

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 07/05/2020 **Inspecteur:** Koen De Lausnay **Mentor:** **Installateur:** MVB elek BV (CORRECT)
ID-label: **B.T.W. nr.:** BE 731 859 060 **Klantreferentie:** **IK. nr.:**
Merk en type meettoestel: Fluke 1653B **Serie Nr.:** 1779012

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Mieregemstraat
Huisnummer: 33A
Busnummer:
Postcode: 1785
Gemeente: Merchtem
Land: België

Eigenaar

Naam: -
Straatnaam: Mieregemstraat
Huisnummer: 33A
Busnummer:
Postcode: 1785
Gemeente: Merchtem
Land: België

Installateur

Naam: MVB elek BV (CORRECT)
BTW nr.: BE 731 859 060
Telefoonnummer: 0498/481310
E-mail: Michiel@mvb-elek.be

Naam contactpersoon:

Telefoon: 0498/481310
Gsm nr. (SMS):

Type : woning

EAN : 54541448860009279289

Teller Nr. : 66599994

Aard onderzoek:

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 271, 271bis en 86.

Netbeheerder: FLUVIUS **Spanning:** 3~230V **Meter / bord verbinding:** 10 mm² **Max beveiliging:** 40 A
Aantal borden: 1 **Aantal kringen:** 18 **Isolatie:** 26.7 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus RE: 7.35 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I _{Δn} (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63	-	-	A	18	ok	ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
Zie schema	-	-	-	-	-
Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	<input type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> niet van toepassing <input type="checkbox"/> in afwachting			
Continuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> NVT		



OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI.** De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 7/5/2045
- 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) één draads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.** Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Datum:
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.** Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen. Datum:

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

Aantal bijlage(n): 3

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Koen De Lausnay



Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- 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 FOD economie, KMO, middenstand en Energie -- algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

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.

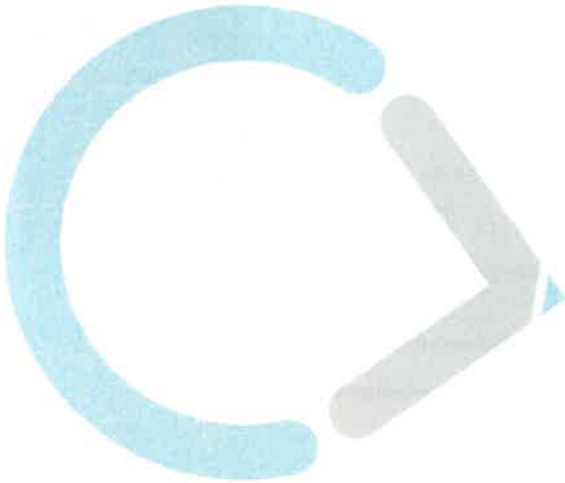
www.aceg.be

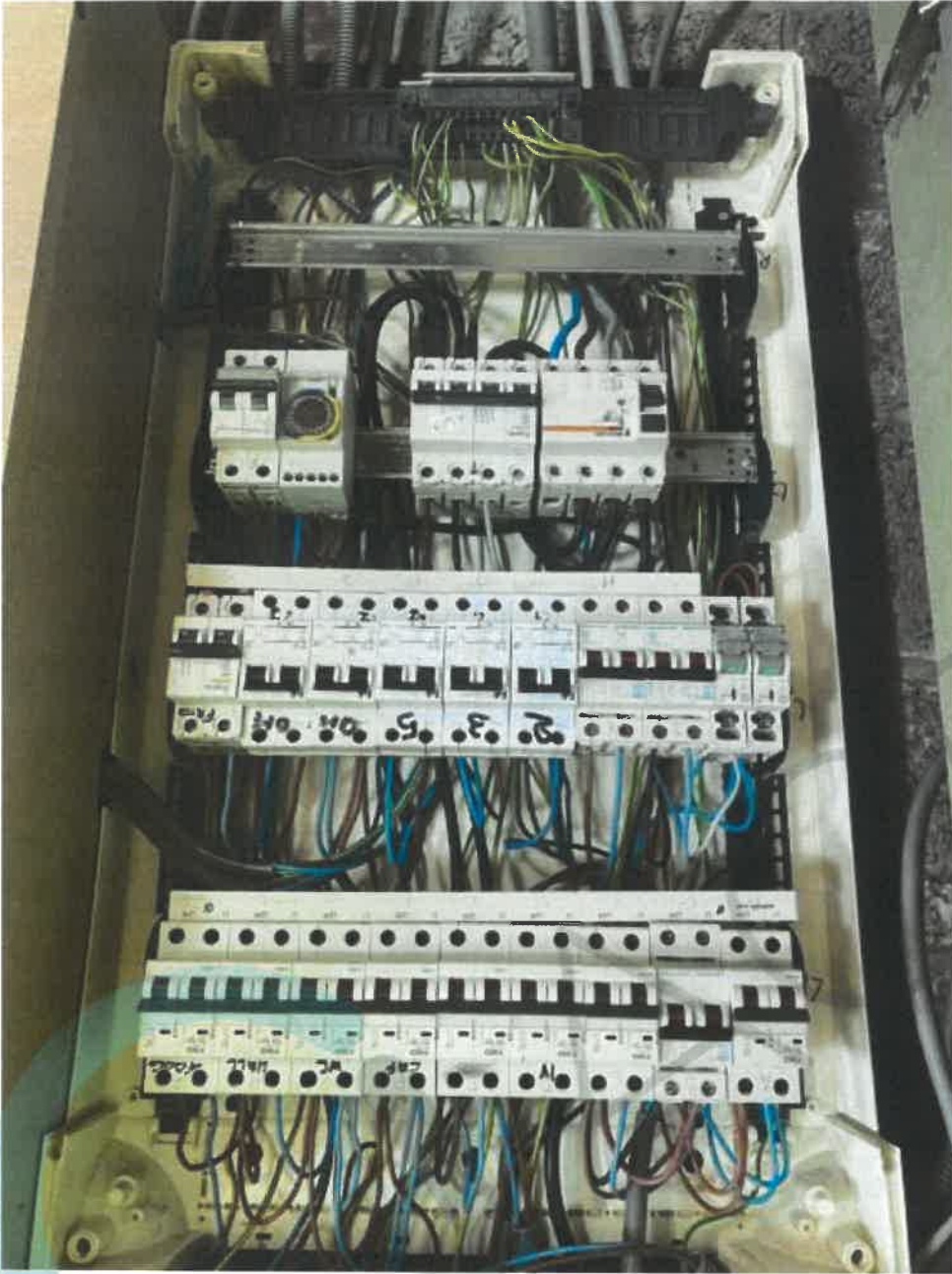
02 880 88 90

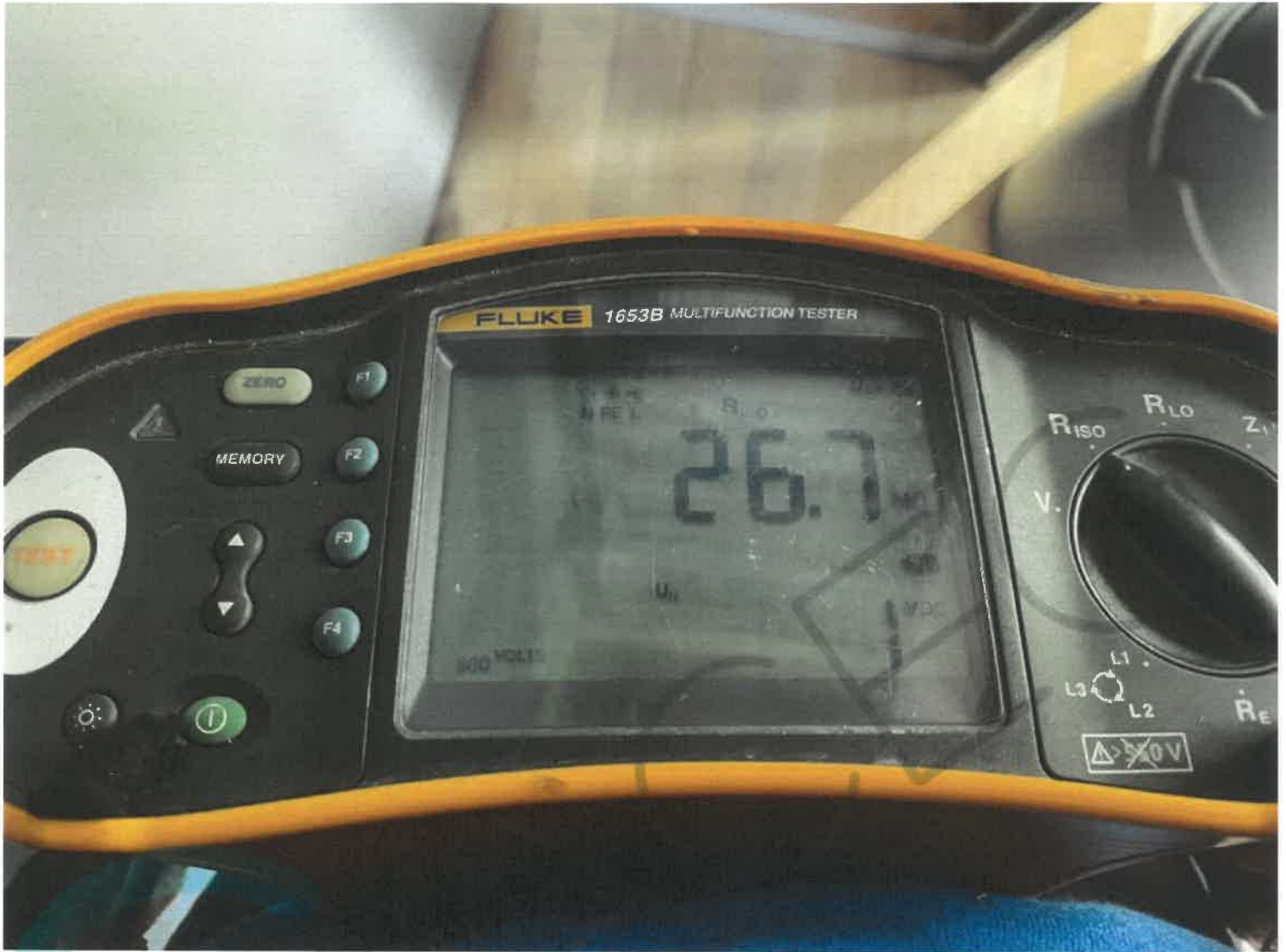
BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0846.351.031

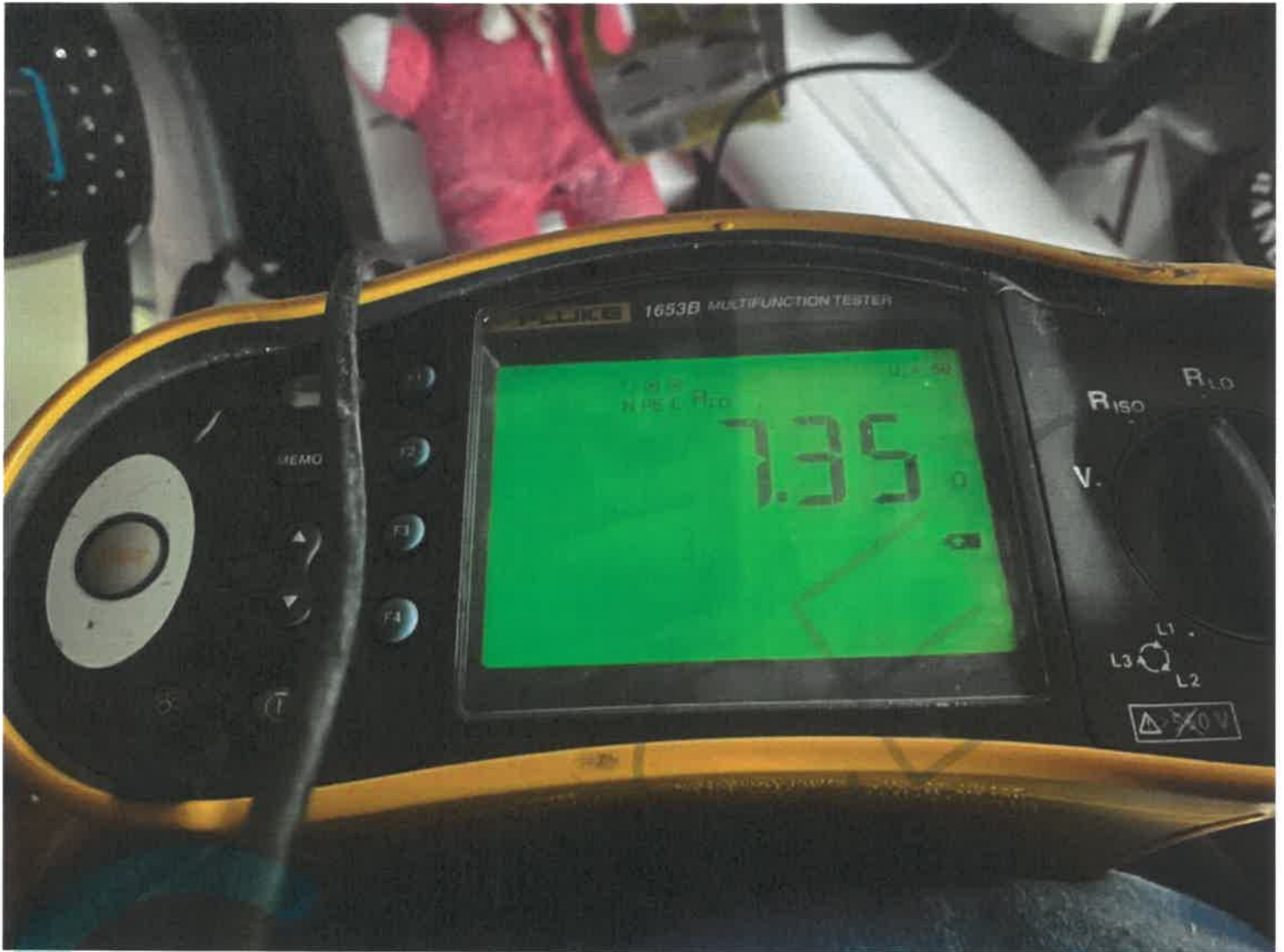
Stappenplan voor een installatie die conform is:

Step 1	Step 2	Step 3	Step 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 7/5/2045	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.









kast 1 A

R. Laumoy
Wier

B

C

D

E

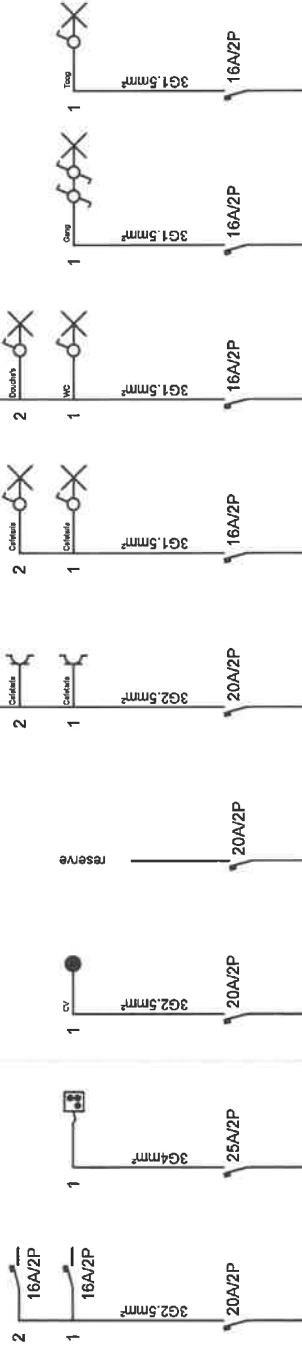
F

G

H

I

sturing buitenlichten



Mieregemstraat 33a
1785 Merchttem

Δ 300 mA
In 63 A

3x230V kWh

kast 1

J

K

L

M

N

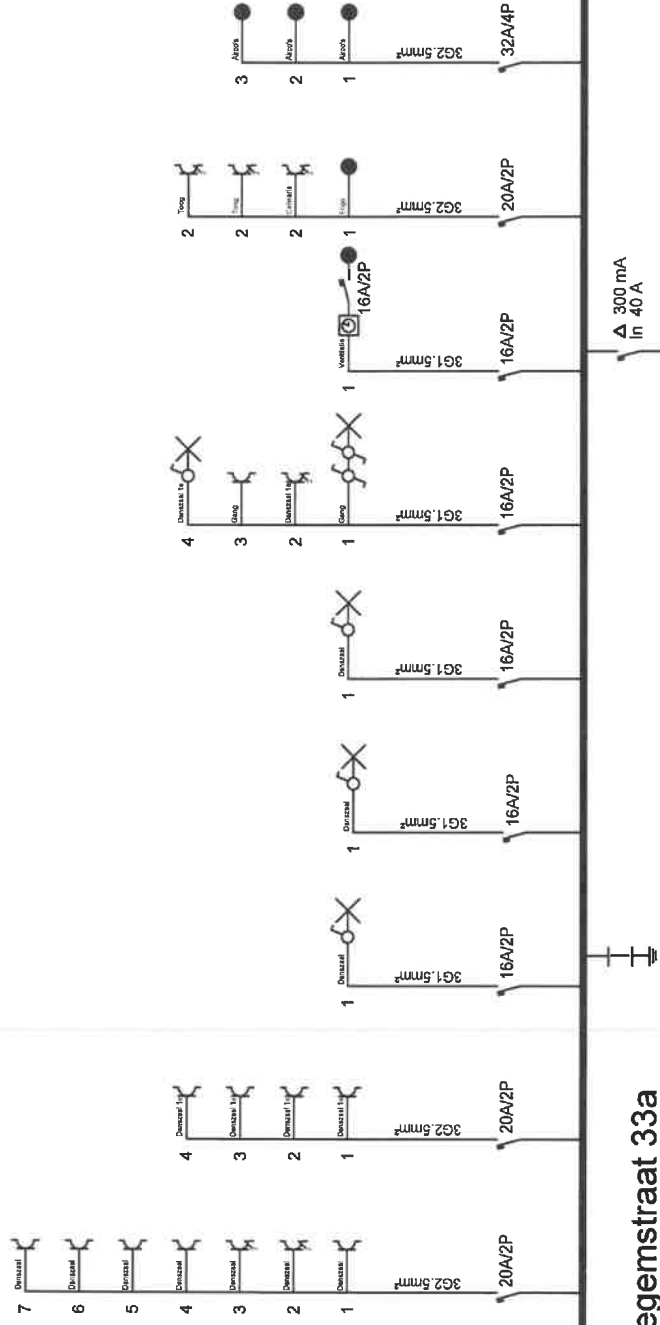
O

P

Q

R

R. Lauwey



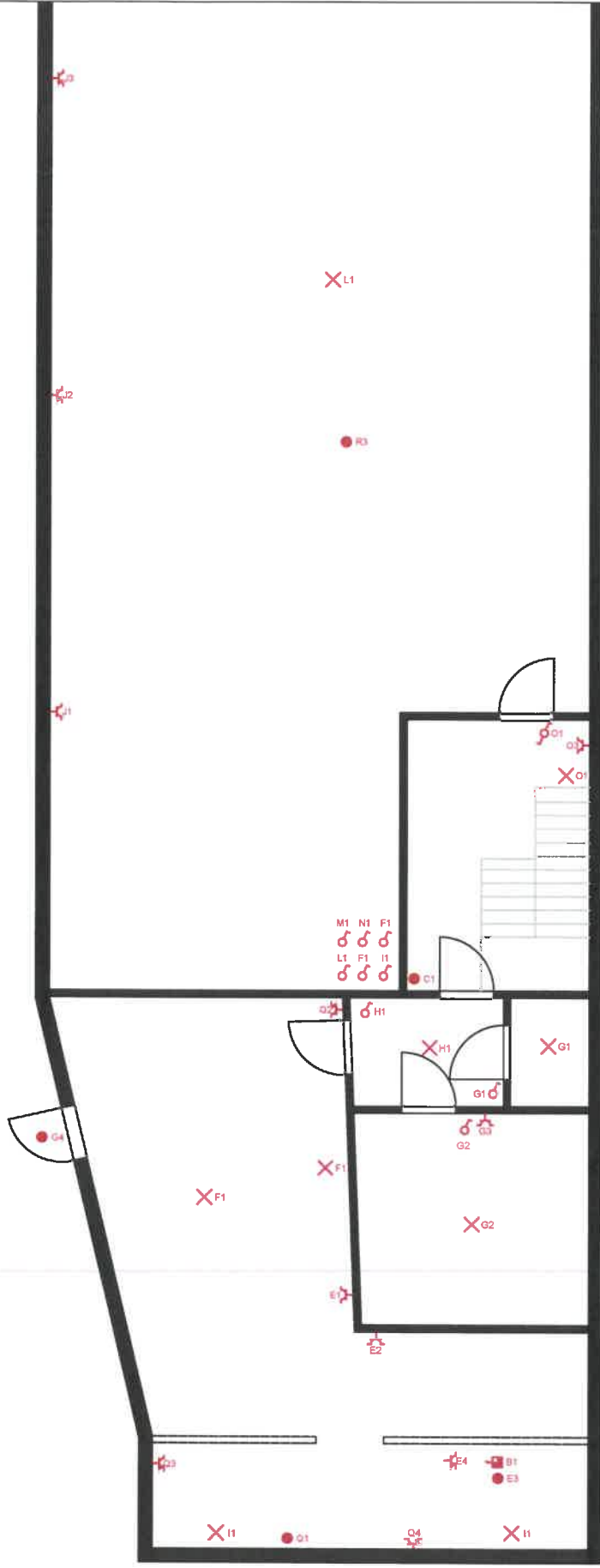
Mieregemstraat 33a
1785 Merchtem

Δ 300 mA
in 40 A

2x230V

KWh

Dansschool gelijkvloers

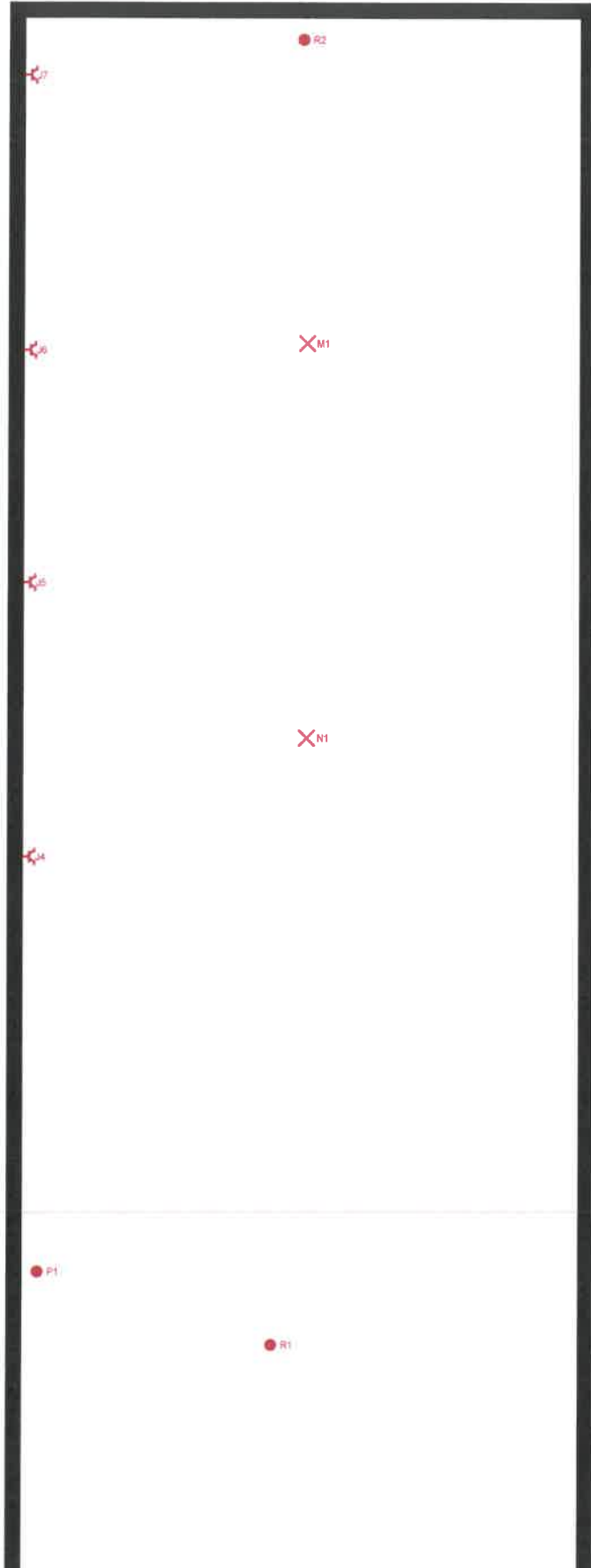


Miergemstraat 33a
1785 Merchtem

Dit plan is eigendom van MVS - elektrische werken

Dansschool gelijkvloers

*Blauwe
Kruis*



Dansschool 1e verdiep

Blauwman
Blauwman

