

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 20/09/2023

Inspecteur: Younes Harrouch

Mentor:

Installateur: SKE-Projecs VOF

ID-label: 114-C

B.T.W. nr.:BE 0598 830 389

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 21251251

Datum verslag: 20/09/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Mespelarestraat
Huisnummer	114
Busnummer	C
Postcode	9200
Gemeente	Dendermonde
Land	België

Eigenaar

Naam	Wilfried De Decker
Straatnaam	Mespelarestraat
Huisnummer	114
Busnummer	C
Postcode	9200
Gemeente	Dendermonde
Land	België

Installateur

Naam	SKE-Projecs VOF
BTW nr.	BE 0598 830 389
Telefoonnummer	+32 479 81 28 49
E-mail	kjell@ske-projects.be

Type : appartement

EAN : 541 448 860 016 550 234

Teller Nr.: : 1SAG1105055078

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?

Ja

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 16

Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 101.8 MΩ

RE: 17.79 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	Alle	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	3	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
12	C	20		2	2,5
3	C	16		2	1,5
1	C	32		2	6

Visueel nazicht (algemeen) OK
 Aansluitingen OK
 Equipotentiale verbindingen OK
 Continuïteit OK

Directe aanraking OK
 Indirecte aanraking OK
 schema in bijlage door Aceg vzw NA
 Doorsnede geleiders OK
 Verlichting / toestellen NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

N Keuken en sanitaire toestellen maken geen deel uit van ons nazicht.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 20/9/2048
- 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.

De installatie is aangevat voor 01/06/2023, hierdoor is rekening gehouden met de afwijkende beschikkingen vermeld in 6.5.8. van Boek I.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Younes Harrouch

Younes Harrouch
 ACEG VZW - #248

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.

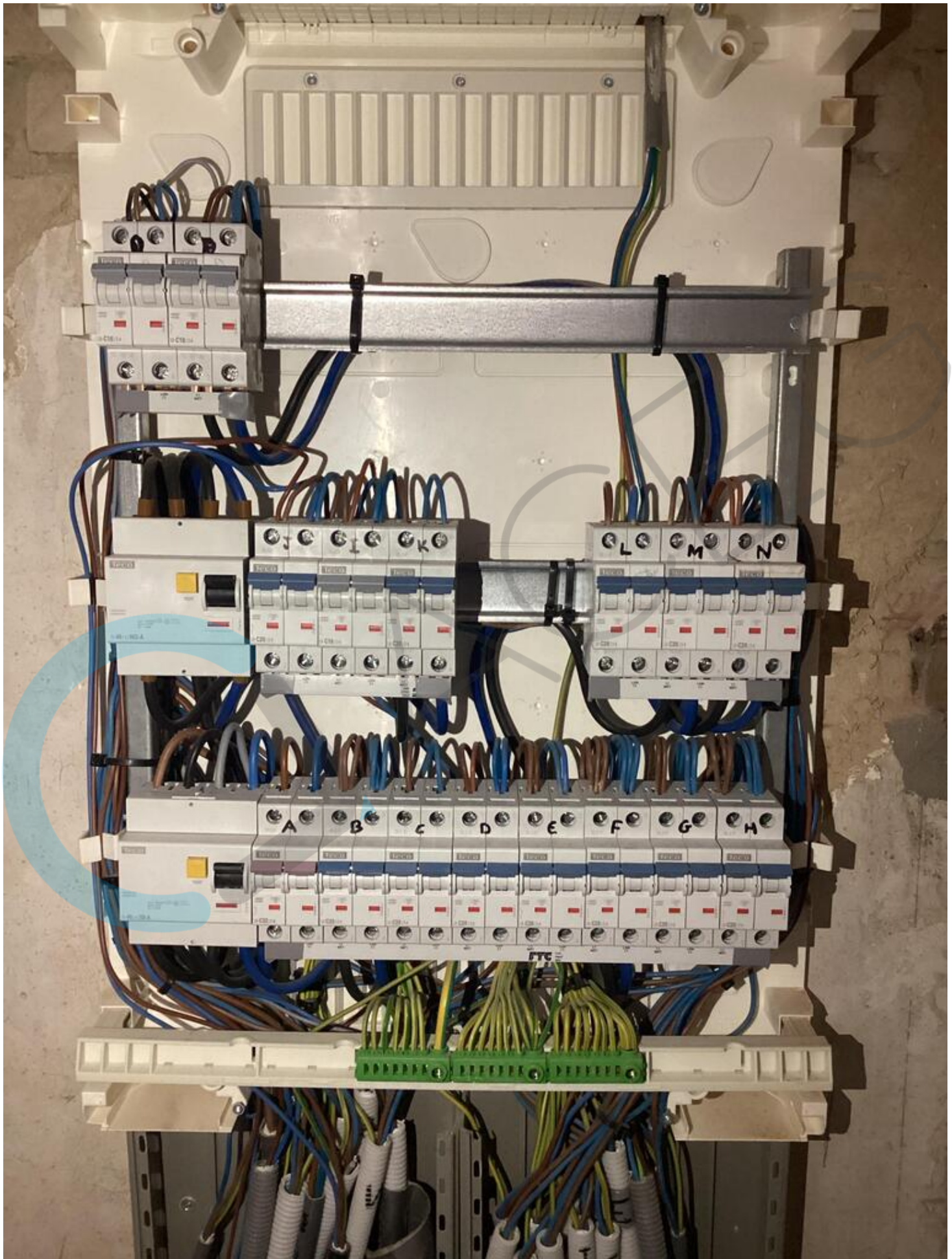
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

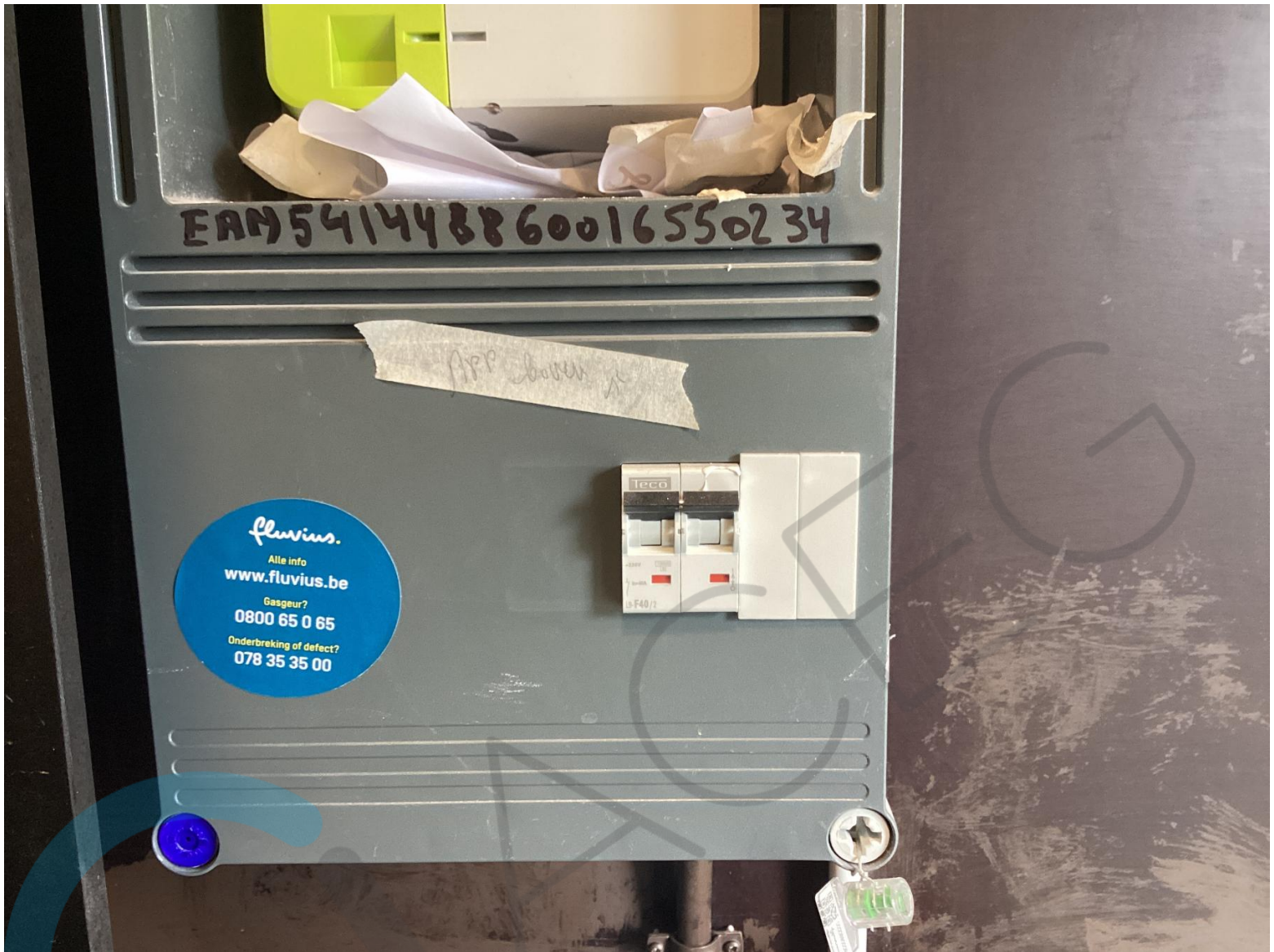
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

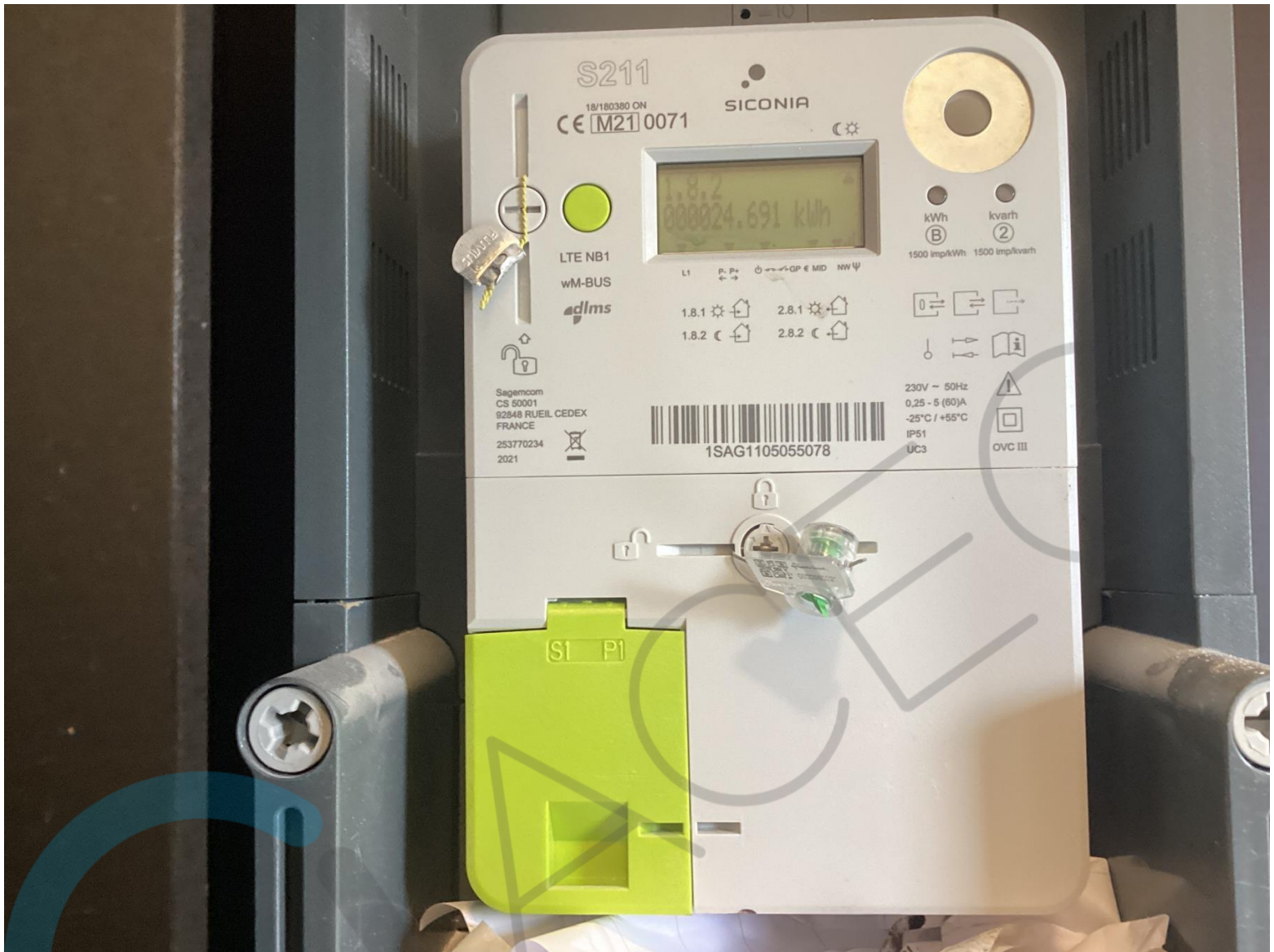
Stappenplan voor een installatie die conform is:

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 20/9/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





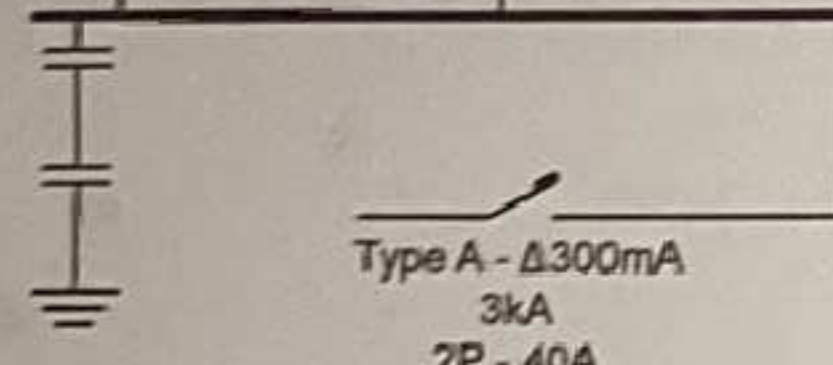
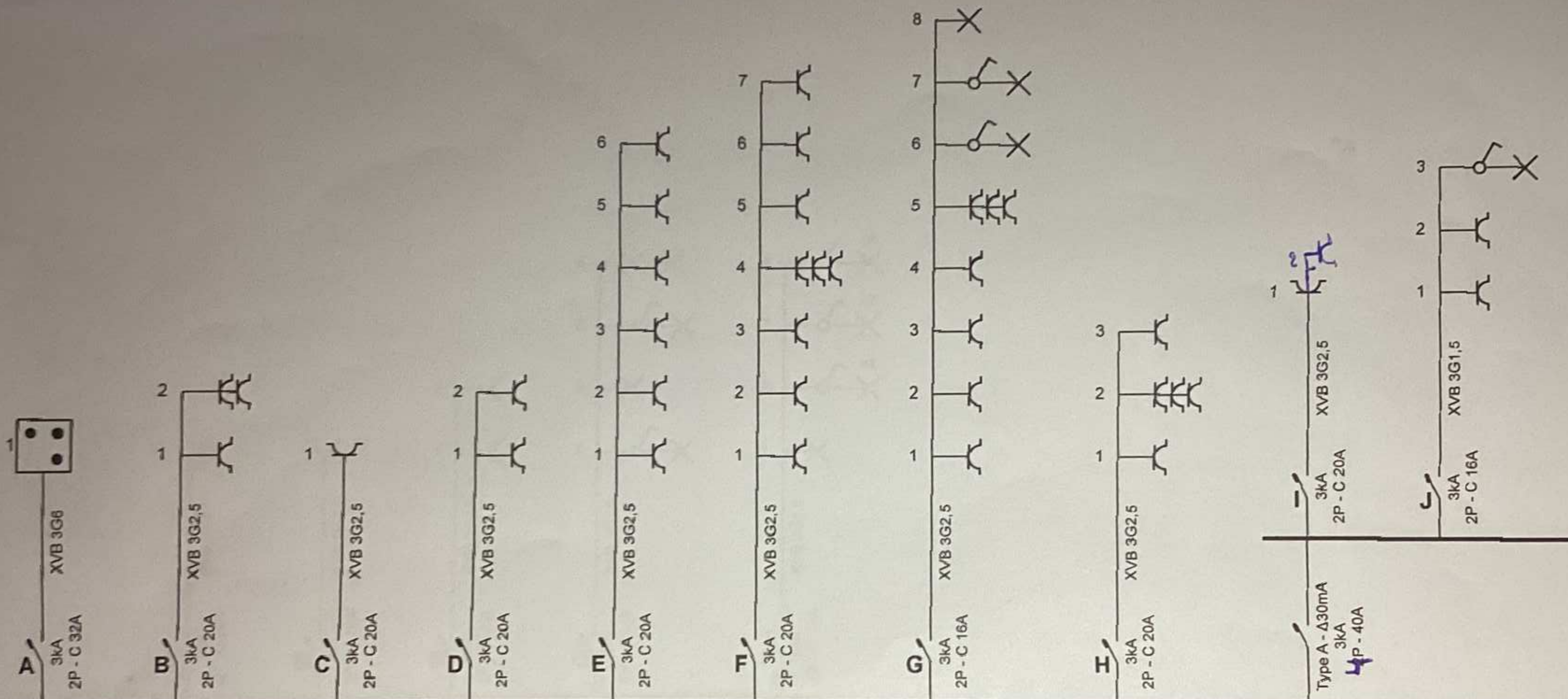












GAEFG
 Younes Harrouch
 248

20/09/2023

Plaats van de elektrische installatie
 Wilfried De Decker
 Mespelarestraat 14 appartement 1e

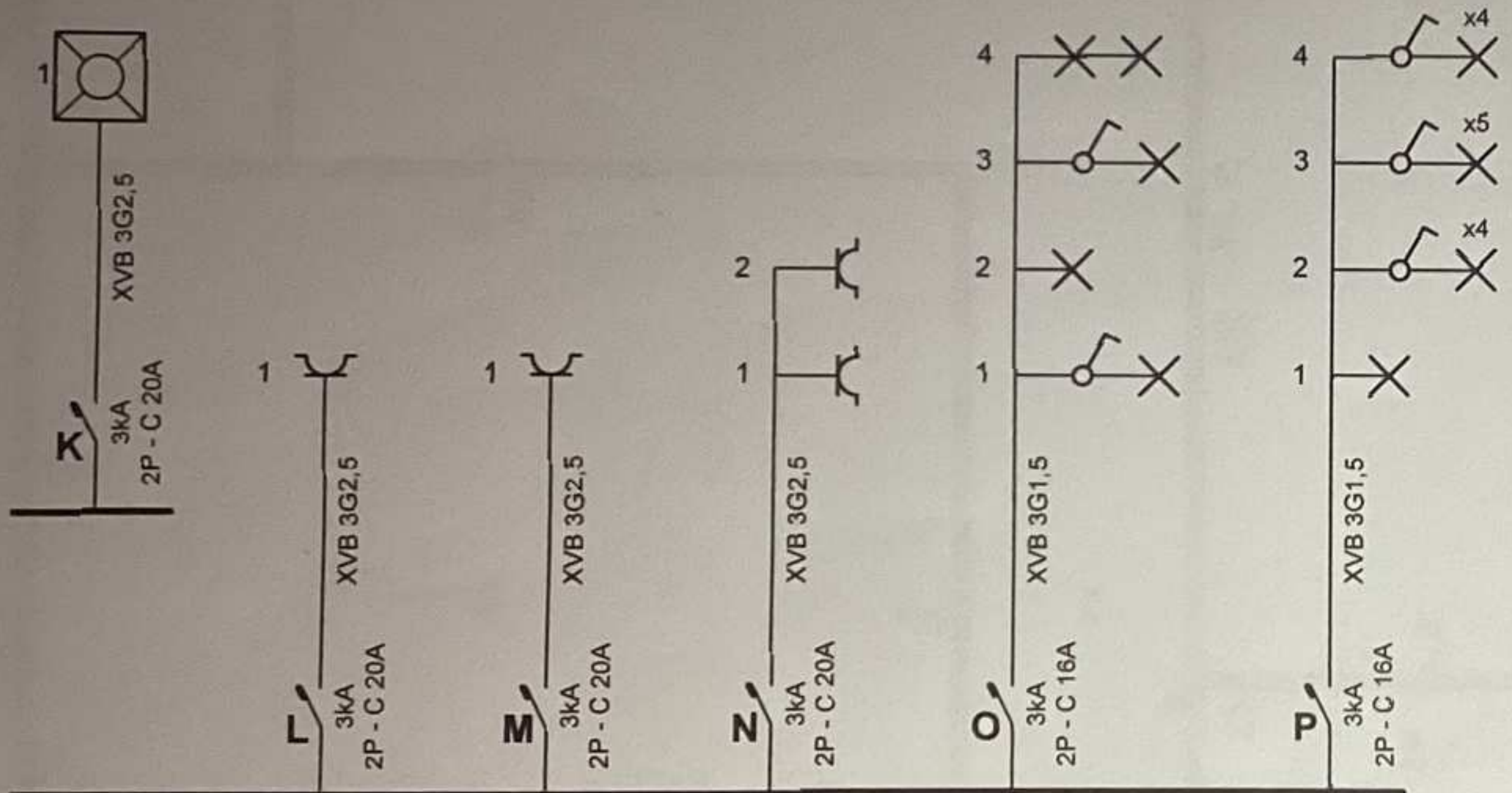
1140

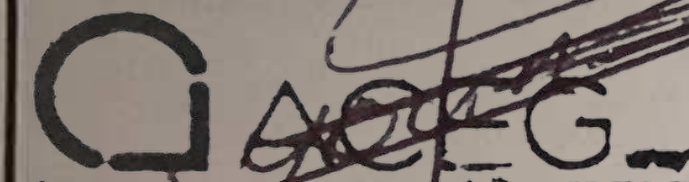
Installateur
 SKE Projects vof
 Popperodendries 103
 9300 Aalst
 GSM: 0479 81 28 49
 e-mail: kjell@ske-projects.be
 BTW BE 0598.830.389



p. 1/4
 Eendraadschema

2 x 230V ~ 50Hz





 248

 Younes Harrouch

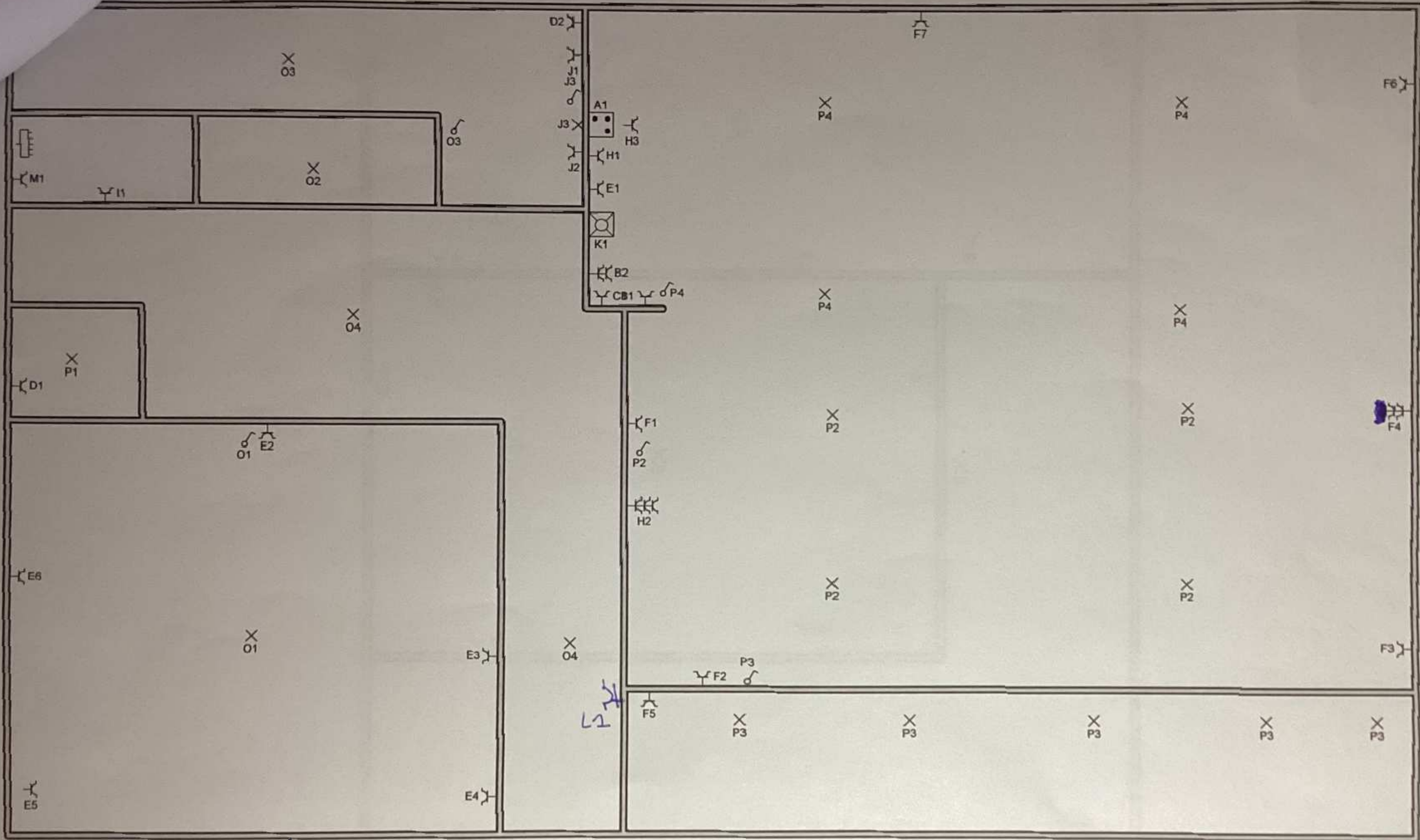
 20/09/2023

Plaats van de elektrische installatie
 Wilfried De Decker
 Mespelarestraat 14 appartement 1e
 1740

Installateur
 SKE Projects vof
 Popperodendries 103
 9300 Aalst
 GSM: 0479 81 28 49
 e-mail: kjell@ske-projects.be
 BTW BE 0598.830.389



p. 2/4
 Eendraadschema
 2 x 230V ~ 50Hz



Younes Harrouch
 248
 20/09/2023

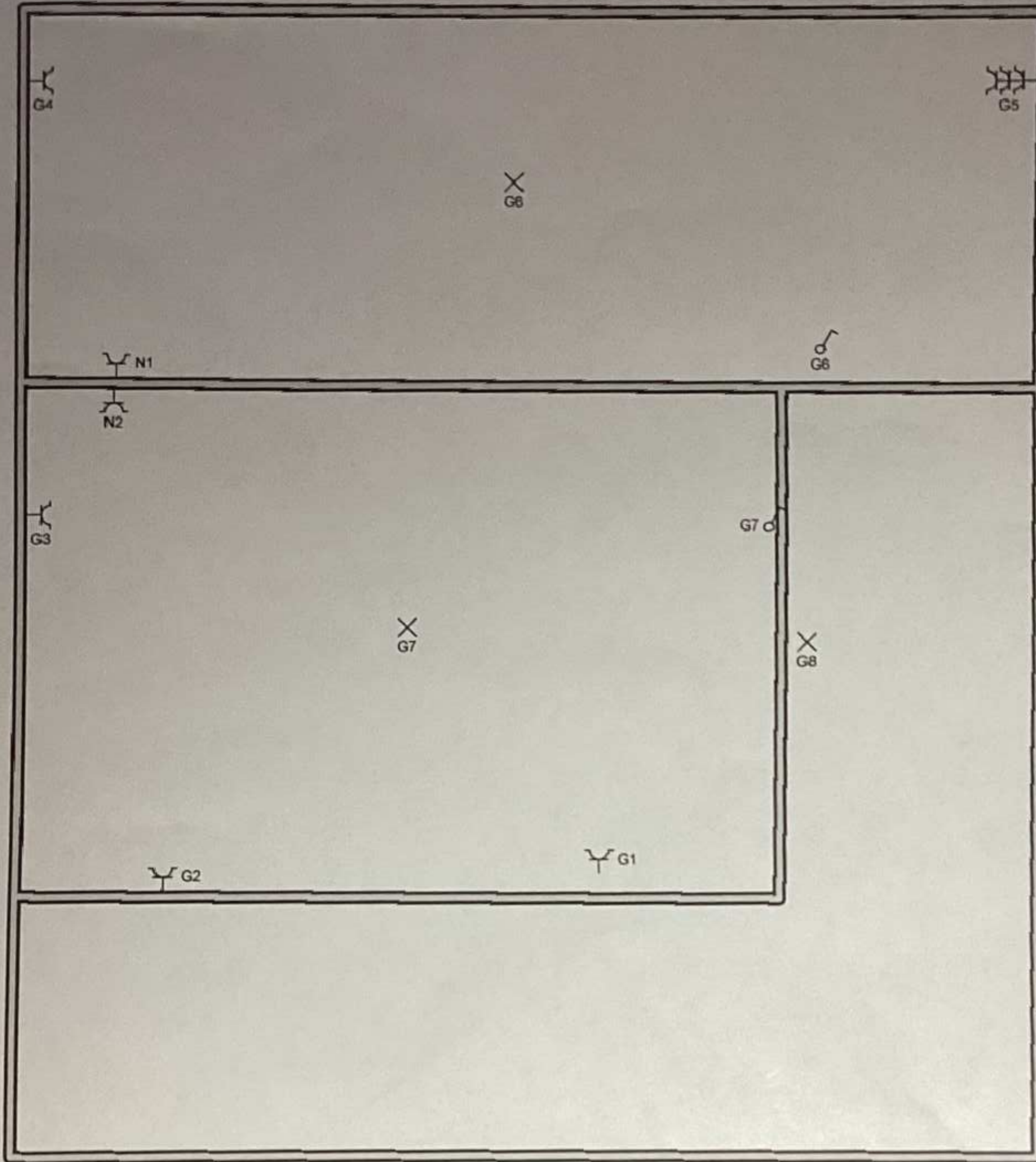
Plaats van de elektrische installatie
 Wilfried De Decker
 Mespelarestraat 1 appartement 1e
 1740

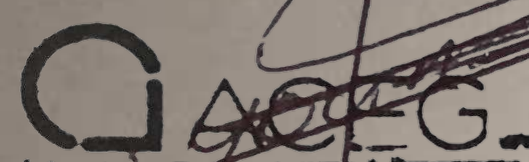
Installateur
 SKE Projects vof
 Popperodedries 103
 9300 Aalst
 GSM: 0479 81 28 49
 e-mail: kjell@ske-projects.be
 BTW BE 0598.830.389



p. 3/4
 Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz





 248

 Younes Harrouch

20/09/2023

Plaats van de elektrische installatie
 Wilfried De Decker
 Mespelarestraat 14 appartement 1e

Installateur
 SKE Projects vof
 Popperodedries 103
 9300 Aalst
 GSM: 0479 81 28 49
 e-mail: kjell@ske-projects.be
 BTW BE 0598.830.389

SKE PROJECTS

p. 4/4
Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz