



Ringlaan 39
1853 - Strombeek-Bever
tel. +32 2 880 88 90
info@aceg.be
www.aceg.be



Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 24/03/2025	Inspecteur: Vincent Dehaes	Mentor:	Installateur: Art-Light. bvba
Étiquette d'identification: Villa	N° TVA:BE 0877 638 380	Référence client:	
Marque et type d'appareil de mesure: Metrel MI 3102 BT	Numéro de série: 22391395		
Date rapport: 24/03/2025			
Adresse de l'installation		Propriétaire	
Rue	Jozef de Windestraat	Nom	Bataille - Lievens
Numéro	17	Rue	Jozef de Windestraat
Boîte		Numéro	17
Postcode	1700	Boîte	
Commune	DILBEEK	Postcode	1700
Pays	Belgique	Commune	DILBEEK
		Pays	Belgique
		Installateur	
		Nom	Art-Light. bvba
		N° TVA	BE 0877 638 380
		Numéro de téléphone	0477544577
		E-mail	art-light@telenet.be
Type : maison	EAN : 54	N° compteur: : 16149345	
	<input checked="" type="checkbox"/> Non communiqué		

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



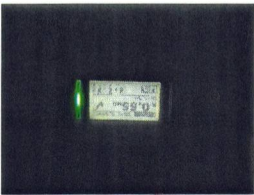
Type de contrôle:	Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3.		
L'installation a-t-elle été entamée avant le 01/06/2023?	Oui		
Distributeur: FLUVIUS	Tension: 3~230V	Liaison comp / tableau: 10 mm²	Protection Max: 40 A
Nombres tableaux: 2	Nombre de circuits: 20+8		
Prise de terre: Electrode horizontale enterrée			

Ri général: 0,55 MΩ

RE: 13 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	IΔt	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alles	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	13+8	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	OK	Contact indirect	OK
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl	OK		
Liaisons équipotentielles	BON	Section des conducteurs	OK		
Continuité	OK	Éclairage / machines	NVT		

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

- N2 Aucune infraction.
- N37 L'installation a été entamée avant le 01/06/2020
- N5 L'éclairage n'est pas définitivement installé.
- nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

CONCLUSION

- ☒ L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 24/3/2050
- ☒ Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- ☒ Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

L'installation a été entamée avant le 1/06/2023 compte tenu des différentes dispositions mentionnées au 6.5.8 du Livre I .

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s): 3

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Durée de l'inspection: de 16:05 à 16:59

L'inspecteur Vincent Dehaes

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.

Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.

Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

Qualité

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.

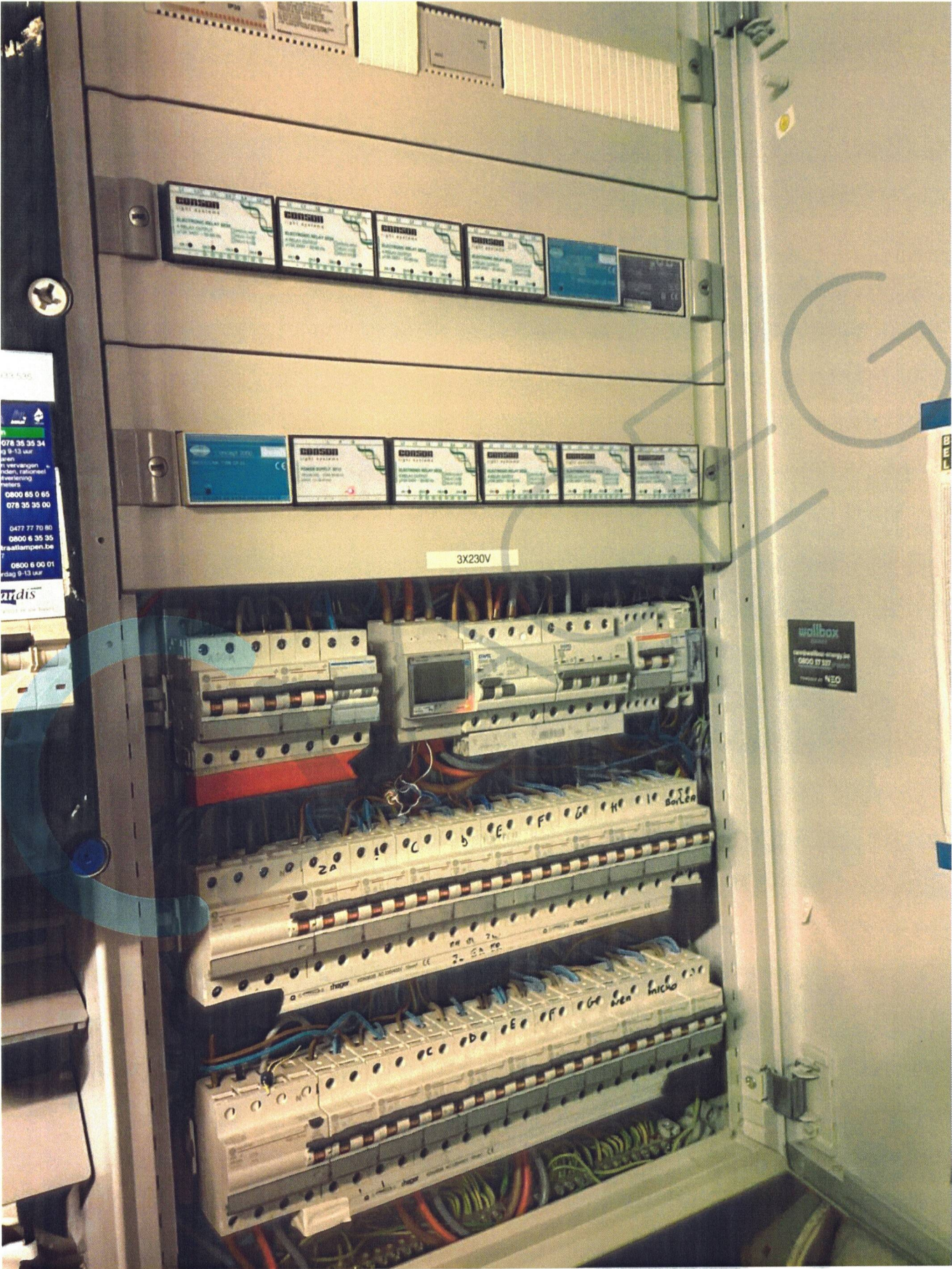
Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

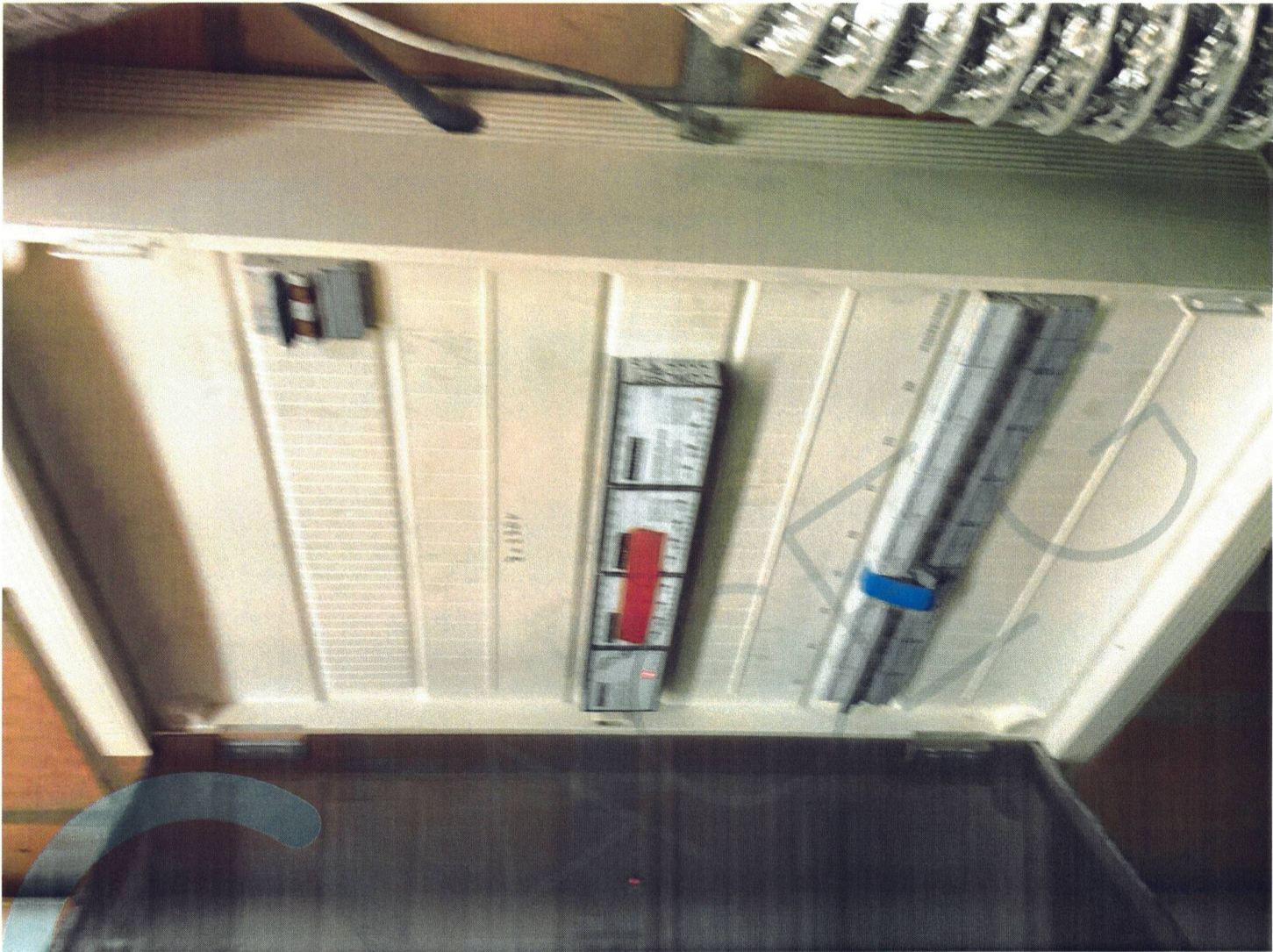
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

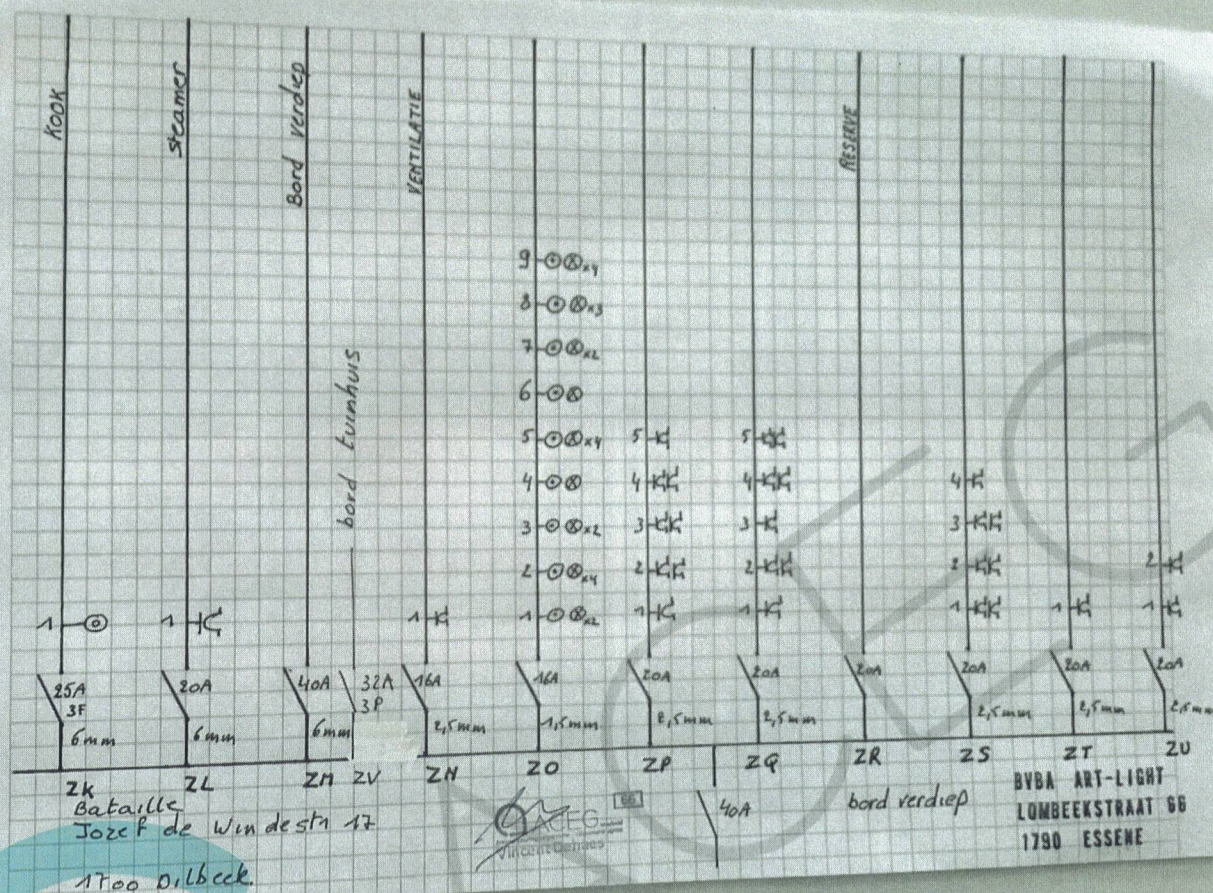
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:			
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 24/3/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



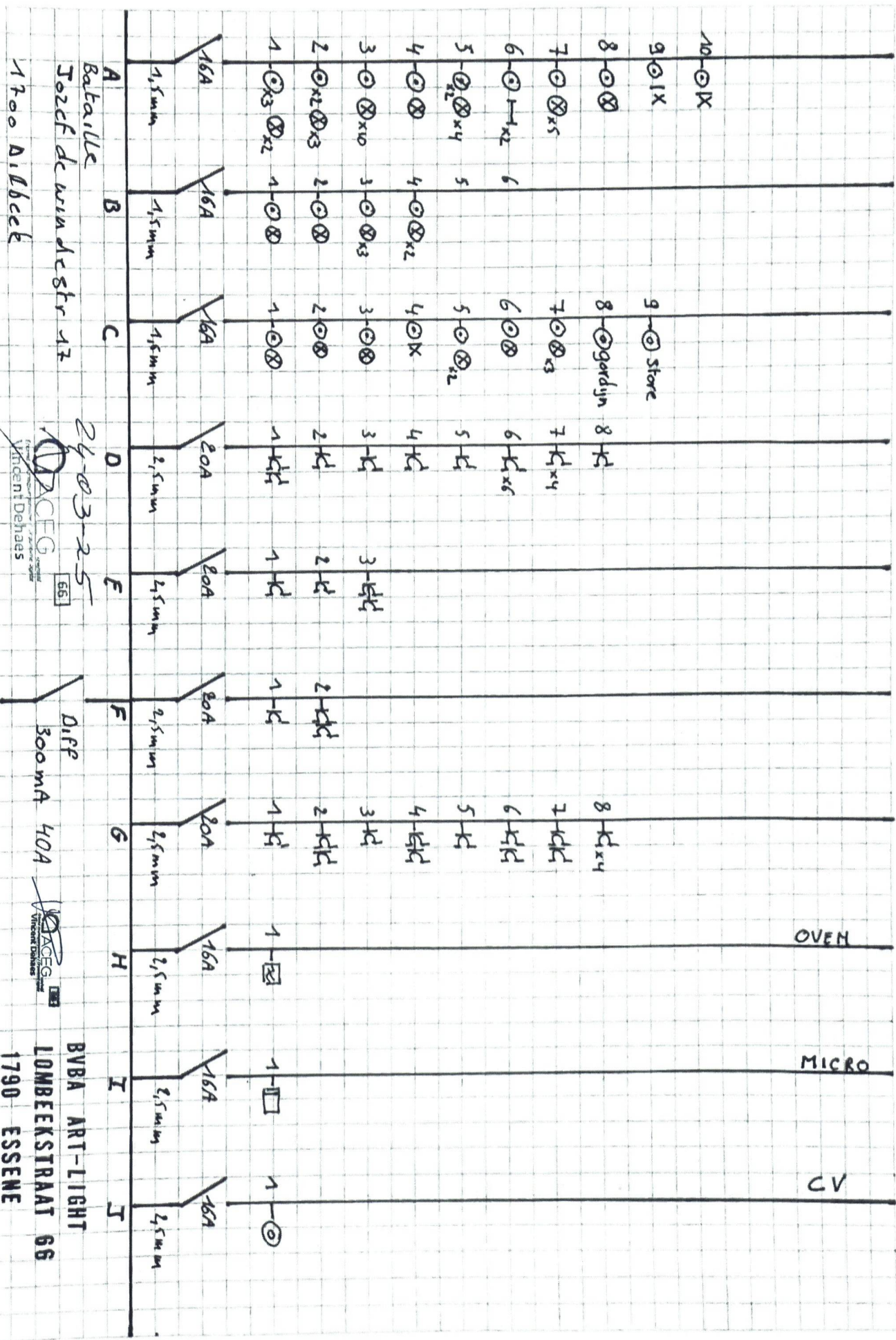












BuitenLicht

POMPEN

WAS

DROOG

AfwAS

2A

2B

2C

2D

2E

2F

2G

2H

2J

2J

1,5mm

1,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

1,5mm

2,5mm

2,5mm

16A

16A

20A

20A

16A

16A

16A

16A

16A

16A

1-⊗_{x4}

1-⊗_{x1}

1-⊗_{x4}

1-⊗_{x1}

1-⊗

1-⊗

2-⊗_{x1}

1-⊗_{x1}

1-⊗_{x1}

1-⊗

2-⊗_{x1}

2-timer

2-⊗_{x4}

2-⊗

1-⊗

1-⊗

2-⊗_{x1}

2-⊗_{x2}

2-⊗

3-⊗_{x2}

3-⊗

2-⊗

1-⊗

1-⊗

2-⊗_{x1}

2-⊗_{x2}

3-⊗

4-⊗

5-⊗

6-⊗

1700.0.16cek

Bataille
Jozef de Windestr 17



D.I.F.F.
30mA 40A

BVBA ART-LIGHT
LONBEEKSTRAAT 66
1790 ESSENE

VENTILATIE

RESERVE

20

215 mm

2A

$$\frac{1}{5}$$

五

1000

1

100

100

~~DADES~~
~~incardones~~

99

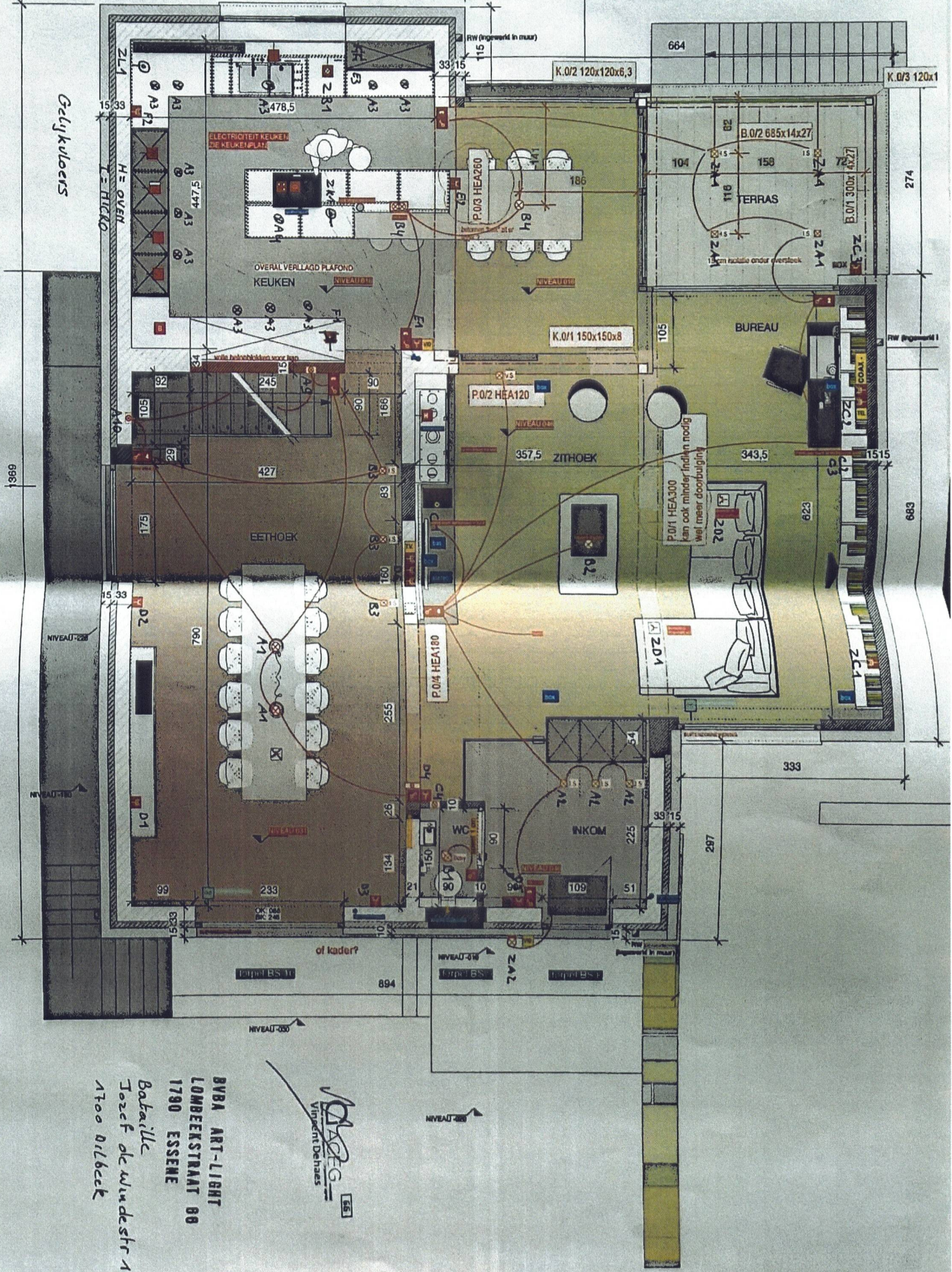
40A

bord verdiep

**BVBA ART-LIGHT
LOMBEEKSTRAAT 66
1790 ESSENE**

© ZH = VOEDING
ZWEMBAD

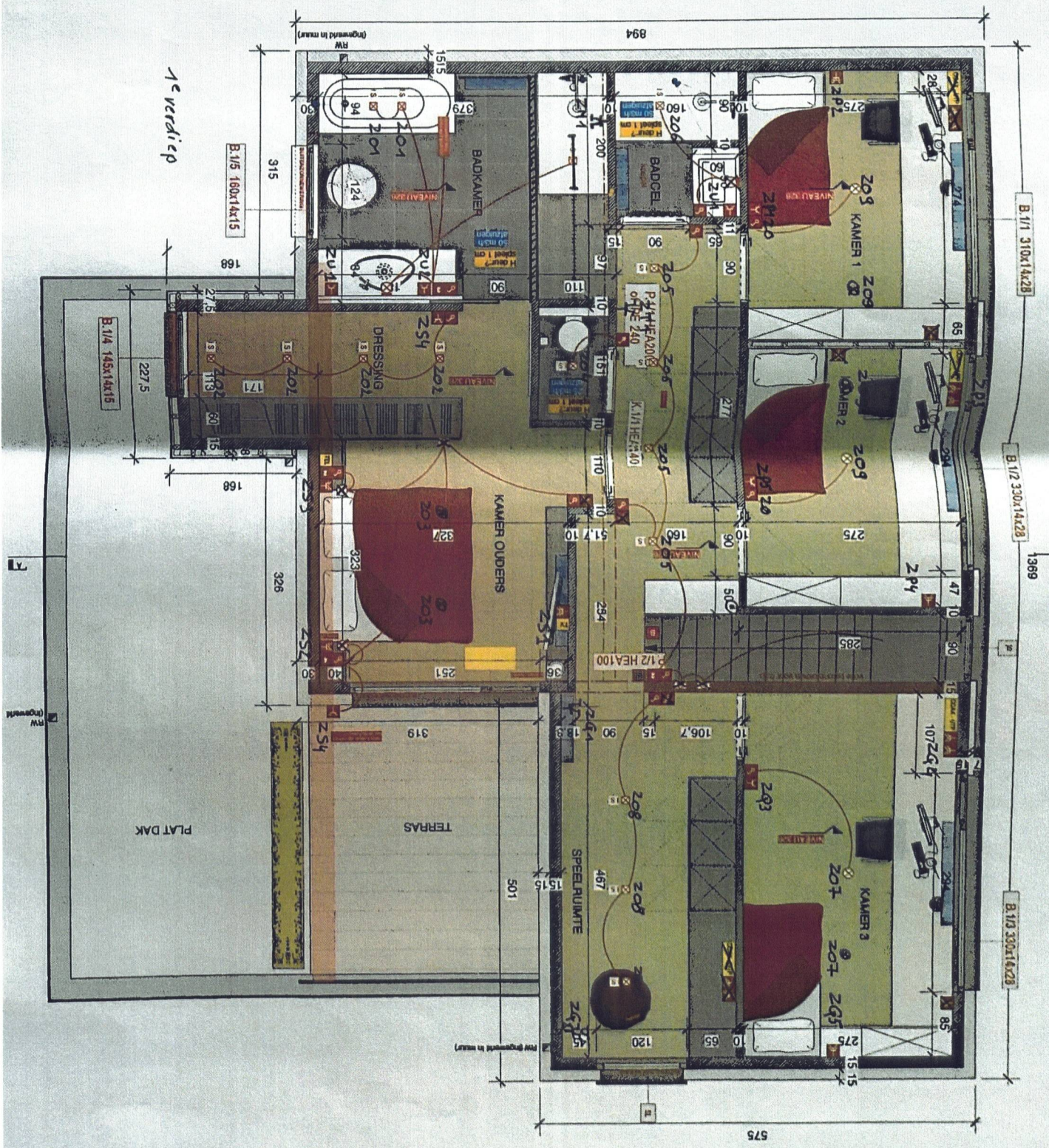
Gelijksvloers



BIBA ART-LIGHT
LONBEKSTRAAT 88
1790 ESSENE
Bataille
Jozef de Winderstr 17
1700 Dilbeek

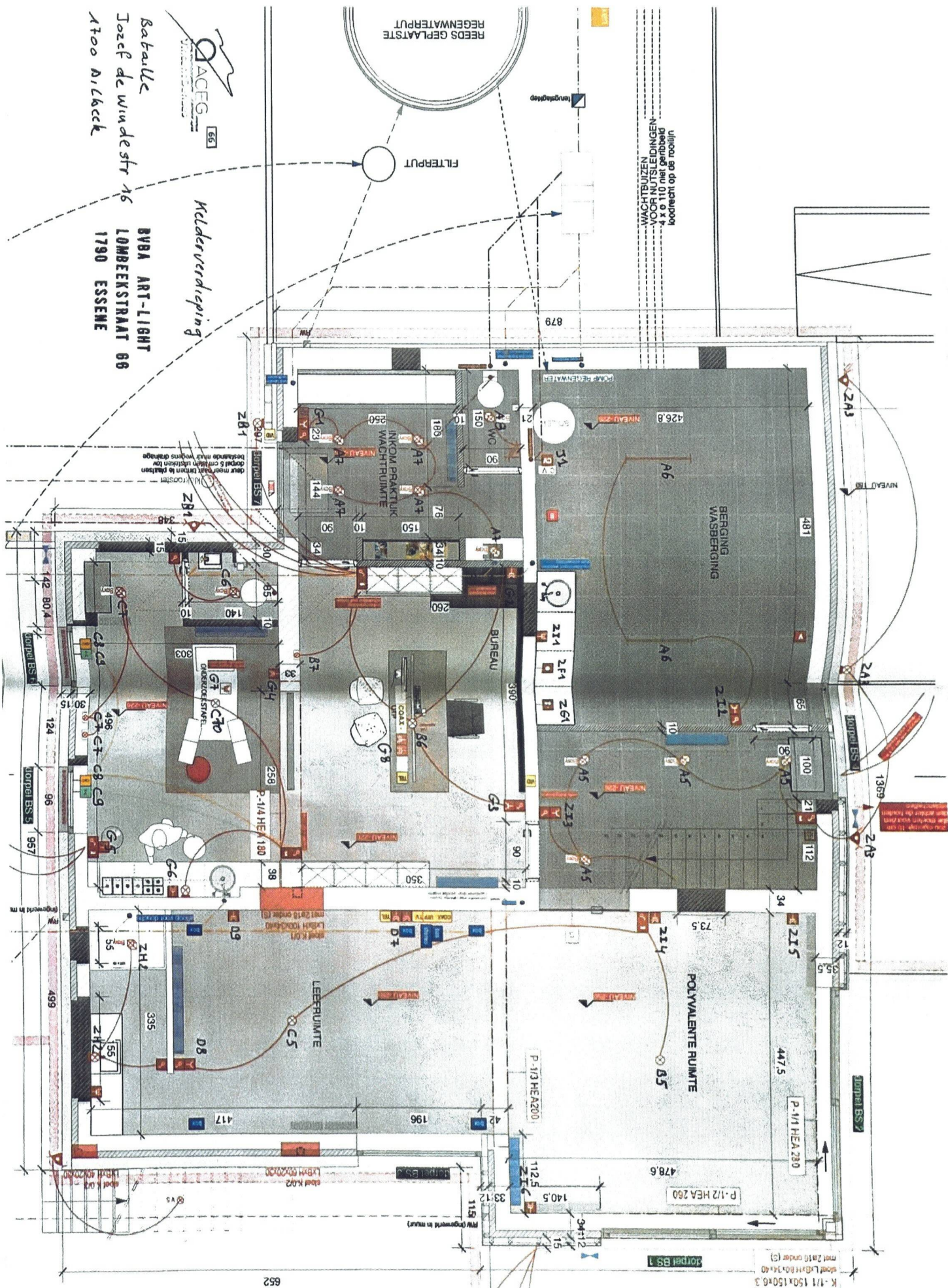
VINCENT DELANES

BVBA ART-LIGHT
 LOMBEKSTRAAT 88
 1790 ESSENE
 Baballe
 Josef de Windestr 17
 1700 Dilbeek




 Batulle
 Jozef de Windestr 16
 1700 Ailack

Nelder verdieping
 BVBA ART-LIGHT
 LOMBEERSTRAAT 86
 1790 ESSENE



Kook

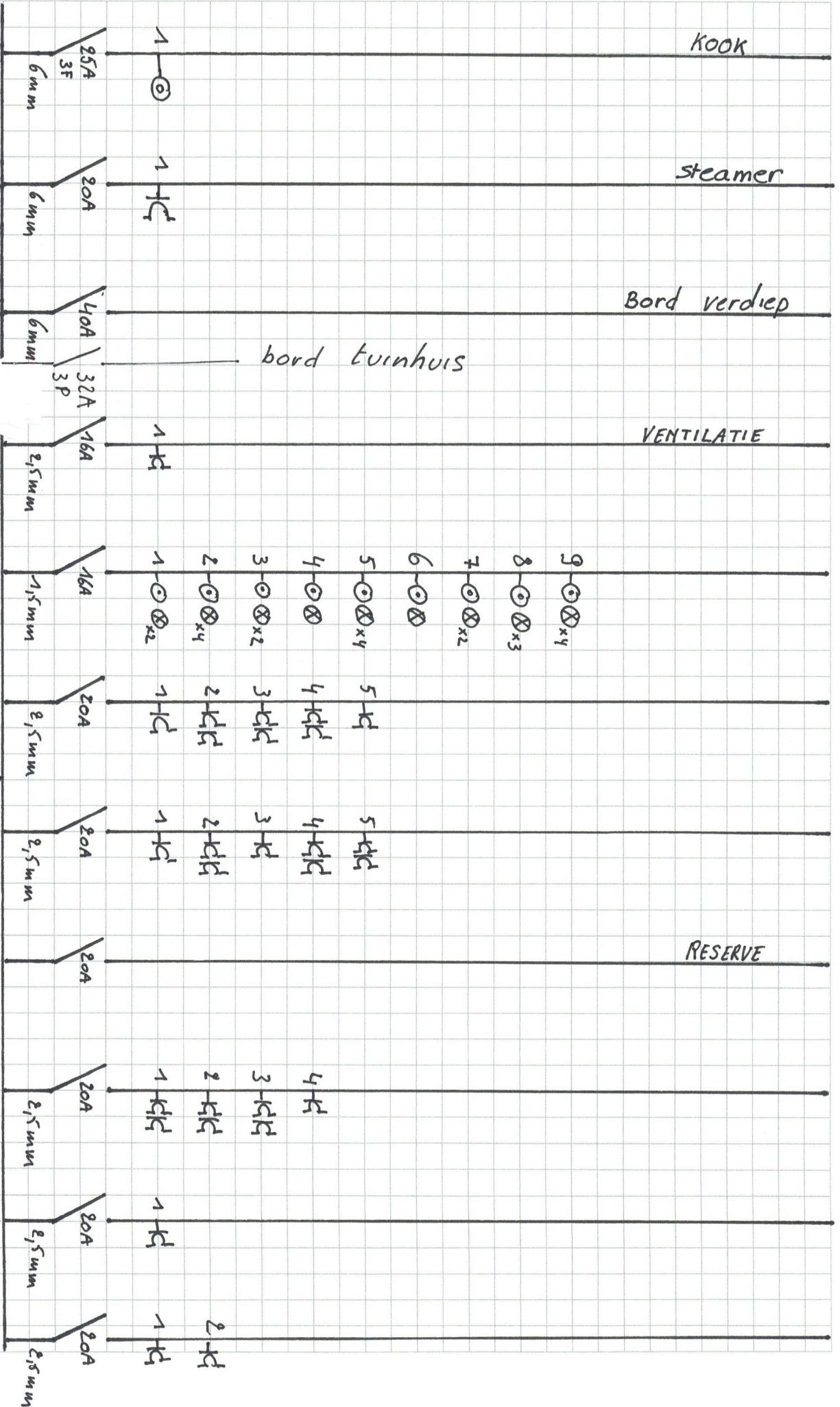
steamer

Bord verdiep

bord tuinhuis

VENTILATIE

RESERVE



ZK
Bataille
Jozef de Windstn 17
1700 Dilbeek



bord verdiep

BVBA ART-LIGHT
LOMBEEKSTRAAT 66
1790 ESSENE

BuitenLicht

POMPEN

WAS

DROOG

AfwAS

3 $\leq \otimes_{x2}$

2 \otimes_{x1}

1 $\otimes \otimes_{x4}$

3 \vdash

2 \vdash_{x4}

1 \vdash

2 \vdash

1 \vdash

1 \otimes

1 \square

2 \square

2 $\otimes \otimes_{x2}$

1 $\leq \vdash$

2 \vdash

1 \vdash

1 \square

16A

1,5mm

16A

1,5mm

20A

2,5mm

20A

2,5mm

16A

2,5mm

16A

2,5mm

16A

2,5mm

16A

1,5mm

16A

2,5mm

16A

2,5mm

ZA

ZB

ZC

ZD

ZE

ZF

ZG

ZH

ZI

ZJ

Bataille

Jozef de Windestr 17

1700 D. Lbeek

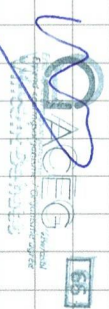
0,1PF

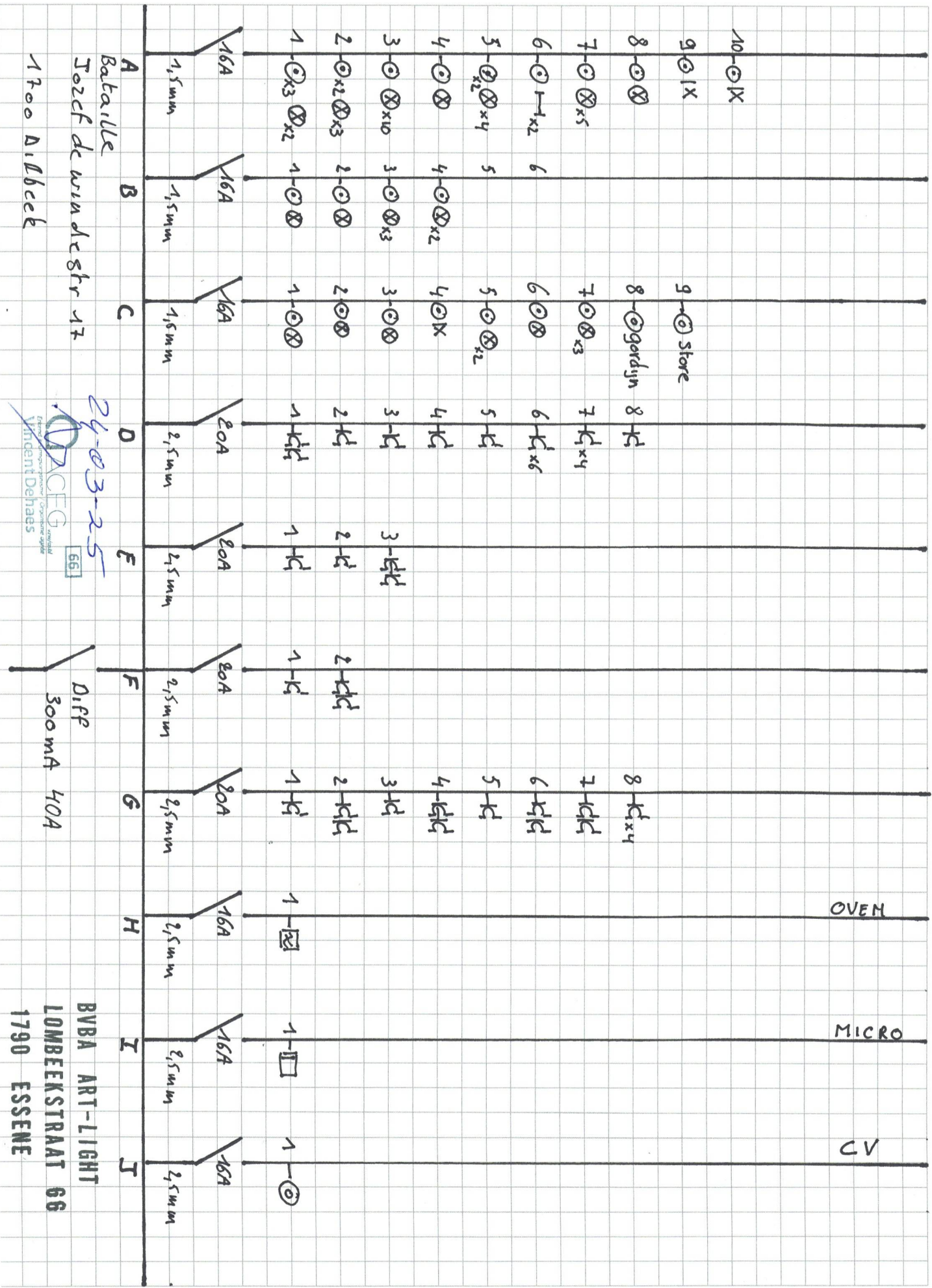
30mA 40A

BVBA ART-LIGHT

LONBEEKSTRAAT 66

1790 ESSENE





OVEN

MICRO

CV

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

1,5mm

1,5mm

1,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

2,5mm

16A

16A

16A

20A

20A

20A

20A

16A

16A

16A

1-⊙_{x3} ⊗_{x2}

1-⊙ ⊗

1-⊙ ⊗

1-⊙_{x4} ⊗_{x6}

1-⊙_{x4}

1-⊙_{x4}

1-⊙_{x4}

1-⊙_{x4}

1-⊙_{x4}

1-⊙_{x4}

2-⊙_{x2} ⊗_{x3}

2-⊙ ⊗

2-⊙ ⊗

2-⊙_{x4} ⊗_{x6}

2-⊙_{x4}

2-⊙_{x4}

2-⊙_{x4}

2-⊙_{x4}

2-⊙_{x4}

2-⊙_{x4}

3-⊙ ⊗_{x10}

3-⊙ ⊗_{x3}

3-⊙ ⊗

3-⊙_{x4} ⊗_{x6}

3-⊙_{x4}

3-⊙_{x4}

3-⊙_{x4}

3-⊙_{x4}

3-⊙_{x4}

3-⊙_{x4}

4-⊙ ⊗

4-⊙ ⊗_{x2}

4-⊙ ⊗

4-⊙_{x4} ⊗_{x6}

4-⊙_{x4}

4-⊙_{x4}

4-⊙_{x4}

4-⊙_{x4}

4-⊙_{x4}

4-⊙_{x4}

5-⊙_{x2} ⊗_{x4}

5-⊙ ⊗

5-⊙ ⊗_{x2}

5-⊙_{x4} ⊗_{x6}

5-⊙_{x4}

5-⊙_{x4}

5-⊙_{x4}

5-⊙_{x4}

5-⊙_{x4}

5-⊙_{x4}

6-⊙_{x1} ⊗_{x2}

6-⊙ ⊗

6-⊙ ⊗

6-⊙_{x4} ⊗_{x6}

6-⊙_{x4}

6-⊙_{x4}

6-⊙_{x4}

6-⊙_{x4}

6-⊙_{x4}

6-⊙_{x4}

7-⊙ ⊗_{x5}

7-⊙ ⊗

7-⊙ ⊗_{x3}

7-⊙_{x4} ⊗_{x6}

7-⊙_{x4}

7-⊙_{x4}

7-⊙_{x4}

7-⊙_{x4}

7-⊙_{x4}

7-⊙_{x4}

8-⊙ ⊗

8-⊙ ⊗

8-⊙ ⊗_{x3}

8-⊙_{x4} ⊗_{x6}

8-⊙_{x4}

8-⊙_{x4}

8-⊙_{x4}

8-⊙_{x4}

8-⊙_{x4}

8-⊙_{x4}

9-⊙ ⊗

9-⊙ ⊗

9-⊙ ⊗_{x3}

9-⊙_{x4} ⊗_{x6}

9-⊙_{x4}

9-⊙_{x4}

9-⊙_{x4}

9-⊙_{x4}

9-⊙_{x4}

9-⊙_{x4}

10-⊙ ⊗

10-⊙ ⊗

10-⊙ ⊗_{x3}

10-⊙_{x4} ⊗_{x6}

10-⊙_{x4}

10-⊙_{x4}

10-⊙_{x4}

10-⊙_{x4}

10-⊙_{x4}

10-⊙_{x4}

1700 Dillebeck

Bataille
Tozef de windsthr 17

24-03-25

ADACEG
Erfarenstechnische Dienstleistung
Vincent Dehaes

Diff

300mA 40A

BVBA ART-LIGHT
LOMBEEKSTRAAT 66
1790 ESSENE