

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 07/04/2026 **Inspecteur:** Björn De Groof **Mentor:** **Installateur:** Jk project BV
ID-label: **Klantreferentie:**

B.T.W. nr.: BE 0502 814 346

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19481288

Datum verslag: 07/04/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Mandekenstraat
Huisnummer 68
Busnummer
Postcode 9200
Gemeente Baasrode
Land België

Eigenaar

Naam Libot
Straatnaam Mandekensstraat
Huisnummer 68
Busnummer
Postcode 9200
Gemeente Baasrode
Land België

Installateur

Naam Jk project BV
BTW nr. BE 0502 814 346
Telefoonnummer 0473/250243
E-mail info@jkproject.be

Type : woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820063277843

Teller Nr.: : 1SAG1100212344



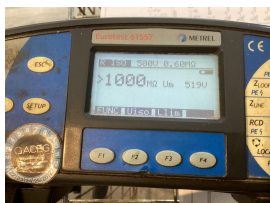
Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 1N400V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A
Aantal borden: 3 Aantal kringen: 33
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: >1000 MΩ RE: 17,71 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

| $I\Delta$ (mA) | I_n (A) | I_n - andere (A) | $I_{\Delta t}$ | Type | Beveiligde kringen | Test | x 2,5 |
|----------------|-----------|--------------------|------------------|------|--------------------|------|-------|
| 300 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 33 | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 7 | OK | OK |
| 300 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 9 | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 7 | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 2 | OK | OK |

| Δ (mA) | In (A) | In - andere (A) | It | Type | Beveiligde kringen | Test | x 2,5 |
|---------------|--------|-----------------|------------------|------|--------------------|------|-------|
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 7 | OK | OK |
| 300 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 2 | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 2 | OK | OK |
| 30 | 40 | | 22,5kA2s (3000A) | A | 6 | OK | OK |

BESCHRIJVING INSTALLATIE

| Aantal kringen | Curve | Bescherming IN (A) | (andere) | P | Sectie (mm²) |
|------------------------------------|-------|--|--------------|----------------------------|--------------|
| Zie schema's | - | - | Zie schema's | - | - |
| 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

N2 Geen inbreuken vastgesteld.

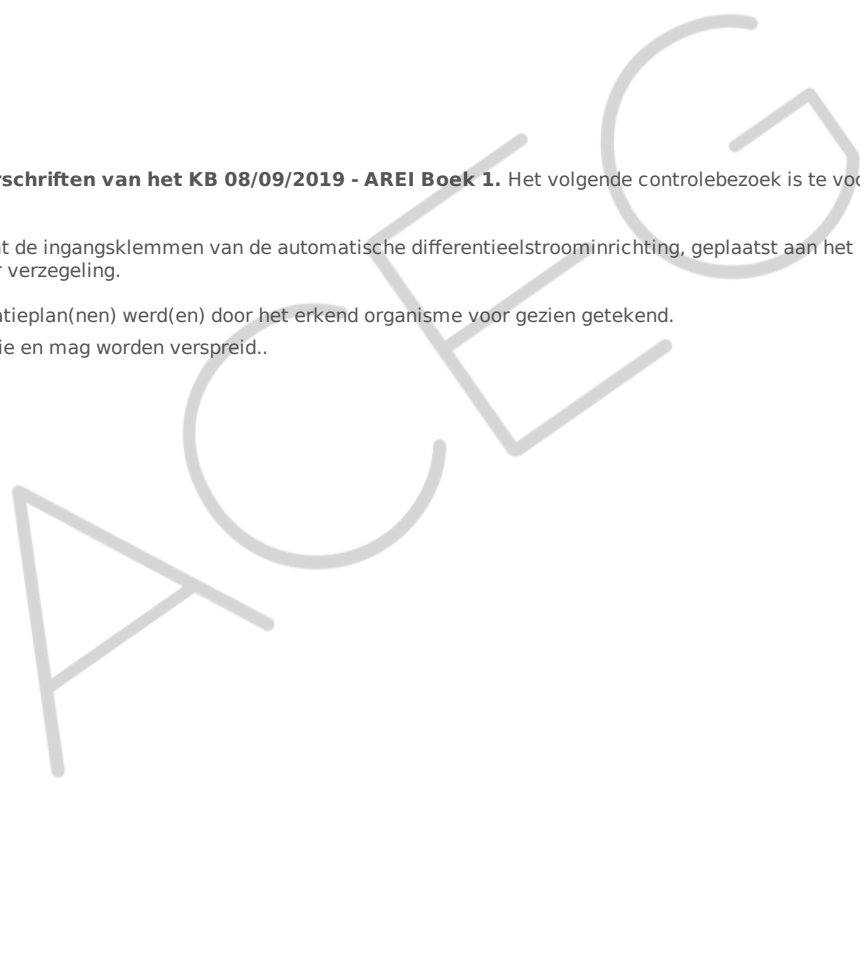
BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 7/4/2051
 - 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): 10

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 12:54 tot 13:35
 De inspecteur Björn De Groof



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

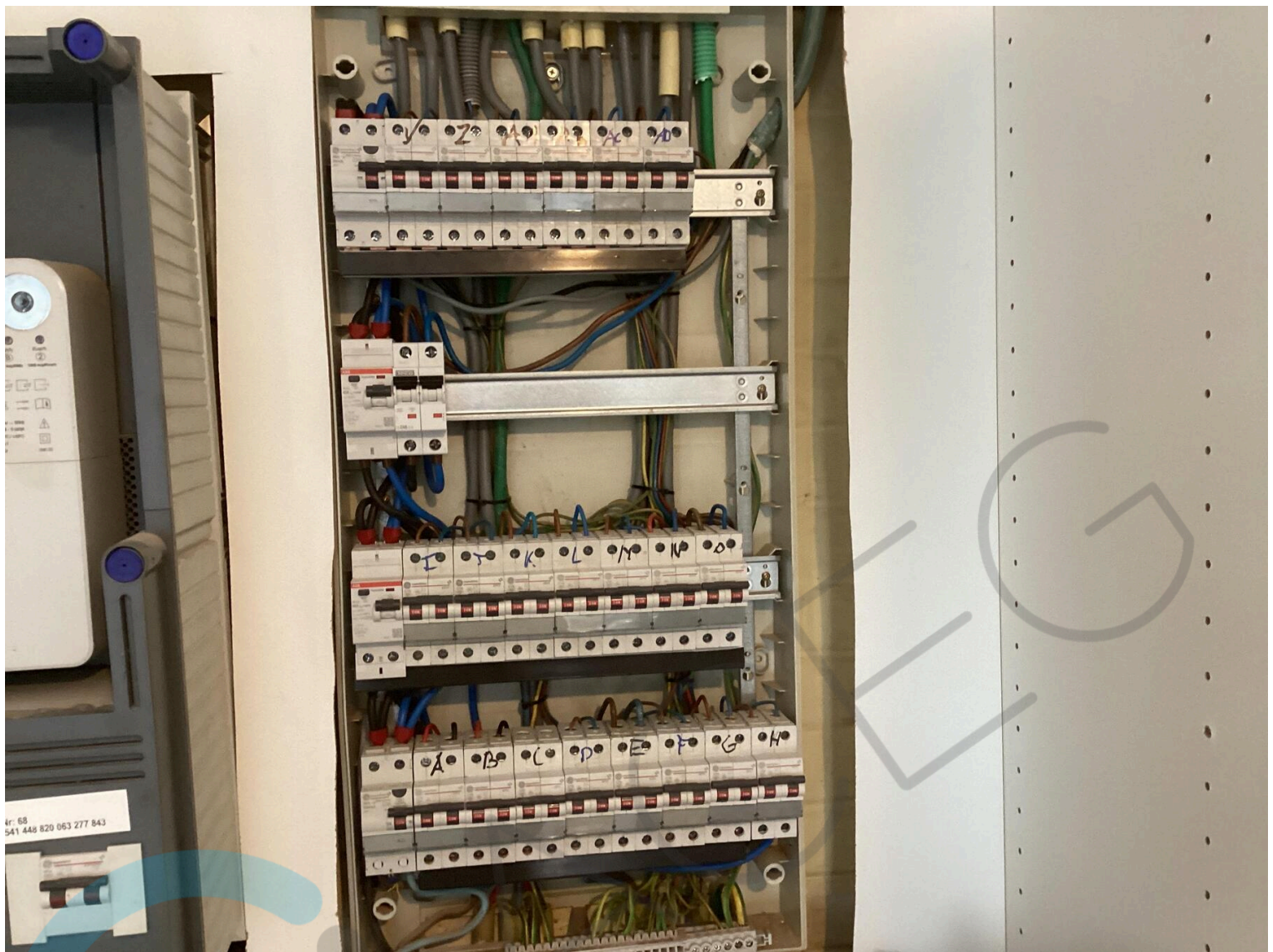
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager. De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

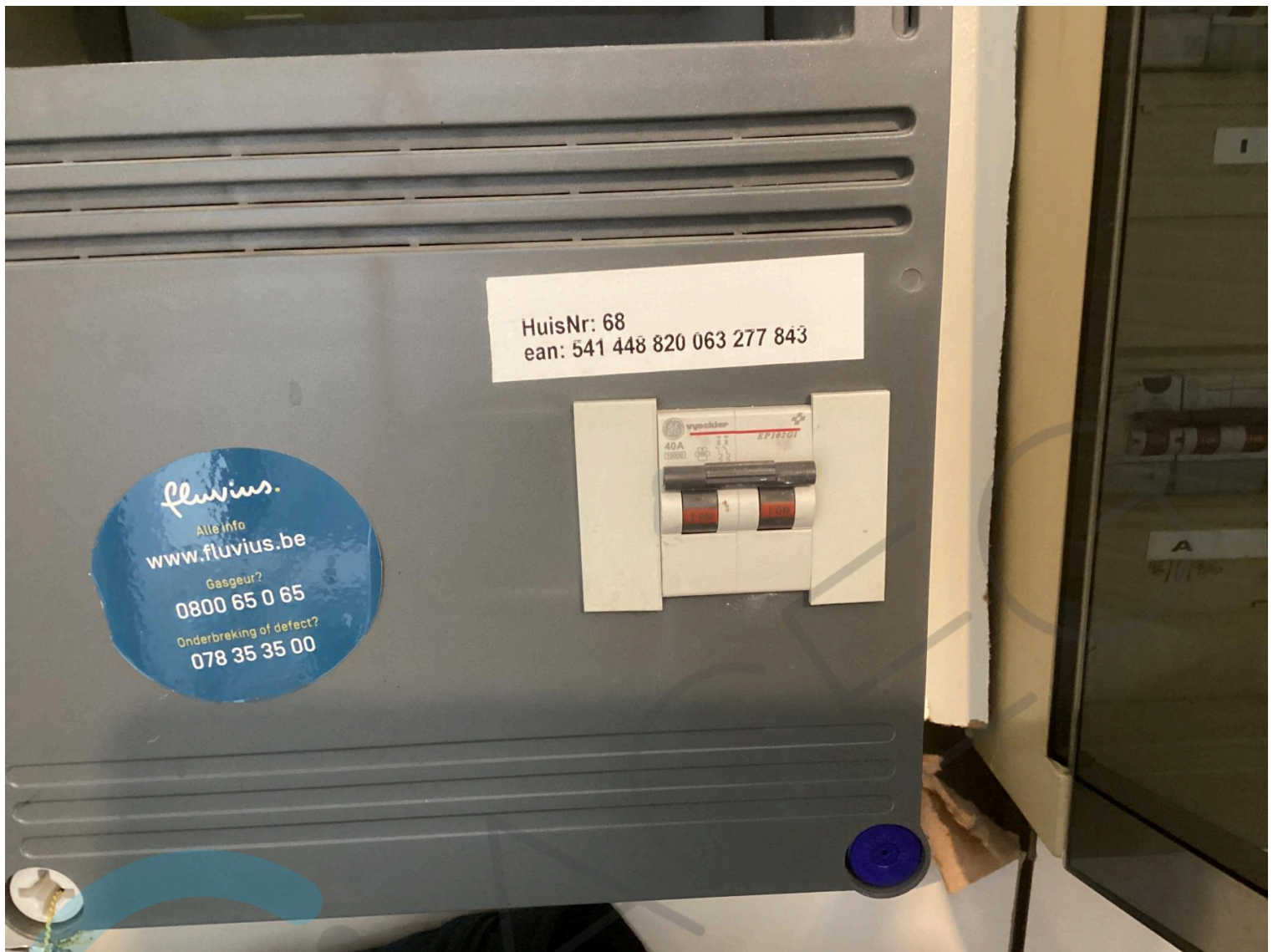
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:

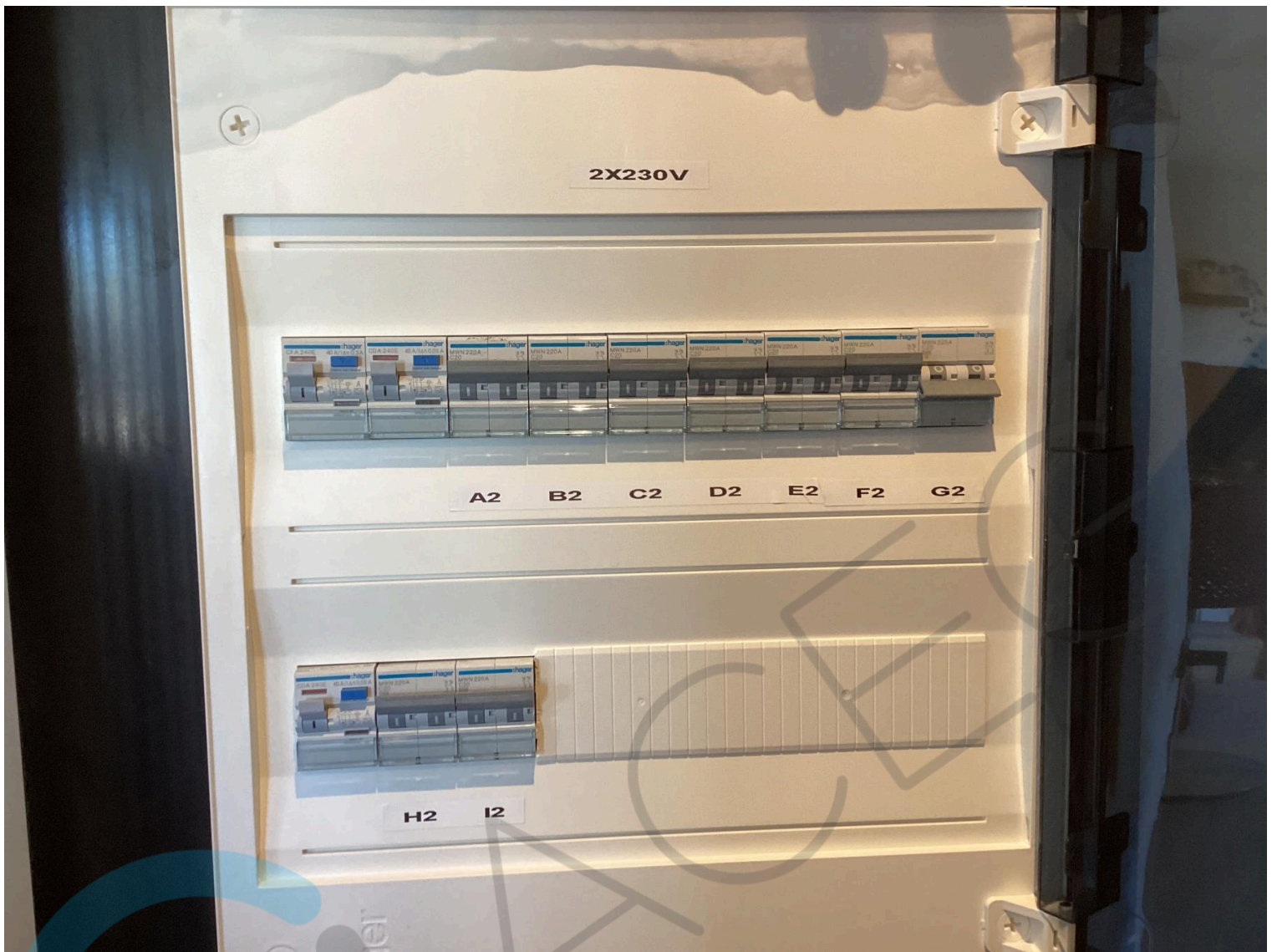
| Stap 1 | Stap 2 | Stap 3 | Stap 4 |
|--|---|--|---|
| Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's | Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren. | De volgende periodieke keuring is voorzien voor 7/4/2051 | ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen. |

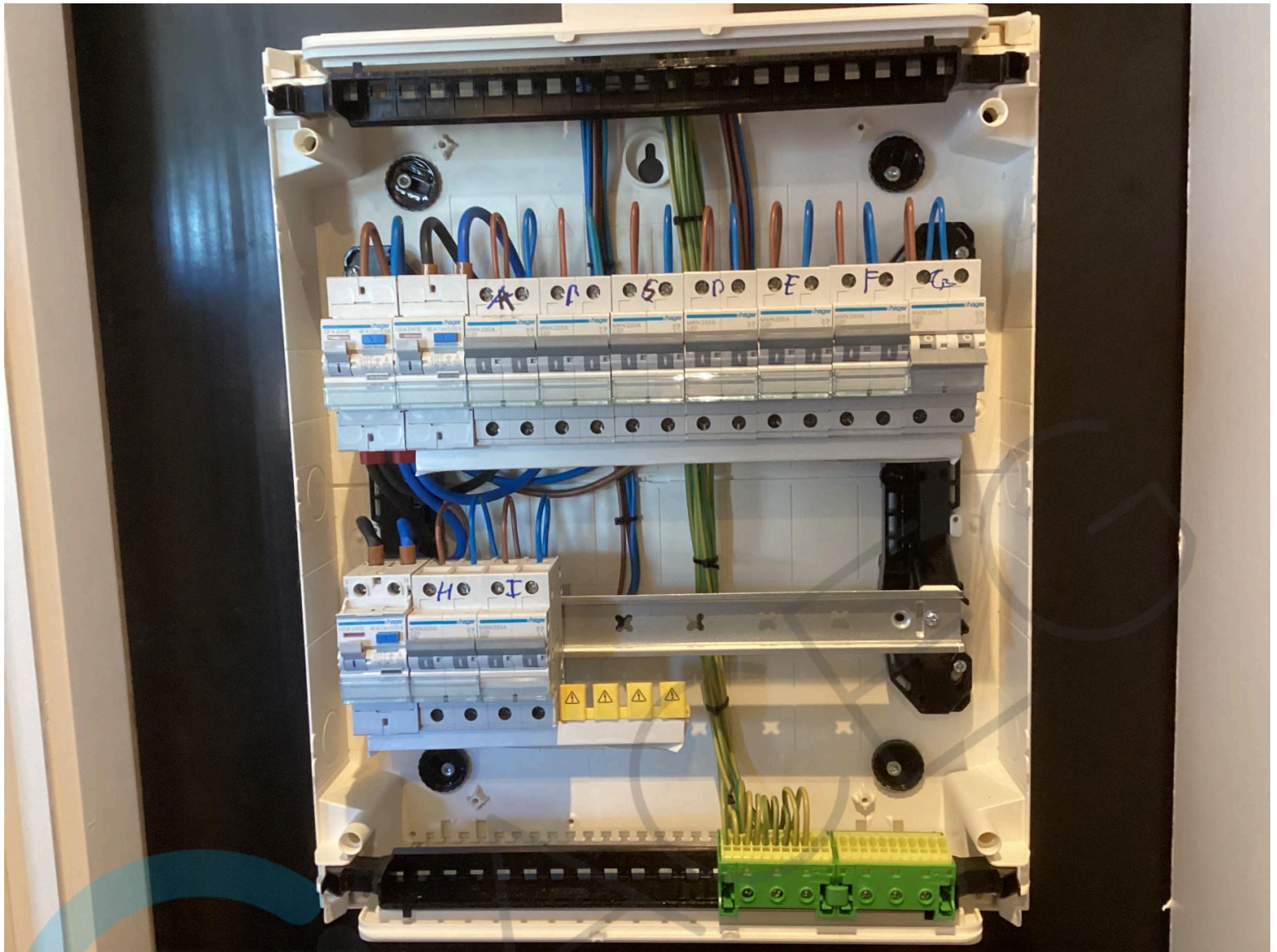








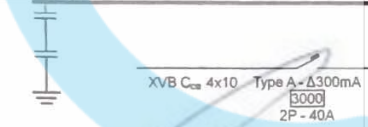
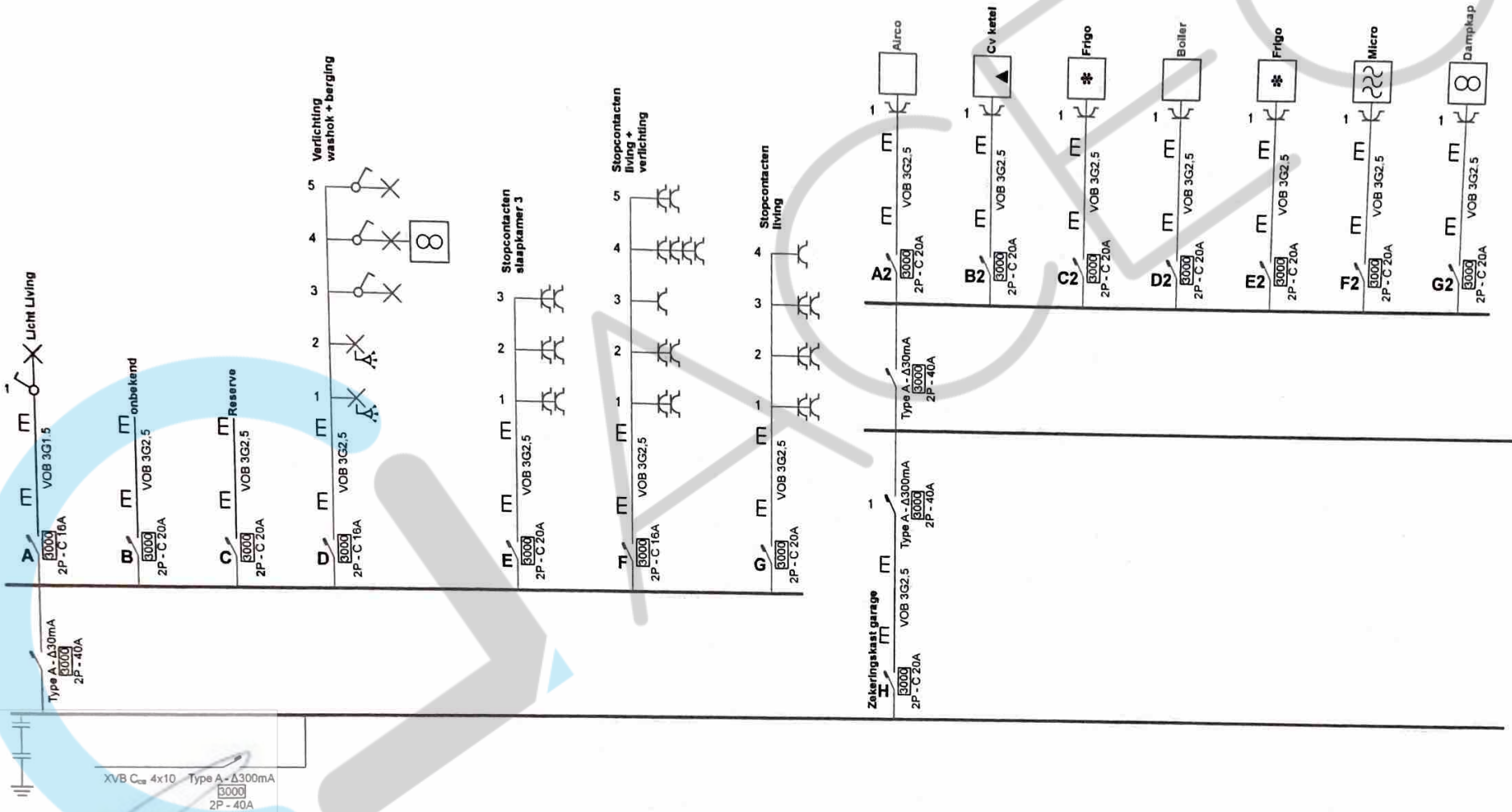












Plaats van de elektrische installatie

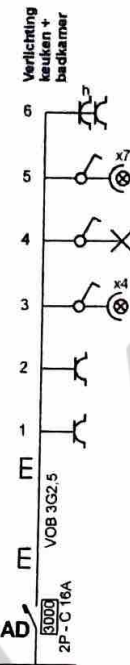
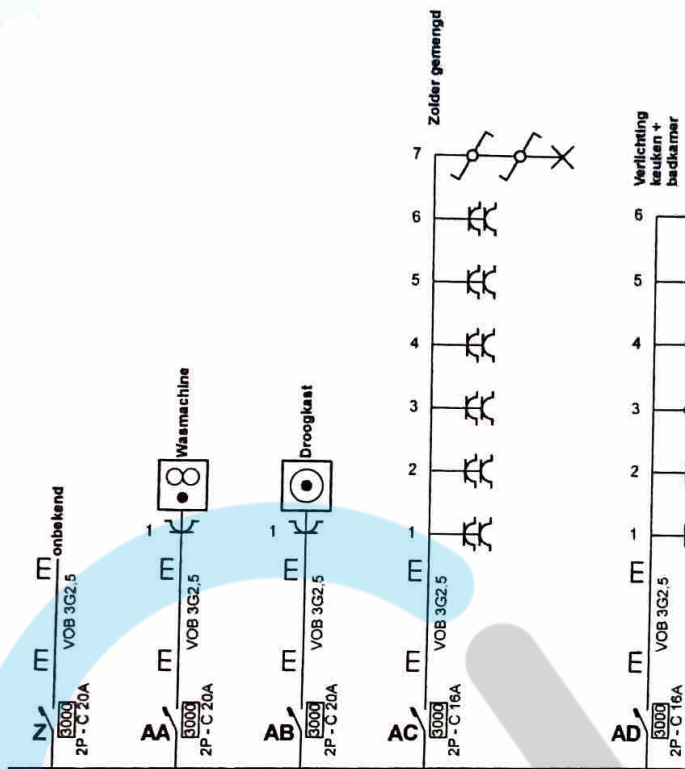
Mandekensstraat 68
9200 Baasrode

Installateur

JK Project BV
Baeckelmansstraat 131/0011
2830 Tisseelt
Tel.: +32 473 25 02 43
e-mail: info@jkproject.be
BE0502814346

**p. 1/8
Eendraadschema**

2 x 230V ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

Mandekensstraat 68
9200 Baasrode

Installateur

JK Project BV
Baeckelmansstraat 131/0011
2830 Tiselt
Tel.: +32 473 25 02 43
e-mail: info@jkproject.be
BE0502814346

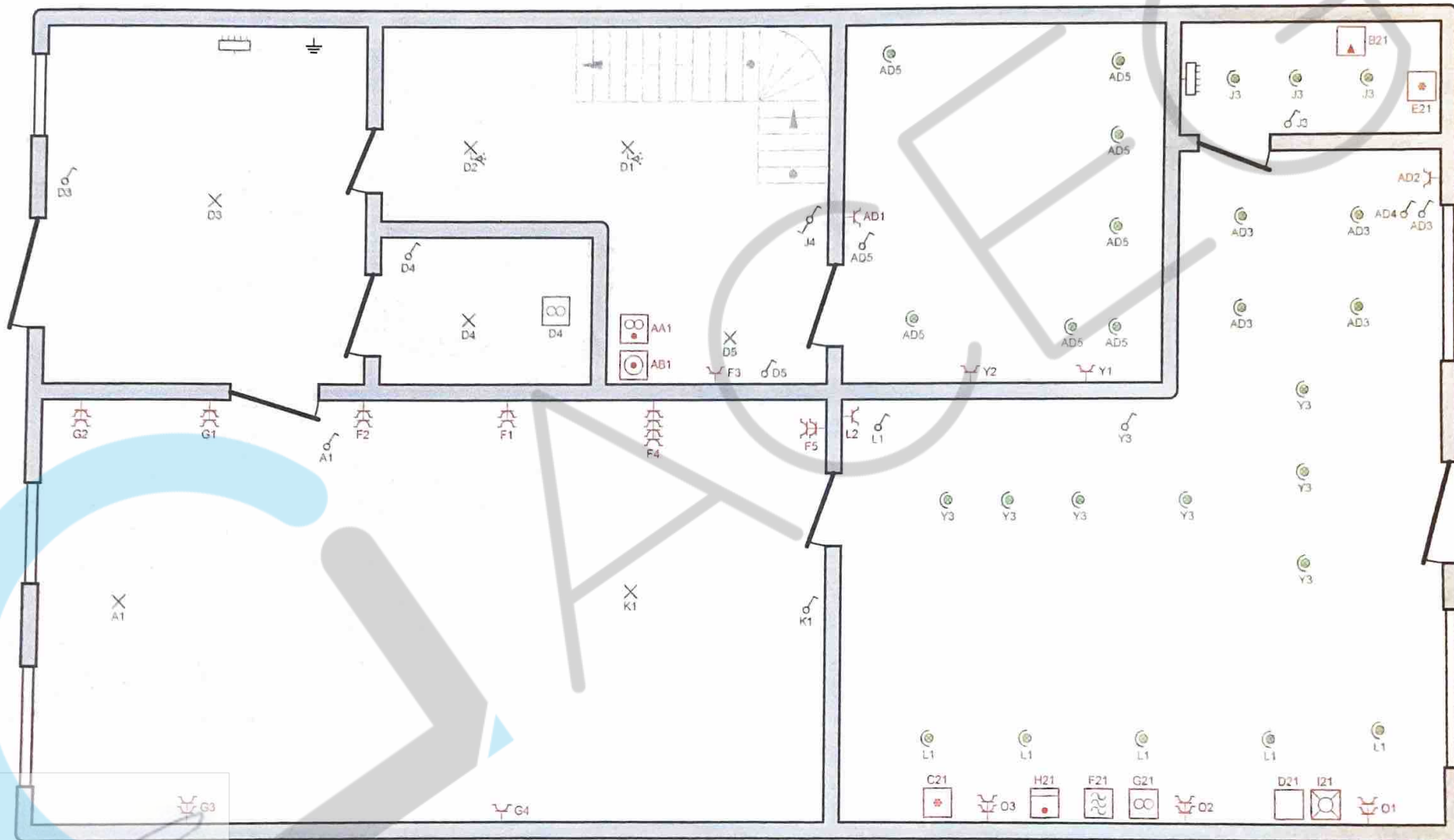
p. 3/8
Eendraadschema

2 x 230V ~ 50Hz

Björn De Groof

ACEG-VZW - #314

07/04/2026



Plaats van de elektrische installatie

Mandekensstraat 68
9200 Baasrode

Installateur

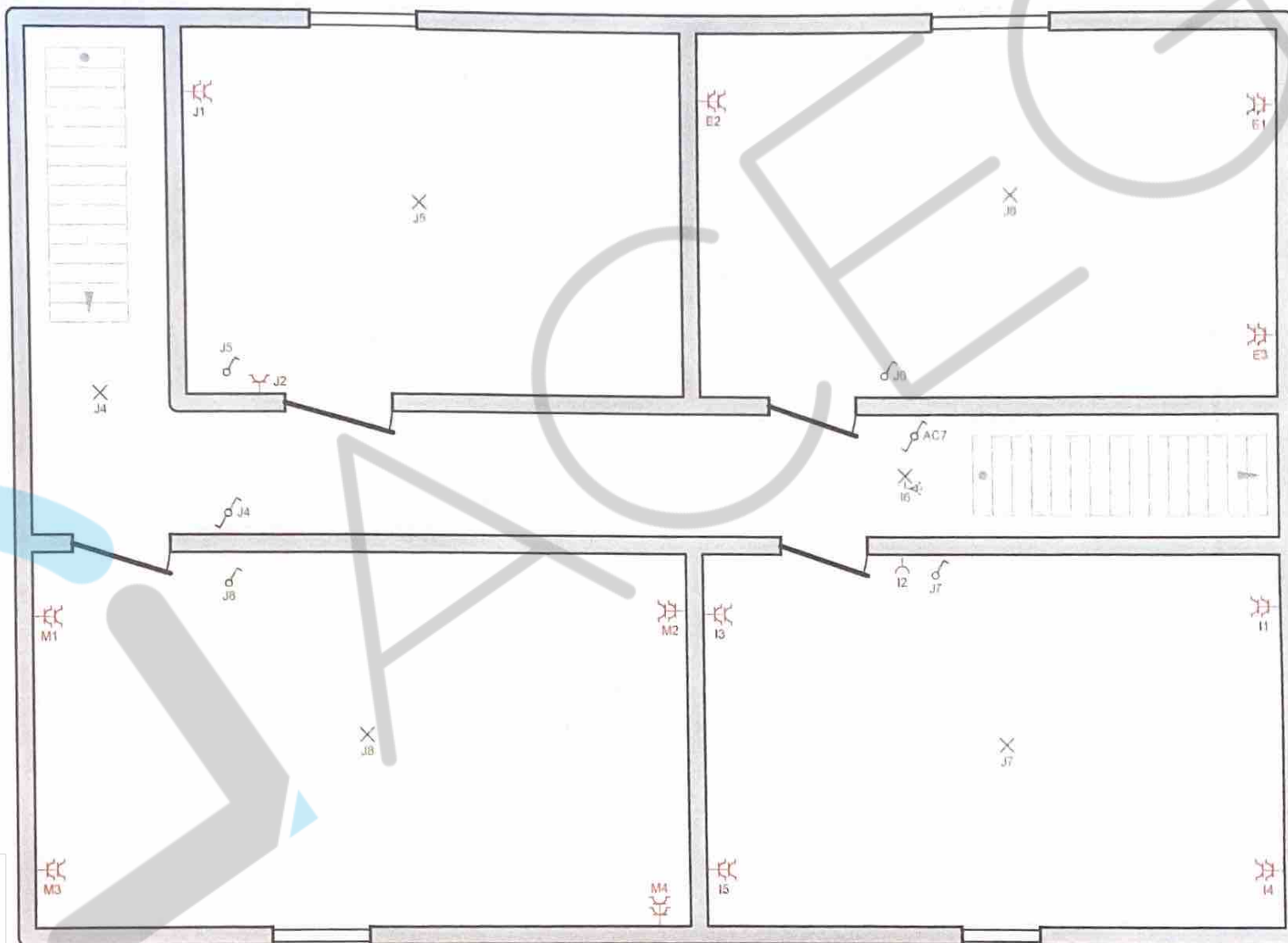
JK Project BV
Baeckelmannsstraat 131/0011
2830 Tiselt
Tel.: +32 473 25 02 43
e-mail: info@jkproject.be
BE0502814346

**p. 4/8
Situatieplan**

2 x 230V ~ 50Hz

Björn De Groof

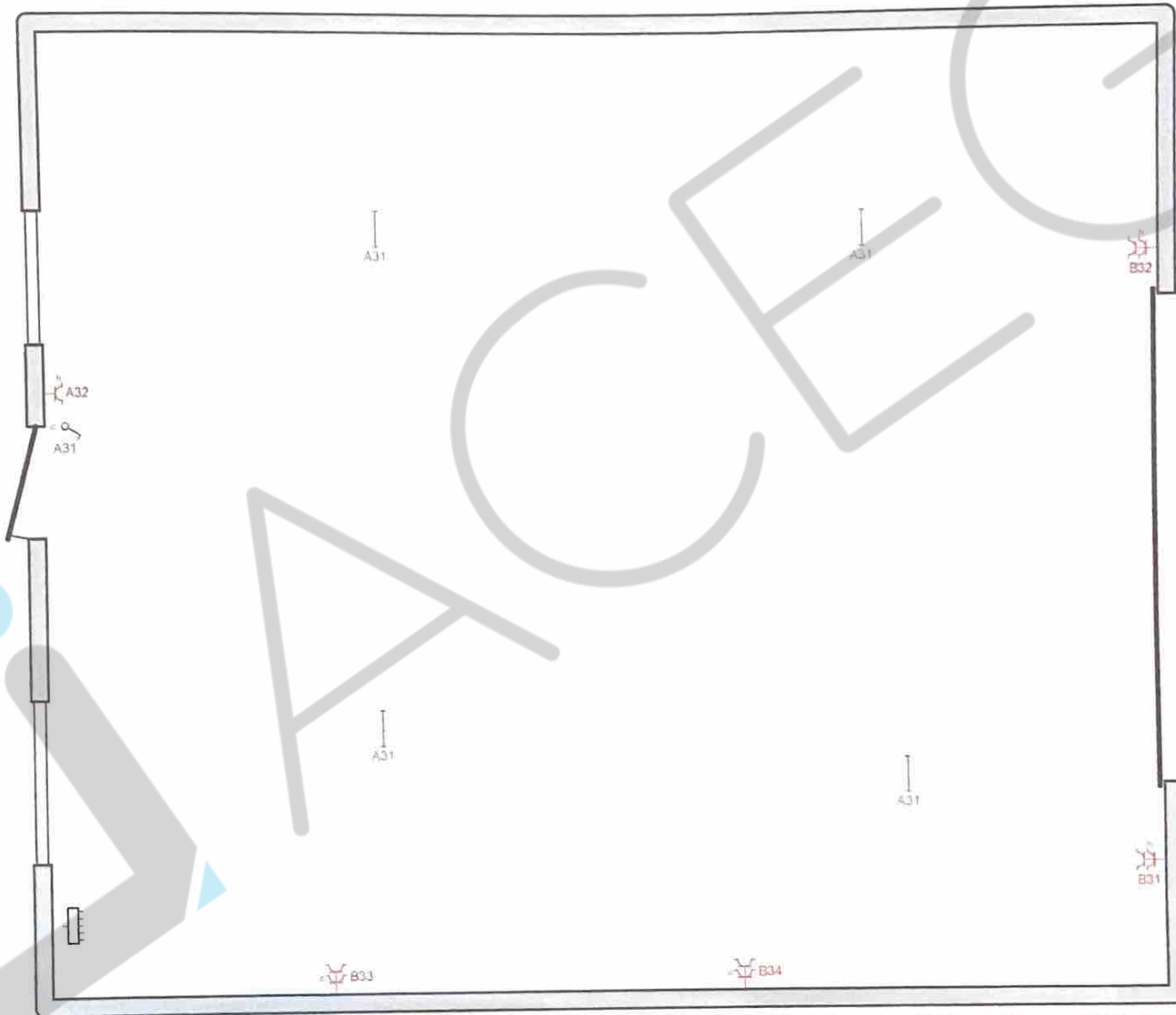
ACEG-VZW - #314



| | | |
|---|--|---|
| <p>Plaats van de elektrische installatie</p> <p>Mandekensstraat 68 9200 Baasrode</p> | <p>Installateur JK Project BV Baeckelmansstraat 131/0011 2830 Tisselt Tel.: +32 473 25 02 43 e-mail: info@jkproject.be BE0502814346</p> | <p>p. 6/8 Situatieplan</p> <p>2 x 230V ~ 50Hz</p> |
|---|--|---|

Björn De Groof

Björn De Groof
ACEG VZW - #314



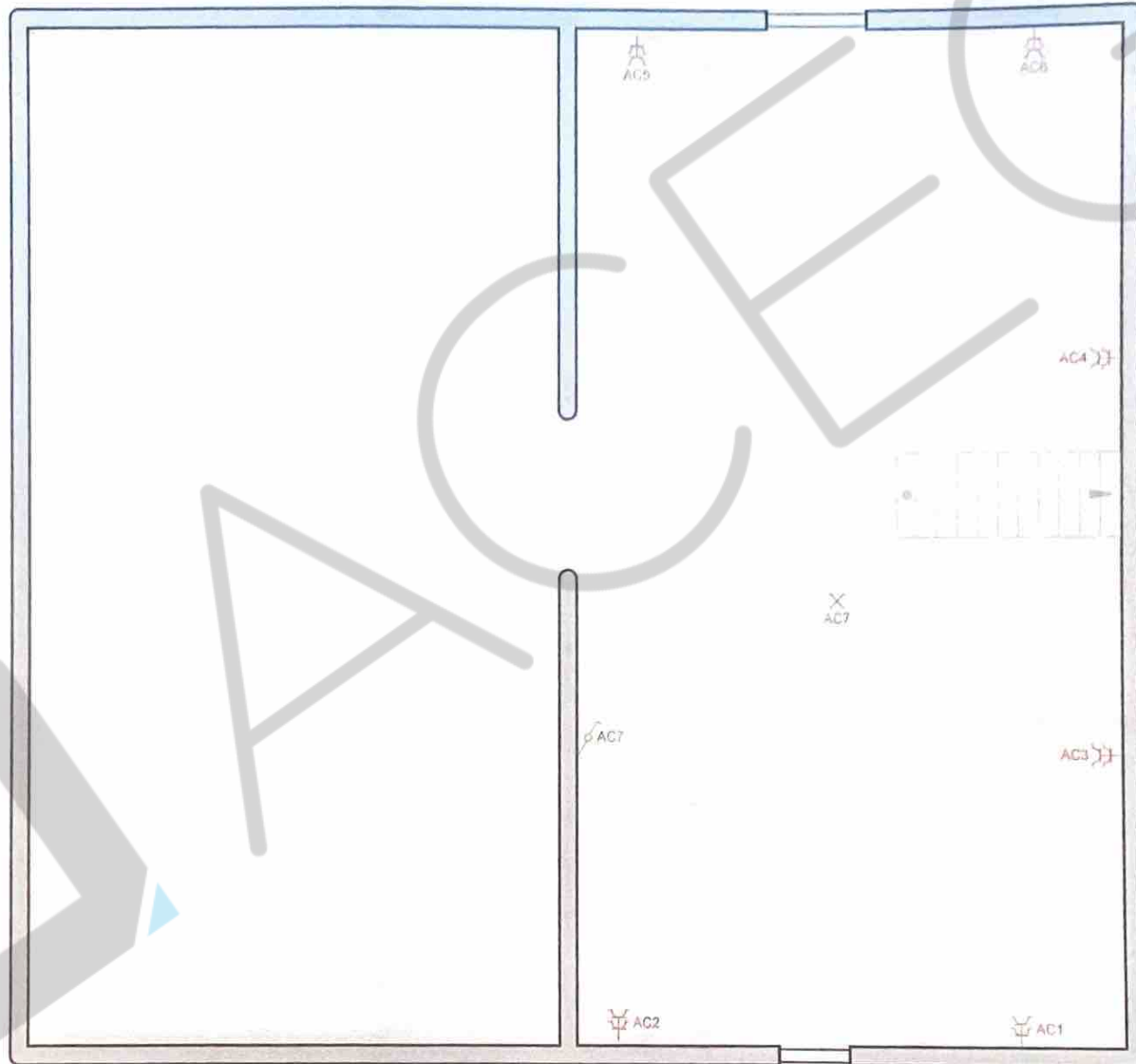
Björn De Groof
ACEG VZW - #314

07/04/2026

Plaats van de elektrische installatie
Mandekensstraat 68
9200 Baasrode

Installateur
JK Project BV
Baeckelmansstraat 131/0011
2830 Tisselt
Tel.: +32 473 25 02 43
e-mail: info@jkproject.be
BE0502814346

p. 5/8
Situatieplan
2 x 230V ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

Mandekensstraat 68
9200 Baasrode

Installateur

JK Project BV
Baeckelmannsstraat 131/0011
2830 Tiselt
Tel.: +32 473 25 02 43
e-mail: info@jkproject.be
BE0502814346

**p. 7/8
Situatieplan**

2 x 230V ~ 50Hz

Björn De Groof

ACEG VZW - #314

07/04/2026