES BOÎTES DE SOL POUR CONNAÎTRE LA QUANTITÉ ET LA TAILLE EXACTES DES CONDUITS.
2. PRÉVOIR UNE CONNEXION ÉLECTRIQUE AUX ALIMENTATIONS DES CAPTEURS DE L'ÉVIER ET DES TOILETTES. CONFIRMER LES BESOINS EXACTS AVEC LES SERVICES MÉCANIQUES AVANT L'INSTALLATION. TOUTES LES ALIMENTATIONS DE CAPTEURS SITUÉES DANS LA MÊME PIÈCE DOIVENT ÊTRE ALIMENTÉES PAR UN SEUL CIRCUIT.
3. L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE LES PRISES DE LA COLONNE DE REMPLACEMENT SONT INSTALLÉES À 400 MM A.P.F. MINIMUM.
4. VOIR LA NOMENCLATURE DES BOÎTES DE SOL SUR LE DESSIN EPC-201 POUR LES SPÉCIFICATIONS DES BOÎTES DE SOL ET LES DÉTAILS DES CONDUITS ASSOCIÉS. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT DES BOÎTES DE SOL AVEC L'ARCHITECTE AVANT L'INSTALLATION.

2	ÉMIS POUR O.M.P.	5 NOV 2021
1	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	9 JUL 2021
0	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 AVR 2021

revisions date

project

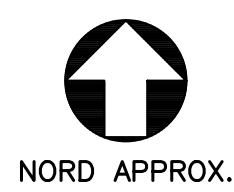
ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713 BEDFORD ROW
RÉNOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

drawing
ÉLECTRICITÉ
5^e ÉTAGE
PLAN D'ALIMENTATION
ET DE COMMUNICATION

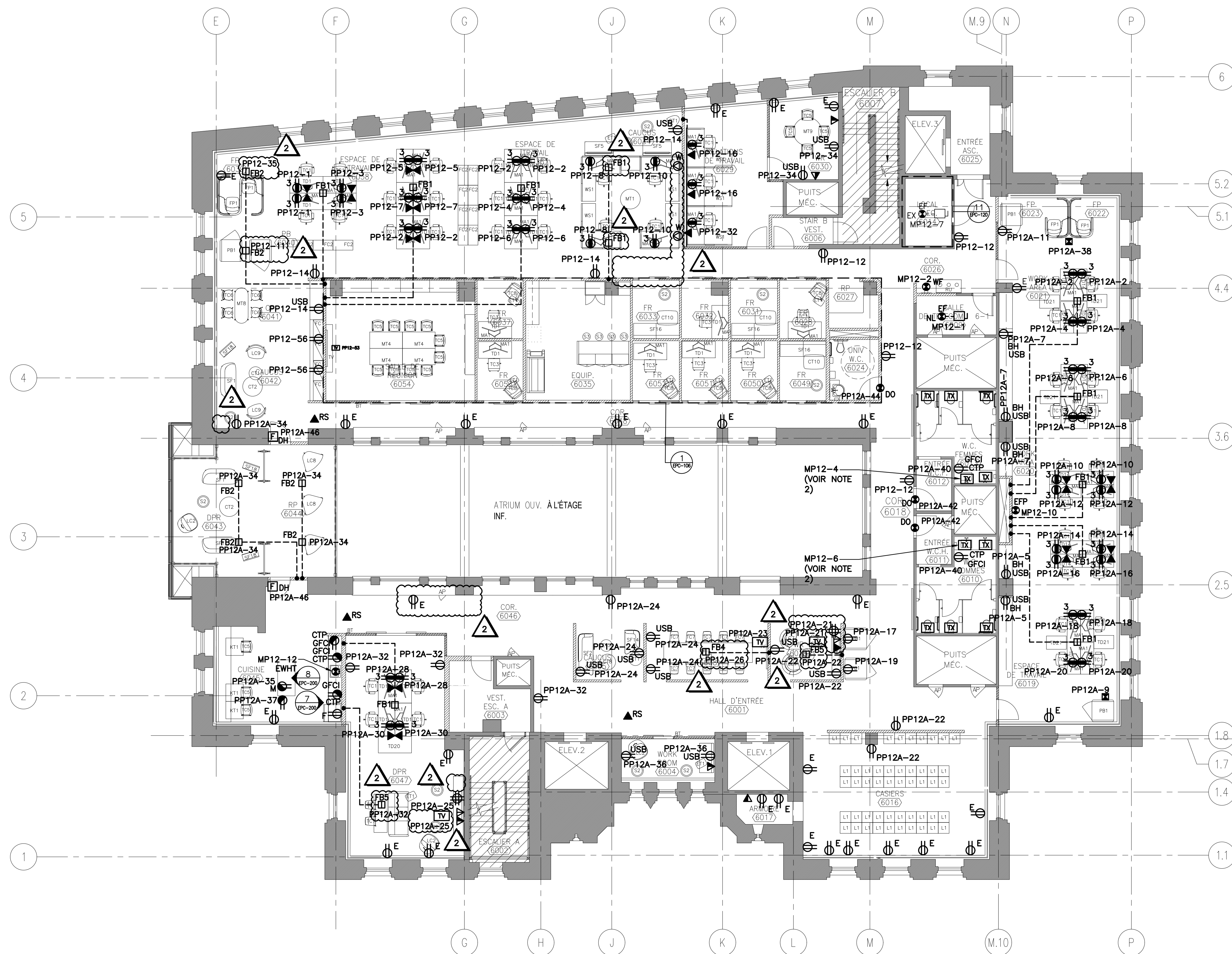
designed TC
date NOV 2018
drawn SDC
date AVR 2019
approved
date
Tender
date
PWGSC Project Manager
project number
R.063820.006

drawing no. EPC-105

E-GRM/GDO-E 552833

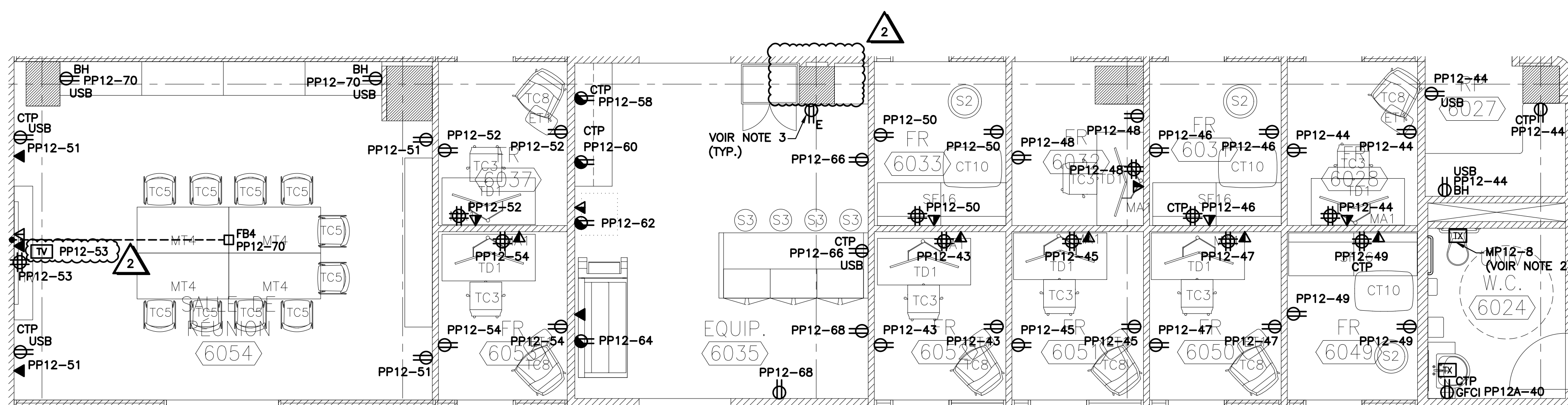


NORD APPROX.



PLAN D'ALIM. ET DE COMM. — 6e ÉTAGE

ÉCHELLE : 1:100
0m 1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m 8m 9m 10m



1 PLAN D'ÉTAGE PARTIEL — 6e ÉTAGE

ÉCHELLE : 1:50
0m 1m 2m 3m 4m 5m

NOTES:

1. PRÉVOIR UN CONDUIT D'ALIMENTATION DÉDIÉ ET UN OU DEUX CONDUITS BASSE TENSION DÉDIÉS ENTRE LA BOÎTE DE JONCTION DU PLAFOND ET CHAQUE BOÎTE DE SOL. SE REPORTER AU TABLEAU DES BOÎTES DE SOL POUR CONNAÎTRE LA QUANTITÉ ET LA TAILLE EXACTES DES CONDUITS.
2. PRÉVOIR UNE CONNEXION ÉLECTRIQUE AUX ALIMENTATIONS DES CAPTEURS DE L'ÉLÈVE ET DES TOILETTES. CONFIRMER LES BESOINS EXACTS AVEC LES SERVICES MÉCANIQUES AVANT L'INSTALLATION. TOUTES LES ALIMENTATIONS DE CAPTEURS SITUÉES DANS LA MÊME PIÈCE DOIVENT ÊTRE ALIMENTÉES PAR UN SEUL CIRCUIT.
3. L'ENTREPRENEUR DOIT S'ASSURER QUE LES PRISES DE LA COLONNE DE REMPLACEMENT SONT INSTALLÉES À 400 MM A.P.F. MINIMUM.
4. VOIR LA NOMENCLATURE DES BOÎTES DE SOL SUR LE DESSIN EPC-201 POUR LES SPÉCIFICATIONS DES BOÎTES DE SOL ET LES DÉTAILS DES CONDUITS ASSOCIÉS. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT DES BOÎTES DE SOL AVEC L'ARCHITECTE AVANT L'INSTALLATION.

2	ÉMIS POUR O.M.P.	5 NOV 2021
1	ÉMIS POUR CONSTRUCTION	9 JUL 2021
0	ÉMIS POUR SOUMISSION	30 AVR 2021
revisions	date	

project
ÉDIFICE PUBLIC
DU DOMINION
1713 BEDFORD ROW
RENOVATIONS INTÉRIEURES
HALIFAX (N.-É.)

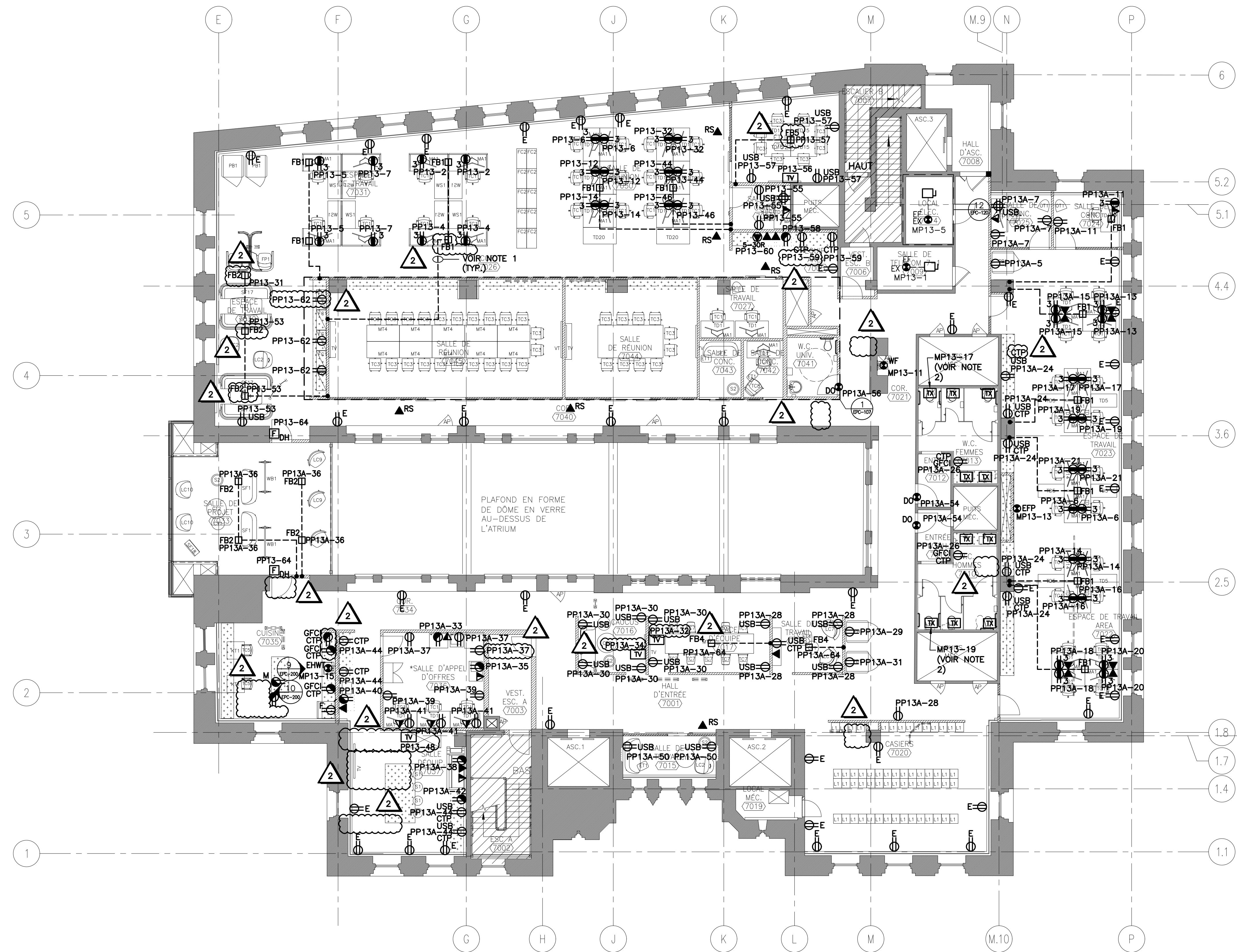
drawing
ÉLECTRICITÉ
6e ÉTAGE
PLAN D'ALIM. ET DE COMM.

designed TC	conçu
date NOV 2018	
drawn SDC	dessiné
date AVR 2019	
approved	approuvé
date	
Tender	Submission
PMWGC Project Manager	Administrateur de projets TPWGC
project number	no. du projet
R.063820.006	
drawing no.	no. du dessin
EPC-106	

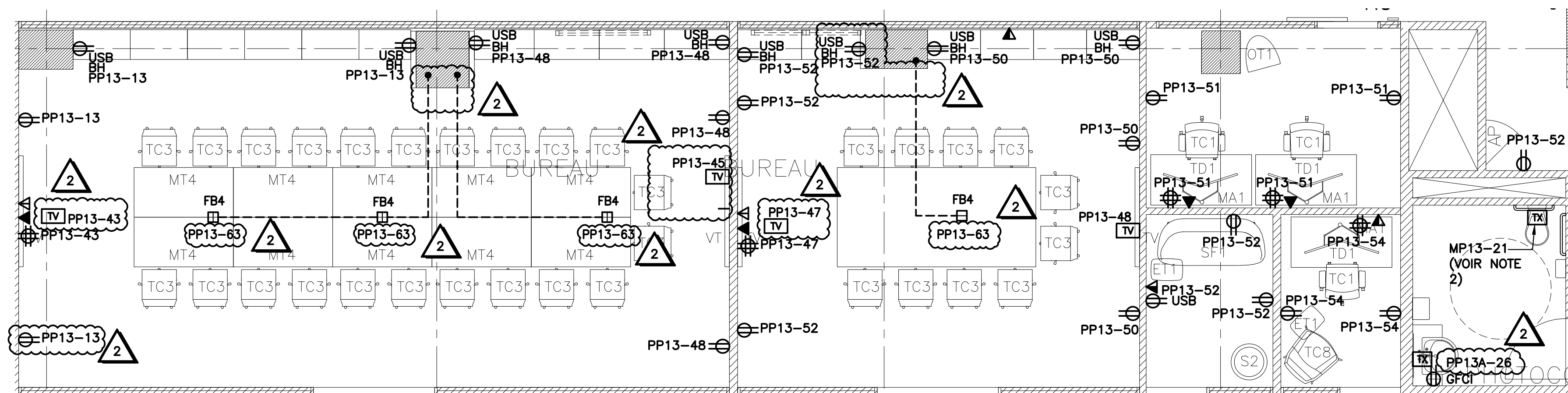


NOTES:

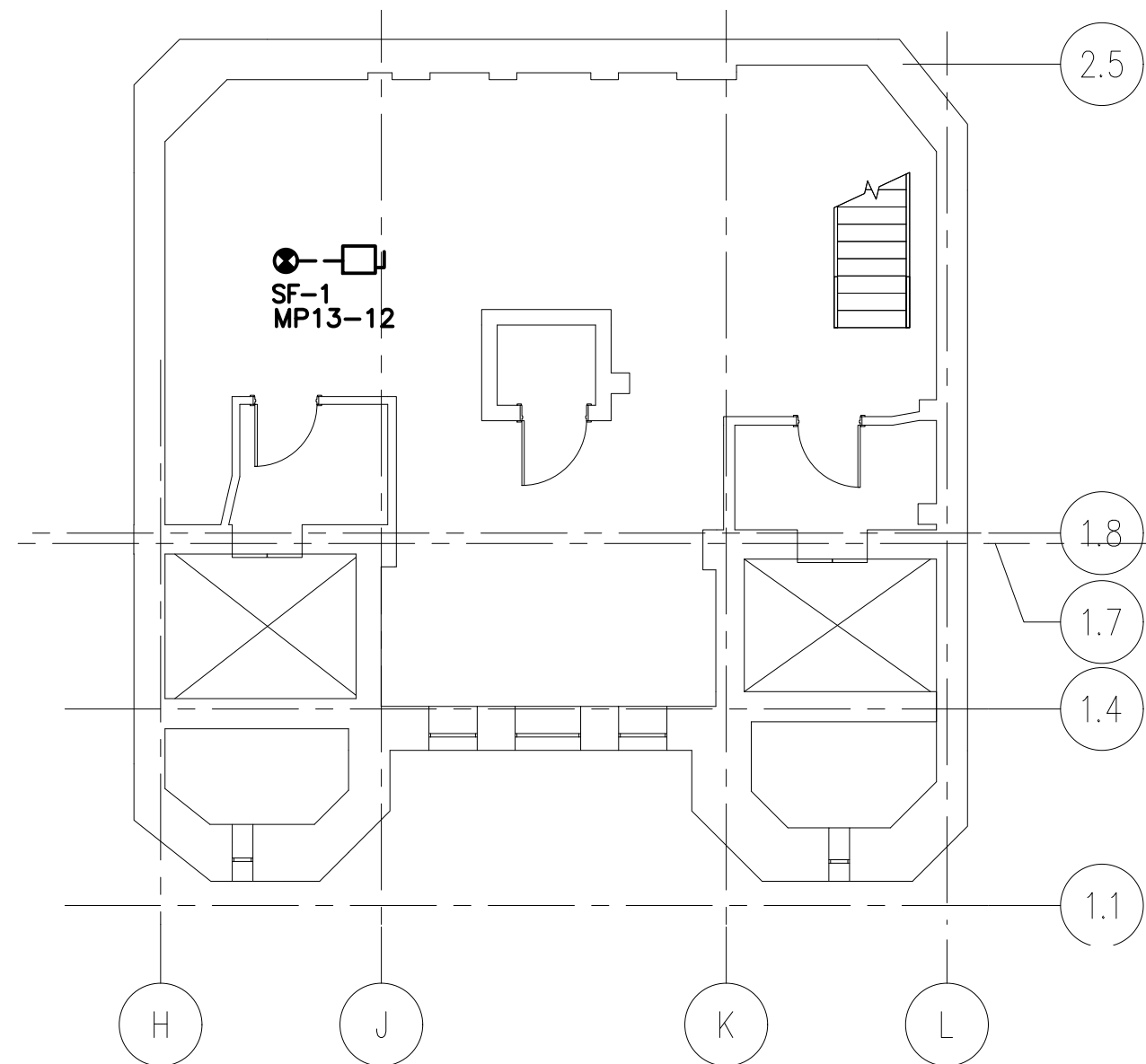
1. PREVOIR UN CONDUIT D'ALIMENTATION DÉDIÉ ET UN OUI DE DÉPENSES EN BASSE TENSION DÉDIÉS ENTRE LA BOÎTE DE CONDUIT DU PLAFOND ET CHAQUE BOÎTE DE SOL. SE REMPLIR AU TABLEAU DES BOÎTES DE SOL POUR CONNAÎTRE LA QUANTITÉ ET LA TAILLE EXACTES DES CONDUITS.
2. PREVOIR UNE CONNEXION ÉLECTRIQUE AUX ALIMENTATIONS DE LA BOÎTE DE CONDUIT ET DES TOILETTES, CONFIRMER LES BESOINS EXACTS AVEC LES SERVICES MÉCANIQUES AVANT L'INSTALLATION. TOUTES LES ALIMENTATIONS DE CAPTEURS SITUÉS EN DEHORS DE LA PIÈCE DOIVENT ÊTRE ALIMENTÉES PAR UN SEUL CIRCUIT.
3. L'ENTREPRENEUR CIRCUIT D'ASSURER QUE LES PRISES DE LA COLONNE DE REMPLACEMENT SONT INSTALLÉES À 400 MM A.P.F. MINIMUM.
4. VOIR LA NOMÉNCLEATURE DES BOÎTES DE SOL SUR LE DESSIN EPC-201 POUR LES SPECIFICATIONS DES BOÎTES DE SOL ET LES DÉTAILS DES CONDUITS ASSOCIÉS. COORDONNER L'EMPLACEMENT EXACT DES BOÎTES DE SOL AVEC L'ARCHITECTE AVANT L'INSTALLATION.



PLAN D'ALIM. ET DE COMM. – 7^e ÉTAGE



1 PLAN D'ÉTAGE PARTIEL – 7^e ÉTAGE



PLAN DU 8e ÉTAGE

