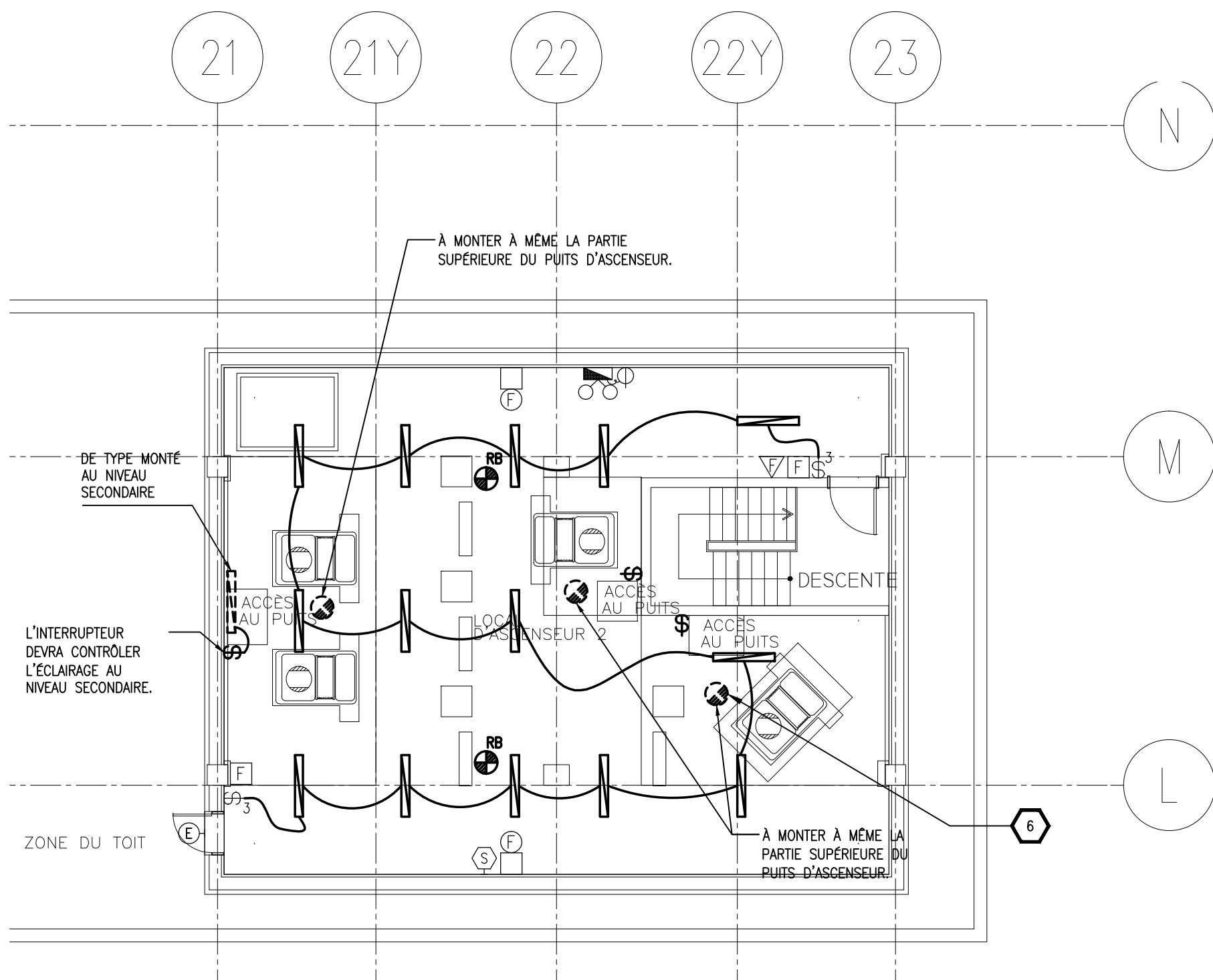


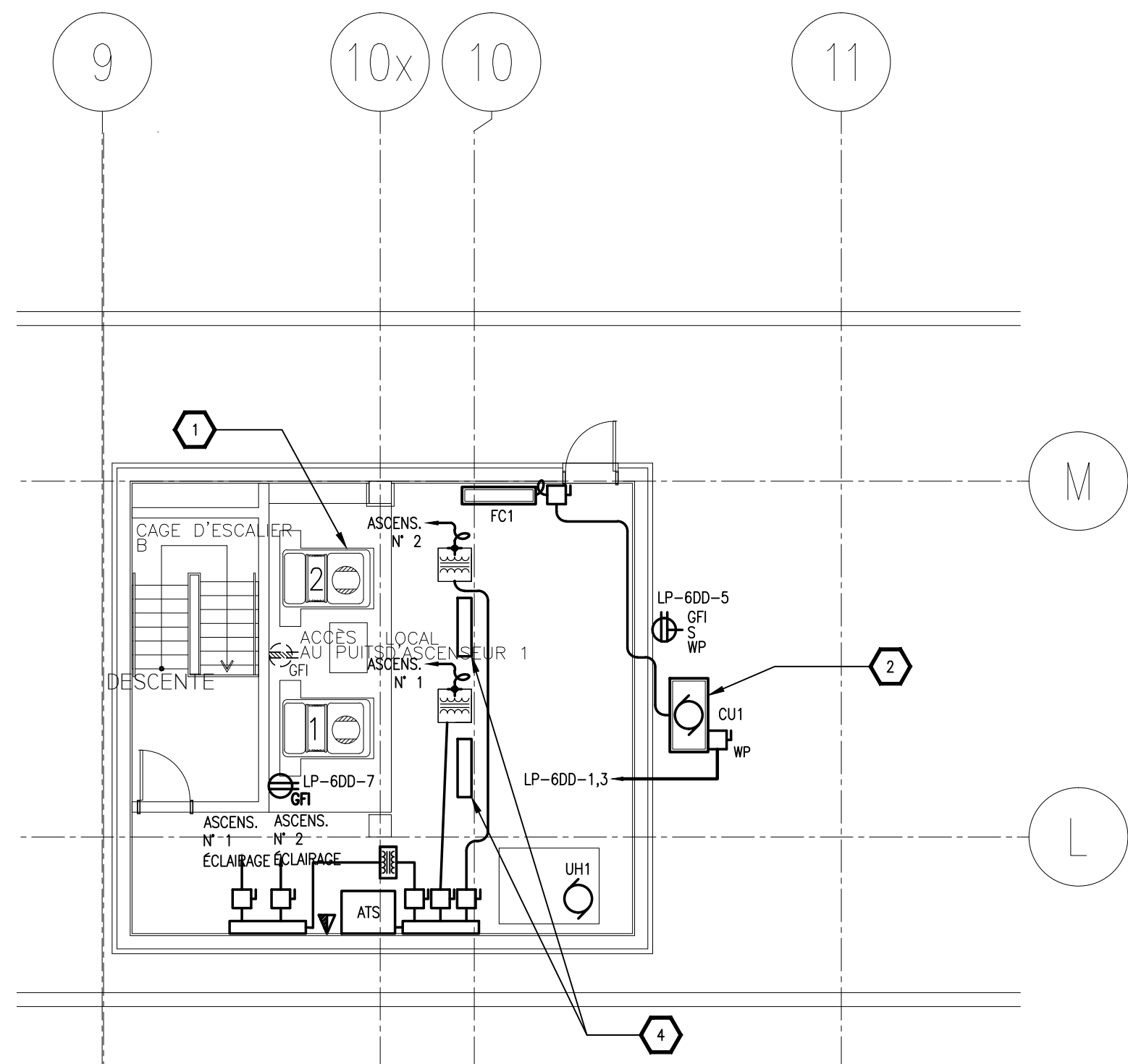
SEPTIÈME ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 1 - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME INCENDIE

1  
E7  
1:100



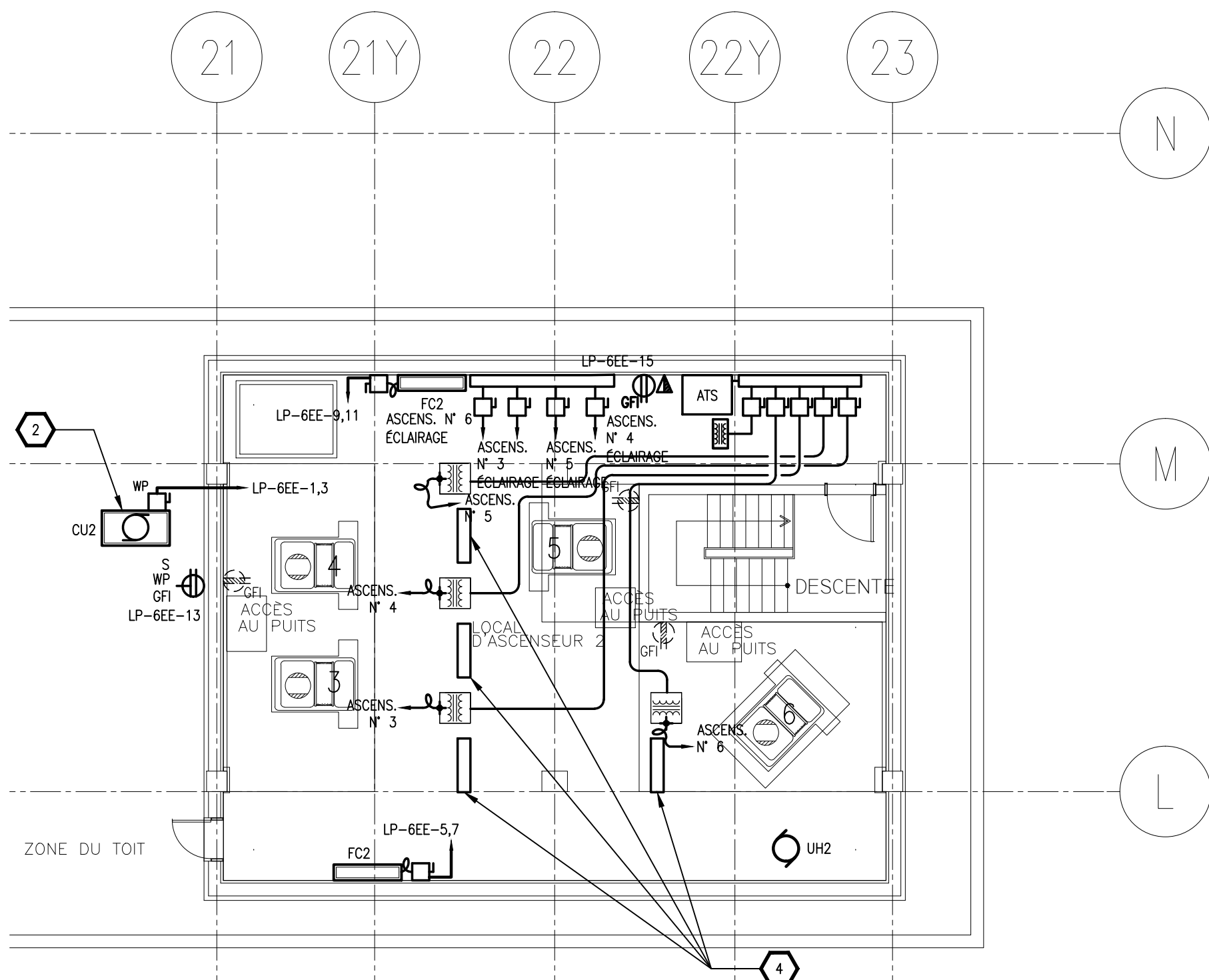
SEPTIÈME ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 2 - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE ET D'ALARME INCENDIE

2  
E7  
1:100



SEPTIÈME ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 1 - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DES SYSTÈMES

3  
E7  
1:100



SEPTIÈME ÉTAGE - LOCAL DE MACHINERIE 2 - AMÉNAGEMENT DES INSTALLATIONS DE COURANT ET DES SYSTÈMES

4  
E7  
1:100

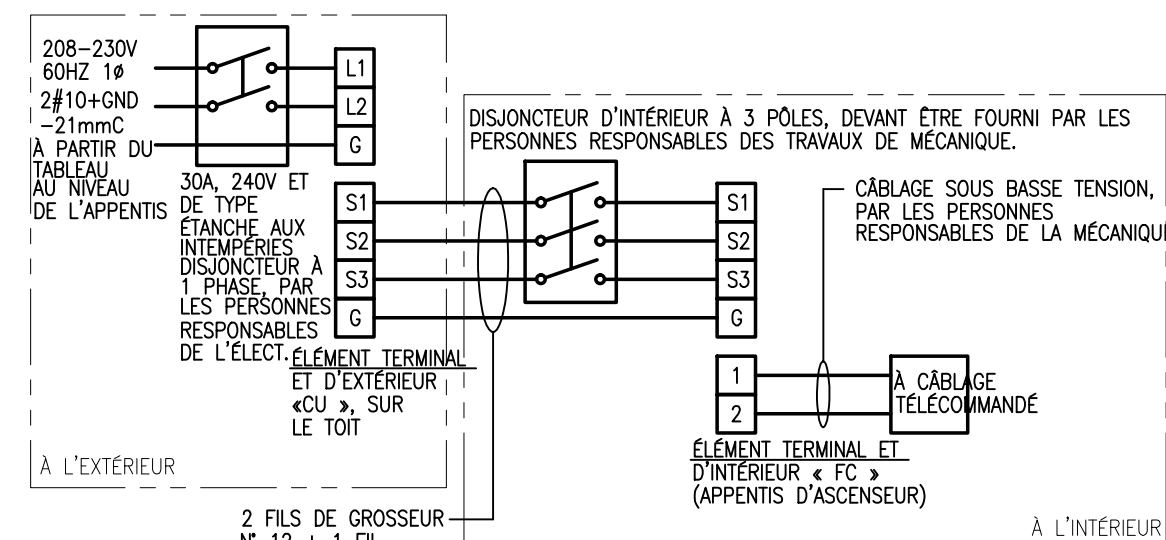
## NOTES – NOUVEAUX TRAVAUX

- DÉTAIL TYPIQUE ET CE, À L'EMPLACEMENT DE L'ENSEMBLE DES SIX (6) ASCENSEURS.**  
ASCENSEUR EXISTANT, DEVANT ÊTRE REMPLACÉ PAR L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DES TRAVAUX D'ASCENSEURS. CAPACITÉ DE L'ASCENSEUR, TENSION ET PHASAGE, À CONSERVER TELS QUELS. COORDONNER LA DÉCONNEXION ET LA RECONNEXION DE TOUTES LES PIÈCES COMPOSANTES DE L'ASCENSEUR (MOTEURS, CONTRÔLEURS, ALARME INCENDIE ET AINSI DE SUITE). PRÉVOIR UNE PRISE DE COURANT À CAPACITÉ DE DÉFAUT DE TERRE ET UN LUMINAIRE, SELON LES INDICATIONS, À AMÉNAGER AVEC UN INTERRUPTEUR D'ÉCLAIRAGE DANS CHAQUE PUIT D'ASCENSEUR AINSI QU'AU NIVEAU SECONDAIRE D'ASCENSEUR; À RACCORDER AU CIRCUIT DISPONIBLE LE PLUS RAPPROCHÉ.
- NOUVEL ÉLÉMENT À RÉPARTITION « DX », DEVANT ÊTRE FOURNI PAR L'ENTREPRENEUR EN MÉCANIQUE. SE REPORTER AU DÉTAIL 5/E4 AFIN DE RETROUVER LES DÉTAILS ADDITIONNELS DE CÂBLAGE.
- DÉTAIL TYPIQUE :**  
PRÉVOIR LES PIÈCES COMPOSANTES NÉCESSAIRES POUR RACCORDER LE NOUVEAU CONTRÔLEUR D'ASCENSEUR AU NOUVEL INTERRUPTEUR DE TRANSFERT AUTOMATIQUE ET AU CÂBLAGE DE SIGNALISATION DU TABLEAU D'ALARME INCENDIE. EMPLACEMENTS DÉFINITIFS DU CONTRÔLEUR D'ASCENSEUR ET DU TRANSFORMATEUR D'ASCENSEUR, À DÉTERMINER SUR PLACE ET CE, CONCURREMMENT AVEC L'ENTREPRENEUR RESPONSABLE DES TRAVAUX D'ASCENSEURS.
- DÉCONNEXER TEMPORAIREMENT LE SIGNAL EXISTANT D'ALARME INCENDIE, QUI EST RACCORDÉ AU CONTRÔLEUR DE L'ASCENSEUR PRINCIPAL; UNE FOIS LES NOUVEAUX CONTRÔLEURS D'ASCENSEURS INSTALLÉS, L'ON SE DEVRA ALORS DE RECONNECTER LE SIGNAL D'ALARME INCENDIE AU CONTRÔLEUR DU PRINCIPAL ASCENSEUR. LE CHOIX DU PRINCIPAL ASCENSEUR SERA DÉTERMINÉ SUR PLACE.
- DÉTAIL TYPIQUE :**  
PRÉVOIR UNE NOUVELLE LISIÈRE (LUMINAIRE) FLUORESCENTE À 2 LAMPES T8 DE 32 WATTS ET DE 120 VOLTS, À AMÉNAGER AVEC UN CARTER EN FIL MÉTALLIQUE ET À RACCORDER À L'INTERRUPTEUR EXISTANT D'ÉCLAIRAGE ET AU CIRCUIT RÉSULTANT DES OUVRAGES DE DÉMOLITION.
- DÉTAIL TYPIQUE :**  
PRÉVOIR DE NOUVEAUX DÉTECTEURS DE FUMÉE D'ALARME INCENDIE ET LES RACCORDER AU CIRCUIT EXISTANT D'ALARME INCENDIE.

## MODE D'EXPLOITATION DES ASCENSEURS LORSQU'ILS SONT ASSUJETTIS À UNE ALARME INCENDIE.

PRÉVOIR LES PIÈCES COMPOSANTES NÉCESSAIRES POUR ASSURER L'ENTRETIEN DE CE QUI SUIT :

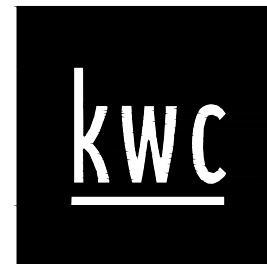
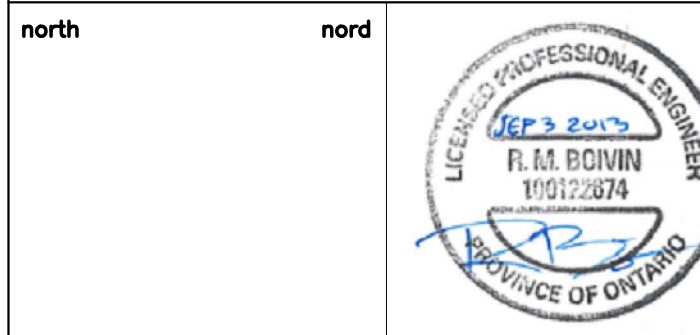
- RAPPEL D'ASCENSEUR
- RAPPEL D'UN ÉTAGE ALTERNATIF
- SIGNAL DE ZONE DISTINCT POUR LE CAPTEUR DE FUMÉE DANS LE LOCAL DES ASCENSEURS ET LA VOIE DE HISSAGE ET CE, EN DIRECTION DU CONTRÔLEUR D'ASCENSEURS.



NOTES :  
À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES, PIÈCES COMPOSANTES ET CÂBLAGE, PAR L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ.

## DÉTAIL DE CÂBLAGE D'ÉLÉMENTS FC1 ET CU1, À RÉPARTITION DX

P. À E.



110, Avenue Argyle Avenue, Ottawa  
(Ontario) Canada K2P 1B4

KWC ARCHITECTS INC.

Tél. 613-238-2117  
Télécop. 613-238-6595  
Courriel kwc@kwc-arch.com

## GOODKEY WEEDMARK & ASSOCIATES LIMITED

1 688, prom. Woodward  
Ottawa (Ontario)  
Canada K2C 3R8  
613 727-5111  
613 727-5115  
www.gwal.com  
GWA#2012-430  
Tél. 613 727-5111  
Télécop. 613 727-5115  
Site web  
GWA#2012-430

révision	description	date
1	DOCUMENT DE SOUMISSION	2013.09.03

A detail no. n° du détail	A
B location drawing no. n° de localisation	B
C drawing no. n° du dessin	C

project **PROJET DE MODERNISATION DES ASCENSEURS DE L'ÉDIFICE DE FAIBLE HAUTEUR** projet

## NOUVEAUX TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ AU SEPTIÈME ÉTAGE

designed	W. NEEDHAM	conçu
date		
drawn	E.YEH	dessiné
date		
revised		révisé
date	NOVEMBRE 2012	
approved	W. NEEDHAM	approuvé
date		
tender	M. SAUCIER	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC	
project no.	R.052232.002	n° du projet
drawing no.	E7	n° du dessin
	DE	7