

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

CONFORM

Datum keuring: 11/04/2019      Inspecteur: Bert Deplae      Mentor:      Installateur: LARIDON JOS  
Electriciteit

ID-label:      Client reference:      IK. nr.:-

B.T.W. nr.:BE 632 846 014

Merk en type meettoestel: Fluke 1653B      Serie Nr.: 4472114

### Plaats van het onderzoek:

Straatnaam	Kortrijkstraat	Eigenaar:	IOV
Huisnummer	49	Naam	Kortrijkstraat
Postcode	8770	Straatnaam	49
Gemeente	Ingelmunster	Huisnummer	8770
Type	woning	Postcode	Ingelmunster
		Gemeente	

EAN : 541

Teller Nr.: : 3794091

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

Netbeheerder: FLUVIUS      Spanning: 1~230V      Meter / bord verbinding: 10 mm<sup>2</sup>      Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1      Aantal kringen: Zie Schema      Isolatie: 145 M $\Omega$

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 28  $\Omega$

### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I <sub>t</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	Zie Schema	ok	ok
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	Zie Schema	ok	ok

### BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 11/4/2044
- 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..



**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Bert Deplae

**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 controleorgaanisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

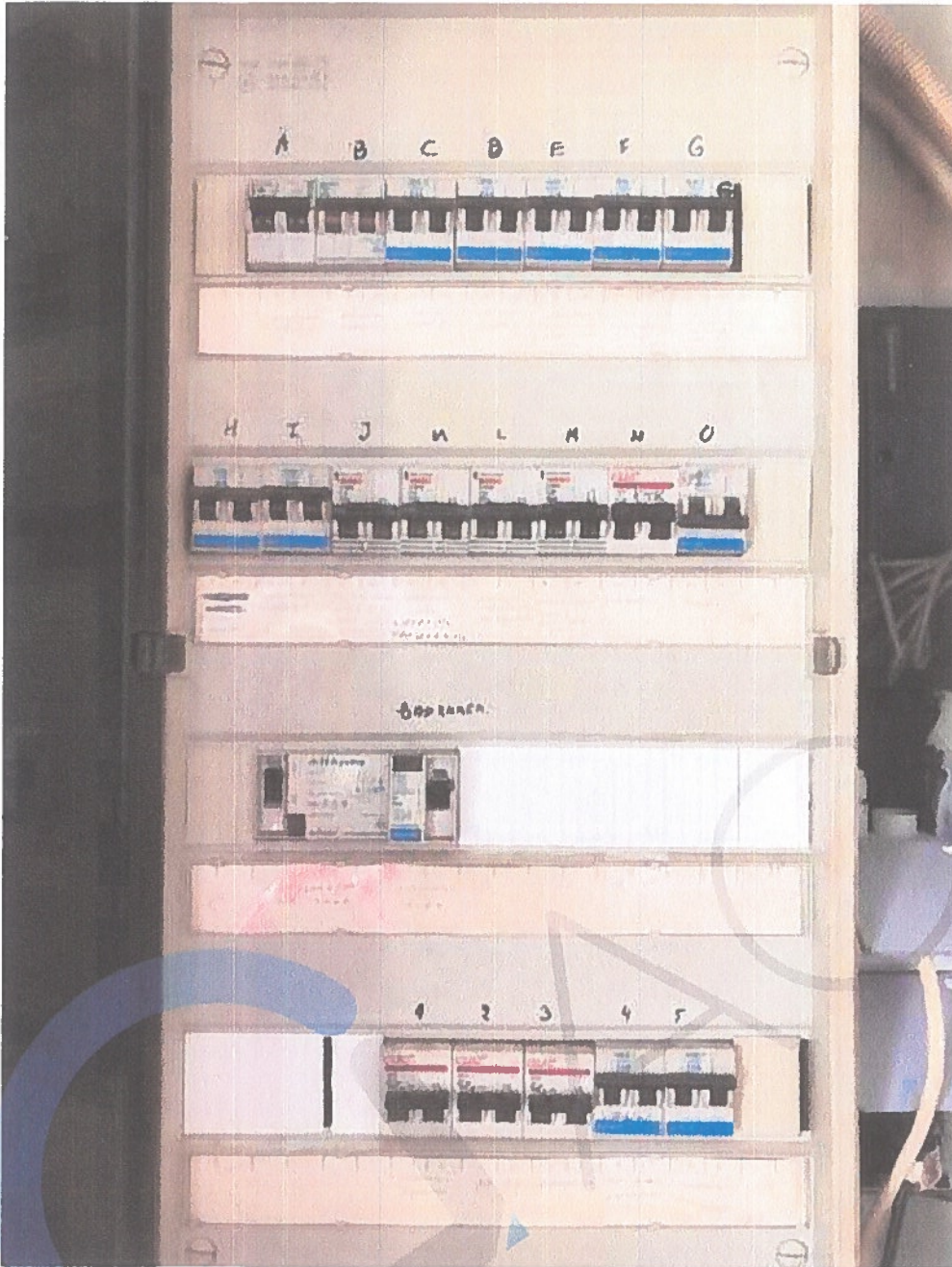
www.aceg.be

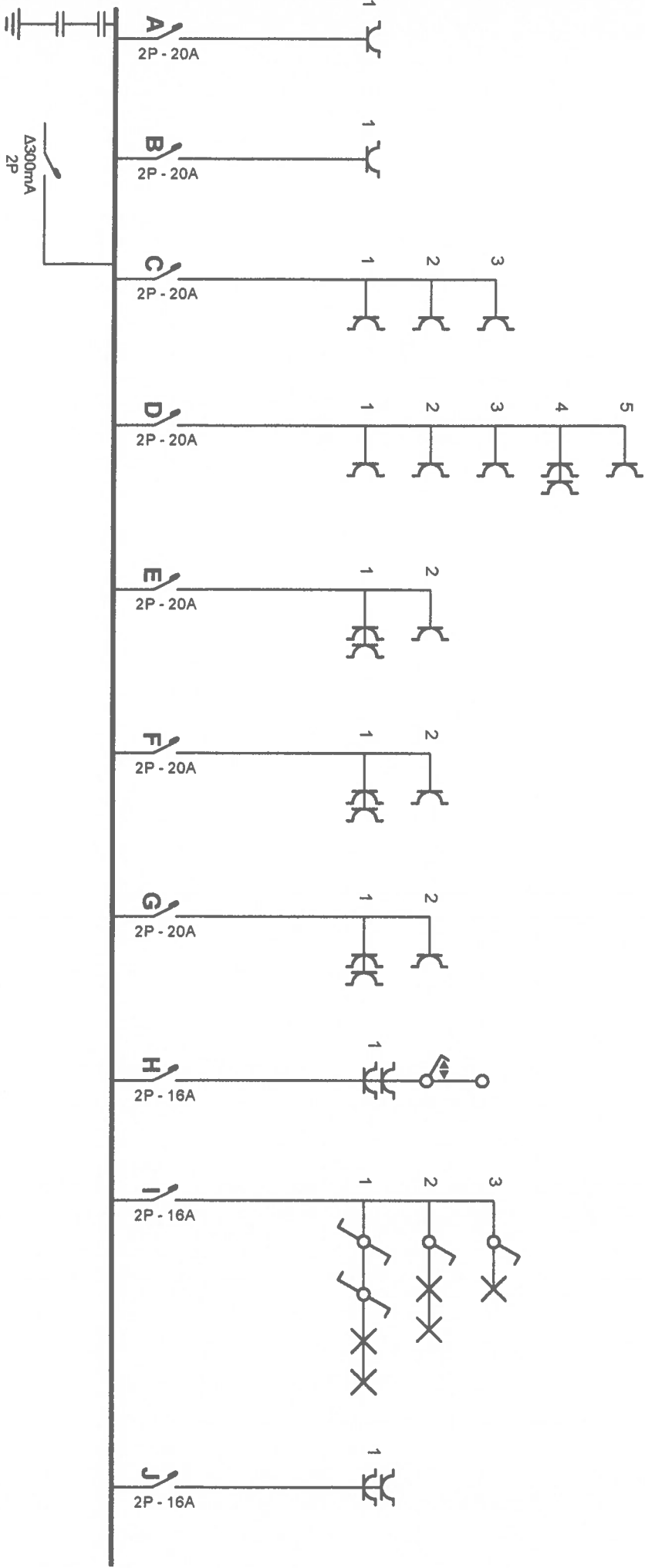
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - 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	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 11/4/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





Erkend Organisme  
ACEG

Romeinsesteenweg 524 / 28b  
1853 Strombeek-Bever  
Tel.: 02 880 88 90  
e-mail: info@aceg.be

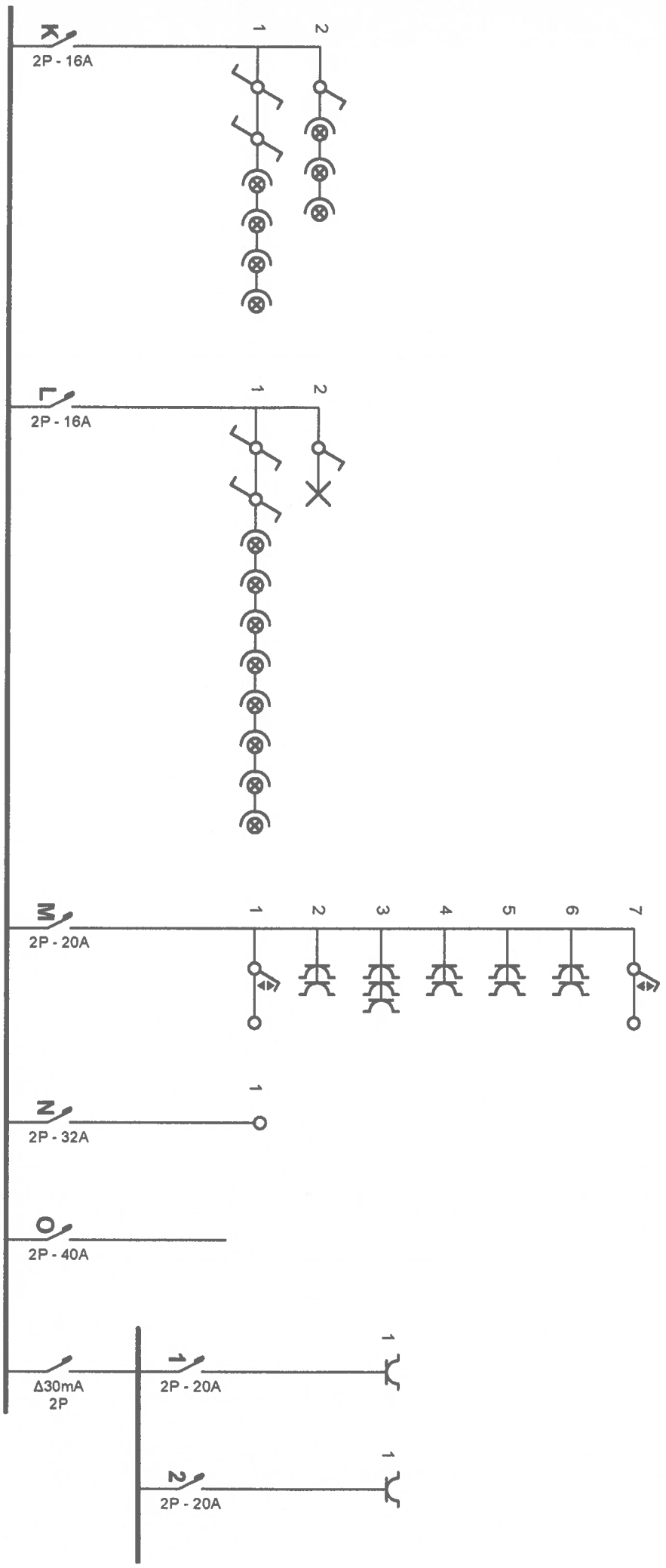


Plaats van de elektrische installatie  
Julie Demeyere  
Kortrijkstraat 49  
Ingelmuinster

Installateur  
Elektro Jos

Sint-Antoniusstraat 14  
8870 Izegem  
GSM: 0476 85 56 66  
e-mail: elektrojos@hotmail.com  
BTW BE 0632.846.014

P. 1/5  
Eendraadschema  
2 x 230V ~ 50Hz



Erkend Organisme  
ACEG

Romeinsesteenweg 524 / 28  
1853 Strombeek-Bever  
Tel.: 02 880 88 90  
e-mail: info@aceg.be



Plaats van de elektrische installatie

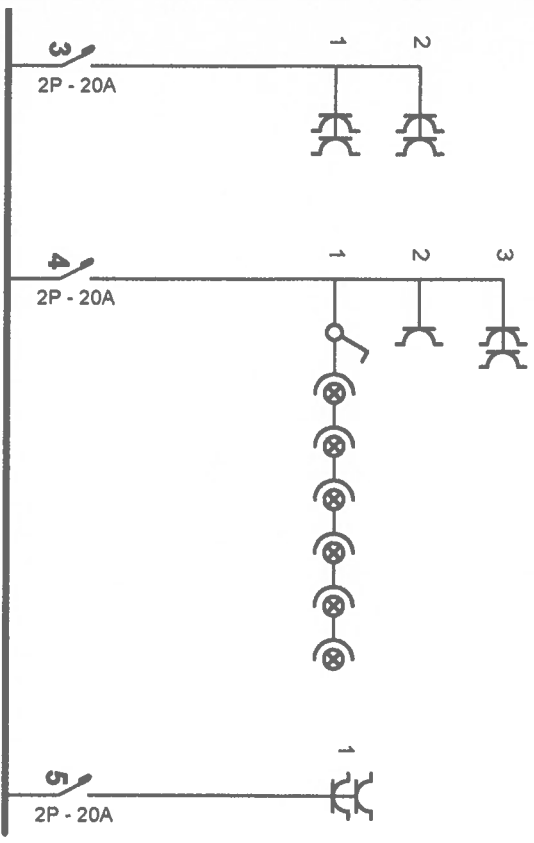
Julie Demeyere  
Kortrijkstraat 49  
Ingelmunster

Installateur

Elektro Jos  
Sint-Antoniusstraat 14  
8870 Izegem  
GSM: 0476 85 56 66  
e-mail: elektrojos@hotmail.com  
BTW BE 0632.846.014

p. 2/5  
Eendraadschema

2 x 230V ~ 50Hz



**Erkend Organisme**

ACEG  
 Romeinsesteenweg 524 / 28b  
 1853 Strombeek-Bever  
 Tel.: 02 880 88 90  
 e-mail: info@aceg.be



**Plaats van de elektrische installatie**

Julie Demeyere  
 Kortrijkstraat 49  
 Ingelmunster

**Installateur**

Elektro Jos  
 Sint-Antoniusstraat 14  
 8870 Izegem  
 GSM: 0476 85 56 66  
 e-mail: elektrojos@hotmail.com  
 BTW BE 0632.846.014

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



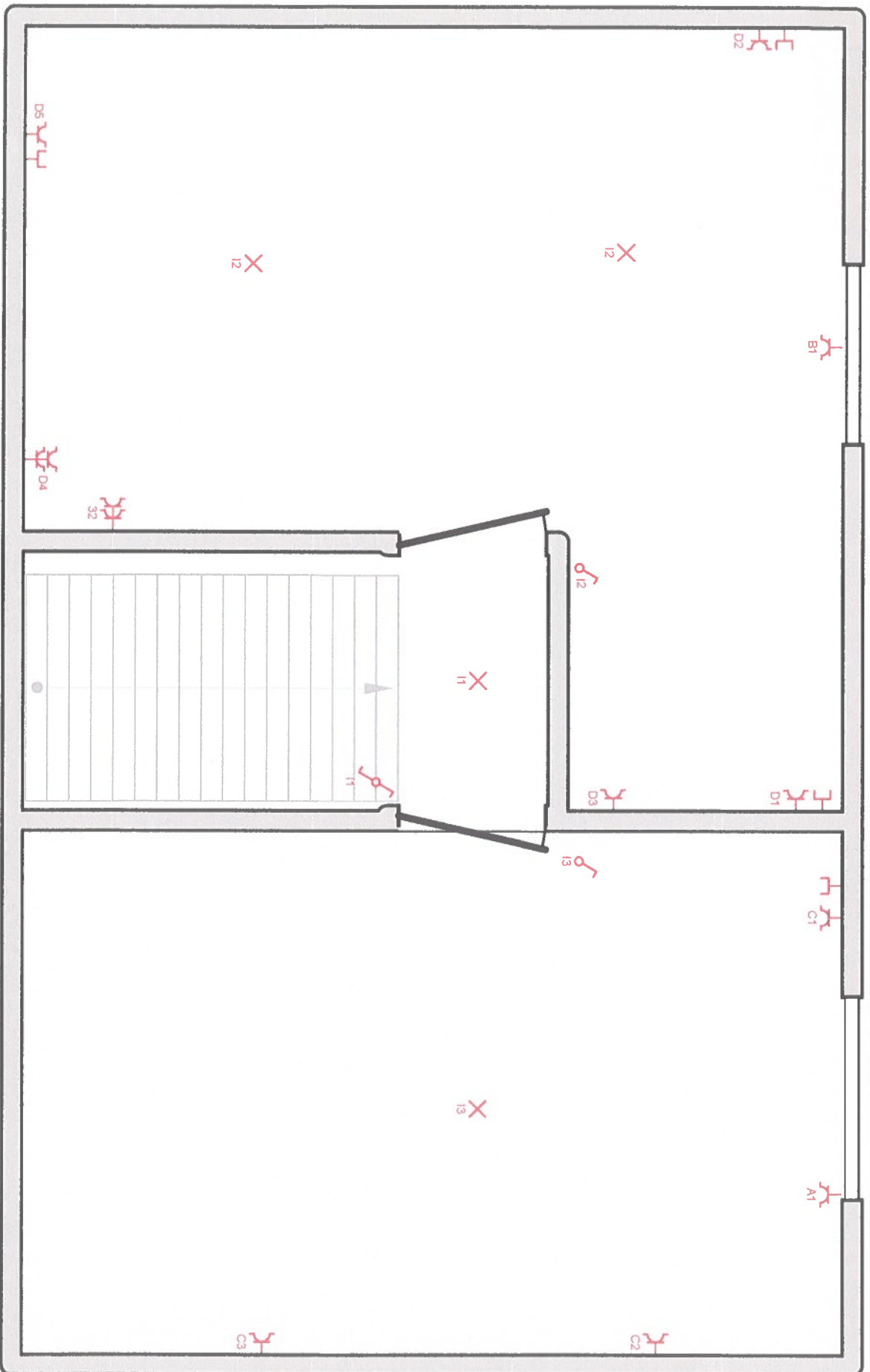
Erkend Organisme  
 ACEG  
 Romeinsesteenweg 524 / 28b  
 1853 Strombeek-Bever  
 Tel.: 02 880 88 90  
 e-mail: info@aceg.be



Plaats van de elektrische installatie  
 Julie Demeyere  
 Korfrijkstraat 49  
 Ingelmunster

Installateur  
 Elektro Jos  
 Sint-Antoniusstraat 14  
 8870 Izegem  
 GSM: 0476 85 56 66  
 e-mail: elektrojos@hotmail.com  
 BTW BE 0632.846.014

P. 4/5  
 Situatieschema  
 2 x 230V ~ 50Hz



**Erkend Organisme**

ACEG  
 Romeinsesteenweg 524 / 28b  
 1853 Strombeek-Bever  
 Tel.: 02 890 88 90  
 e-mail: info@aceg.be



**Plaats van de elektrische installatie**

Julie Demeyere  
 Kortrijkstraat 49  
 Ingelmuinster

**Installateur**

Elektro Jos  
 Sint-Antoniusstraat 14  
 8870 Izegem  
 GSM: 0476 85 56 66  
 e-mail: elektrojos@hotmail.com  
 BTW BE 0632.846.014

P: 5/5

Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz