

**BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN**

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES  
Boulevard Clovis 15  
1000 Bruxelles  
Tél. 02 230 97 69  
Fax 02 230 26 76

SIEGE D'ANVERS  
Van der Sweepstraat 3 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tél. 03 216 28 90  
Fax 03 238 86 65

Bureau régional:  
*de liege*

EAN: \_\_\_\_\_  
Réf.: \_\_\_\_\_ Compteur n°: \_\_\_\_\_  
Index: \_\_\_\_\_

V. réf.: 3175

N. réf.: \_\_\_\_\_ RAPPORT N°: 18-11206-02

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE  
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION**

ADRESSE DE L'INSTALLATION: Two large Rue de 13 St Georges

PROPRIETAIRE: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

DEMANDEUR: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

INSTALLATEUR: Electricité

Adresse: \_\_\_\_\_

TVA ou CI: \_\_\_\_\_

Date du contrôle: 6-12-2011 Type de contrôle: examen de conformité - visite de contrôle suivant:

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art.276) (RGIE art. 276bis) (A.R.2.6.2006) (RGPT art.202) (R.T. art. 204) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - vente d'habitation; Type locaux: domestique

Début travaux: Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - ~~1-1-83~~ RGIE art.86

Raccordement: Tension 50/400 V Protection raccordement ES

Aliment, tableau, princ.: 4 X 10 mm² Inter. gén.: type Distributeur

Type électrode de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal Schéma: II

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits term.: 2; RA: 23 Ohm; RI tot 0,6 MOhm

Facteurs d'influences externes: \_\_\_\_\_

DESCRIPTION: Voir schéma en annexe

CONTROLES effectués: voir verso Nonant

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: \_\_\_\_\_

	PROCES-VERBAL DE CONFORMITE
	vu le:
	le responsable du distributeur
	nom:
signature:	

**DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE: voir verso.**

CONCLUSION. 1 L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 6-12-2011 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.  
2 L'installation n'est pas conforme.  
3 L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le: \_\_\_\_\_

L'AGENT-VISITEUR:  
n° + nom + signature 18/12/2011

Le directeur,



# BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES  
Boulevard Clovis 15  
1000 Bruxelles  
Tél. 02 230 97 69  
Fax 02 230 26 76

SIEGE D'ANVERS  
Van der Sweepstraat 3 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tél. 03 216 28 90  
Fax 03 238 86 65

Bureau régional:

*3000 Louvain-la-Neuve*

V. réf.: 3175

N. réf.: \_\_\_\_\_ RAPPORT N°: \_\_\_\_\_

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION: \_\_\_\_\_  
*1000 Louvain-la-Neuve*

PROPRIETAIRE: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

DEMANDEUR: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

INSTALLATEUR: \_\_\_\_\_  
*1000 Louvain-la-Neuve*

Adresse: \_\_\_\_\_

TVA ou CI: \_\_\_\_\_

EAN: \_\_\_\_\_

Réf.: \_\_\_\_\_ Compteur n°: \_\_\_\_\_

Index: \_\_\_\_\_

Date du contrôle: \_\_\_\_\_ Type de contrôle: examen de conformité - visite de contrôle suivant:  
(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art.276) (RGIE art. 276bis) (A.R.2.6.2008) (RGPT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - vente d'habitation; Type locaux: \_\_\_\_\_

Début travaux: Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art.86 \_\_\_\_\_

Raccordement: Tension 230 V Protection raccordement \_\_\_\_\_ A

Câble aliment, tableau. princ.: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> Inter. gén.: type \_\_\_\_\_

Type électrode de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal Schéma: TT \_\_\_\_\_

Nombre de tableaux: \_\_\_\_\_; Nombre de circuits term.: \_\_\_\_\_; RA: \_\_\_\_\_ Ohm; RI tot \_\_\_\_\_ MOhm

Facteurs d'influences externes: \_\_\_\_\_

DESCRIPTION: \_\_\_\_\_  
*1000 Louvain-la-Neuve*

CONTROLES effectués: voir verso \_\_\_\_\_

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: \_\_\_\_\_  
*avant*

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE	
vu le:	
le responsable du distributeur	
nom:	
signature:	

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE: voir verso.

CONCLUSION: 1. L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le \_\_\_\_\_ (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.  
2. L'installation n'est pas conforme.  
3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens.  
L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le: \_\_\_\_\_

L'AGENT-VISITEUR:  
n° + nom + signature *1000 Louvain-la-Neuve*

Le directeur,



# BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES  
Boulevard Clovis 15  
1000 Bruxelles  
Tél. 02 230 97 69  
Fax 02 230 26 76

SIEGE D'ANVERS  
Van der Sweepstraat 3 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tél. 03 216 28 90  
Fax 03 238 86 65

Bureau régional:

V. réf.: 3175

N. réf. \_\_\_\_\_ RAPPORT N°: \_\_\_\_\_

## PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION: \_\_\_\_\_

PROPRIETAIRE:

Adresse: \_\_\_\_\_

DEMANDEUR:

Adresse: \_\_\_\_\_

INSTALLATEUR:

Adresse: \_\_\_\_\_

TVA ou CI: \_\_\_\_\_

EAN: \_\_\_\_\_

Réf.: \_\_\_\_\_ Compteur n°: \_\_\_\_\_

Index: \_\_\_\_\_

Date du contrôle: \_\_\_\_\_ Type de contrôle: examen de conformité - visite de contrôle suivant:

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R. 2.6.2008) (RGPT art. 262) (R.T. art. 291) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - vente d'habitation; Type locaux: \_\_\_\_\_

Début travaux: Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art. 86 \_\_\_\_\_

scordement: Tension \_\_\_\_\_ V Protection raccordement \_\_\_\_\_

Câble aliment, tableau. princ.: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup> Inter. gén.: type \_\_\_\_\_

Type électrode de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal Schéma: TT \_\_\_\_\_

Nombre de tableaux: \_\_\_\_\_; Nombre de circuits term.: \_\_\_\_\_; RA: \_\_\_\_\_ Ohm; RI tot \_\_\_\_\_ MOhm

Facteurs d'influences externes: \_\_\_\_\_

DESCRIPTION: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE: voir verso.

CONCLUSION: 1. L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le \_\_\_\_\_ (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.  
2. L'installation n'est pas conforme.  
3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le: \_\_\_\_\_

L'AGENT-VISITEUR:  
n° + nom + signature

Le directeur,

10/11/13  
St George

- A - Paires étage (1) au dessus du salon
- R - Paire suite à manger + éclairage sous-étage
- C - Eclairage salon, cell à manger, étage
- D - Eclairage zone avec chambre + Hall + cuisine
- E - Paire chambre n°3 + bureau + WC
- F - Paire chambre n°2, 3, 4 + Hall + rangement éclairage
- G - Paire étage Hall (part ext) éclairage cell 4, 5, 6, 7
- H - Paire étage chambre suite de bain
- I - Paire salon + 2 murs de cuisine
- J - Eclairage extérieur
- K - Paire + éclairage + 4 paires sous garage
- L - Réseau
- M - courrière
- N - garage
- O - Salle de bain étage + Casse Bonnetons
- P - Salle de bain
- Q - Paires balcon
- R - Paire cuisine Plan de travail + TV
- S - Screens
- T - Eclairage cuisine + 3 Leds
- U - 2 paires chambre n°3 + 2 paires chambre + Eclairage WC
- V - chambre

diffusion tout general

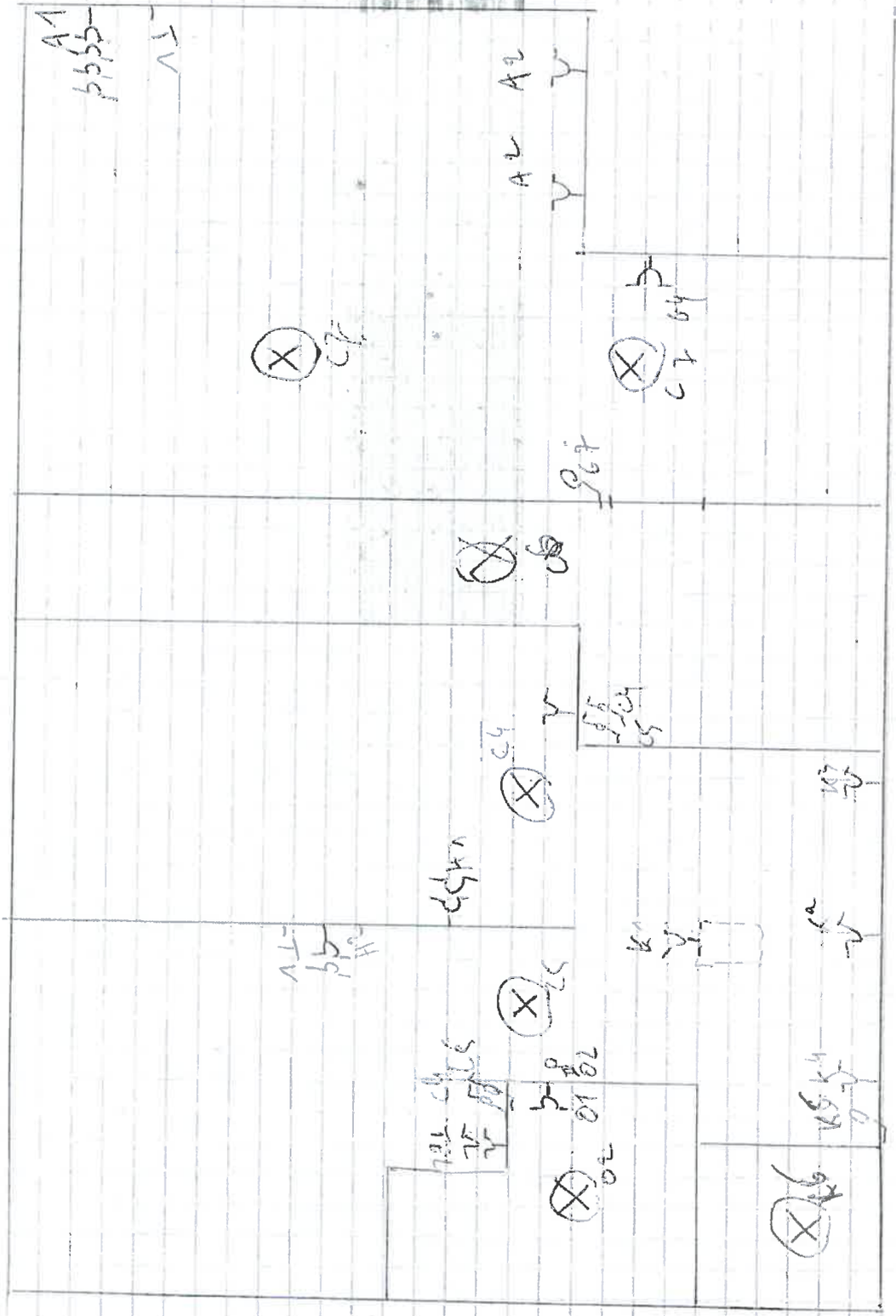
affected locum limited

trump network

BW  
10/11/13  
6.11.13

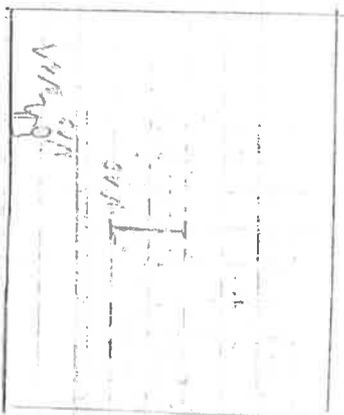
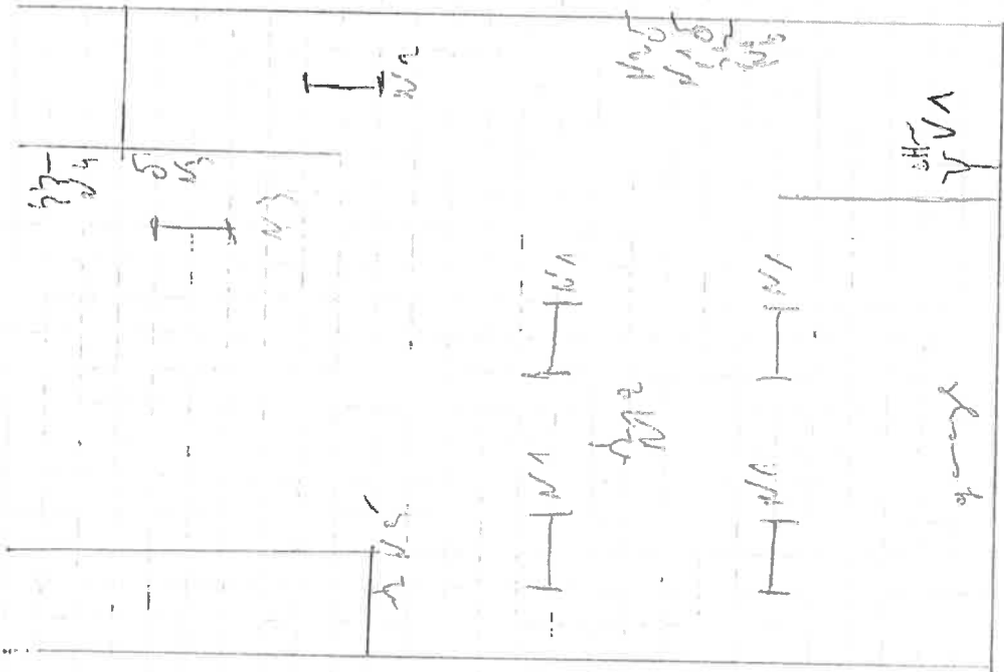
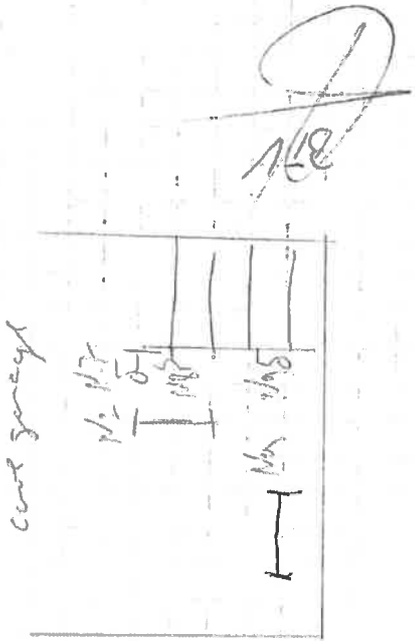
**Alain DELAVIGNETTE SNC**  
Rue de la Rose 172  
BE 4102 SERAING - OUGNIEF  
Tel: 04 385 00 85 - Fax 04 349 16 11  
Csm 0475 20 B 1 05  
TVA BE 0466 04 16 006  
CIBC 111 007 0014 4



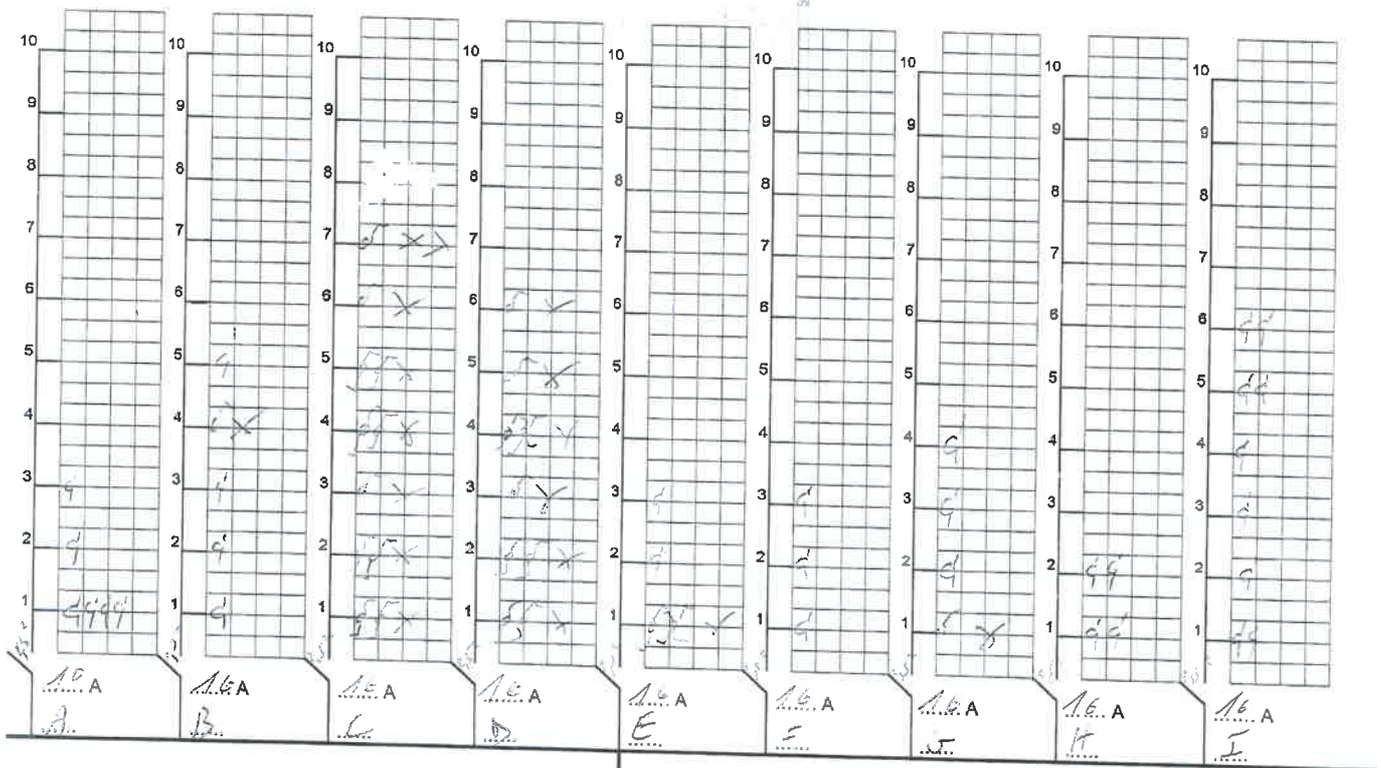


Etage

Bit



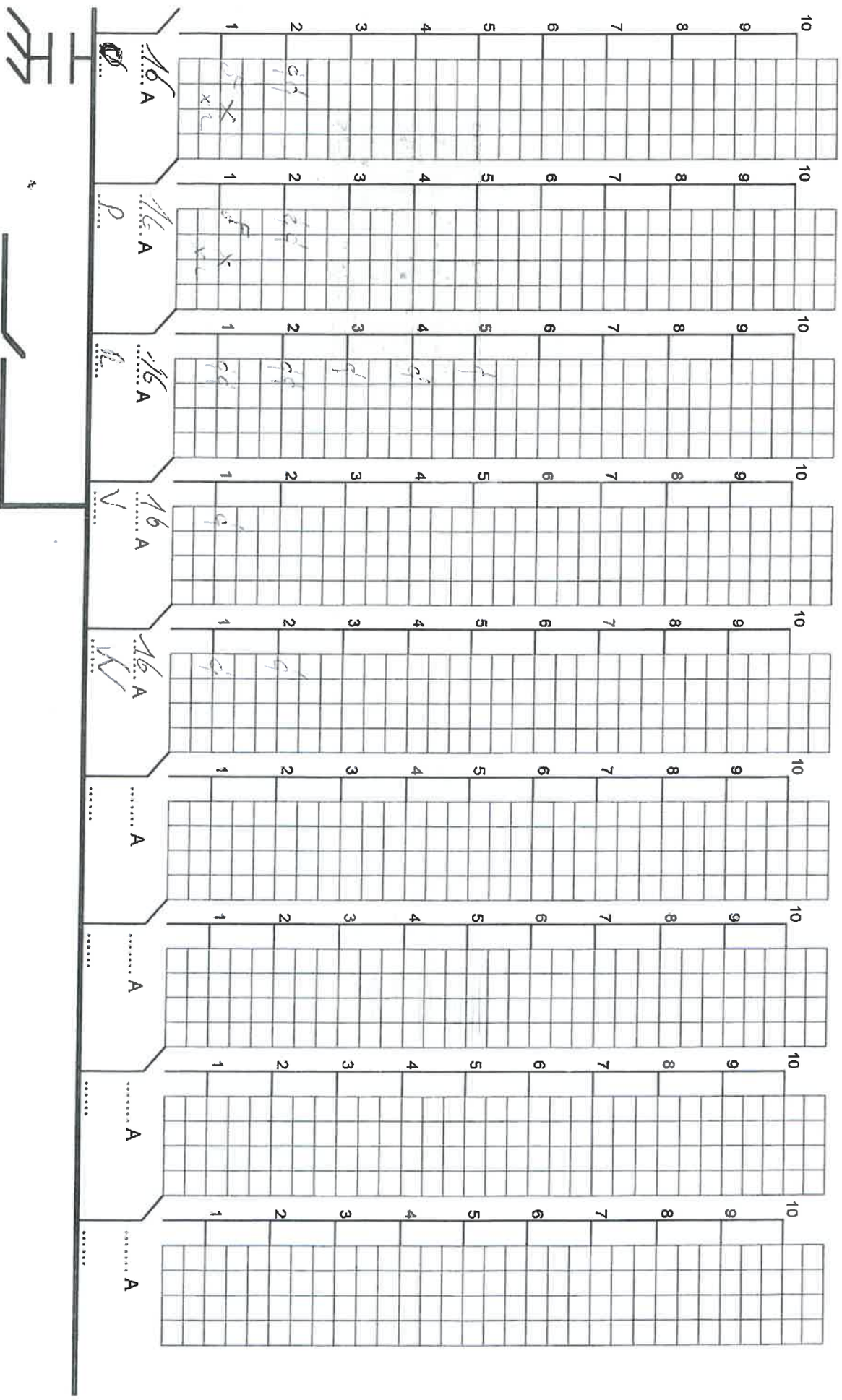
Handwritten



30mA- 03A

37V





30 mA - 40 A

16 A

16 A

16 A

16 A

16 A

..... A

..... A

..... A

..... A

5 X  
x2

5 X  
W

P  
P

P

P  
P

P

P

P

P

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10