

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

### CONFORM

**Datum keuring:** 14/11/2025

**Inspecteur:** Mark Sleven

**Mentor:**
**Installateur:** Mytech

**ID-label:**

B.T.W. nr.: BE 1024 699 288

**Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT

Serienummer: 23120940

**Datum verslag:** 14/11/2025

**Plaats van het onderzoek**

Straatnaam	Kruisstraat
Huisnummer	33
Busnummer	
Postcode	3570
Gemeente	ALKEN
Land	België

**Eigenaar**

Naam	Mytech
Straatnaam	Oogststraat
Huisnummer	16
Busnummer	
Postcode	3910
Gemeente	Neerpelt
Land	België

**Installateur**

Naam	Mytech
BTW nr.	BE 1024 699 288
Telefoonnummer	+32 483 31 52 12
E-mail	My-tech@outlook.be

**Type :** woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

**EAN :** 541449200003546991

**Teller Nr. :** 2854262-2015

**Aard onderzoek:**

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 20 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 38

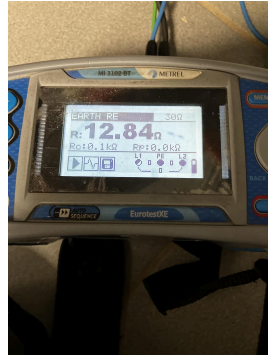
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 1,06 MΩ

RE: 12,84 Ω

OK

OK



**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

$\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	37	OK	OK

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
Zie schema's	-	-	-	-	-
<b>Visueel nazicht (algemeen)</b>	OK	<b>Directe aanraking</b>	OK	<b>Indirecte aanraking</b>	OK
<b>Aansluitingen</b>	OK	<b>schema in bijlage door Aceg vzw</b>	NA		
<b>Equipotentiale verbindingen</b>	OK	<b>Doorsnede geleiders</b>	OK		
<b>Continuïteit</b>	OK	<b>Verlichting / toestellen</b>	OK		

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

N2 Geen inbreuken vastgesteld.

N4 De controle omvat enkel het woongedeelte van het pand.

**BESLUIT**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 14/11/2050
- 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**

Inspectietijd: van 13:17 tot 13:59

De inspecteur Mark Sleven

Mark Sleven  
ACEG VZW - #379

**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.

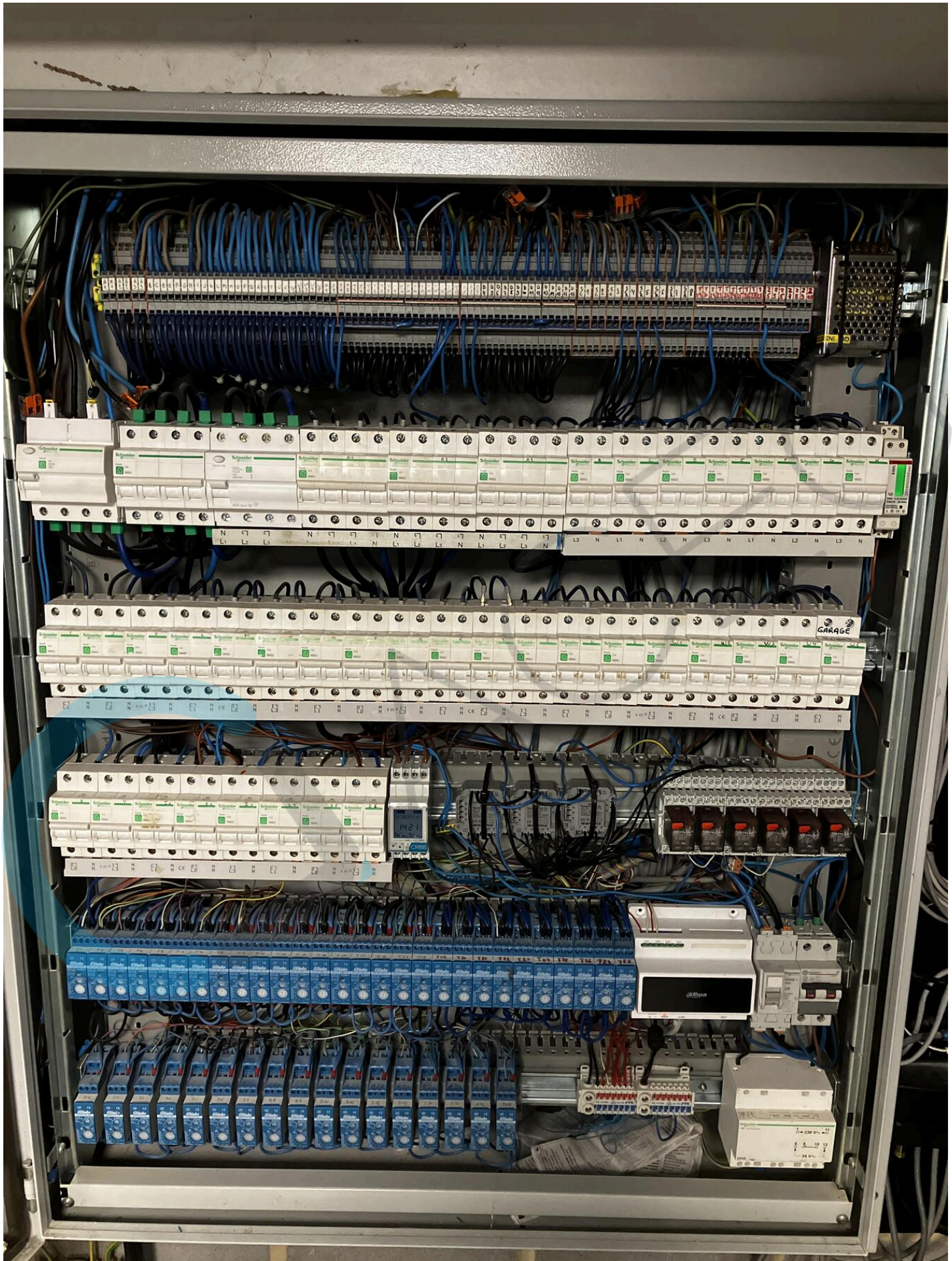
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

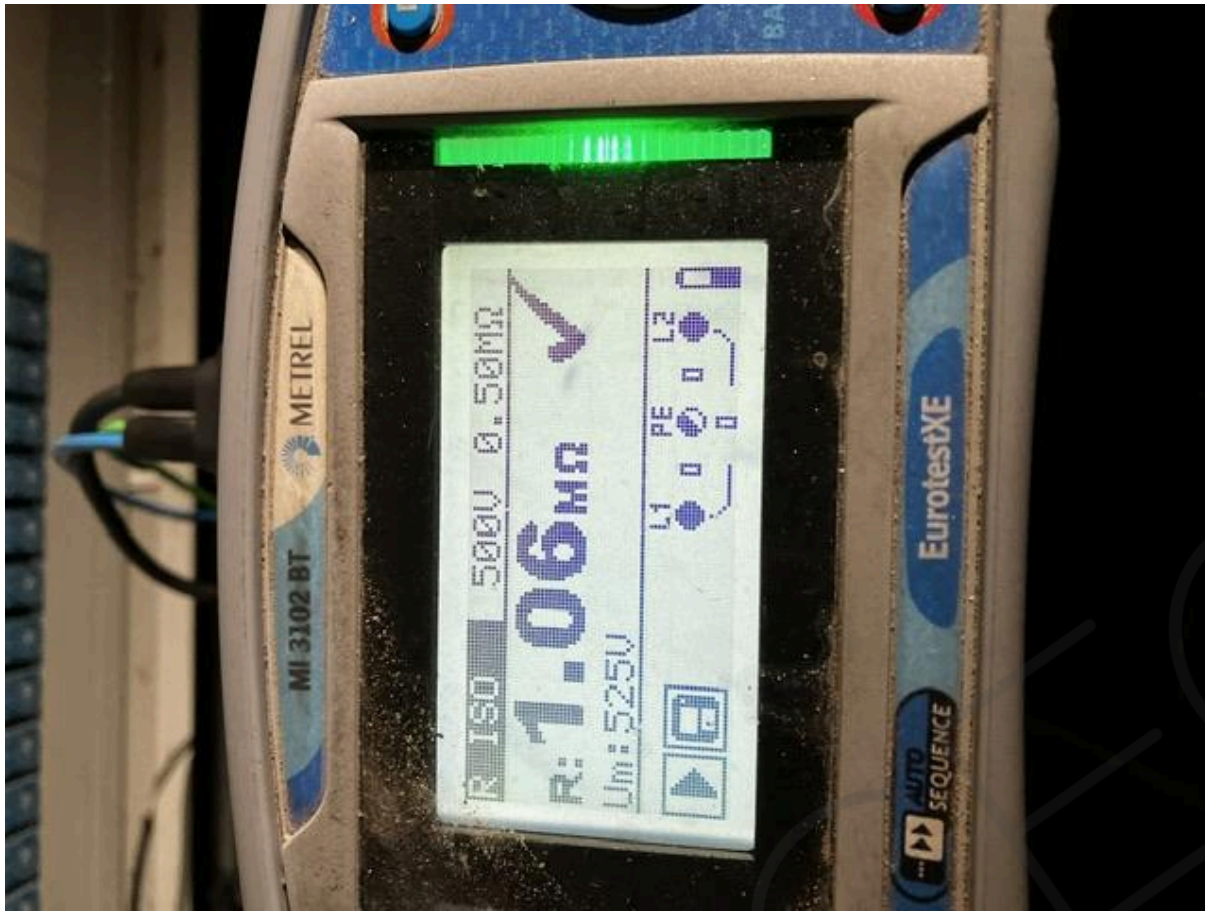
**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

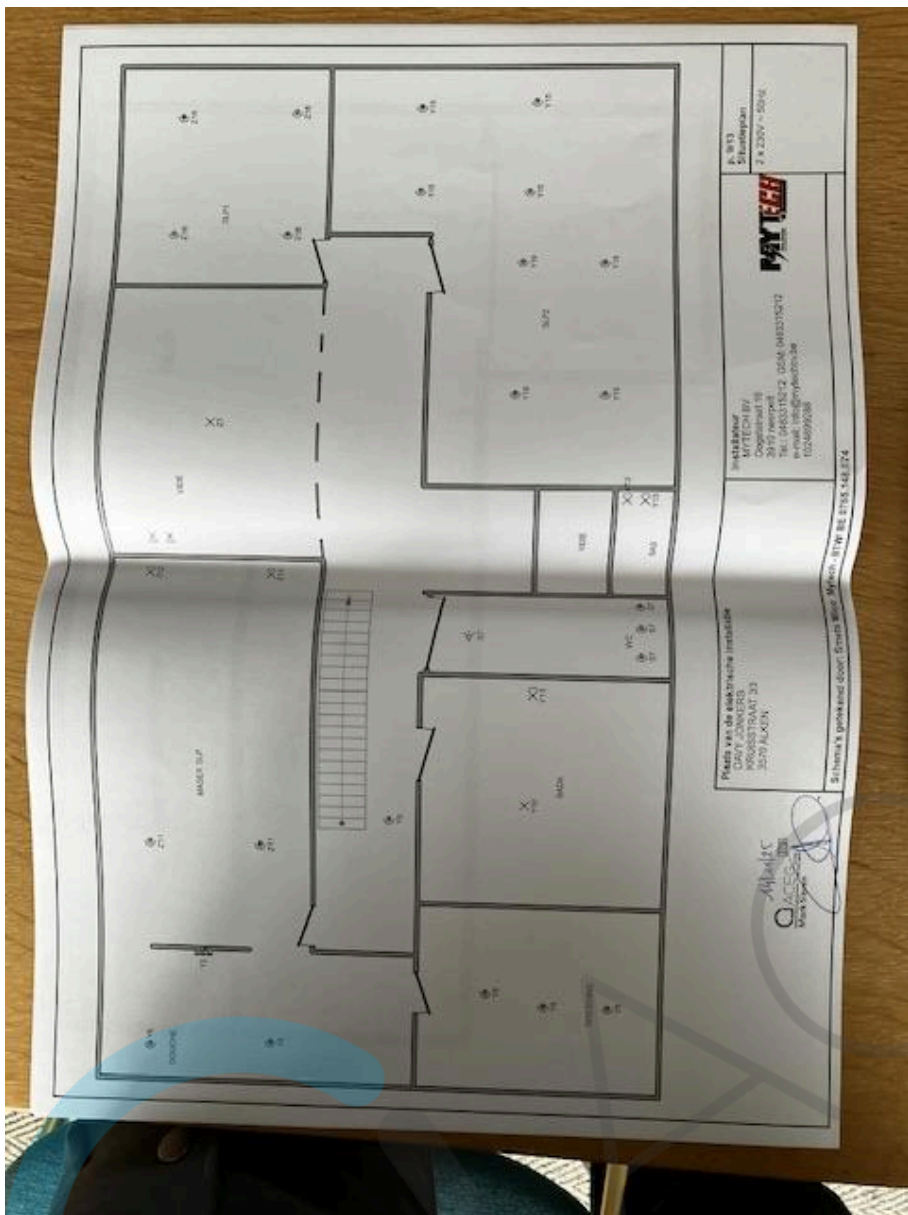
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 14/11/2050	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



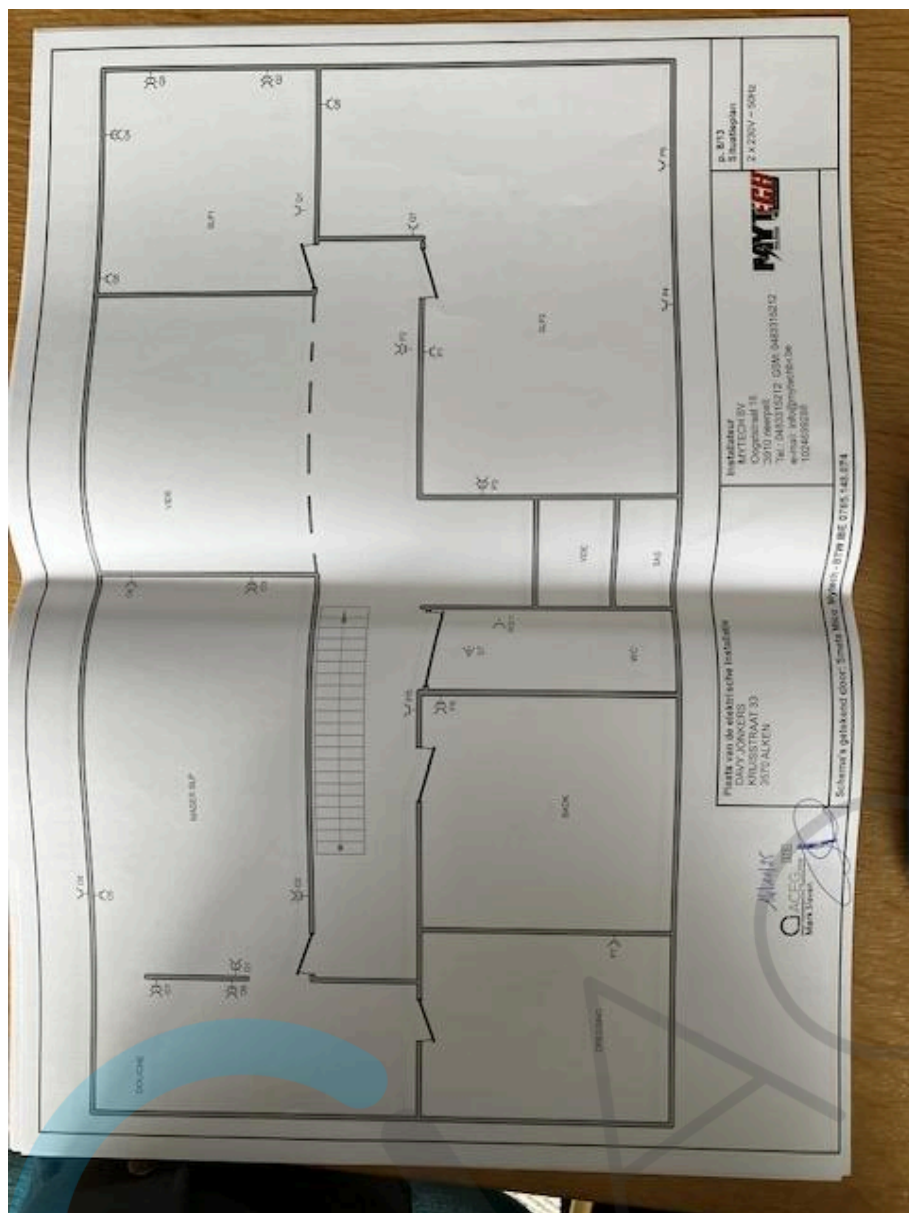




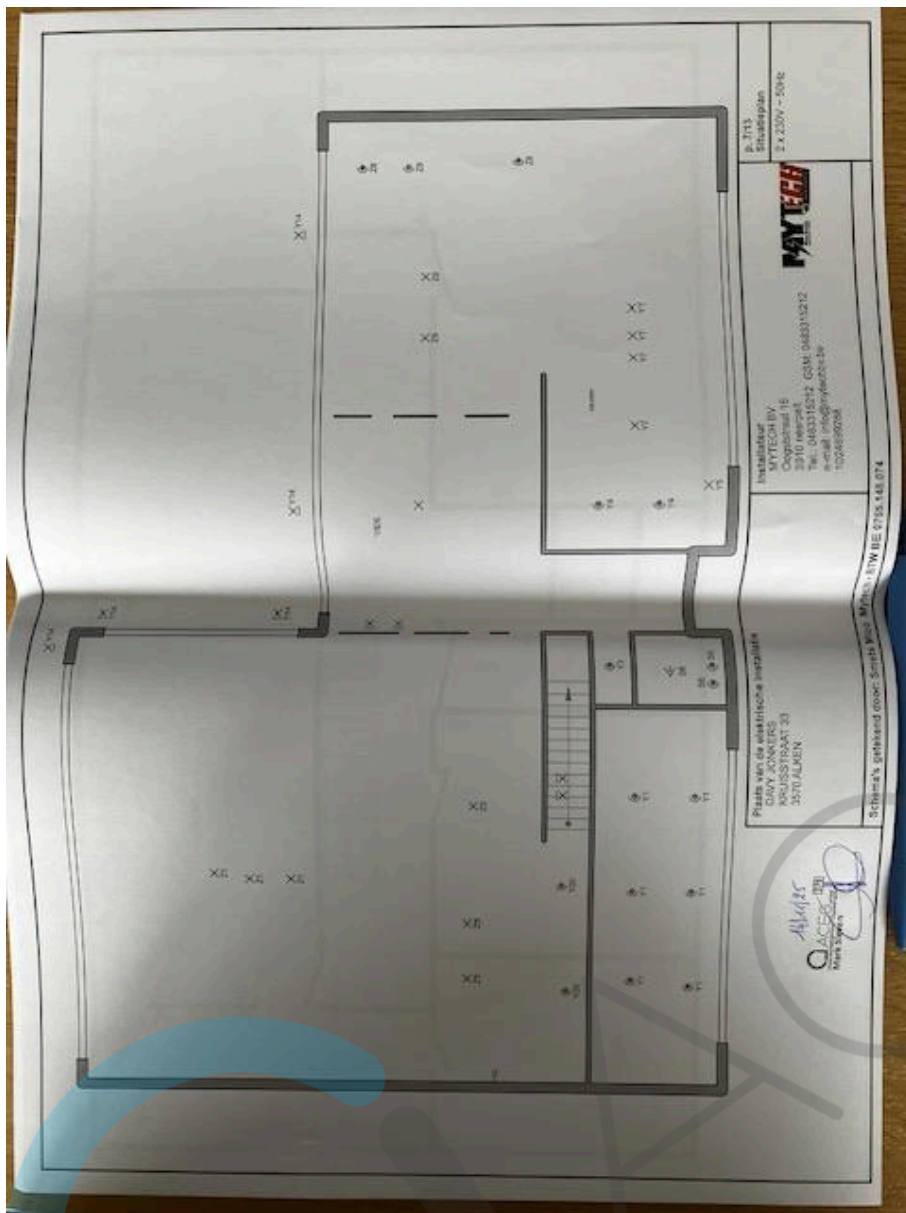


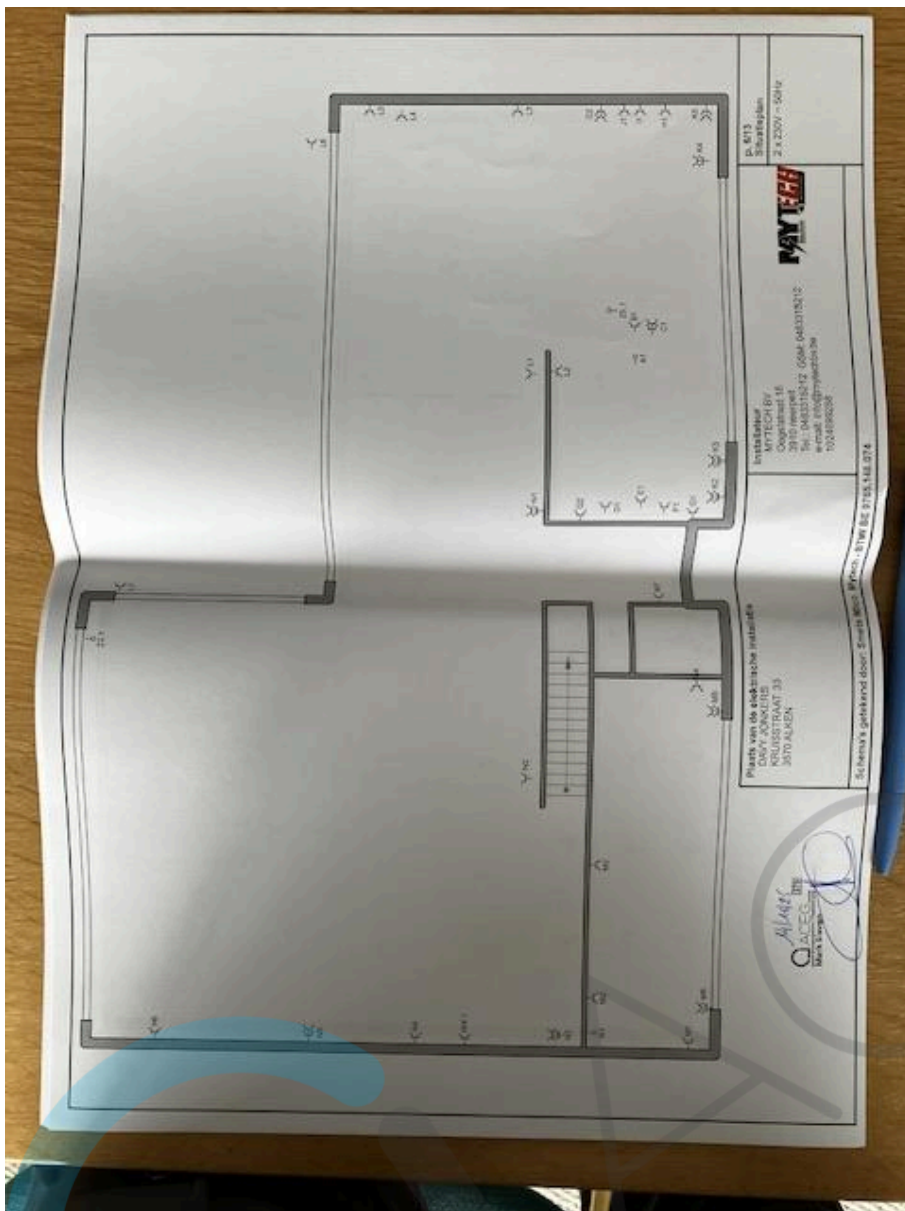


ELEG



CEEG









p. 2/13  
 Eendstroom  
 2 x 230V  
**MA TECH**  
 Installateur  
 MATECH BV  
 Oudekerkplein 16  
 3810 Leerpel  
 Tel.: 0483315212 GSM: 0483315212  
 Email: info@matech.nl  
 1024692268

Plaats van de elektrische installatie  
 DAAI van de  
 KRUISSTRAAT 33  
 3570 ALKEM

MATECH  
 B.V.  
 Mark Brouwer



