

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 16/07/2024

Inspecteur: Jame Lattré

Mentor: /

Installateur: VDKeurgroep

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 0740 981 020

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19481245

Datum verslag: 16/07/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Zuidstraat
Huisnummer	26
Busnummer	0001
Postcode	8420
Gemeente	De Haan
Land	België

Eigenaar

Naam	VDKeurgroep
Straatnaam	Zuidstraat
Huisnummer	26
Busnummer	0001
Postcode	8420
Gemeente	De Haan
Land	België

Installateur

Naam	VDKeurgroep
BTW nr.	BE 0740 981 020
Telefoonnummer	+32 497 74 32 81
E-mail	steven@vdkeurgroep.be

Type : woning

EAN : 54

Teller Nr.: : 33525069

 Niet meegedeeld

Afbbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Aantal borden: 1

Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 0,146 MΩ

NOK



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

Spanning: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal kringen: 13

RE: 1,55 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	13	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	4	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
5	C	16		2	2,5
7	C	20		2	2,5
1	C	32		2	6

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

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

11.02 Situatieschema van de installatie is te voorzien en/of te vervolledigen. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

11.05 Inplantingsplan gemeenschappelijke aardverbinding niet aanwezig (Boek 1 onderafdeling 5.4.2.1.)

Een situatieplan van het tellerlokaal als de aarding moet worden getekend. Ik heb dit er nu op gezet maar er moet daar een schema van zijn.

12.01 De waarde van de isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5M ohm (Boek 1 Onderafdeling 6.4.5.1.)

15.10 Niet gebruikte invoeringen van het verdeelbord zijn niet correct of onvoldoende afgedicht. (Boek 1 Afdeling 5.1.4. en 4.2.2.3.)

nota/note 18 De elektrische installatie is grondig na te zien en conform te maken volgens de voorschriften van het AREI boek 1.

nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

nota/note 3 Het is niet uitgesloten dat bij een nacontrole bijkomende inbreuken worden vastgesteld bij voorleggen schema's.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 16/7/2025. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Jame Lattré



Jame Lattré
ACEG VZW - #415

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 controleorgaan 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

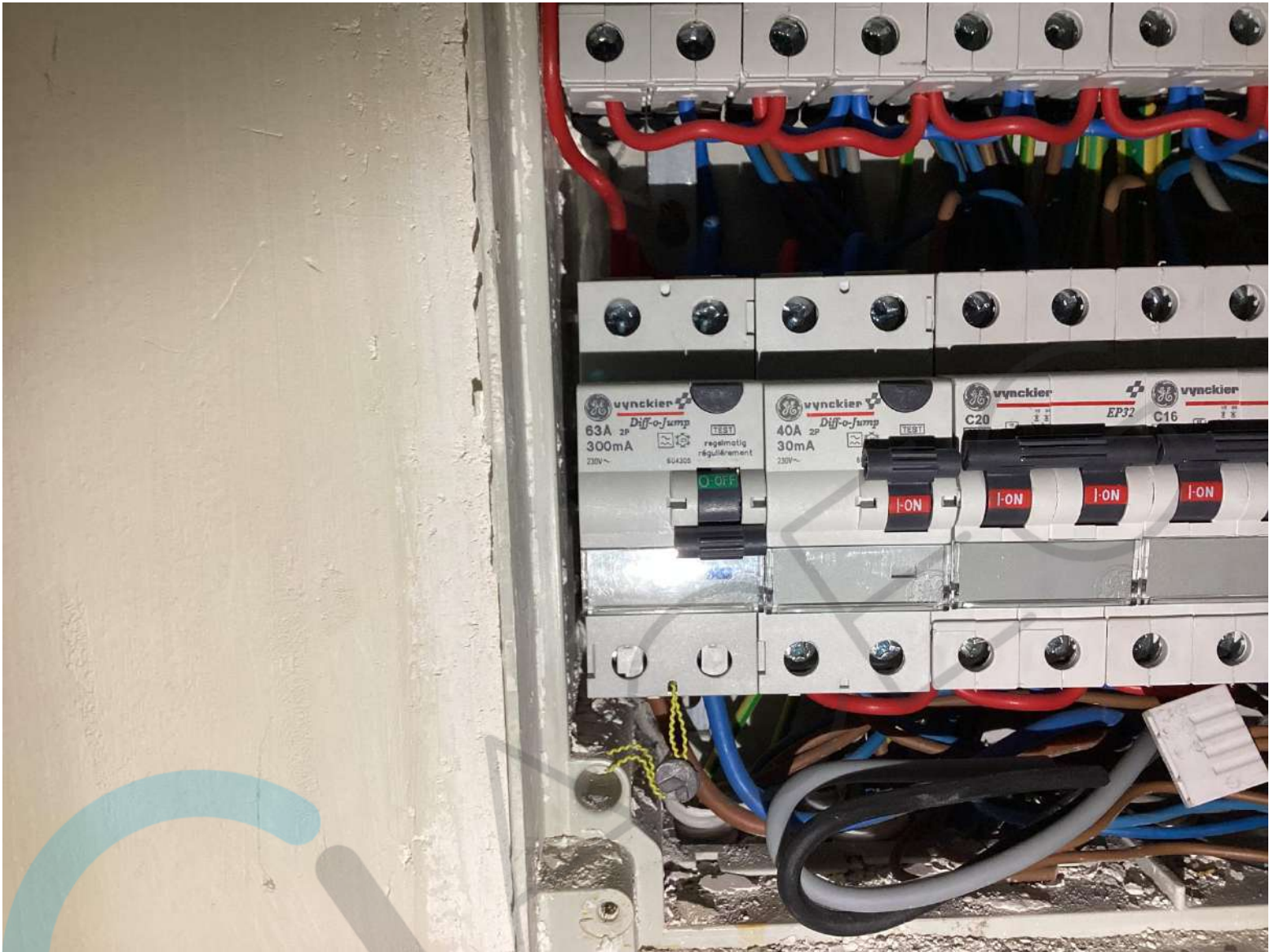
Stappenplan voor een installatie die niet conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.







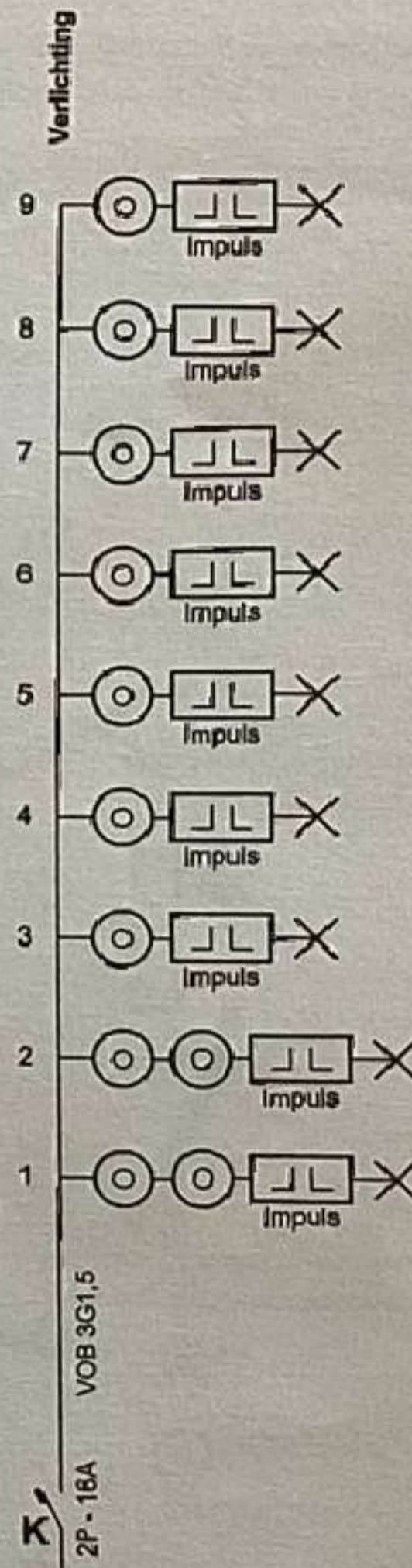
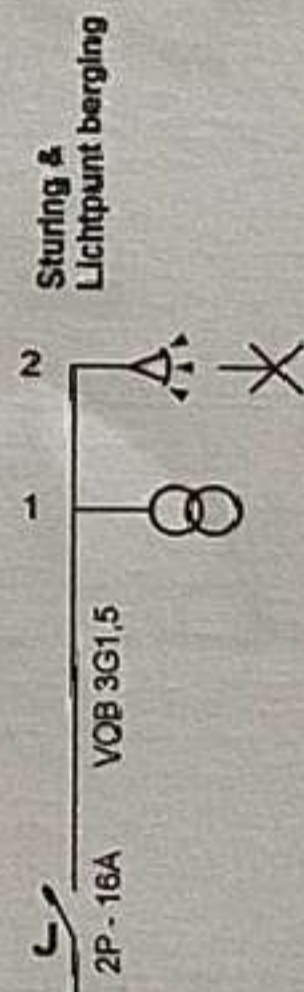
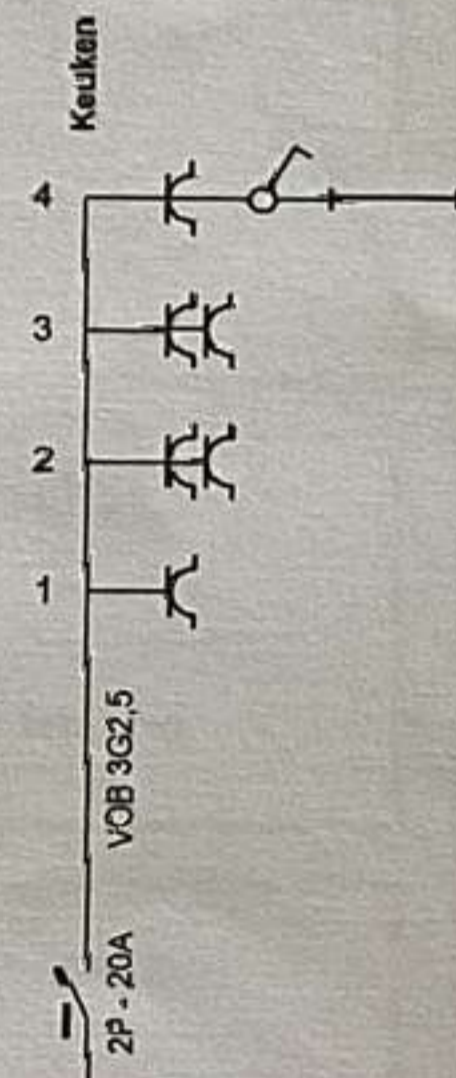
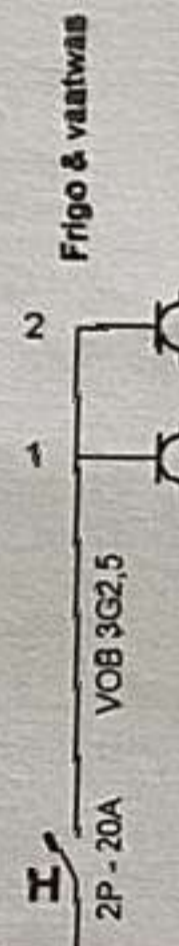
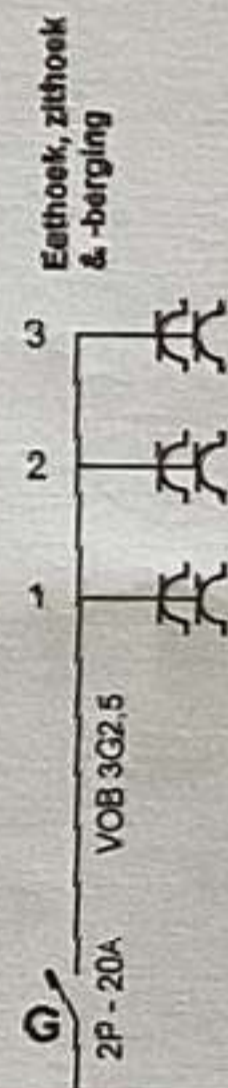
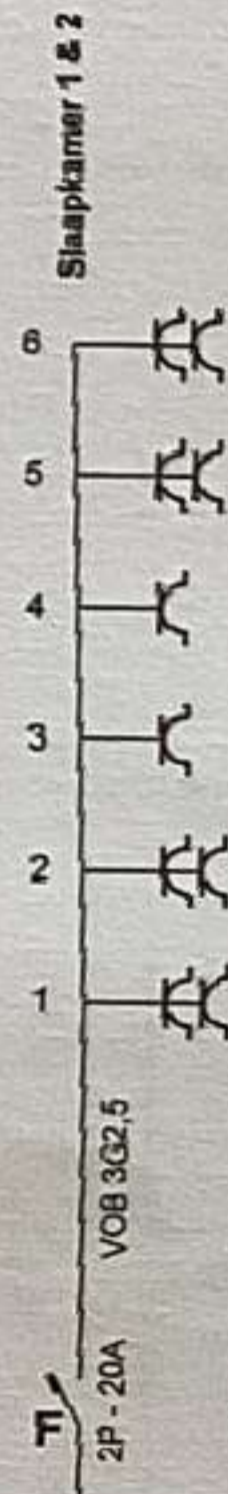
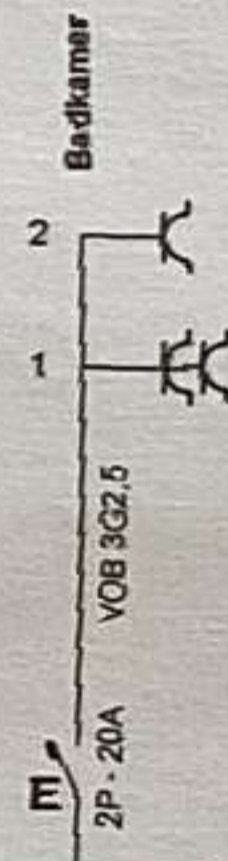
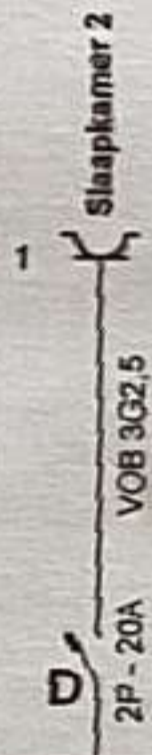
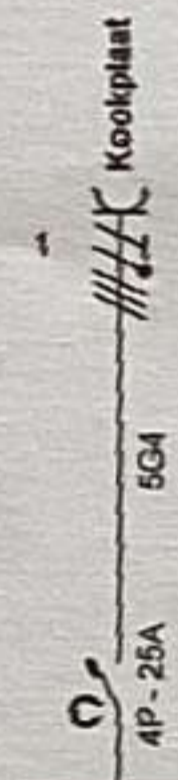
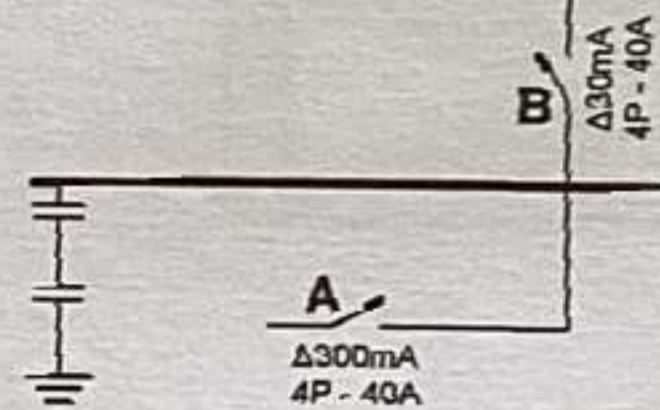












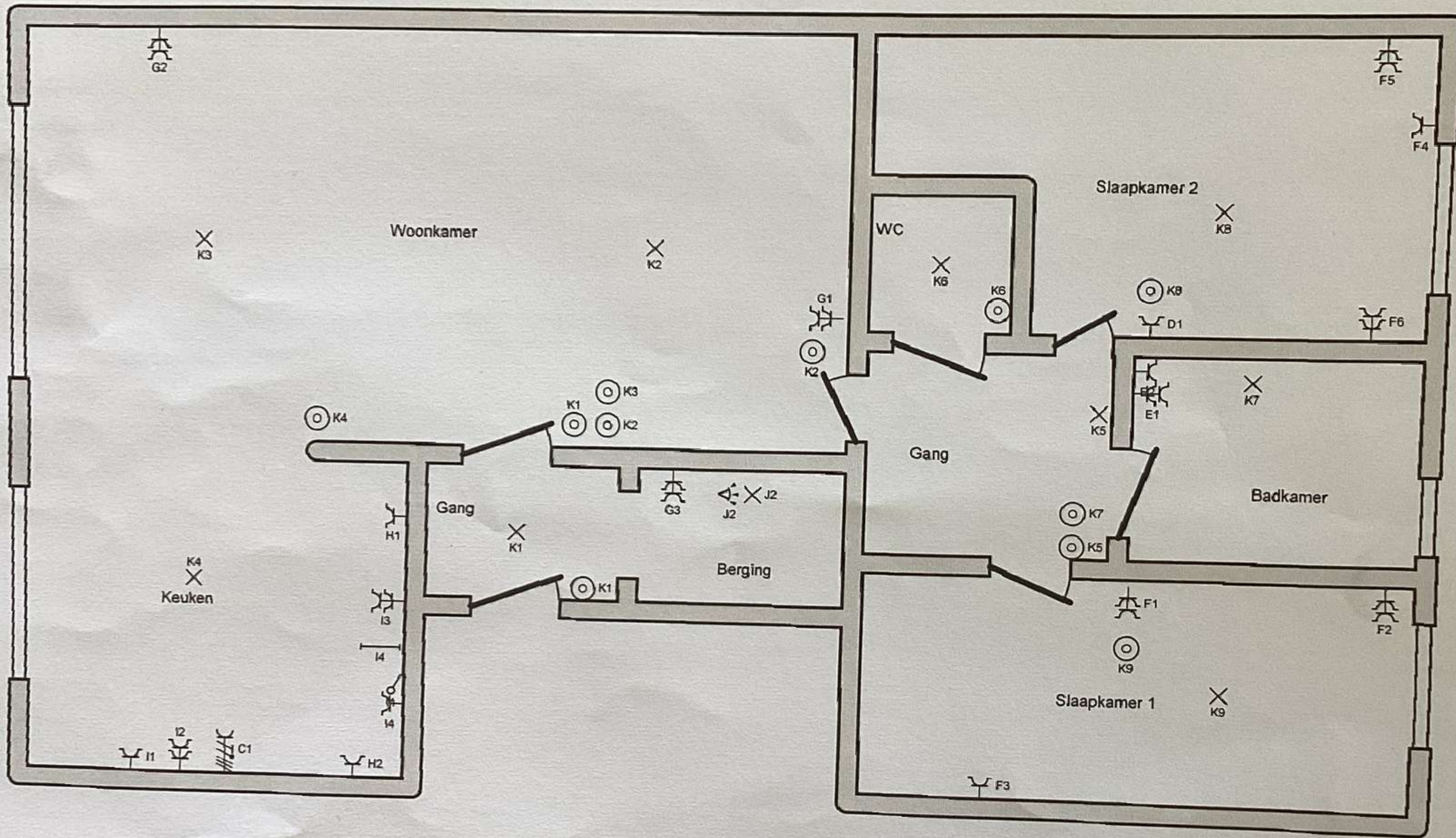
Plaats van de elektrische installatie
 Jan Vrijers en Valerie Lonnoy
 Zandheuvel Bus 09
 8450 Bredene

Installateur

p. 1/3
Eendraadschema

3 x 230V - 50Hz

Schema's getekend door: De Min Kristof - BTW BE 0809.612.973



Plaats van de elektrische installatie
 Jan Vrijers en Valerie Lonnoy
 Zandheuvel Bus 09
 8450 Bredene

Installateur

p. 2/3
 Situatieschema

3 x 230V ~ 50Hz

Schema's getekend door: De Min Kristof - BTW BE 0809.612.973

- A
- B
- C Kookplaat
- D Slaapkamer 2
- E Badkamer
- F Slaapkamer 1 & 2
- G Eethoek, zithoek & -berging
- H Frigo & vaatwas
- I Keuken
- J Sturing & Lichtpunt berging
- K Verlichting

Plaats van de elektrische installatie
Jan Vrijers en Valerie Lonnoy
Zandheuvel Bus 09
8450 Bredene

Installateur

p. 3/3
Lijst Kringen

3 x 230V ~ 50Hz