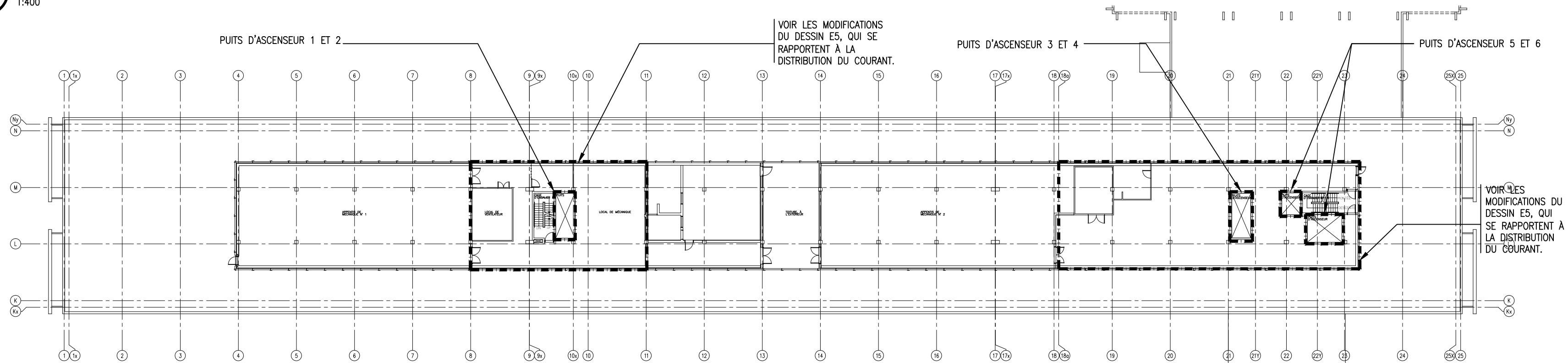


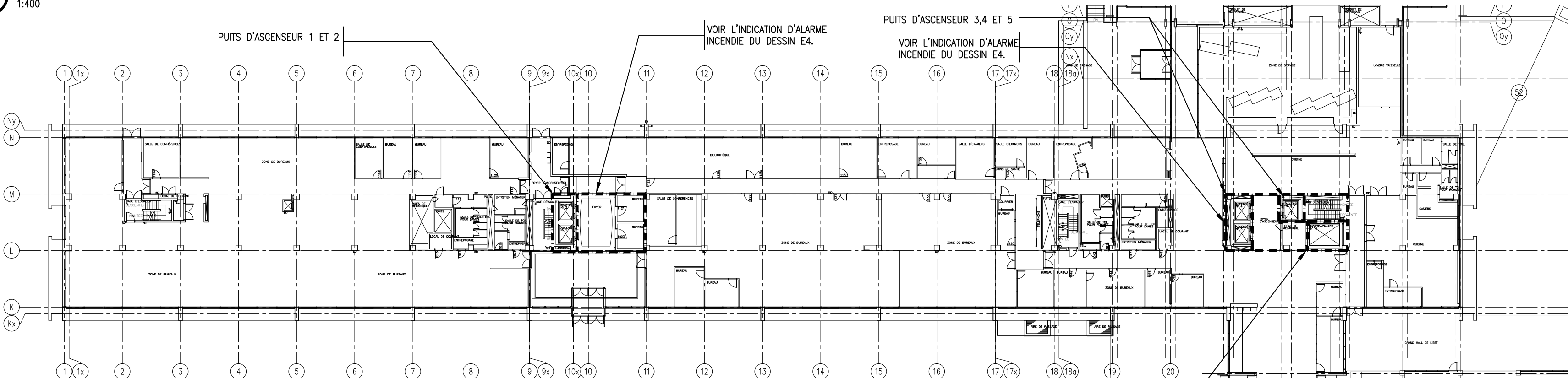
PLAN CLÉ AU SEPTIÈME ÉTAGE

1
E2
1:400



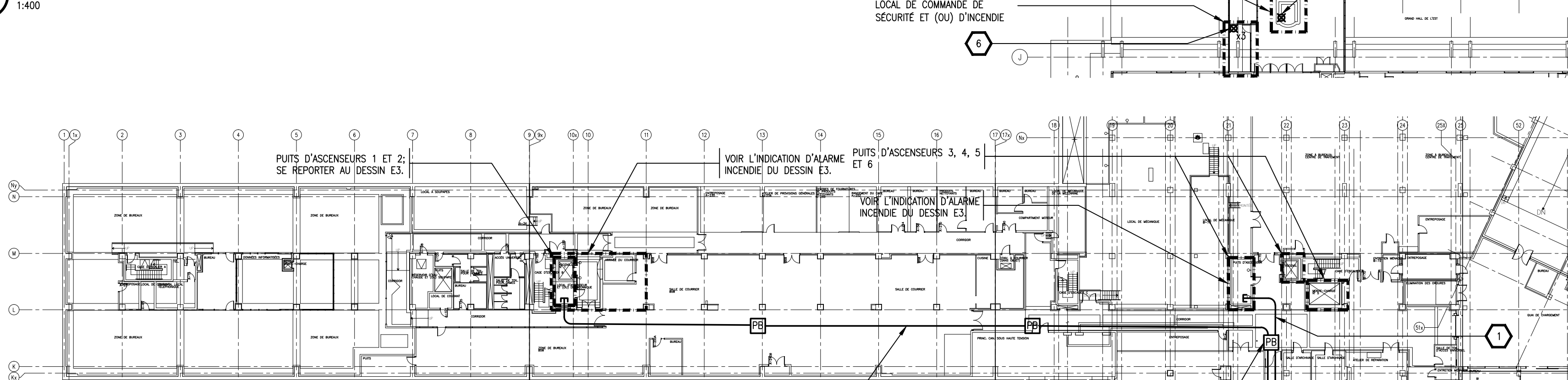
PLAN CLÉ AU SIXIÈME ÉTAGE

2
E2
1:400



PLAN CLÉ À L'ÉTAGE

3
E2
1:400



PLAN CLÉ DU SOUS-SOL

4
E2
1:400

NOTES DU DESSIN

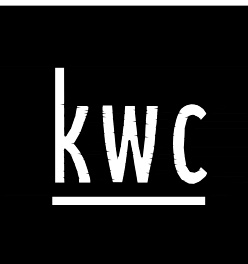
- 1 PRÉVOIR UN ACHÈMÈNEMENT DE CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 53 mm ENTRE LE PUITS D'ASCENSEURS (ASCENSEURS 3 ET 4) ET LE LOCAL DE COMMANDE DE SÉCURITÉ ET (OU) D'INCENDIE AU REZ-DE-CHAUSSEE AU-DESSUS. CONDUIT, À ACHÈMÈNEMENT DANS L'ESPACE DU PLAFOND AU SOUS-SOL.
- 2 PRÉVOIR UN ACHÈMÈNEMENT DE CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 53 mm ENTRE LE PUITS D'ASCENSEURS (ASCENSEURS 1 ET 2) ET LE LOCAL DE COMMANDE DE SÉCURITÉ AU REZ-DE-CHAUSSEE AU-DESSUS. CONDUIT, À ACHÈMÈNEMENT DANS L'ESPACE DU PLAFOND AU SOUS-SOL.
- 3 PRÉVOIR UN ACHÈMÈNEMENT DE CONDUIT ÉLECTRO-MÉTALLIQUE DE 53 mm ENTRE LE LOCAL DE COMMANDE DE SÉCURITÉ ET (OU) D'INCENDIE ET LE PUPITRE DE SÉCURITÉ DANS LE FOYER DE L'ENTRÉE PRINCIPALE AU REZ-DE-CHAUSSEE. CONDUIT, À ACHÈMÈNEMENT DANS L'ESPACE DU PLAFOND AU SOUS-SOL. ENLEVEMENT TEMPORAIRE DE CHAQUE DEUXIÈME CARREAU DE PLAFOND LE LONG DU NOUVEAU SENTIER OU ACHÈMÈNEMENT DE CONDUIT, PAR LES TRAVAILLEURS DE L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL.
- 4 DÉTAIL TYPIQUE : PRÉVOIR DE NOUVELLES BOTTES DE TIRAGE DANS L'ESPACE DU PLAFOND AU SOUS-SOL ET CE, À CHAQUE 30 MÈTRES.
- 5 CONDUIT, À TERMINER DANS UNE NOUVELLE BOTTE DE TIRAGE DE MONTAGE AU PLANCHER ET DE 150 mm SUR 150 mm SUR 75 mm, À MONTER EN DESSOUS DU PUPITRE DE SÉCURITÉ.
- 6 TROIS (3) CONDUITS DE 53 mm DE DIAMÈTRE, À TERMINER DANS UNE NOUVELLE ARMOIRE DE 300 mm SUR 300 mm SUR 100 mm.

National Centre of Expertise
Architectural and Engineering Services
Real Property Services Branch

Centre d'expertise national
Services d'architecture et de génie
Direction générale des services immobiliers

north

nord



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

| 1 | DOCUMENT DE SOUMISSION | 2013.09.03 |
|----------|------------------------|------------|
| révision | description | date |

| | |
|---|--|
| <div>A detail no. n° du détail</div> <div>B location drawing no. n° de localisation</div> <div>C drawing no. n° du dessin</div> | <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> |
|---|--|

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

drawing **TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ –
PLANS CLÉS ET
ACHÈMÈNEMENT DES
INSTALLATIONS DE
COMMUNICATION** dessin

| | |
|--|--------------|
| 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. E2 | n° du dessin DE 7 |
|-----------------------|--------------------------|