

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		Eigenaar	
Straatnaam	Mieregemstraat	Naam	-
Huisnummer	35	Straatnaam	Mieregemstraat
Busnummer		Huisnummer	35
Postcode	1785	Busnummer	
Gemeente	Merchtem	Postcode	1785
Land	België	Gemeente	Merchtem
		Land	België
Naam contactpersoon		Installateur	
Telefoon	0498/481310	Naam	MVB elek BV (CORRECT)
Gsm nr. (SMS)		BTW nr.	BE 731 859 060
		Telefoonnummer	0498/481310
		E-mail	Michiel@mvb-elek.be
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: 2 Aantal kringen: 23 Isolatie: 3,84 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus RE: 7,35 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63	-	-	A	23	ok	ok
30	40	-	22,5kA2s (3000A)	A	7	ok	ok
300	40	-	22,5kA2s (3000A)	A	10	ok	ok
30	40	-	22,5kA2s (3000A)	A	10	ok	ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Zie schema					
Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	<input type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	niet van toepassing	<input type="radio"/> in afwachting		
Continuïteit	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	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) ééndraads- en opstellingschema(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, rechtevreeks of onrechtvreeks, 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.

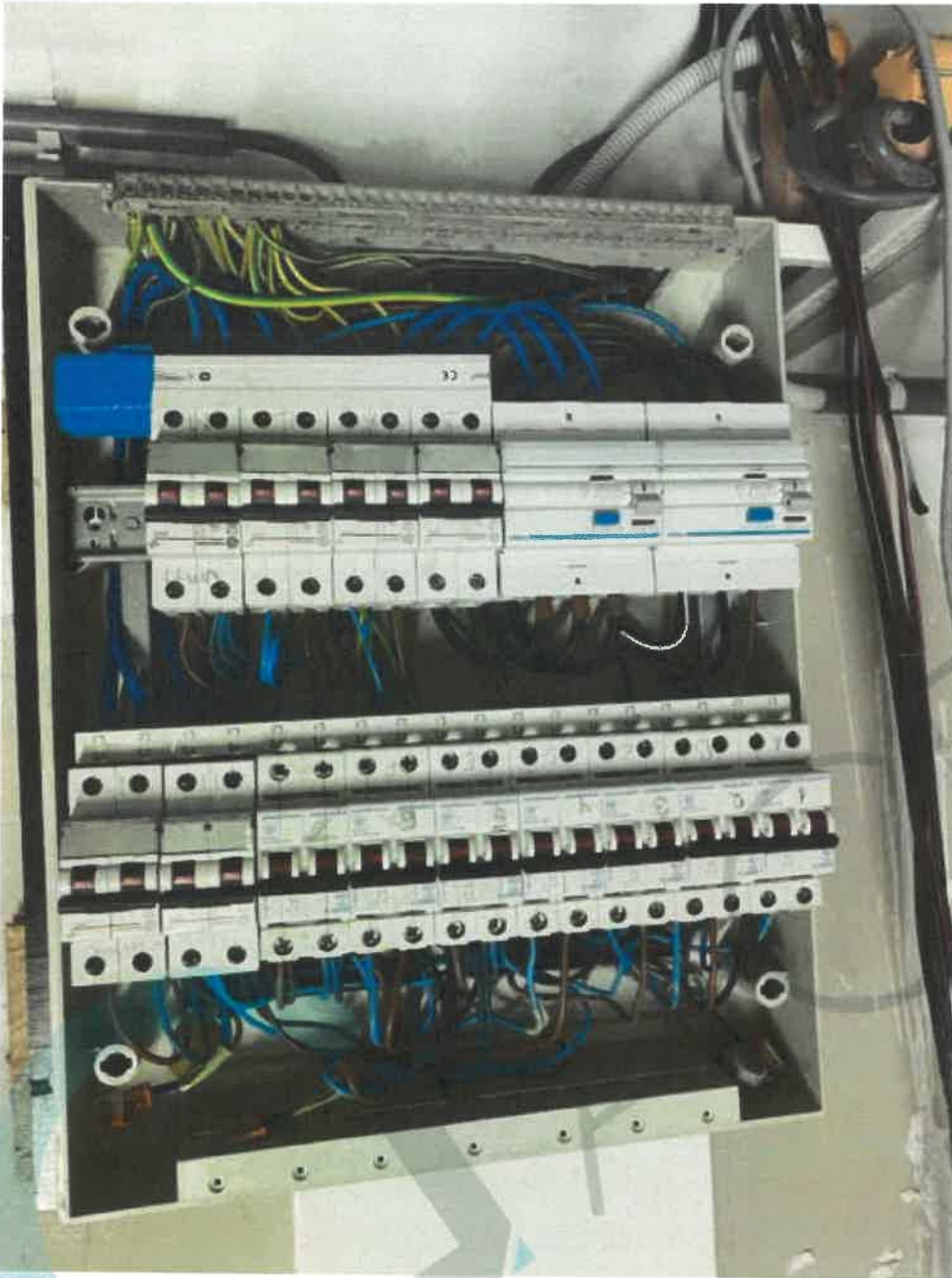
www.aceg.be

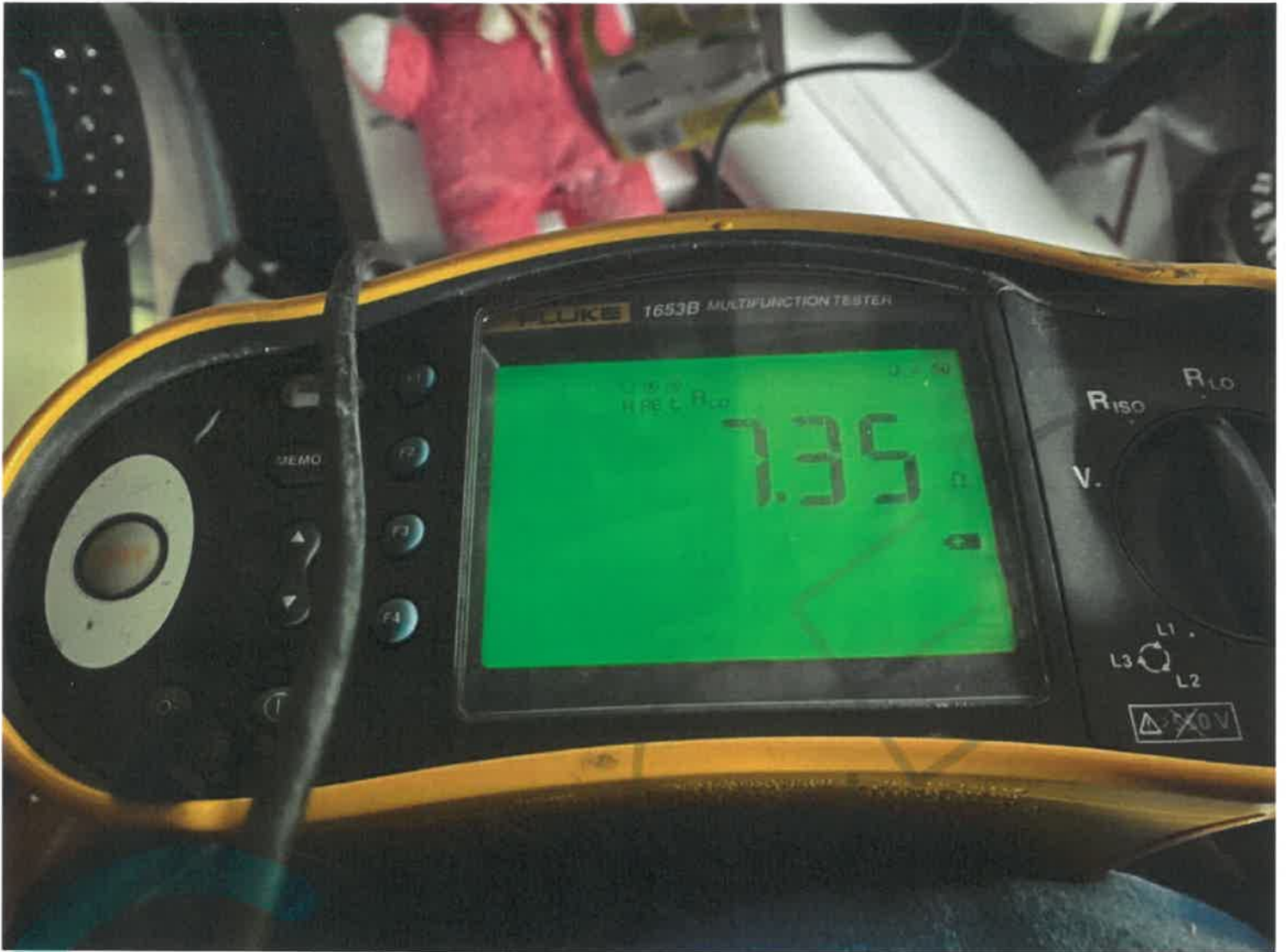
02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0846.351.031

Stappenplan voor een installatie die conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 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

B

C

D

E

F

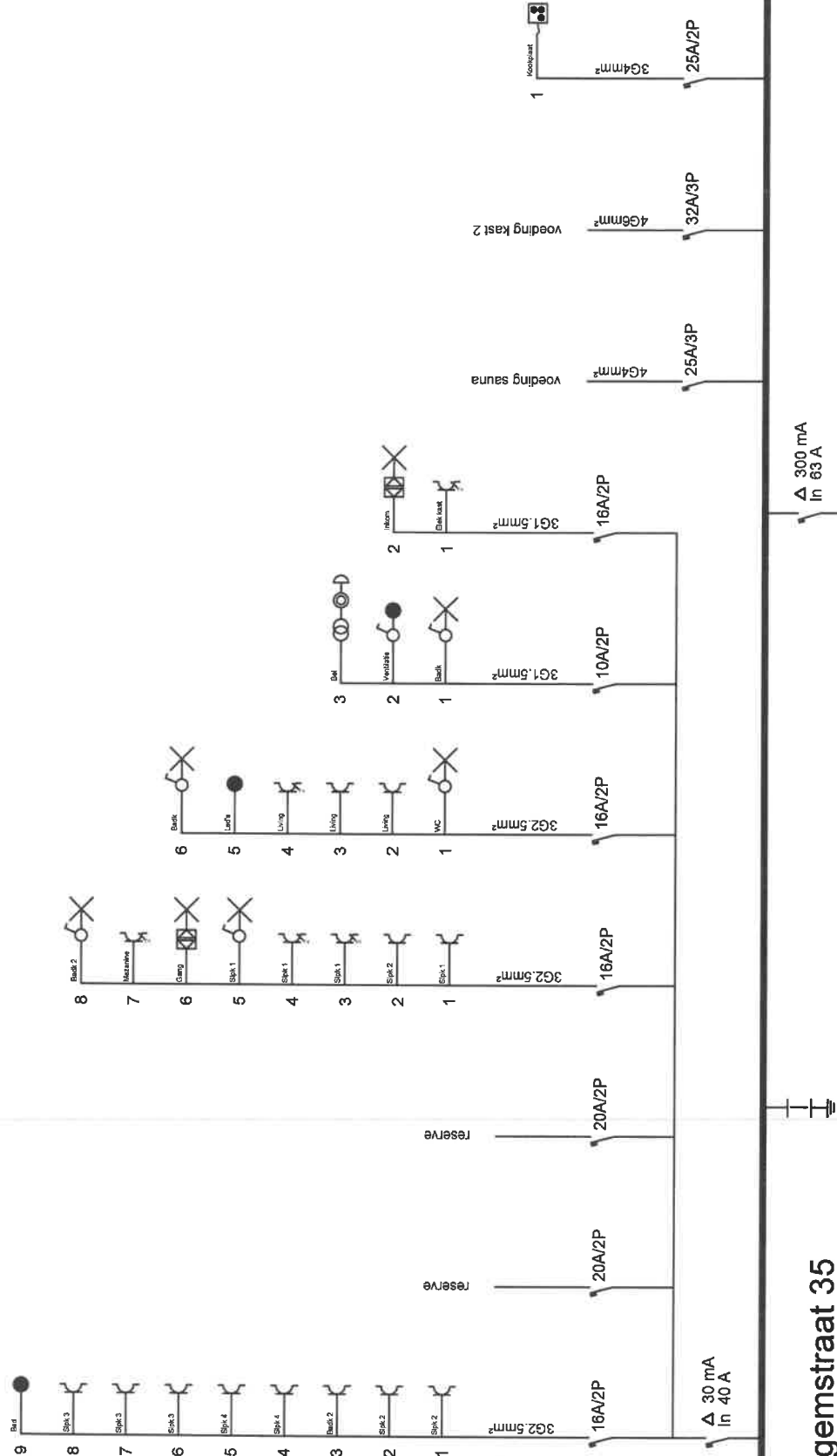
G

H

I

J

AS
Relating van



Mierregemstraat 35
1785 Merchtem

Kast 2 A'

R. Lammey van

J

I

H'

G'

F'

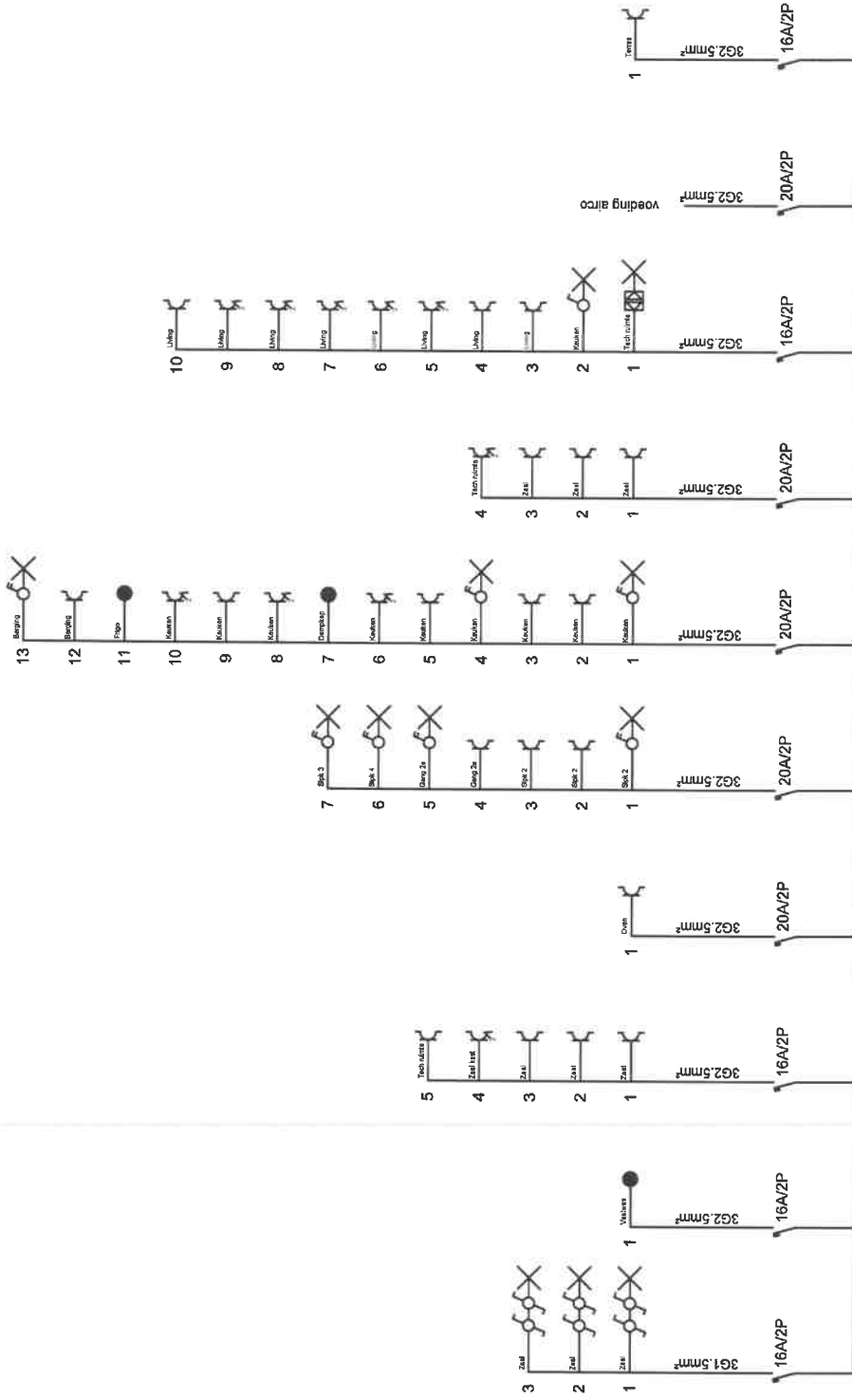
E

D'

C'

B'

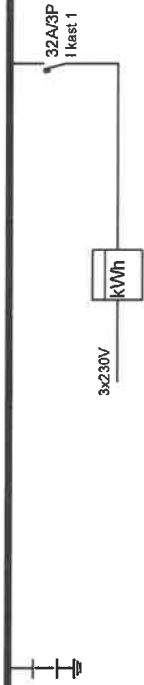
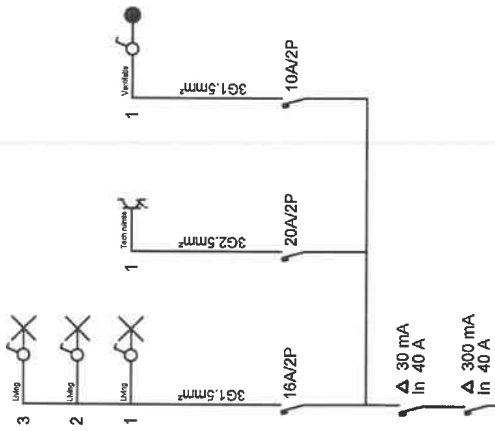
A'



Mieregemstraat 35
1785 Merchtem



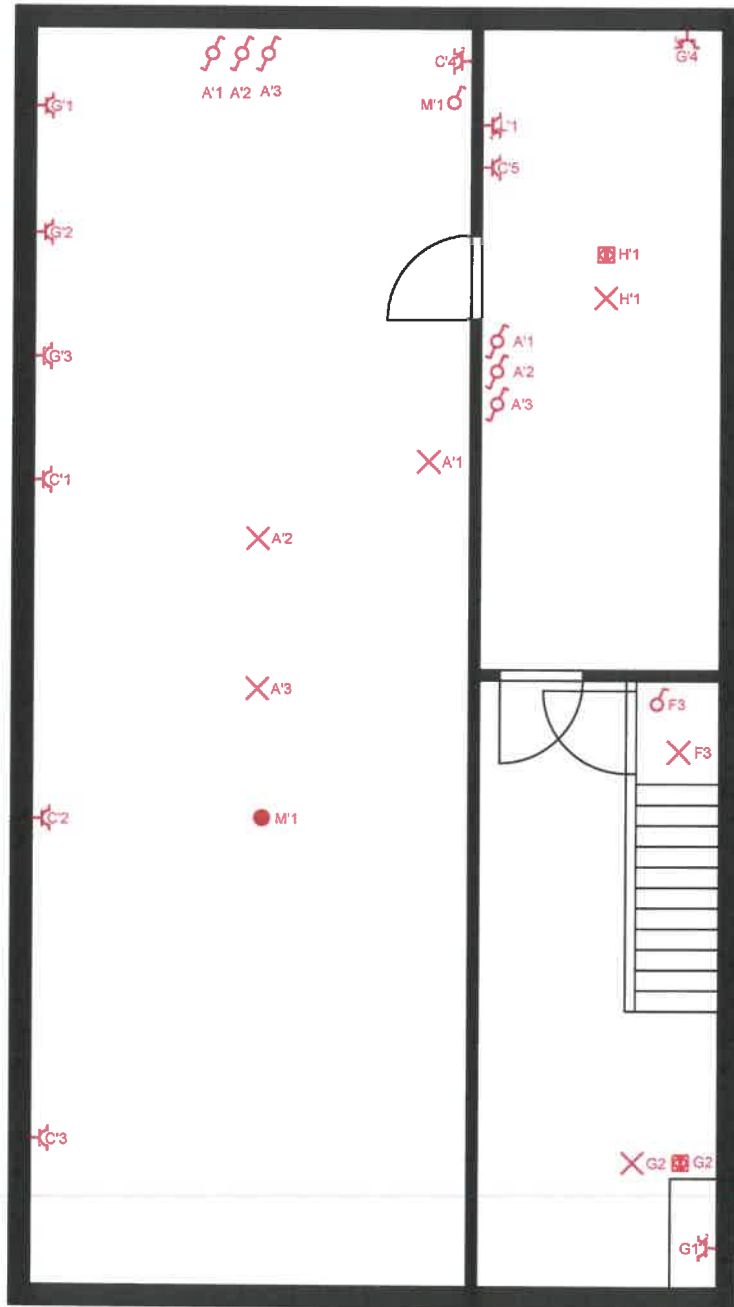
Kast 2
K' L' M'
R. Lawoy van



Miergemstraat 35
1785 Merchtem

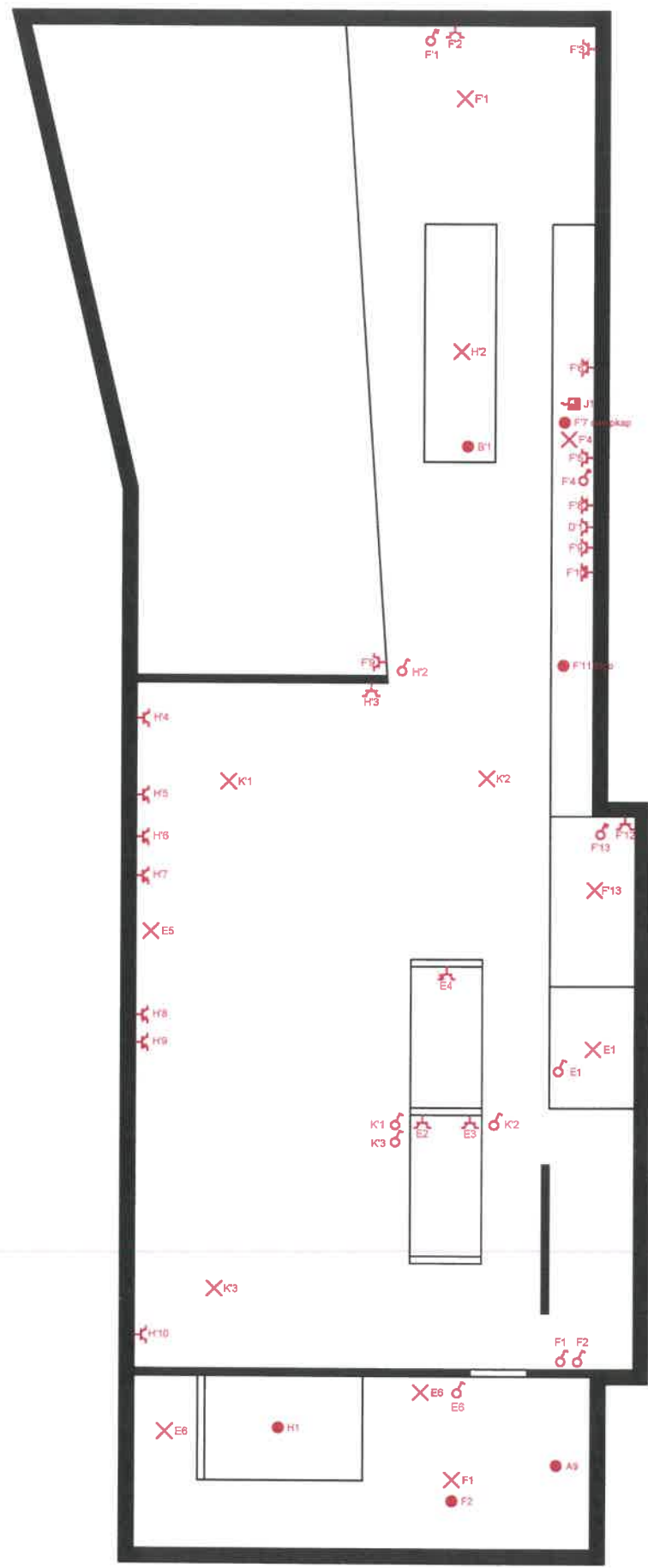
Privé gelijkvloers

Relumy Hoes



Blomweg 100

Privé 1e verdiep

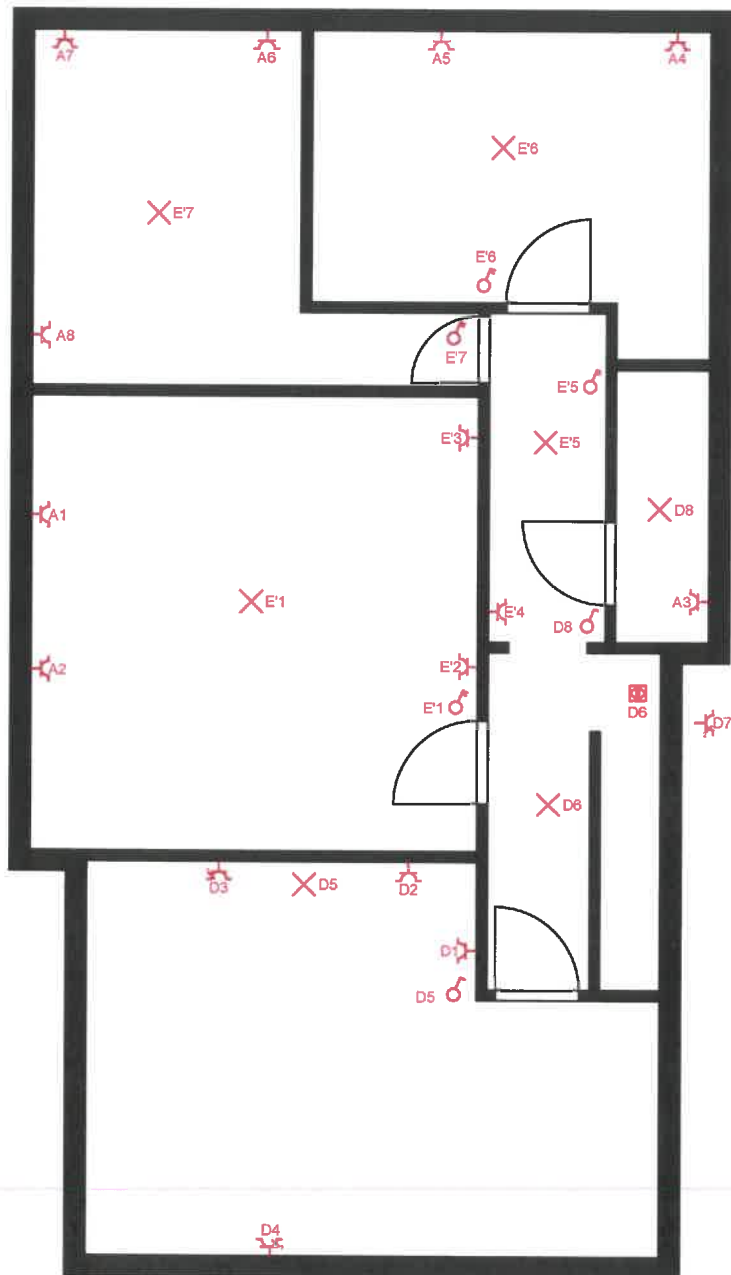


Mierregemstraat 35
1785 Merchtem

Dit plan is eigendom van MVB - elektriciteitswerken

Privé 2e verdiep

Blomweg
Van



Miergemstraat 35
1785 Merchtem

