



Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative.

revisions	description	date
4	RE-EMIS POUR APPEL D'OFFRES	21/01/15
3	EMIS POUR APPEL D'OFFRES	18/09/23
2	EMIS POUR RÉVISION 99%	19/04/07
1	EMIS POUR RÉVISION 66%	19/04/23

A	A
C	B C

project PSPC Swing Space

PDP1 - 50 RUE VICTORIA

drawing dessin

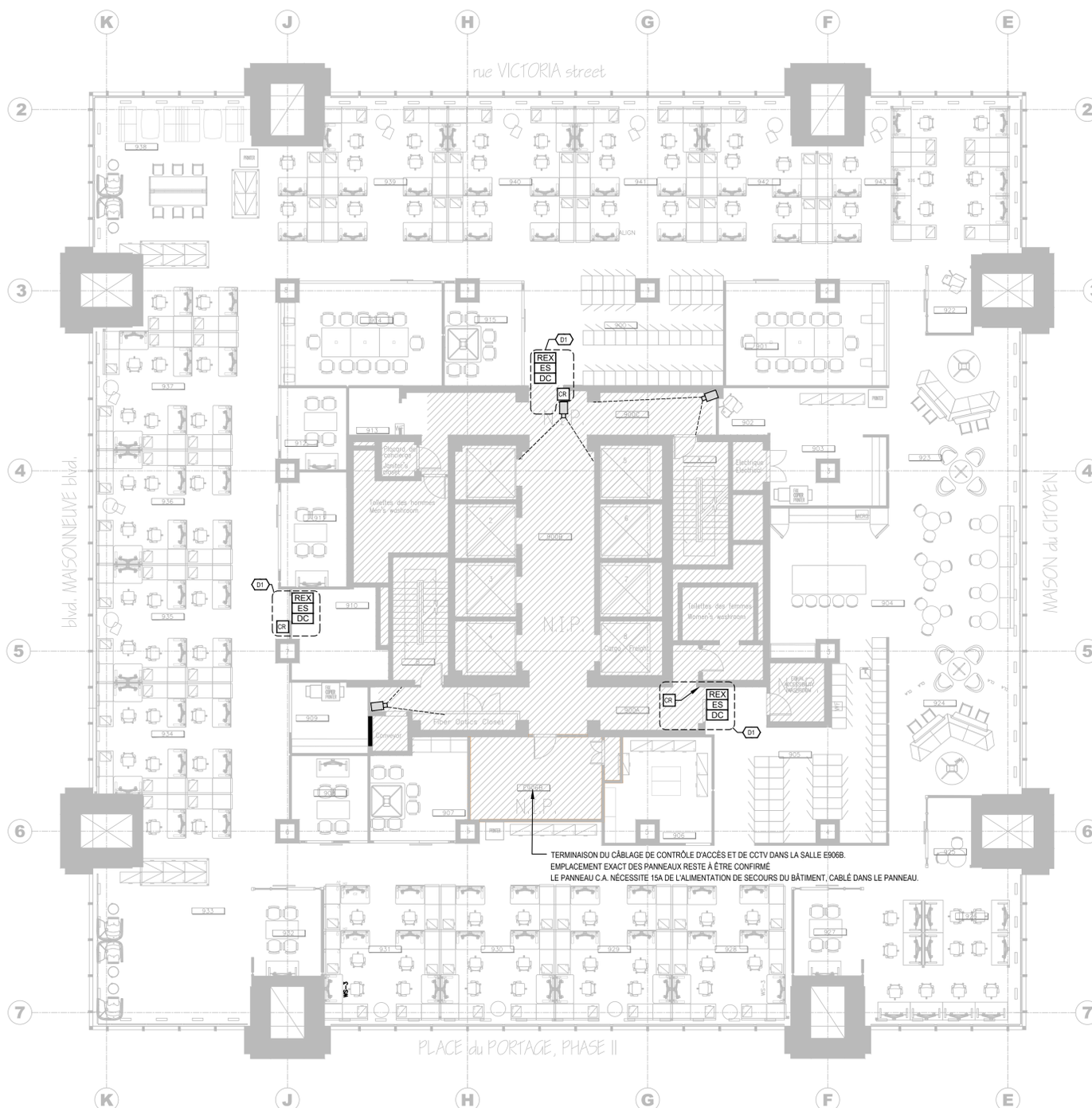
PLAN DE SÉCURITÉ

Designed By	ATTAIN	Conçu par	
Date	2019/04/10	(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	SB	Dessiné par	
Date	2019/04/10	(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By		Examiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Approved By		Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Soumission	
Project Manager		Administrateur de projets	

Project no. R.087015.200

Drawing no. SEC-01

No. du dessin



1 PLAN DE SÉCURITÉ DU 9^e ÉTAGE
SEC-01
1:100

LÉGENDE DU DESSIN:

	CAMÉRA IP
	LECTEUR D'IDENTIFICATION
	DISPOSITIF DE DEMANDE DE SORTIE
	GÂCHE ÉLECTRIQUE
	CONTACT DE PORTE
	ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DU TYPE DE PORTE

ABBREVIATION	DESCRIPTION DU DISPOSITIF DE SÉCURITÉ	DESCRIPTION DU CÂBLE	INFORMATION DU CONDUIT	EMPLACEMENT	NOTES
RTE	DISPOSITIF DE REQUÊTE DE SORTIE	2 PAIR 22AWG	CONDUIT 21mm STUBS À L'EMPLACEMENT AU MUR	CÔTÉ SÉCURISÉ DE LA PORTE AU-DESSUS DU CADRE AVEC UNE LIGNE DE VUE AVEC LA POIGNÉE DE PORTE	ACTIVER LA FONCTION DÉSACTIVATION DE SORTIE DE LA GÂCHE ÉLECTRIQUE DANS LA CONFIGURATION DE LA PORTE
DC	CONTACT DE PORTE	2 PAIR 22AWG	CONDUIT 21mm STUBS AU CADRE	DANS LE CADRE	INSTALLER DANS LE CADRE DE PORTE OU POSSIBLE
ES	GÂCHE ÉLECTRIQUE	2-18 AWG	CONDUIT 21mm STUBS AU CADRE	DANS LE CADRE	CONSULTER LA CÉDULE DE QUINCAILLERIE DE PORTE
CR	LECTEUR D'IDENTIFICATION	3 PAIR 22AWG	CONDUIT 21mm VERS LA GAINE BOX SIMPLE (ENCASTRE)	CÔTÉ NON SÉCURISÉ DE LA PORTE	MONTAGE À 1100mm APF POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES D'ACCESSIBILITÉ
IP CAMERA	CAMÉRA IP AVEC DÔME	CAT6	CONDUIT VERS LA BOÎTE HEX (ENCASTRE)	PLAFOND SELON L'EMPLACEMENT LES DESSINS	

DESCRIPTION DU TRAVAIL:

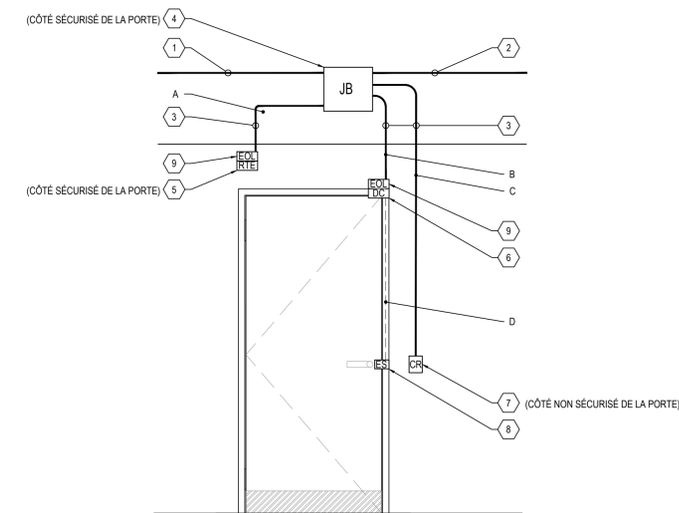
- FOURNIR, INSTALLER ET TERMINER TOUS LE CÂBLAGE DANS LE CONDUIT FOURNI EN VERTU DE LA DIVISION 26.
- FOURNIR, INSTALLER ET CONFIGURER TOUTES LES CAMÉRAS DE CCTV CLASSÉS ONVIF, SELON LE PLAN, SUR LE SYSTÈME AVIGILON EXISTANT DU BÂTIMENT. AJUSTEZ LES VUES SELON LES PLANS.
- CAMÉRAS CCTV DOIVENT RÉFLÉTER LES CAMÉRAS DE GRADE VANDAL VARI-FOCAL 4MP IP ALIMENTÉES POE CLASSÉS ONVIF, VIA LE RÉSEAU DE SÉCURITÉ DU BÂTIMENT.
- COORDONNÉE LA PROVISION DE CONNEXIONS POE ET RÉSEAU POUR TOUS LES COMPOSANTS REQUIS AVEC LA SÉCURITÉ DU BÂTIMENT. LES PORTS RÉSEAU ET POE STANDARD SERONT ATTRIBUÉS PAR LA SÉCURITÉ DU BÂTIMENT AU COMMUTATEURS RÉSEAU EXISTANT DANS LA SALLE TÉLÉCOM SITUÉE DANS LA ZONE D'ENTRÉE PRINCIPALE.
- FOURNIR, INSTALLER ET CONFIGURER TOUS LES COMPOSANTS DE CONTRÔLE D'ACCÈS SUR LE NOUVEAU SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS FEENIX KEEP DU BÂTIMENT POUR EN ASSURER LA COMPATIBILITÉ. LES COMPOSANTS À FOURNIR INCLUENT LES CONTRÔLEURS DE PORTE, LES LECTEUR D'IDENTIFICATION HID MULTICLASS POUR CORRESPONDRE AUX LECTEURS EXISTANTS SUR LE SITE, LES CONTACTS DE PORTES, LES CAPTEURS DE REQUÊTE DE SORTIE ET LES GÂCHES ÉLECTRIQUES SELON LES PLANS.
- COORDONNER AVEC LA DIVISION 8 POUR LA COMPATIBILITÉ DE GÂCHES ÉLECTRIQUES AVEC RELATION DU DÉCOUPAGE. DÉCOUPAGE PAR LA DIVISION 8.
- FOURNIR, INSTALLER, MONTER ET ALIMENTER LE CABINET MURALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS POUR LES PANNEAUX DE CONTRÔLE D'ACCÈS DANS LA SALLE TÉLÉCOM RESPECTIVE À L'ENTRÉE. FOURNIR DES BATTERIES DE SECOURS DANS LE BÔTIER POUR ALIMENTER LES CONTRÔLEURS ET TOUS COMPOSANTS DE PORTE ASSOCIÉS PENDANT UNE PÉRIODE DE 8 HEURES.
- EXIGENCES D'ALIMENTATION POUR LES CONTRÔLEURS D'ACCÈS À FOURNIR EN VERTU DE LA DIVISION 26. L'ALIMENTATION DE SECOURS DU BÂTIMENT REQUIS.
- COORDONNER AVEC LA SÉCURITÉ DU BÂTIMENT POUR LA COMPATIBILITÉ DES LECTEURS D'IDENTIFICATIONS AVEC LES IDENTIFICATIONS EXISTANTES DU CLIENT (CARTES), EXIGENCES DU CONTRÔLEUR AINSI QUÉ LES EXIGENCES DE CERTIFICATION DU FABRICANT ASSOCIÉ.
- FOURNIR, INSTALLER ET CONFIGURER TOUTES LES LICENCES DE DISPOSITIF ASSOCIÉES POUR LES COMPOSANTS DE CCTV ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS.
- COORDONNER TOUTE LA CONFIGURATION DU LOGICIEL DU DISPOSITIF AVEC LE CLIENT.

NOTES CLÉS:

- CONDUIT EMT 35mm DU PANNEAU DE CONTRÔLE OU 27mm DE LA PREMIÈRE PORTE (SELON LE BESOIN) (DIV. 26) CÂBLAGE DU DOMICILE SELON LES BESOINS.
- CONDUIT EMT 27mm VERS LA DEUXIÈME PORTE (AU BESOIN) (DIV. 26)
- CONDUIT EMT 21mm (DIV. 26)
- BOÎTE DE JONCTION 200x200x100 (SITUÉE SUR LE CÔTÉ SÉCURISÉ DE LA PORTE) (DIV. 26)
- DISPOSITIF DE DEMANDE DE SORTIE (SITUÉE SUR LE CÔTÉ SÉCURISÉ DE LA PORTE). ACTIVER LA FONCTION DE SORTIE DÉSACTIVER STRIKE DANS LE LOGICIEL DE CONFIGURATION DE PORTE. (DIV. 28)
- CONTACT DE PORTE (DANS LE CADRE OÙ POSSIBLE) (DIV. 28)
- BOÎTIER SIMPLE (PAR LA DIV. 26) AVEC LECTEUR D'IDENTIFICATION (PAR LA DIV. 28) SITUÉE DU CÔTÉ NON SÉCURISÉ DE LA PORTE. MONTE CONFORMÉMENT AUX NORMES D'ACCESSIBILITÉ PROVINCIALES. INSTALLER À L'EMPLACEMENT INDICÉ SUR LE PLAN.
- GÂCHE ÉLECTRIQUE (DIV. 28)
- RÉSISTANCE DE FIN DE LIGNE (SELON LES EXIGENCES DU FABRICANT) (DIV. 28)

DIV. 28 NOTES SUR LES CÂBLES:

- AWG 22-4 STRANDED WIRE (VERS LE DISPOSITIF DE REQUÊTE DE SORTIE)
- AWG 22-2 STRANDED WIRE (VERS LE CONTACT DE PORTE)
- AWG 22-8 STRANDED OVERALL SHIELDED (VERS LE LECTEUR D'IDENTIFICATION)
- AWG 18-4 STRANDED WIRE (VERS LA GÂCHE ÉLECTRIQUE)



2 DÉTAIL DU TYPE DE PORTE 'D1'
SEC-01
1:20