





PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION

Responsable des travaux : Installation : Propriétaire / gestionnaire :

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

Art 270, 271, 276, 276bis, 86, 87, 88, 271bis, 278, Unité d'habitation, Unité de travail domestique, Parties communes, Unité de travail

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur (EAN, Compt. kWh), Données installation (Conçue pour UN, Courant nominal maximum, Câble d'alimentation), Description installation (Dispositif diff. gén., Nombre de tableaux, Nombre de circuits terminaux)

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

Contacts dir./indir., Montage, Appareils, Matériel, I>/section, Schémas, Contrôle bcl de défaut, Résistance de dispersion, Isolement général, Continuité de terre, Test dispositif diff.

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

Table with columns for Infractions Nouvelle installation, Infractions Installation existante, Remarques, and Visa GRD ou mandataire.

Conclusion(s) :

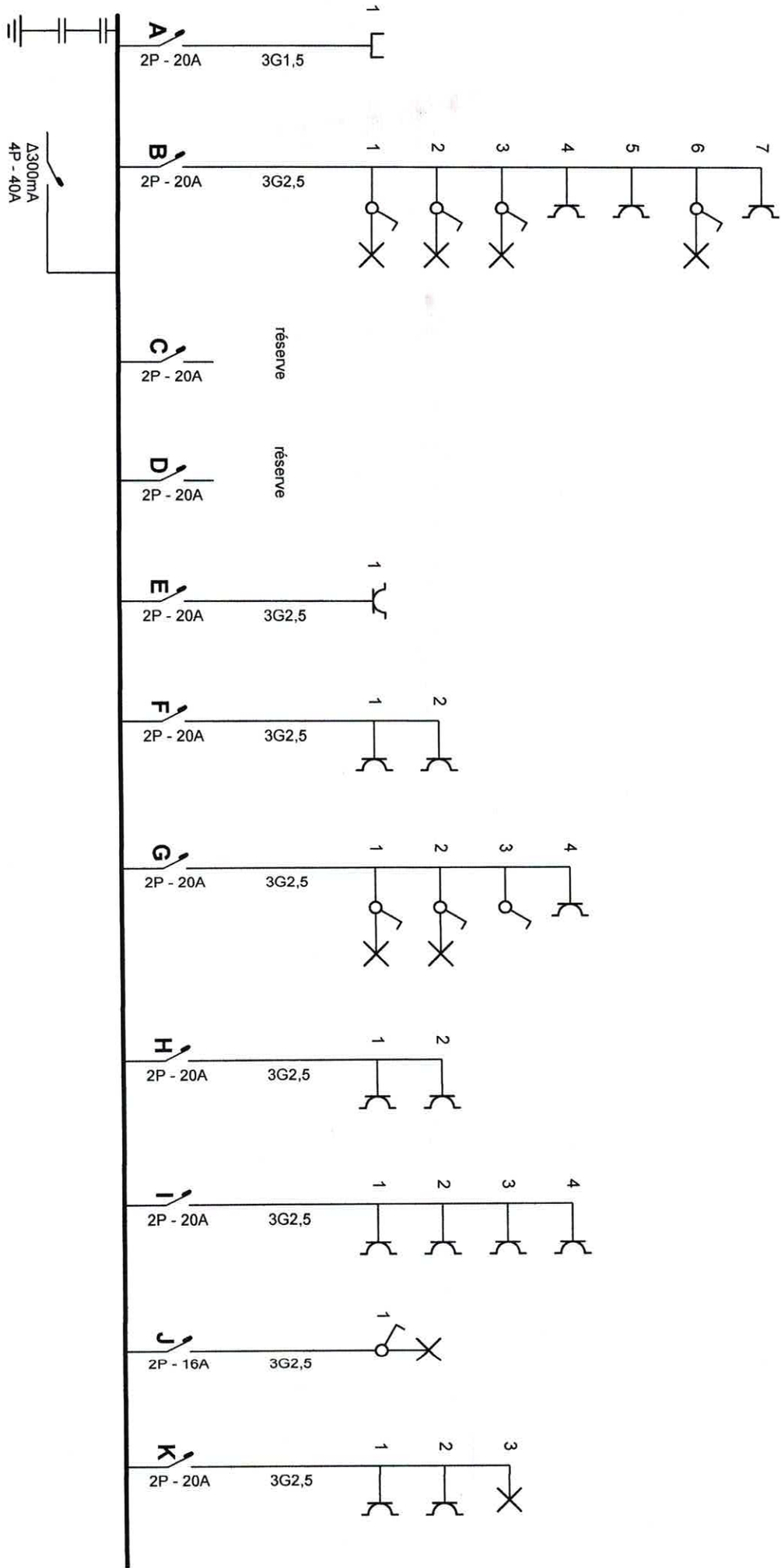
La nouvelle installation est conforme / n'est pas conforme au RGIE. L'installation existante est conforme / n'est pas conforme au RGIE.

Agent visiteur :

Nom : Agent n° Date : 29/02/2019

Annexe(s) : Schéma(s) de position : Schéma(s) unifilaire(s) :

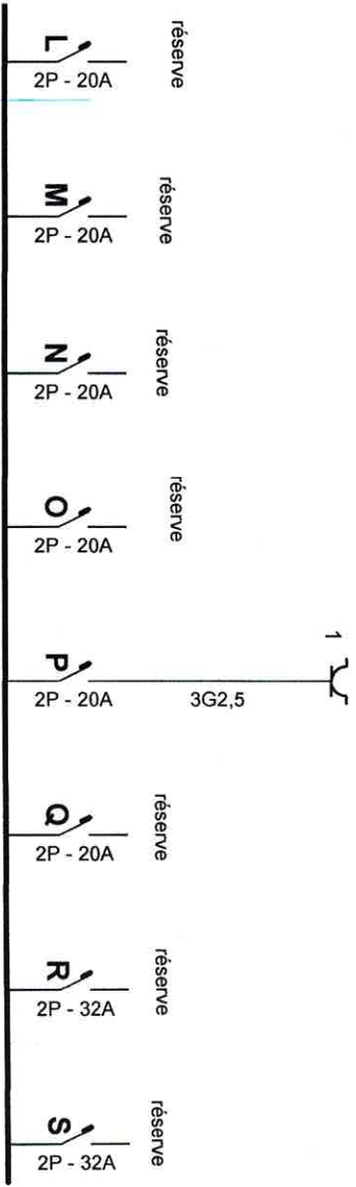
- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique... - Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement... - Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles... - Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation... - Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles... (\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle doivent être exécutés sans retard...



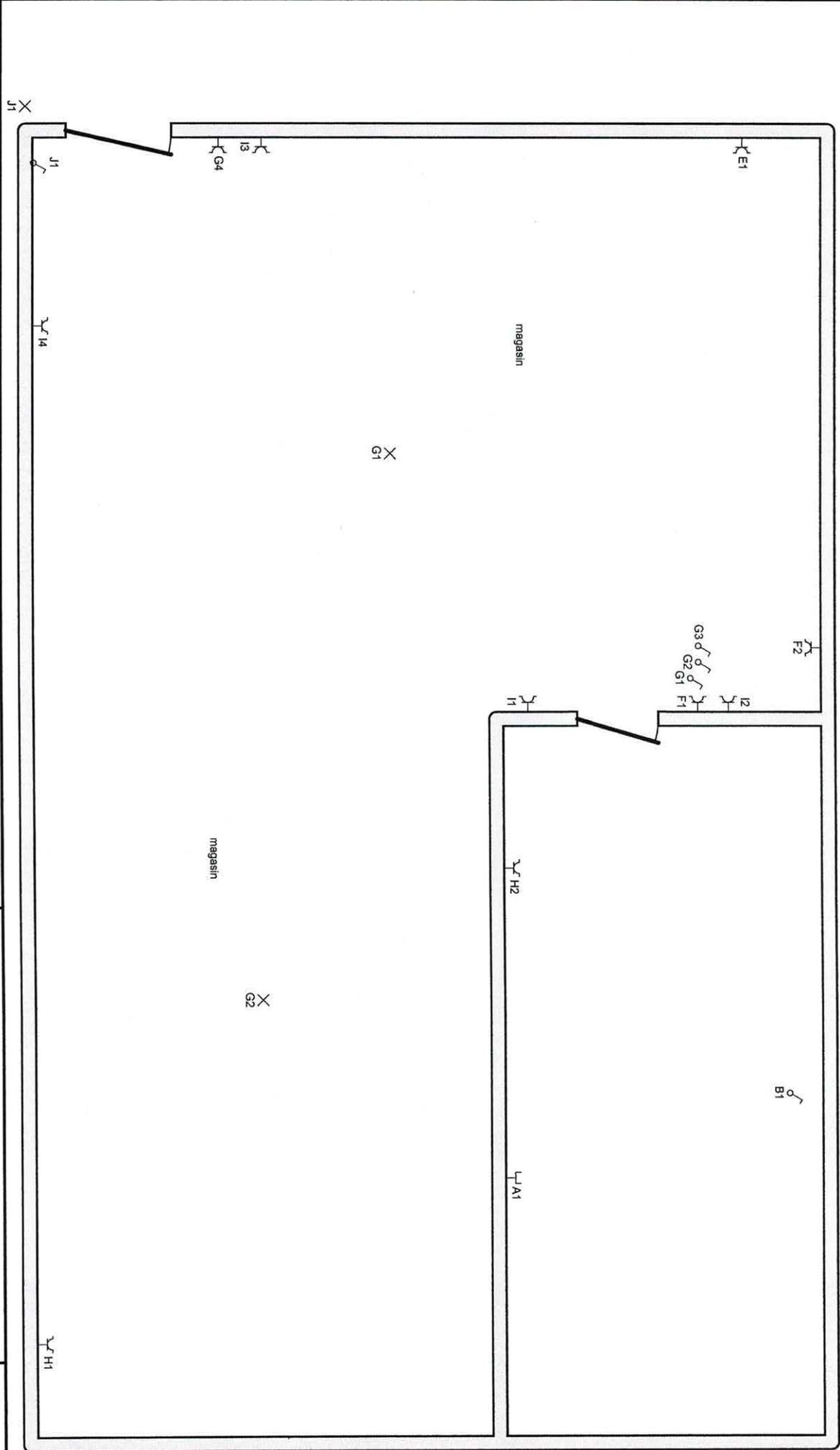
p. 1/4  
Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz



p. 2/4	
Schéma unifilaire	
Date: 07-02-17	
3 x 230V ~ 50Hz	

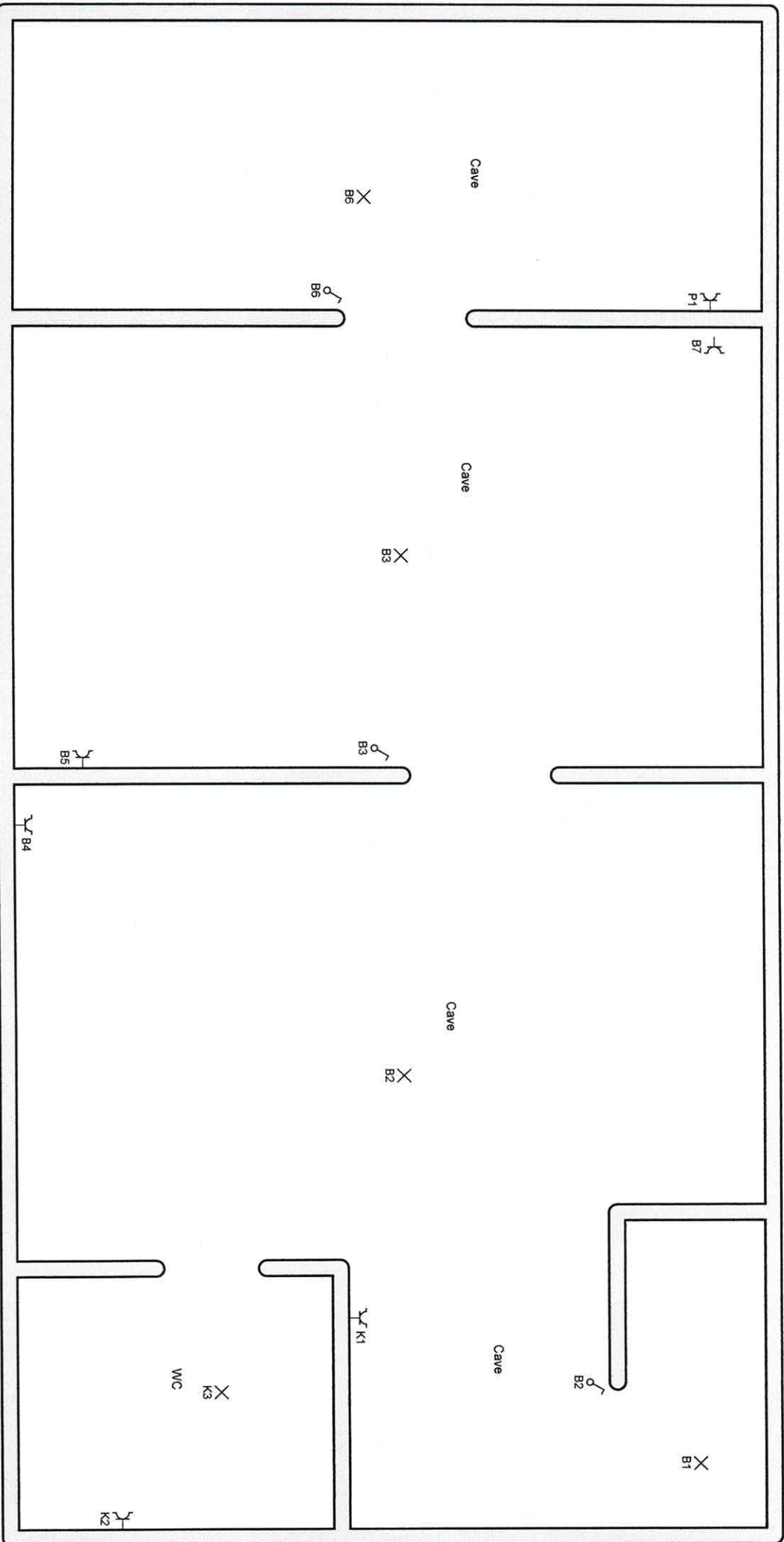


p. 3/4  
Schéma de position

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

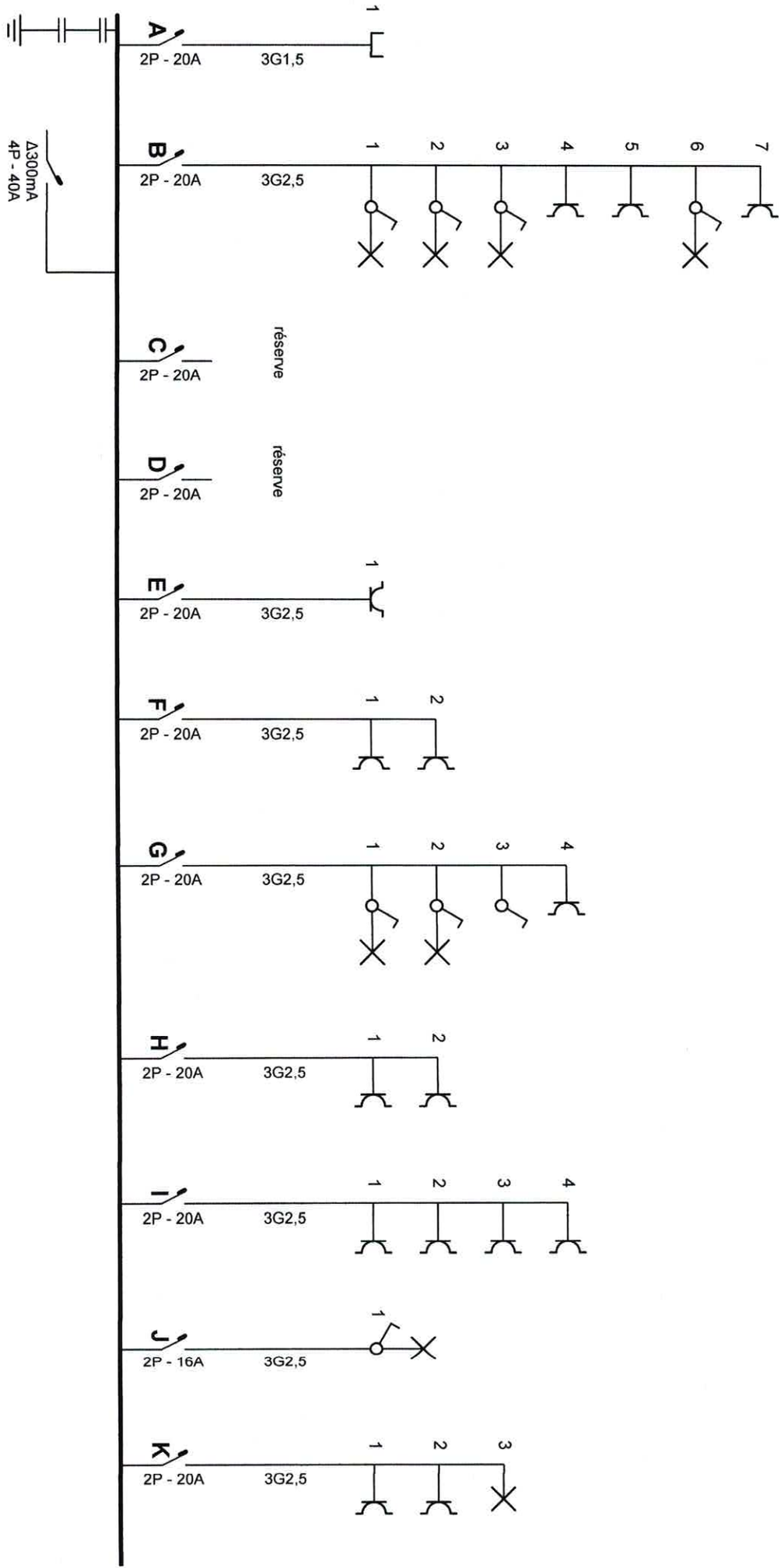

Cave



p. 4/4  
Schéma de position

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

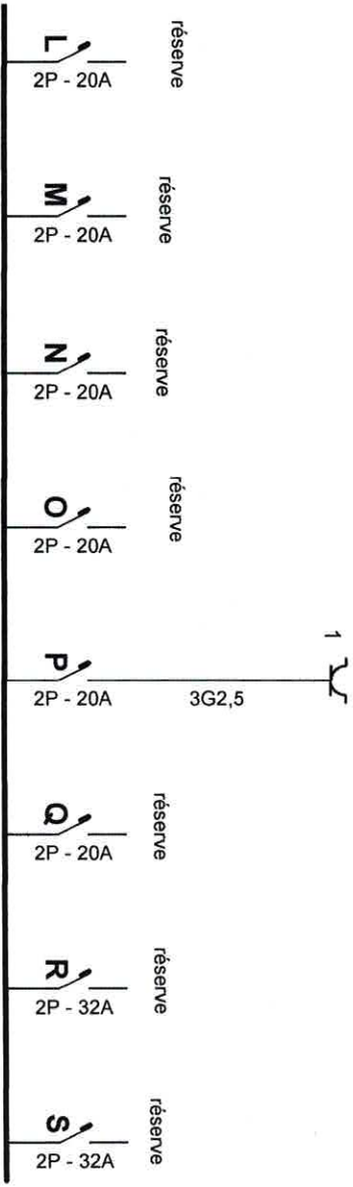


Δ300mA  
4P - 40A

p. 1/4  
Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

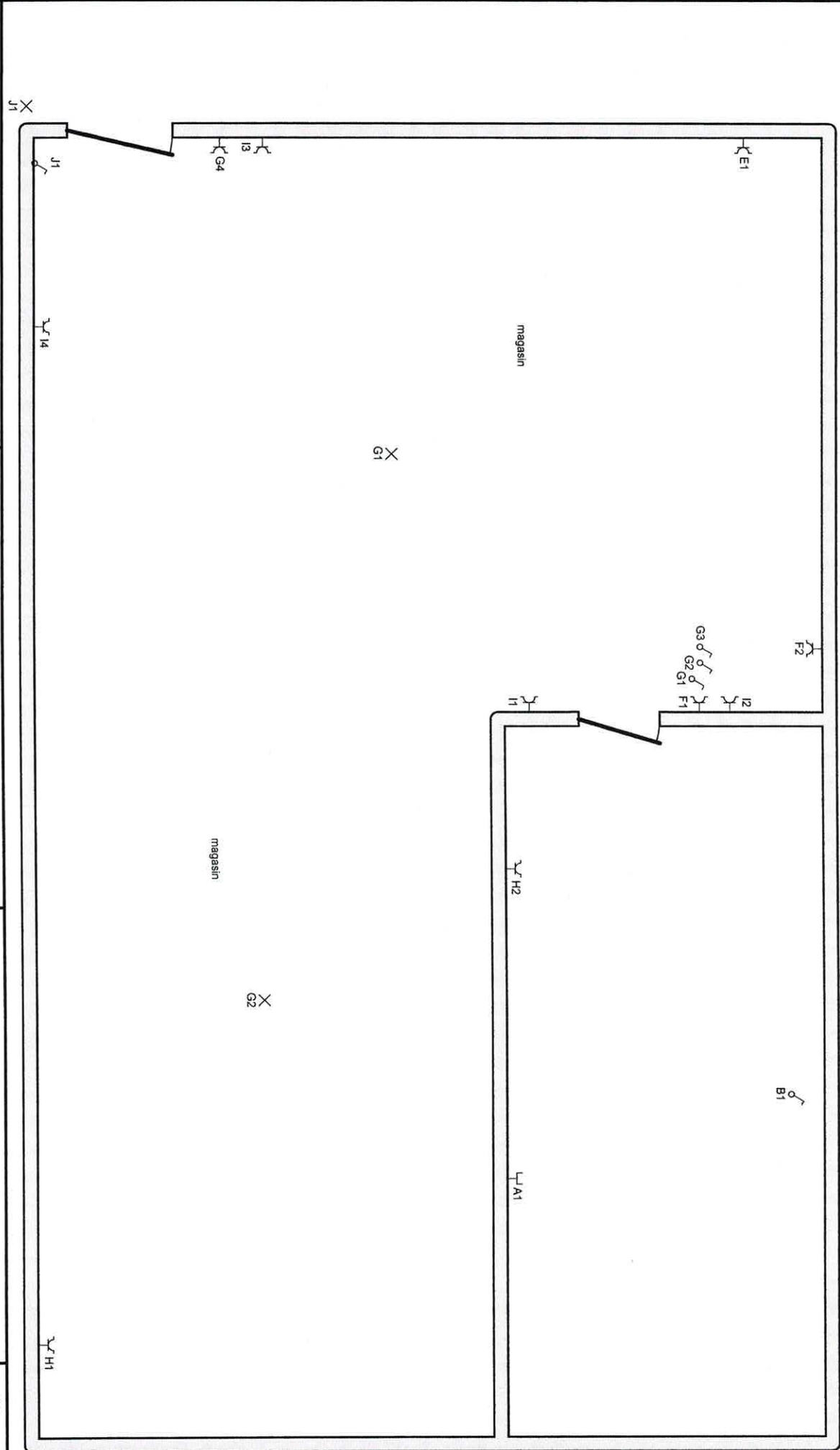


p. 2/4

Schéma unifilaire

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz

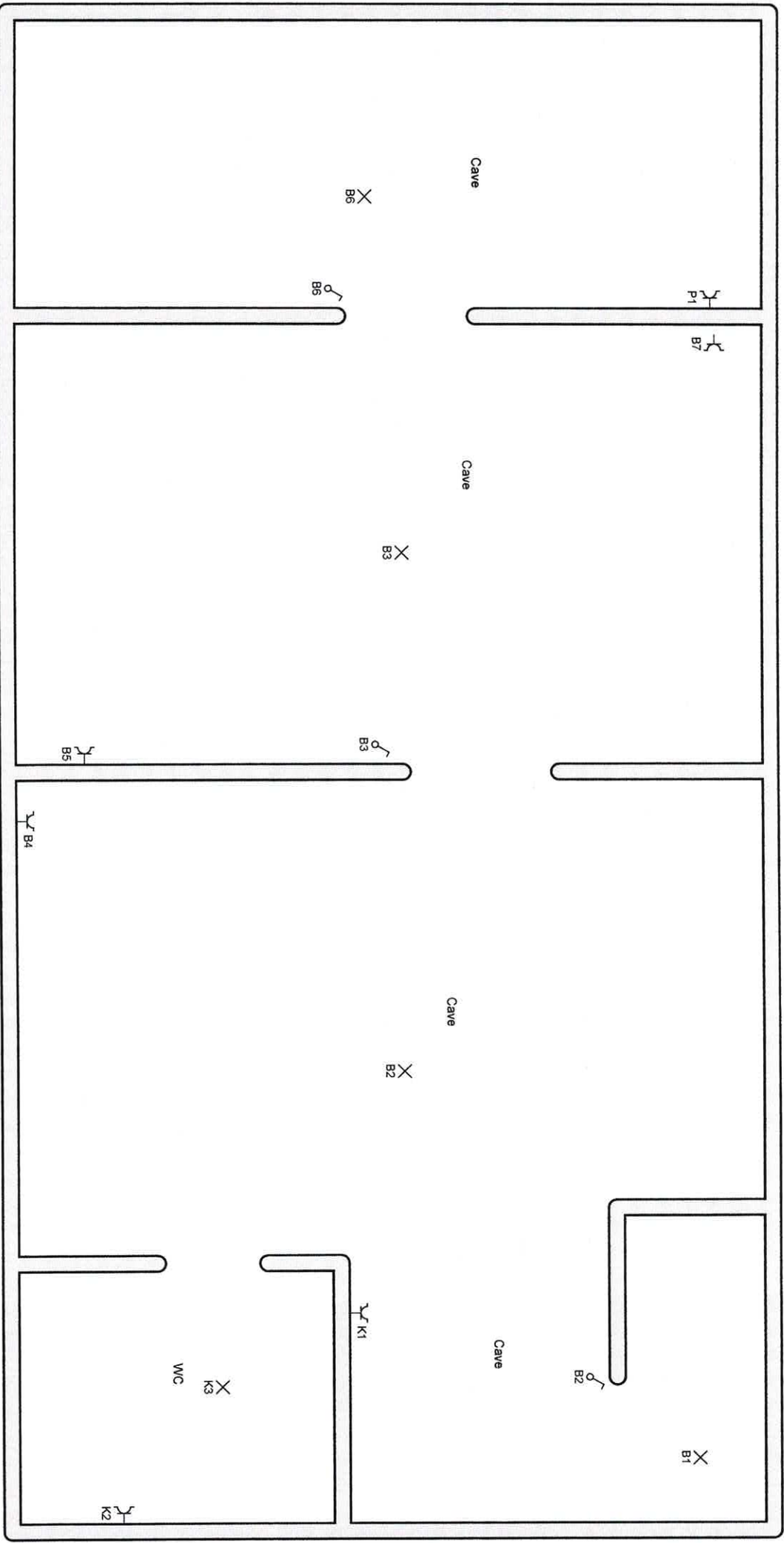


p. 3/4  
Schéma de position

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz


Cave



P. 4/4

**Schéma de position**

Date: 07-02-17

3 x 230V ~ 50Hz