

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 28/11/2024

Inspecteur: Christoph Ghys

Mentor:

Installateur: De Grootte, Karel

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 0649 245 843

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT

Serienummer: 23280924

Datum verslag: 28/11/2024

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 1749162

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Terweeenstraat
Huisnummer	40
Busnummer	3
Postcode	9630
Gemeente	Sint-Denijs-Boekel
Land	België

Eigenaar

Naam	Fosselle
Straatnaam	Terweeenstraat
Huisnummer	40
Busnummer	3
Postcode	9630
Gemeente	Sint-Denijs-Boekel
Land	België

Installateur

Naam	De Grootte, Karel
BTW nr.	BE 0649 245 843
Telefoonnummer	+32 497 30 55 27
E-mail	karel.de.grootte1@telenet.be

Type : woning

EAN : 541448860024086756

Teller Nr. : 1LGZ570433584

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

Is de installatie aangevat voor 01/06/2023?

Nee

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 22

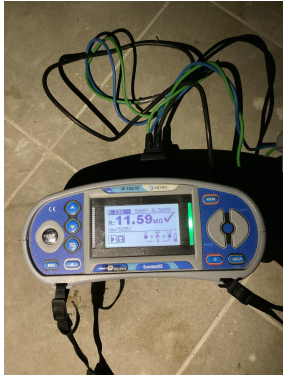
Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 11,59 MΩ

RE: 5,77 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	22	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 28/11/2049
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk 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

Inspectietijd: van 15:00 tot 15:45

De inspecteur Christoph Ghys

Christoph Ghys
ACEG VZW - #285

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 controleorgaanisme en de aanvrager.

De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

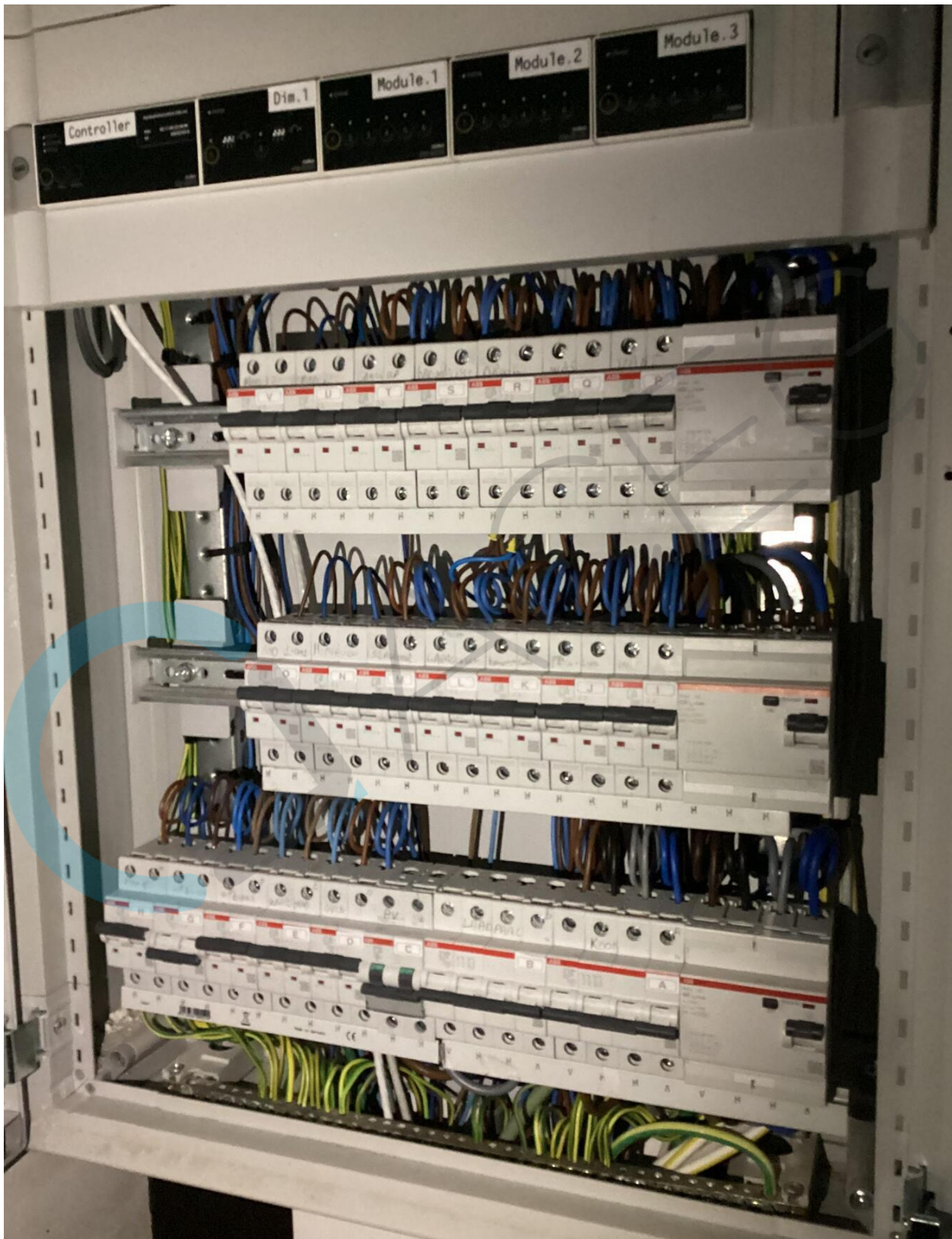
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

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 28/11/2049	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







DAACEEG



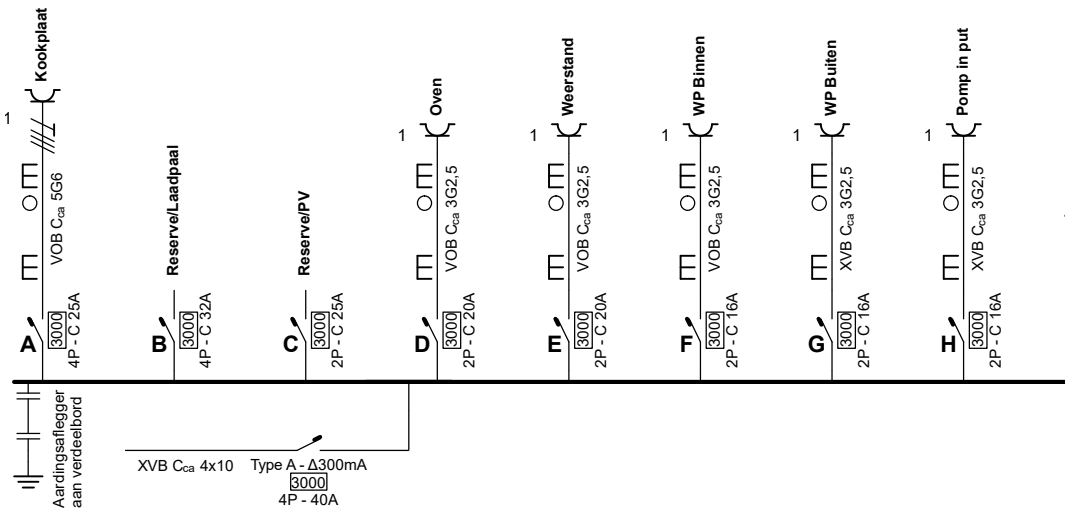


DAACCEEG





QUACEEG



28/11/2024



Plaats van de elektrische installatie

Vloeren Fosselle
 Terweeenstraat 40 Bus 3
 9630 Sin- Denijs-Boekel

EAN 541448860024086756

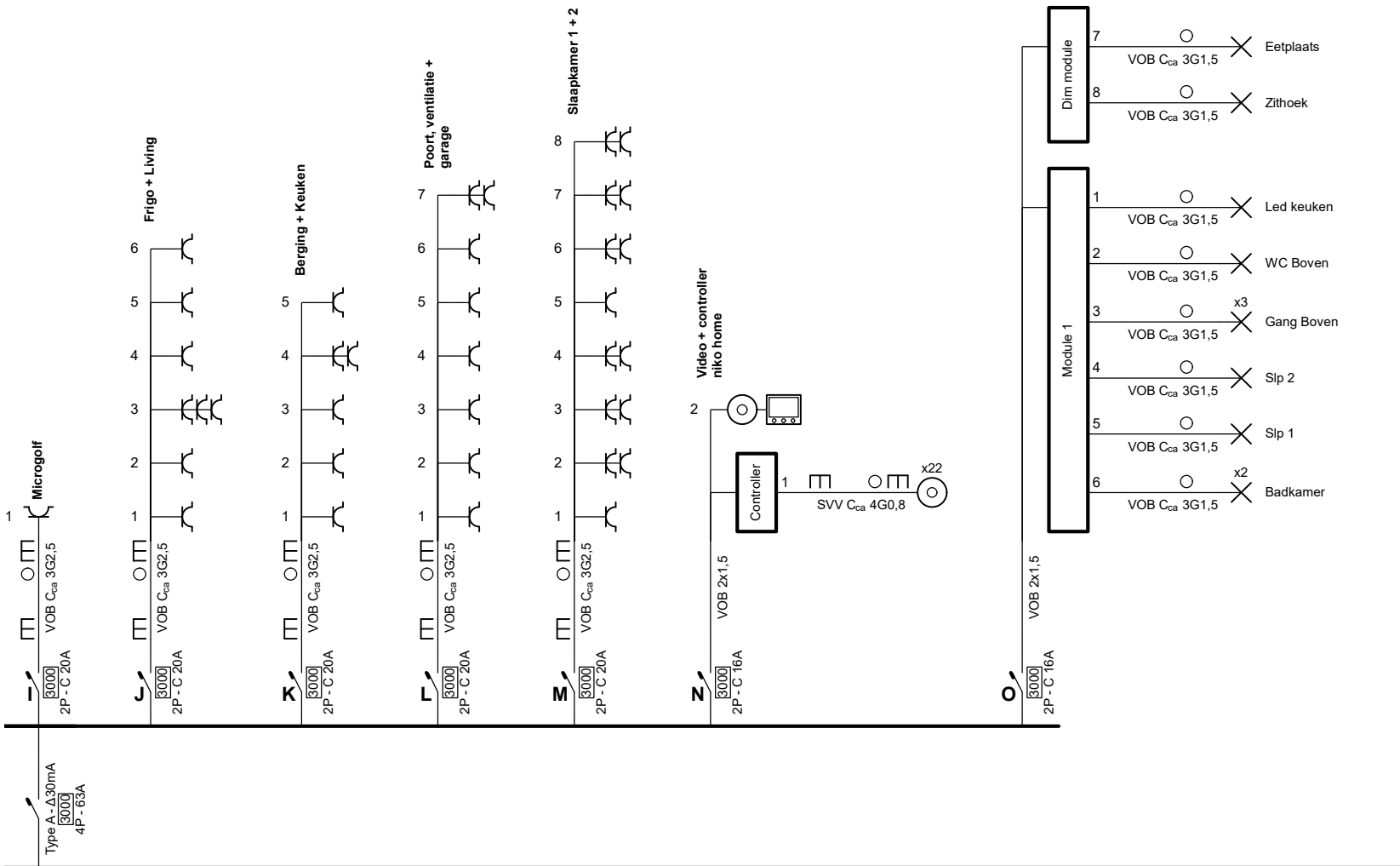
Installateur

KDG
 Kapellekouter 44
 9520 Sint-Lievens-Houtem
 Tel.: 053 62 10 21 GSM: 0497 30 55 27
 e-mail: karel.de.groote1@telenet.be
 BTW BE 0649.245.843



p. 1/5
Eendraadschema

3 x 230V ~ 50Hz



28/11/2024



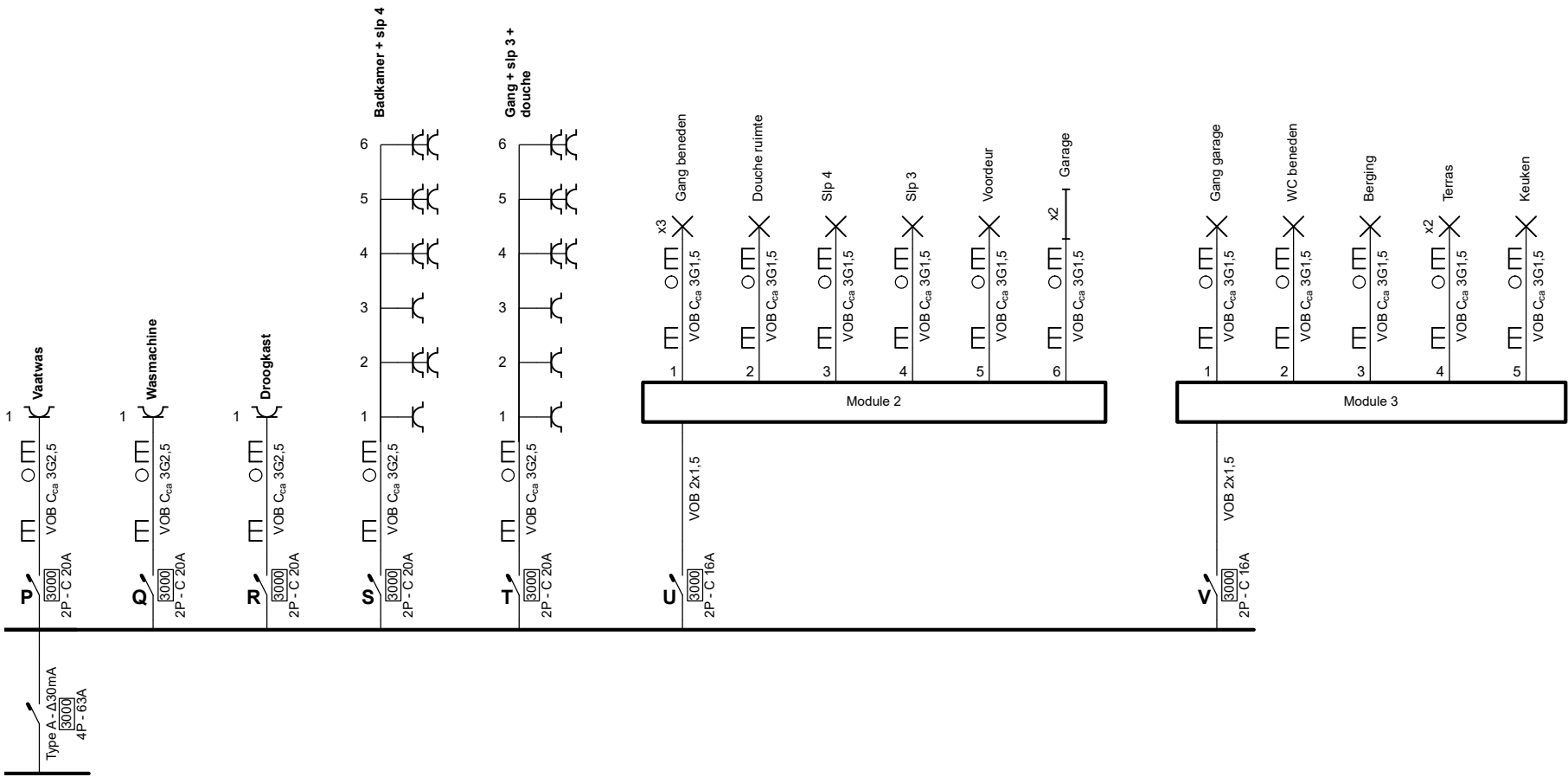
Plaats van de elektrische installatie
 Vloeren Fosselle
 Terweeenstraat 40 Bus 3
 9630 Sin- Denijs-Boekel



 EAN 541448860024086756

Installateur
 KDG
 Kapellekouter 44
 9520 Sint-Lievens-Houtem
 Tel.: 053 62 10 21 GSM: 0497 30 55 27
 e-mail: karel.de.groote1@telenet.be
 BTW BE 0649.245.843



p. 2/5
Eendraadschema
 3 x 230V ~ 50Hz



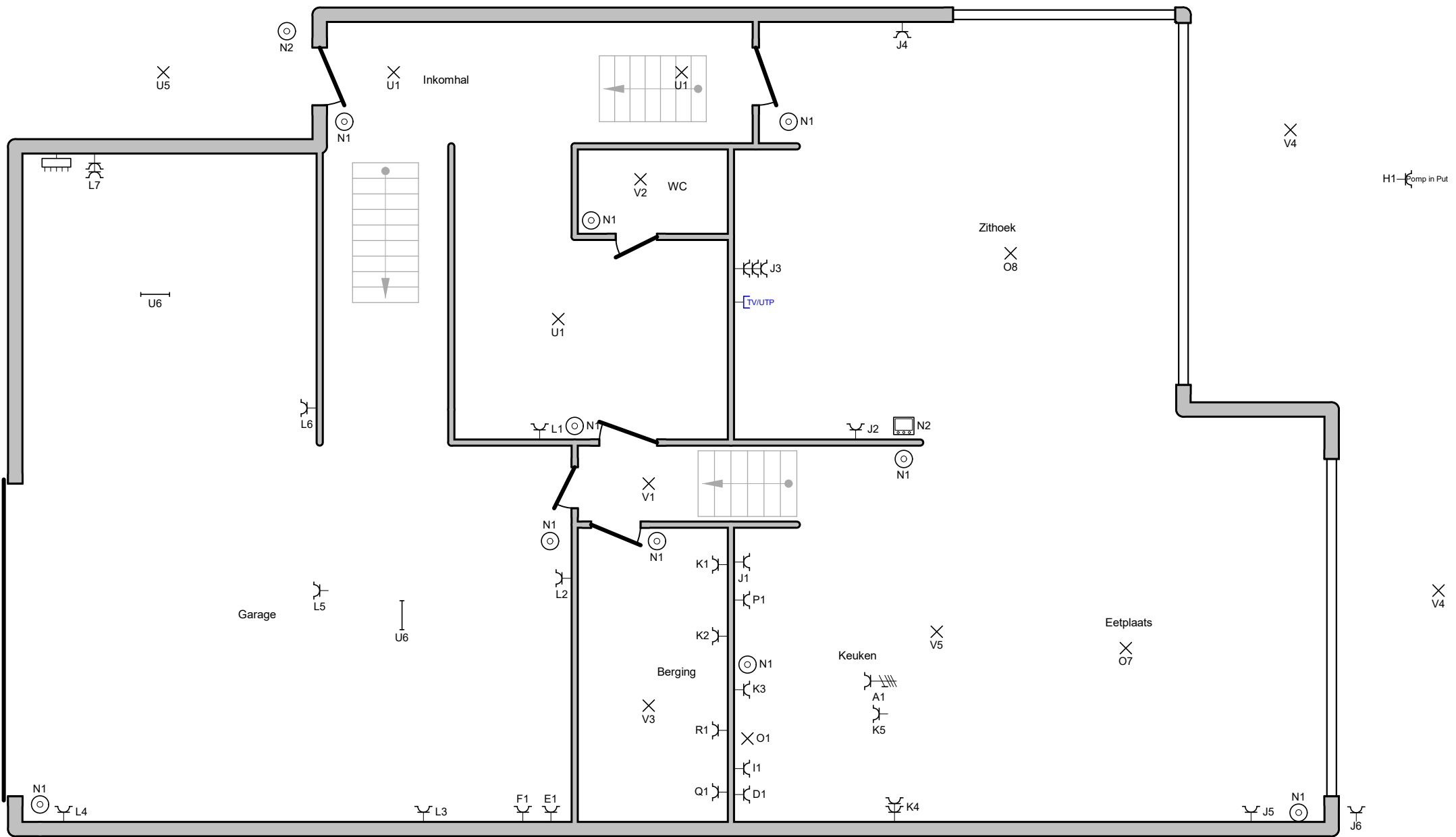

 28/11/2024


Plaats van de elektrische installatie
 Vloeren Fosselle
 Terweestraat 40 Bus 3
 9630 Sin- Denijs-Boekel
 EAN 541448860024086756

Installateur
 KDG
 Kapellekouter 44
 9520 Sint-Lievens-Houtem
 Tel.: 053 62 10 21 GSM: 0497 30 55 27
 e-mail: karel.de.groote1@telenet.be
 BTW BE 0649.245.843



p. 3/5
Eendraadschema
 3 x 230V ~ 50Hz



Handwritten signature

28/11/2024

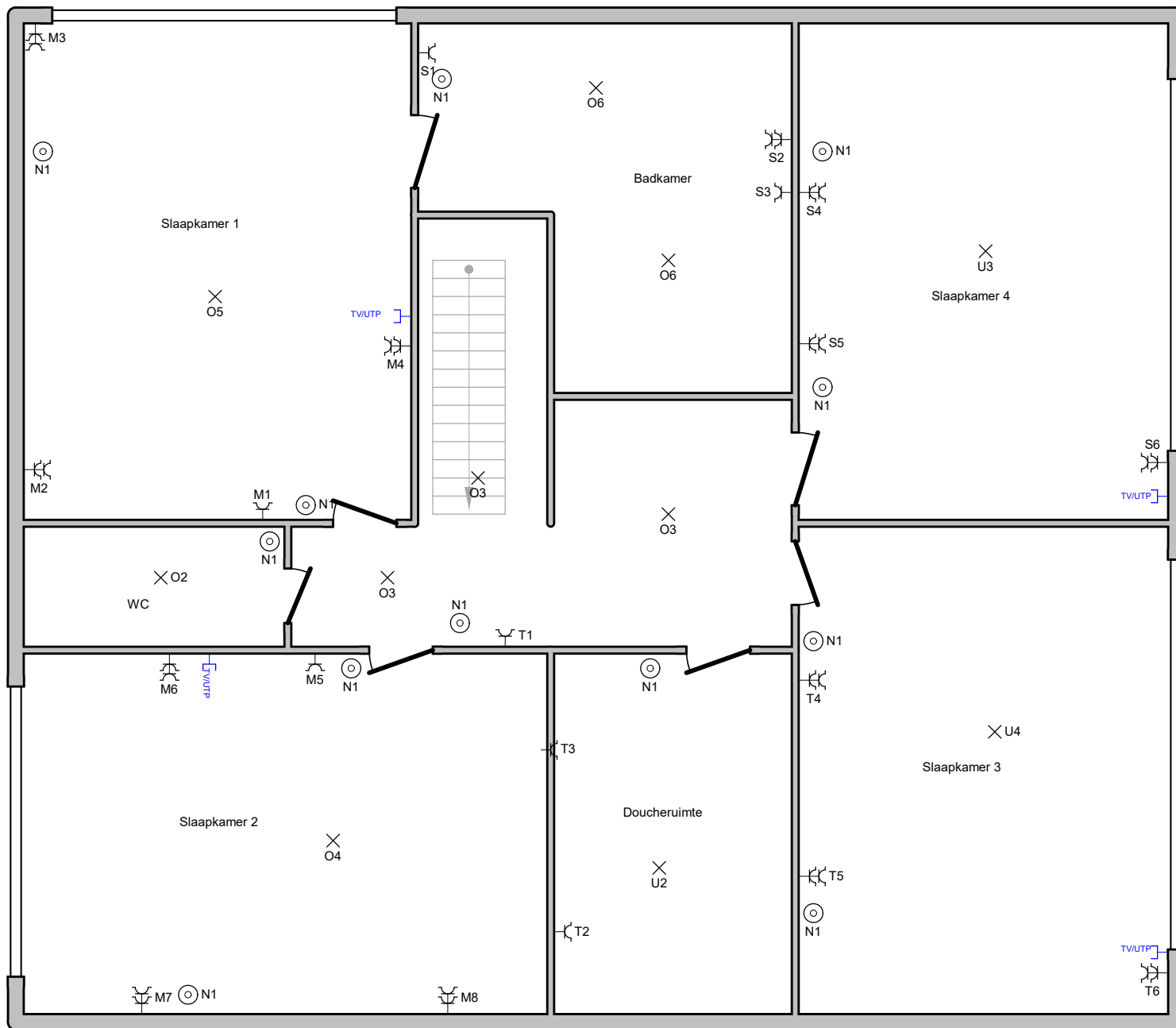


Plaats van de elektrische installatie
 Vloeren Fosselle
 Terweeenstraat 40 Bus 3
 9630 Sin- Denijs-Boekel
 EAN 541448860024086756

Installateur
 KDG
 Kapellekouter 44
 9520 Sint-Lievens-Houtem
 Tel.: 053 62 10 21 GSM: 0497 30 55 27
 e-mail: karel.de.groote1@telenet.be
 BTW BE 0649.245.843



p. 4/5
Situatieplan
 3 x 230V ~ 50Hz



WP Buiten op platdak



Plaats van de elektrische installatie

Vloeren Fosselle
 Terweestraat 40 Bus 3
 9630 Sin- Denijs-Boekel

EAN 541448860024086756

Installateur

KDG
 Kapellekouter 44
 9520 Sint-Lievens-Houtem
 Tel.: 053 62 10 21 GSM: 0497 30 55 27
 e-mail: karel.de.groote1@telenet.be
 BTW BE 0649.245.843



**p. 5/5
 Situatieplan**

3 x 230V ~ 50Hz

28/11/2024

