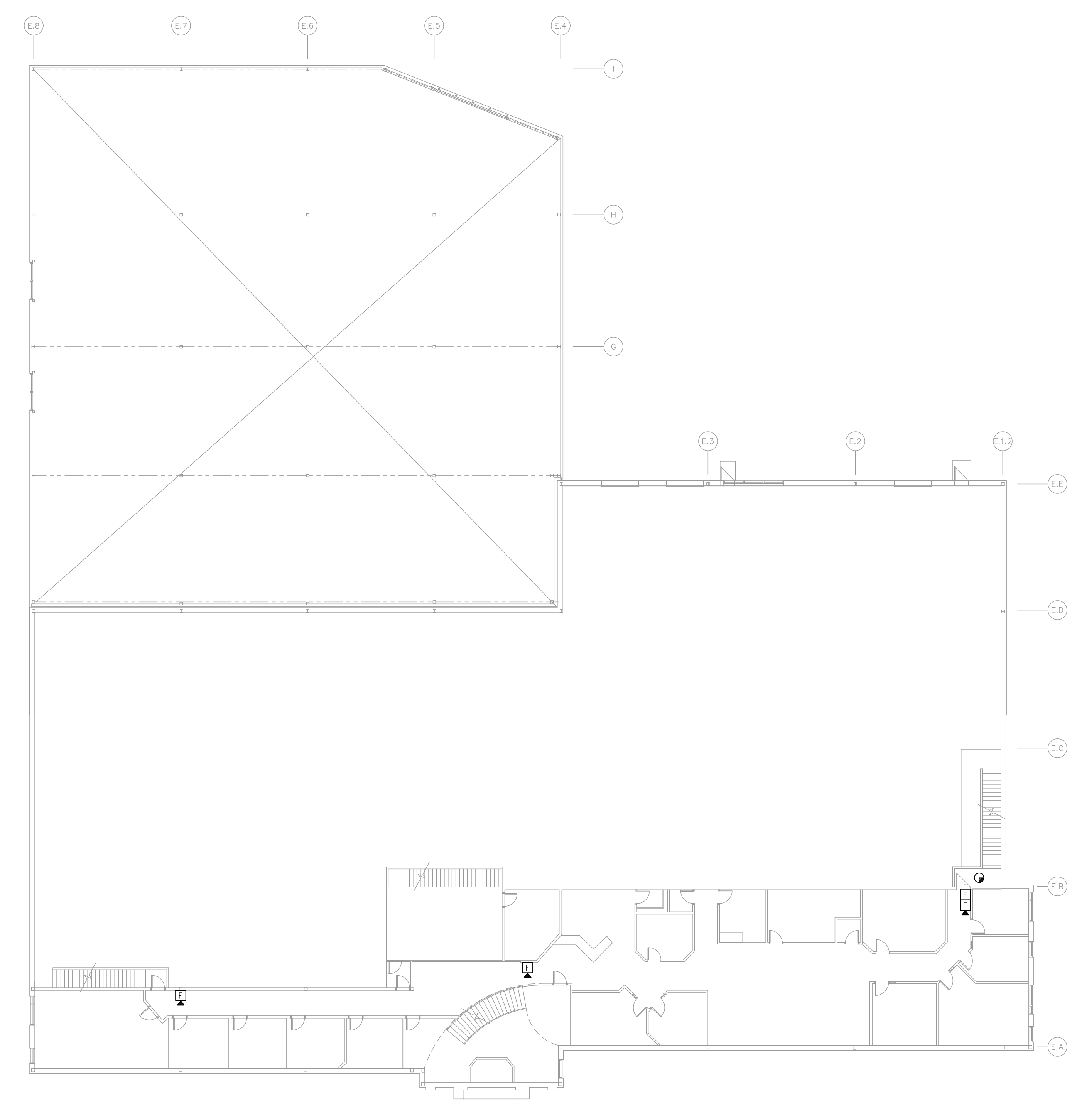


**REZ-DE-CHAUSSÉE**  
Éch. 1/16"=1'-0"



**MEZZANINE**  
Éch. 1/16"=1'-0"

PLAN CLR/REV.FAW SCHELLE/SCALE

**NE PAS UTILISER POUR CONSTRUCTION**  
**NOT FOR CONSTRUCTION**  
**DWB**

LOGO ARCHITECTE/ARCHITECT LOGO

SCHEAU & SIGNATURE  
  
 2018-03-13

D.A. 2018-03-13 PERMIS		É. R. T. F.	
No.	DATE	ÉMISSION	PAR

L'INFORMATION CI-CONTENUE EST LA PROPRIÉTÉ DE DWB CONSULTANTS ET DOIT ÊTRE RETOURNÉE SUR DEMANDE, SANS AUTORISATION ÉCRITE PRÉALABLE. TOUTE TRANSMISSION DE COPIE(S) À AUTRE ET TOUTE UTILISATION AUTRE QUE CELLE POUR LAQUELLE L'INFORMATION EST PRÉVUE SONT INTERDITES.  
 THE INFORMATION HERE ON IS THE PROPERTY OF DWB CONSULTANTS AND MUST BE RETURNED UP ON REQUEST, WITHOUT WRITTEN PERMISSION, ANY COPYING TRANSMITTAL TO OTHERS AND ANY USE EXCEPT THAT FOR WHICH IT IS LOANED ARE PROHIBITED.

**DWB**  
CONSULTANTS

733, CH. JEAN-ADAM, PIERMONT, QUÉBEC, J0R 1R3 TEL: (450) 227-0327  
 2060, DE LA MONTAGNE, BUREAU 800, MONTRÉAL, QUÉBEC, H3G 1Z7 FAX: (450) 227-0949  
 430, RUE DE LA MONTAGNE, MONT-LAUREN, QUÉBEC, J3R 1Z3  
 888, DE L'AVENUE, SUITE 303, VAL-D'OR, QUÉBEC, J9P 5Z8

DESSINÉ PAR: ÉRIC RÉGIMBAL, tech.  
 VÉRIFIÉ PAR: TONY FICHORA, ing.  
 APPROUVÉ PAR: TONY FICHORA, ing.

LOGO CLIENT/CLIENT LOGO  
  
 HÉBERT ZURITA DANIS SMITH ARCHITECTES  
 484, LAVOLETTE  
 ST-JÉRÔME, J7Y 2T9  
 T (450) 565-5522  
 F (450) 436-3110  
 hzds.ca  
 ARCHITECTES

CLIENT/CLIENT: HÉBERT ZURITA DANIS SMITH  
 CHARGÉ DE PROJET/PROJECT MANAGER: MARIE-EVE DANIS

TITRE/TITLE: AGRANDISSEMENT  
 2222 DACENAIS O.  
 ÉLECTRICITÉ  
 ALARME-INCENDIE

No. PROJET/PROJECT No.	SCHELLE/SCALE	DATE
5328	INDIQUÉ(S)	JANVIER 2018
No. DESSIN/DRAWING No.	No. ENL. No. PAGE	No. 7
E-5328-00-005	0A	5

- NOTES SPÉCIFIQUES:**
- INSTALLER LE CÂBLAGE EN CLASSE "A" EN RESPECTANT LES DISTANCES MINIMALES SUIVANTES (ENTRE L'ALLER ET LE RETOUR):  
 - INSTALLATION VERTICALE: 12po  
 - INSTALLATION HORIZONTALE: 48po.
  - INSTALLER UN MODULE ISOLATEUR À TOUS LES 20 DISPOSITIFS À L'INTÉRIEUR D'UNE MÊME ZONE COUPE-FEU.
  - C.1°EMT, C/A CÂBLE 4 PAIRES #22 VERS TÉLÉPHONIE.
  - INSTALLER UN MODULE DE COMMUNICATION (GSM) PROCHE DU PANNEAU CONFORME À LA NORME CAN/ULC-S561. UTILISER UNE LIGNE TERRESTRE ET UNE LIGNE CELLULAIRE POUR RACCORDER AU PANNEAU D'ALARME INCENDIE.
  - LA FONCTION SILENCE AUTOMATIQUE SERA INTÉGRÉE AU PANNEAU PRINCIPAL.
  - FOURNIR, INSTALLER ET RACCORDER UN DISJONCTEUR 15A-1P AU PANNEAU D POUR LE RACCORDEMENT DU PANNEAU D'ALARME-INCENDIE. LEVIER DU DISJONCTEUR AVEC UN VERROU MÉCANIQUE PEINT EN ROUGE.
  - PRÉVOIR DES MODULES DE SURVEILLANCE SUR LES DÉTECTEURS DE DÉBIT ET DES MODULES DE SUPERVISION SUR LES ÉLÉMENTS DE PROTECTOIN INCENDIE. SE RÉFÉRER AU DÉTAIL TYPIQUE D'ENTRÉE DE PROTECTION INCENDIE.

IMPRIMER LES 10 ANS 2018 03-13 05-10-18

SCHELLE DE TRACÉ ET

EMPLACEMENT DE PROJET: 2222 DACENAIS O. - SQR-02 - RES/INDO1 BY PROJET: 5328