

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

### CONFORM

Datum keuring: 15/09/2023

Inspecteur: Glenn Cnudde

Mentor:

Installateur: -

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 21251354

Datum verslag: 15/09/2023

#### Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Bosschaert De Bouwellei  
Huisnummer: 14  
Busnummer:  
Postcode: 2100  
Gemeente: Deurne  
Land: België

#### Eigenaar

Naam: Eva Cornelis  
Straatnaam: Bosschaert De Bouwellei  
Huisnummer: 14  
Busnummer:  
Postcode: 2100  
Gemeente: Deurne  
Land: België

#### Installateur

Naam: -  
BTW nr.: -  
Telefoonnummer: -  
E-mail: -

Type : woning

EAN : 541448820041990399

Teller Nr.: : 1SAG1100269003

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



#### Aard onderzoek:

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 28

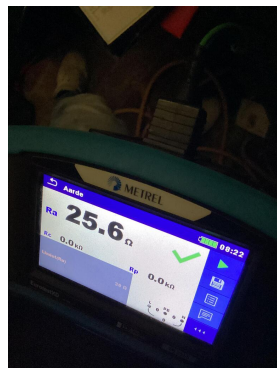
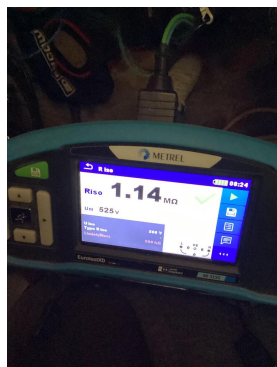
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 1,14 MΩ

RE: 25,6 Ω

OK

OK



**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I <sub>t</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	20	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	10	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )
2	C	10		2	1,5
20	C	16		2	2,5
1	C	40		2	6
5	C	20		2	2,5
1	C	32		2	6

Visueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	NVT		

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

nota/note 19 Alle differentieelstroombeschermingsinrichtingen werden getest en in orde bevonden.

**BESLUIT**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 15/9/2048
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Glenn Cnudde

Glenn Cnudde  
ACEG VZW - #235

**Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.**

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

**Kwaliteit**

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

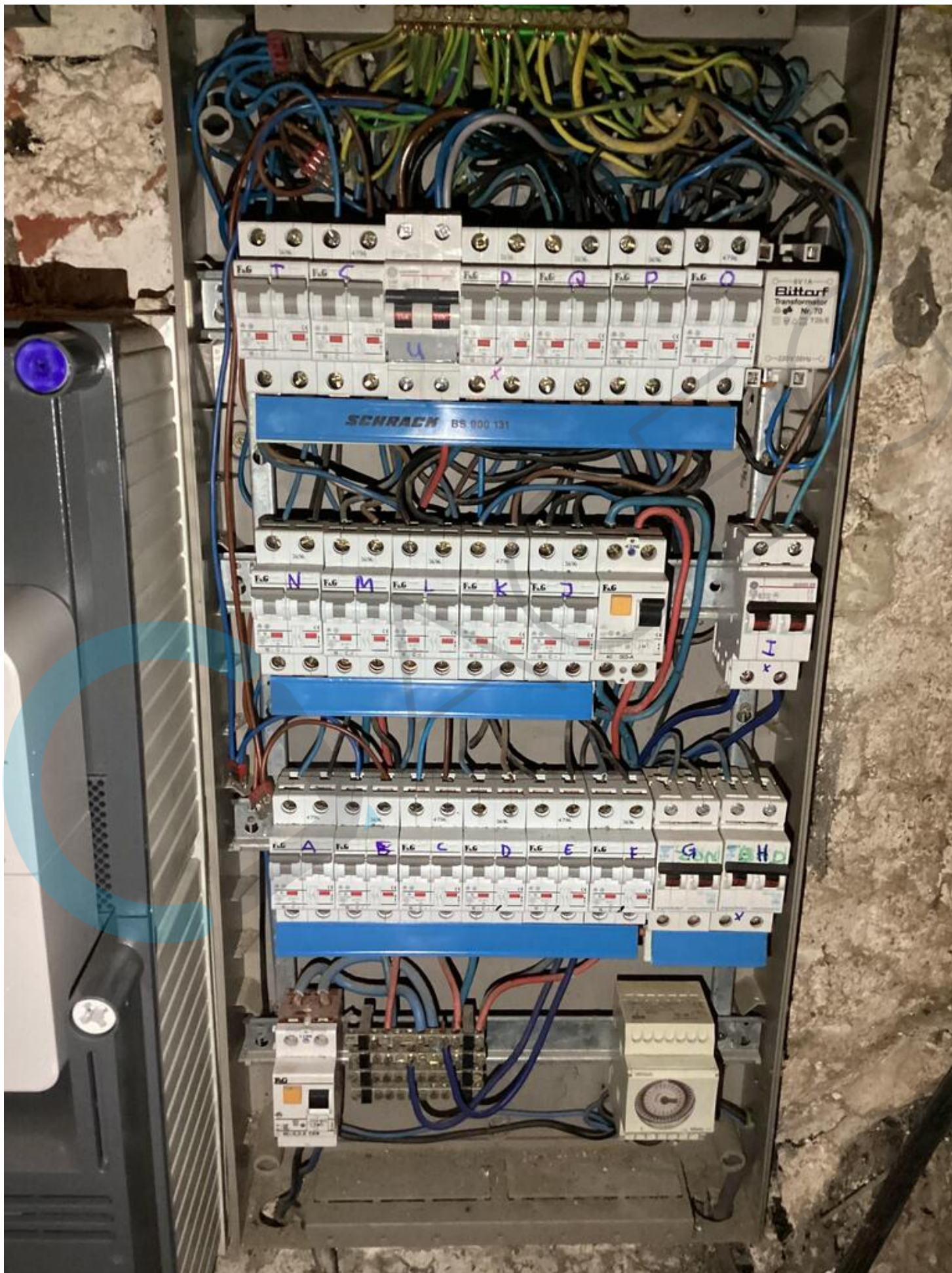
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 15/9/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

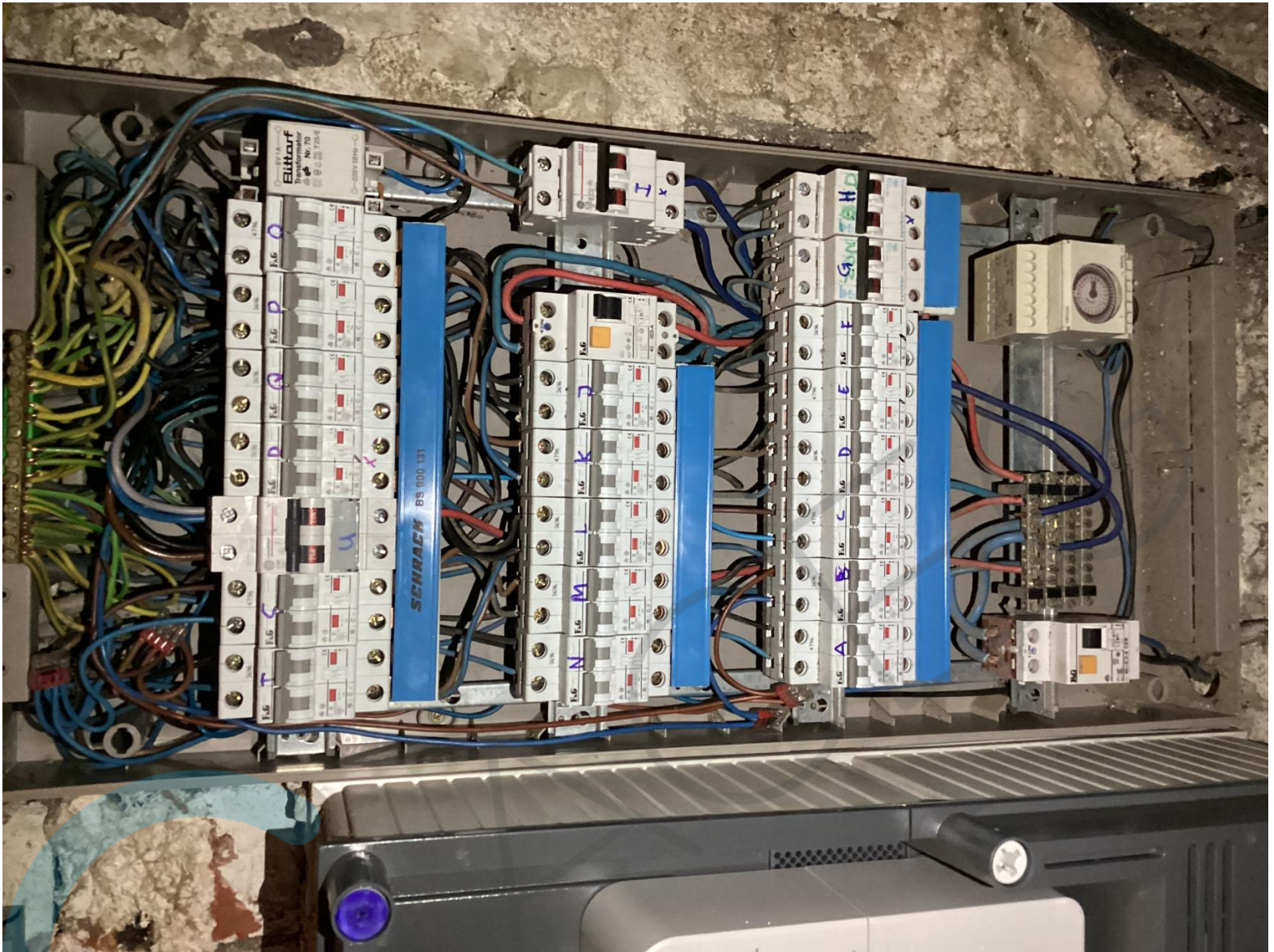




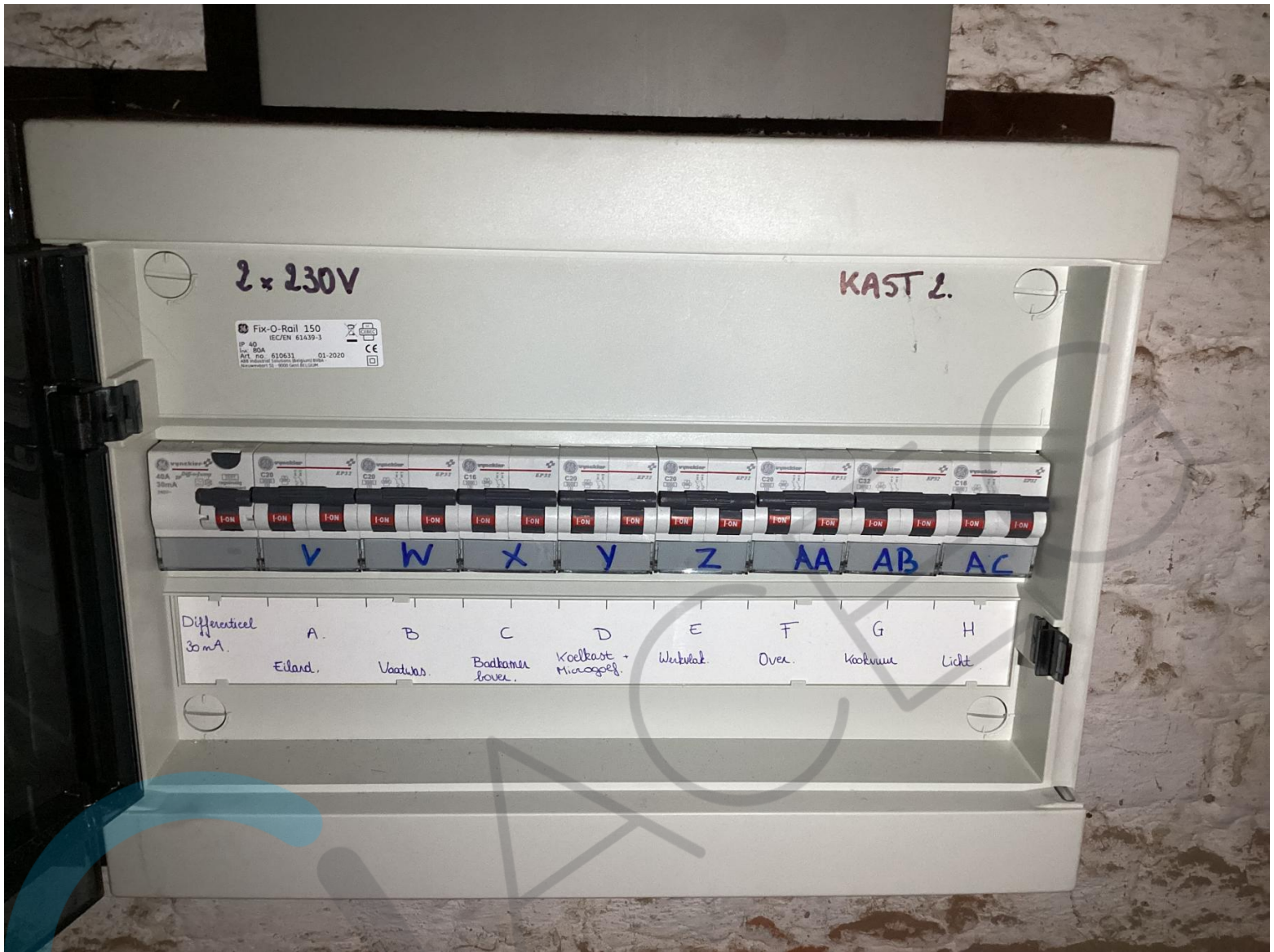


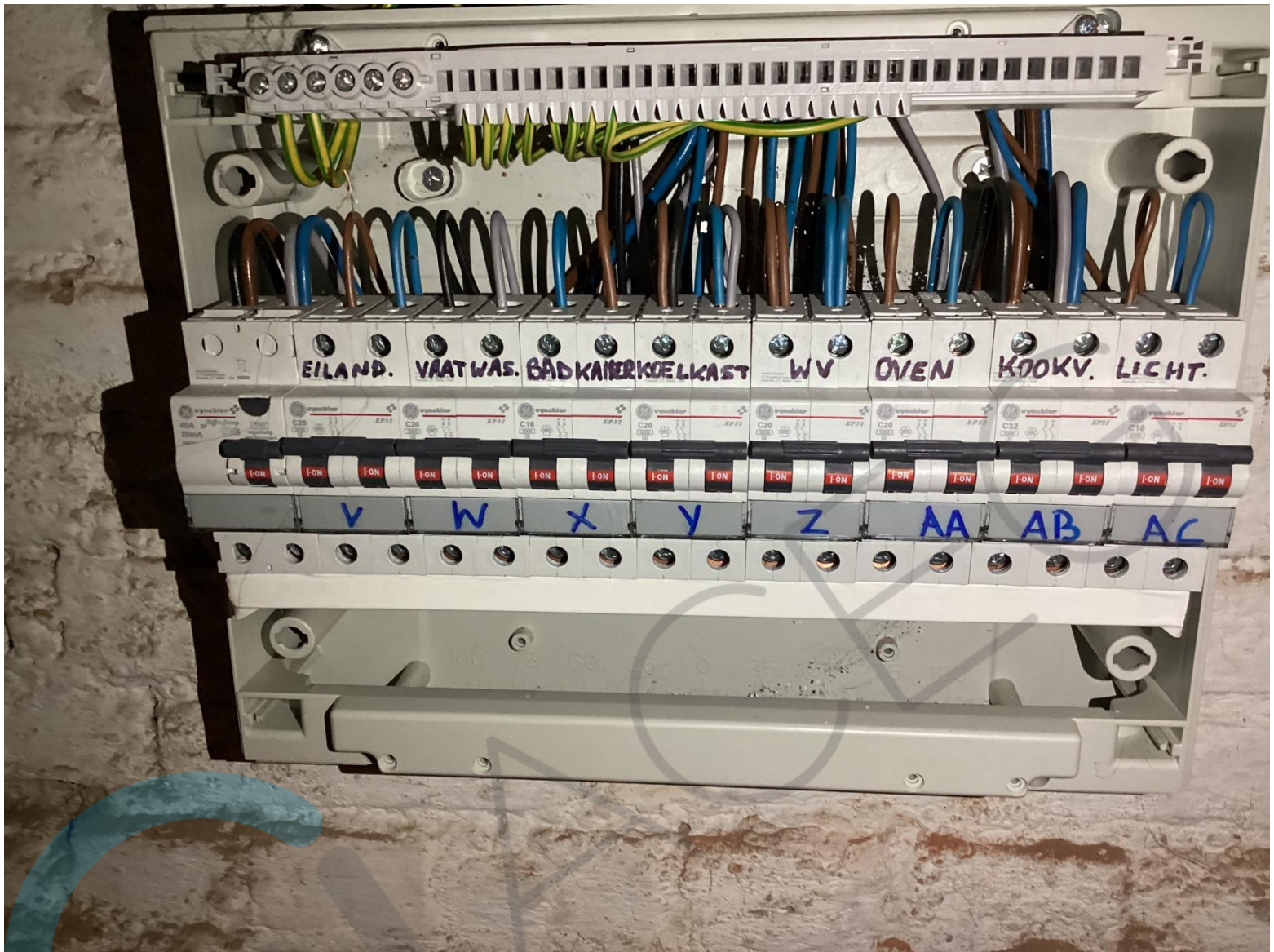








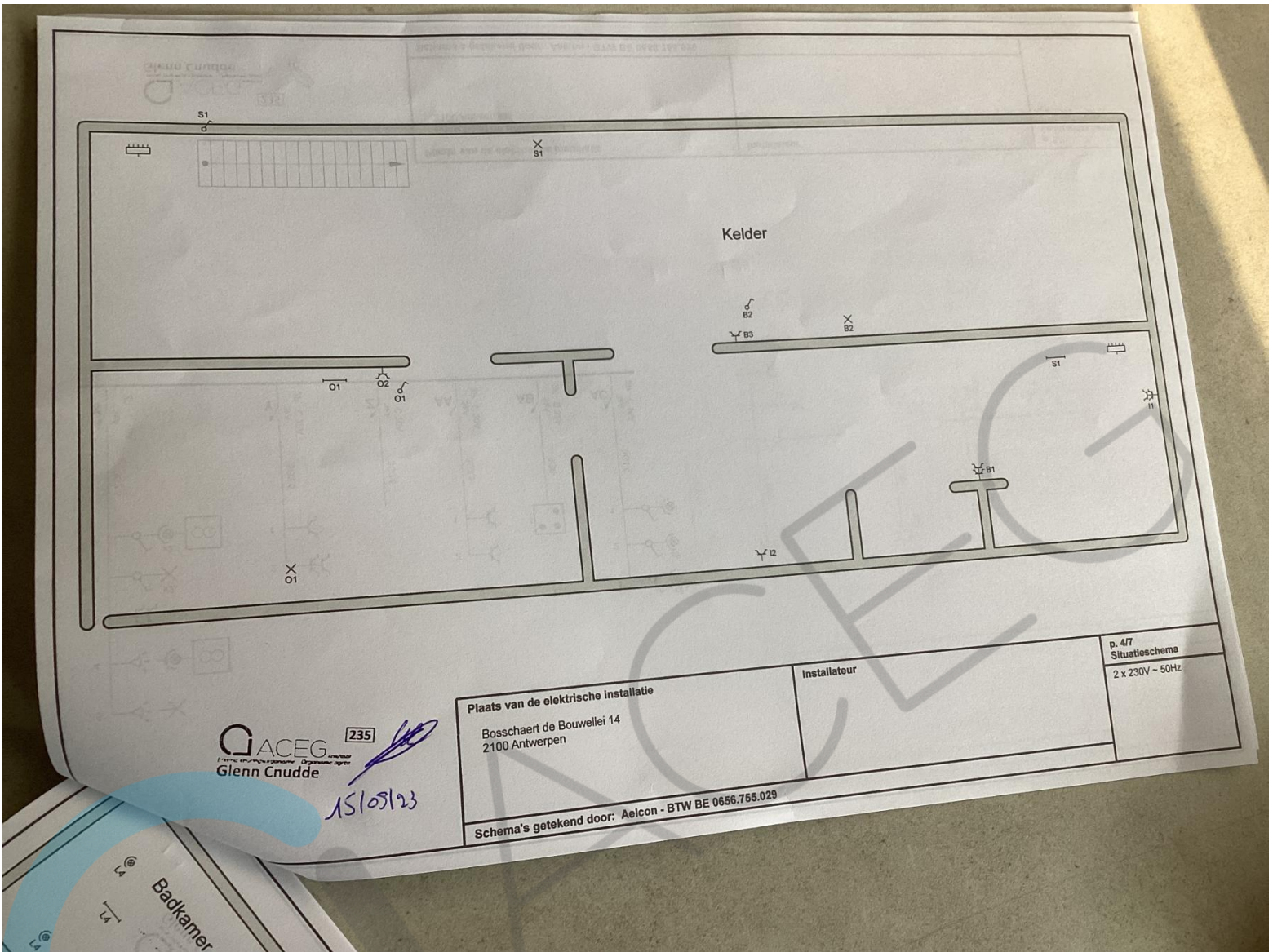












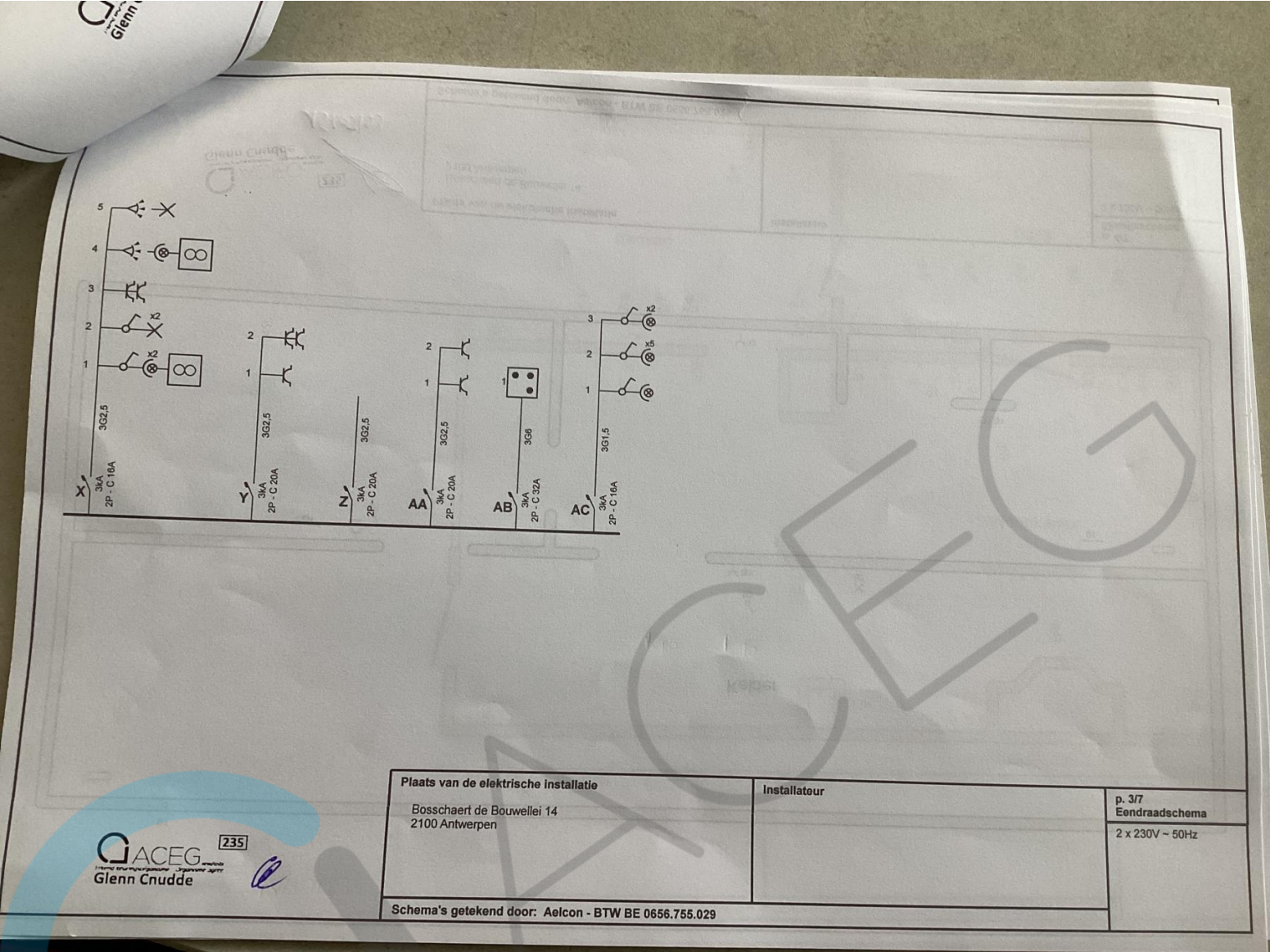
**GACEG** 235  
Glenn Crudde  
*15/08/23*

Plaats van de elektrische installatie  
Bosschaert de Bouwlei 14  
2100 Antwerpen

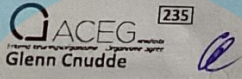
Installateur

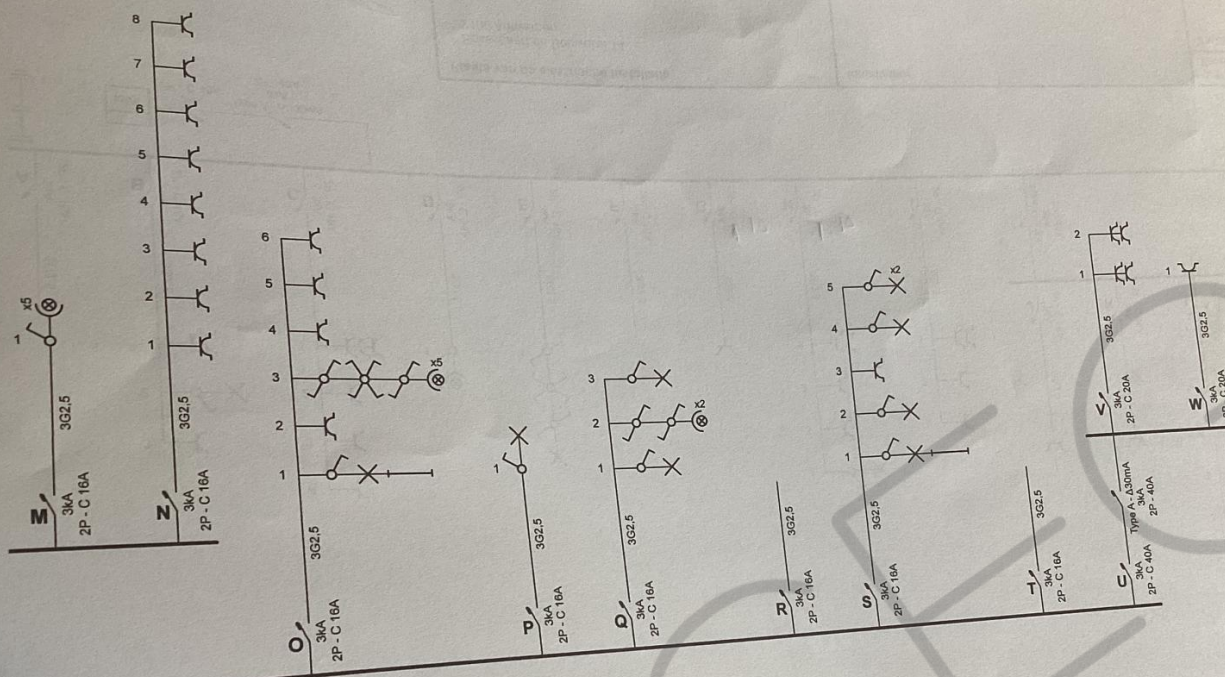
p. 4/7  
Situatieschema  
2 x 230V - 50Hz

Schema's getekend door: Aelcon - BTW BE 0656.755.029



<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Bosschaert de Bouwlei 14 2100 Antwerpen	<b>Installateur</b>	<b>p. 3/7</b> <b>Eendraadschema</b> 2 x 230V ~ 50Hz
Schema's getekend door: Aelcon - BTW BE 0656.755.029		





**ACEG** 235  
 Glenn Cnudde

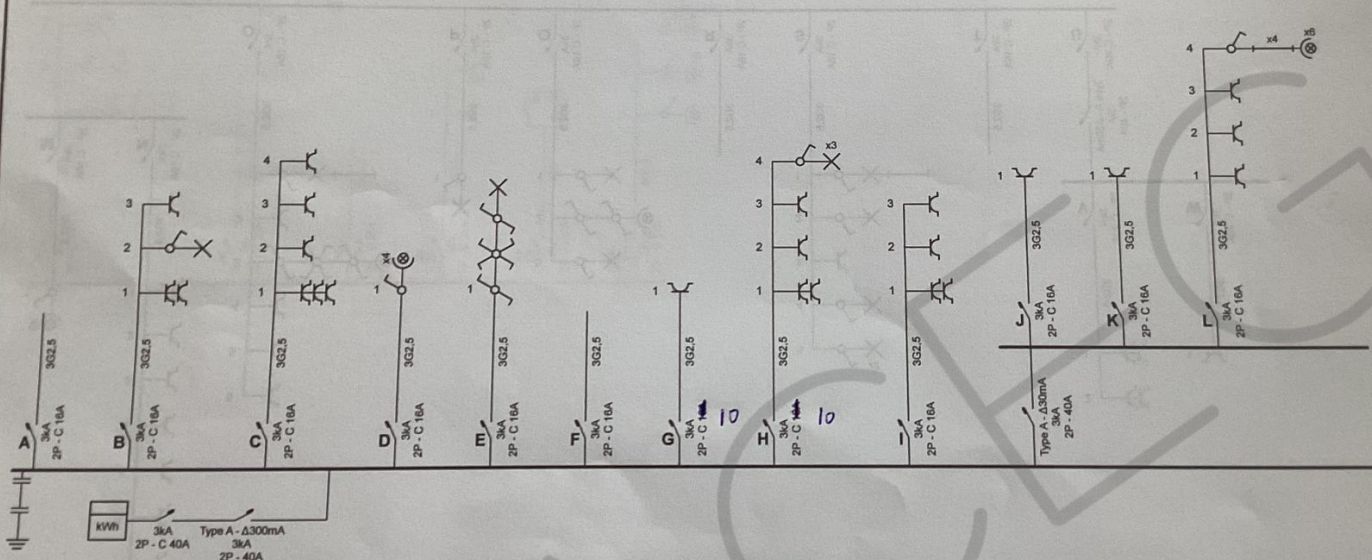
**Plaats van de elektrische installatie**  
 Bosschaert de Bouwellei 14  
 2100 Antwerpen


Installateur

p. 27  
 Eindraadschema  
 2 x 230V - 50Hz

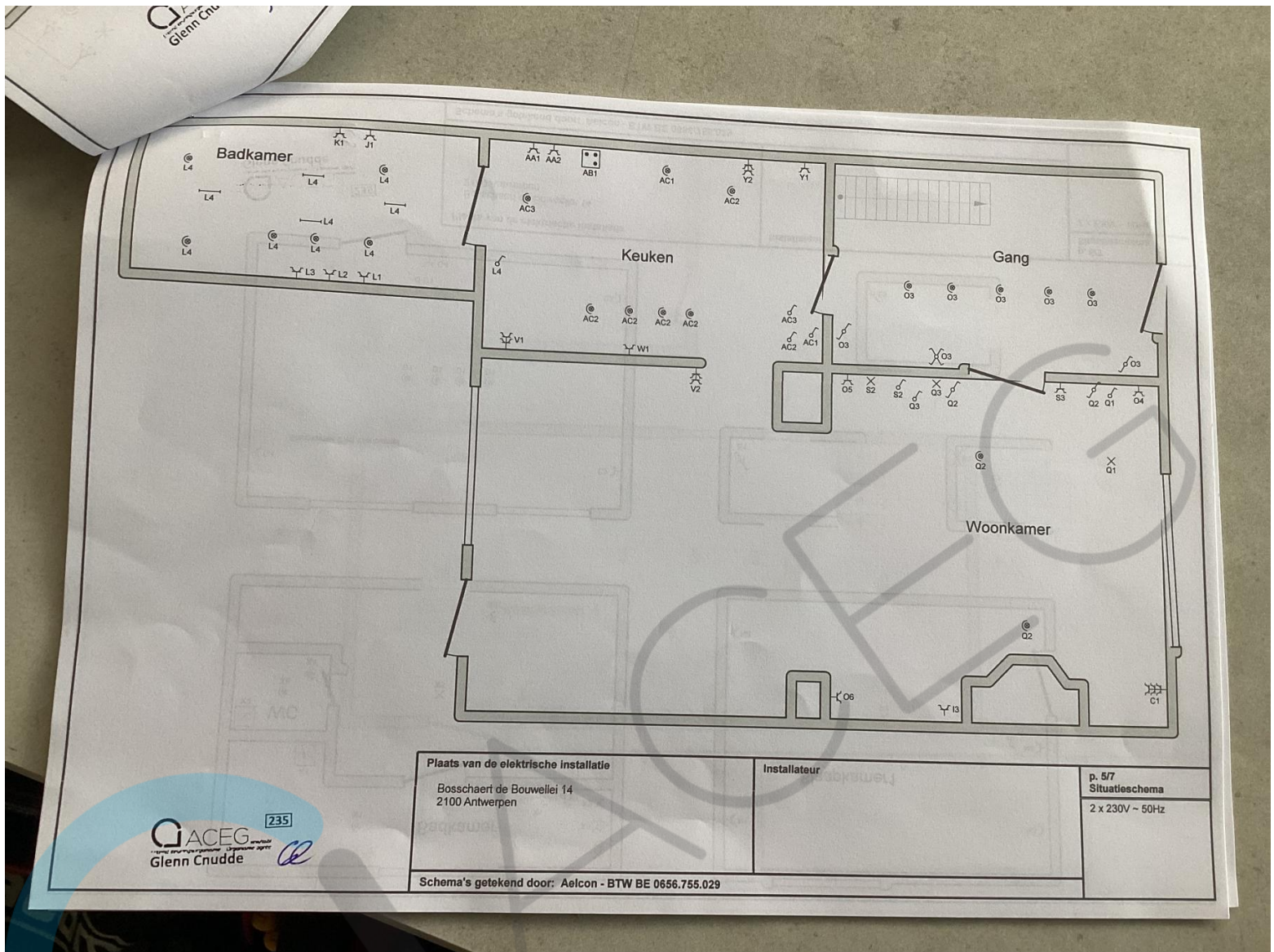
Schema's getekend door: Aelcon - BTW BE 0656.755.029






**ACEG**  
 Glenn Cnudde  
 235  
 15/03/23

<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Bosschaert de Bouwelie 14 2100 Antwerpen	<b>Installateur</b>  	p. 1/7 <b>Eendraadschema</b> 2 x 230V - 50Hz
Schema's getekend door: Aelcon - BTW BE 0656.755.029		



**GACEG** 235  
Glenn Crudde

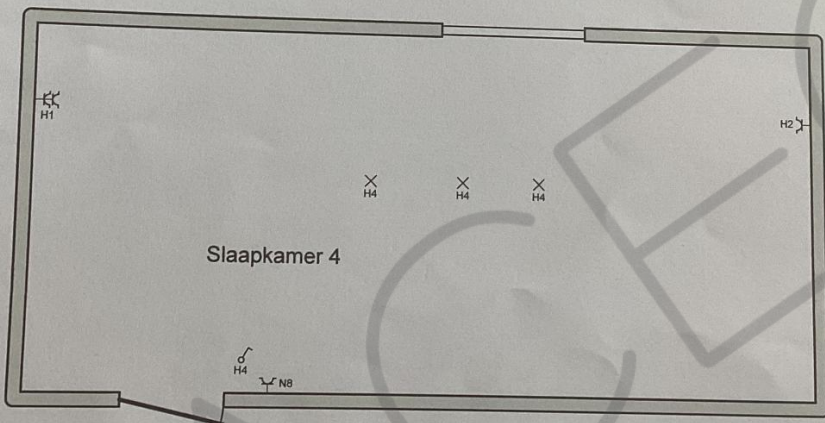
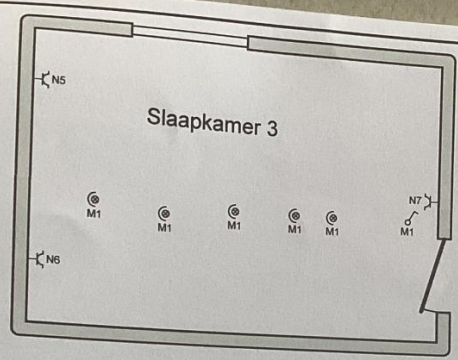
**Plaats van de elektrische installatie**

Bosschaert de Bouwellei 14  
2100 Antwerpen

**Installateur**

p. 5/7  
**Situatieschema**  
2 x 230V - 50Hz

Schema's getekend door: Aelcon - BTW BE 0656.755.029



**ACEG** 235  
Glenn Crudde

**Plaats van de elektrische installatie**  
Bosschaert de Bouwellei 14  
2100 Antwerpen

**Installateur**

p. 7/7  
**Situatieschema**  
2 x 230V - 50Hz

Schema's getokend door: Aelcon - BTW BE 0656.755.029

