

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

CONFORM

Datum keuring: 12/01/2021      Inspecteur: Koen De Lausnay      Mentor:      Installateur: -  
ID-label:      B.T.W. nr.: -      Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: metrel Eurotest ET61557      Serie Nr.: 19481229

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 475976

### Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Stanislas Cockstraat  
Huisnummer: 11  
Busnummer:  
Postcode: 9160  
Gemeente: Lokeren  
Land: België

Naam contactpersoon: 0496290040  
Telefoon:  
Gsm nr. (SMS):

Type : woning

EAN : 54000000000

### Eigenaar

Naam: Yvan De Gendt  
Straatnaam: Stanislas Cockstraat  
Huisnummer: 11  
Busnummer:  
Postcode: 9160  
Gemeente: Lokeren  
Land: België

### Installateur

Naam: -  
BTW nr.: -  
Telefoonnummer: -  
E-mail: -

Teller Nr.: : 1SAG3100055621

### Aard onderzoek:

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.5. en 8.2.2 en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS      Spanning: 3N400V      Meter / bord verbinding: 10 mm:      Max beveiliging: 32 A  
Aantal borden: 1      Aantal kringen: 41      Isolatie: 0,55 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus RE: 1,67 Ω

### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I <sub>it</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63	-	-	A	41	Ok	Ok
30	63	-	-	A	6	Ok	Ok

### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )
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

Nota: Niet alle stopcontacten bereikbaar.

### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 12/1/2046
- 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 opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. 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 Boek 1. Het controlebezoek voorzien door hoofdstuk 8.4.2. van het AREI boek 1, 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..

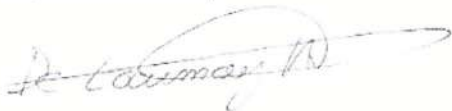
Aantal bijlage(n):





## VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Koen De Lausnay


**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, rechtevrees of onrechtvrees, 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.

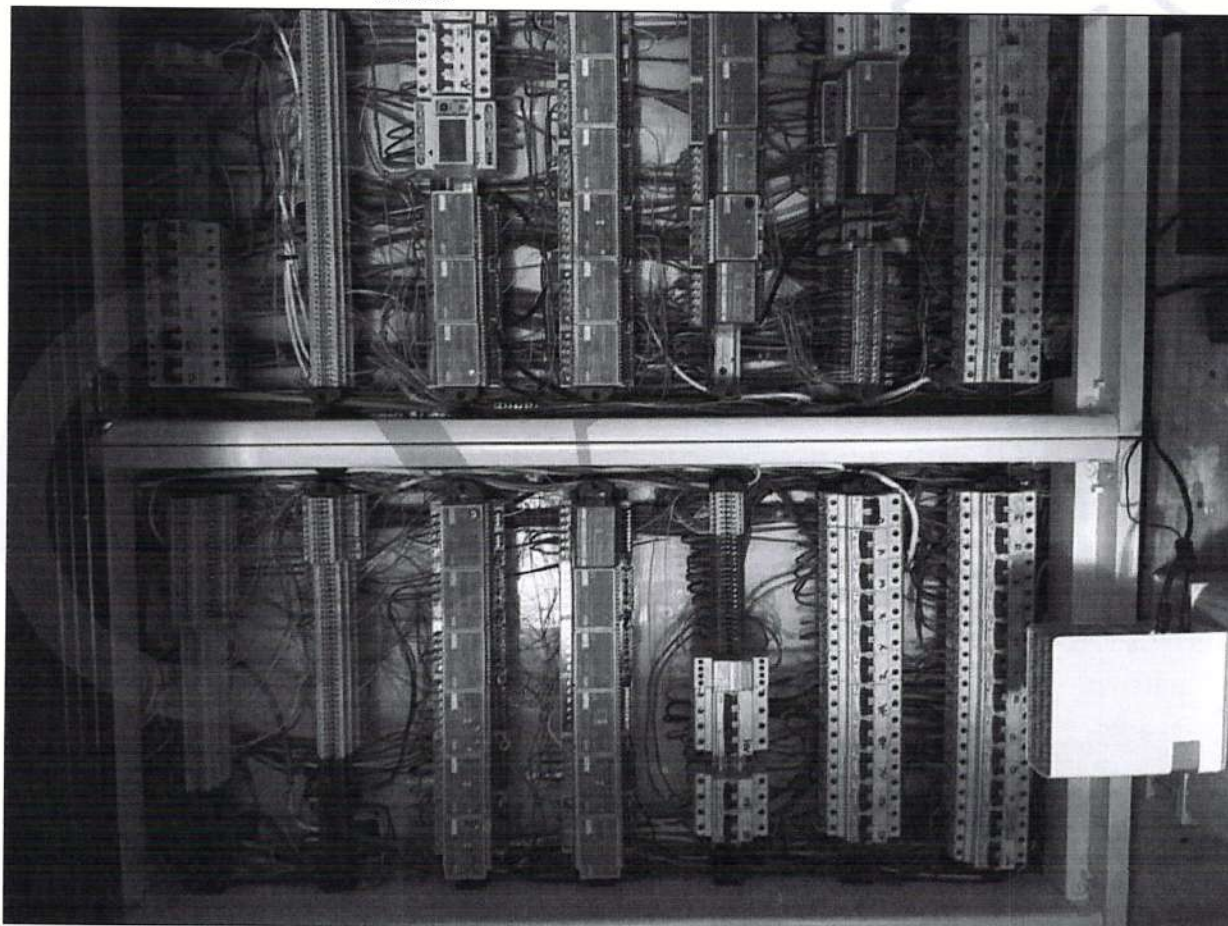
www.aceg.be

02 880 88 90

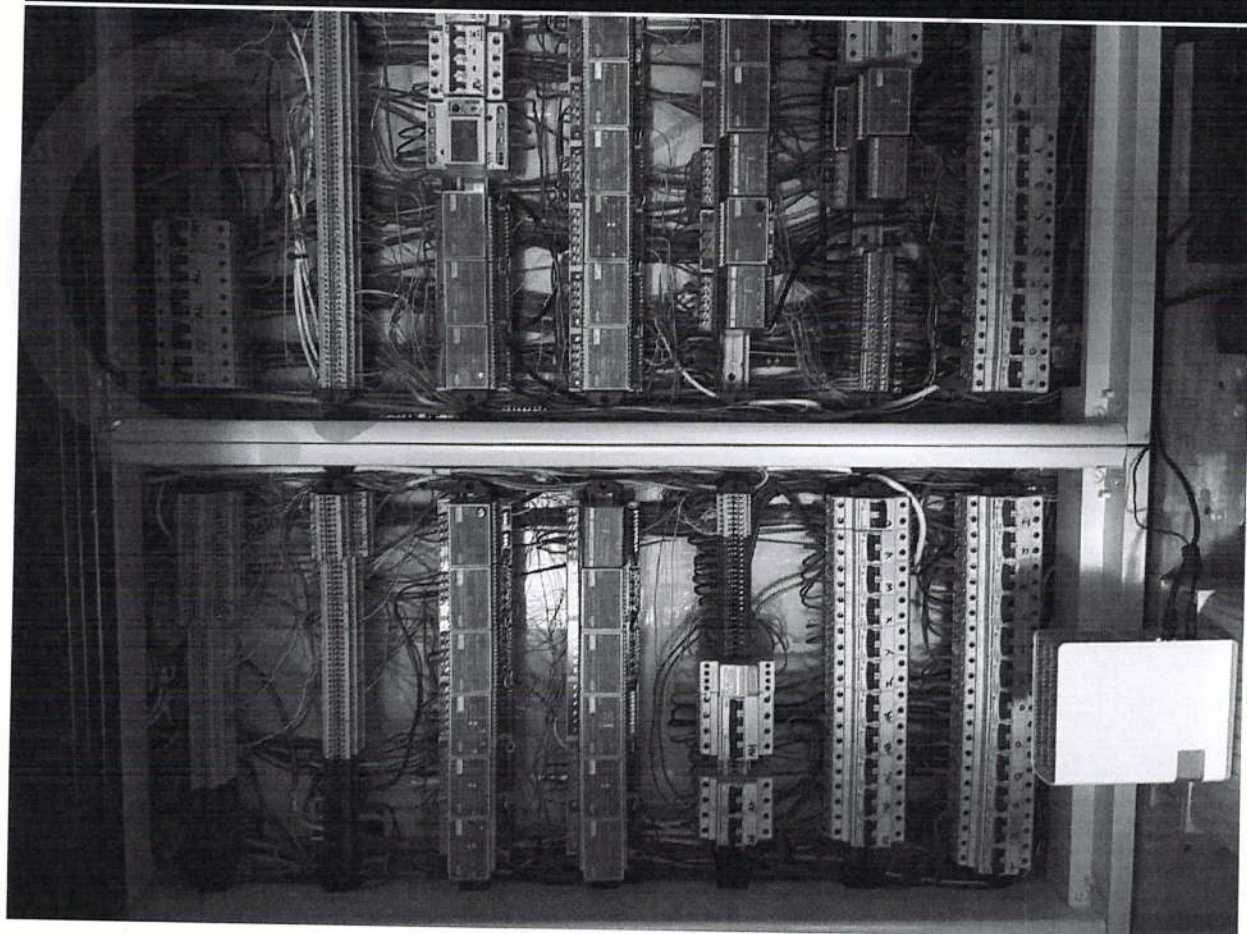
BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

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

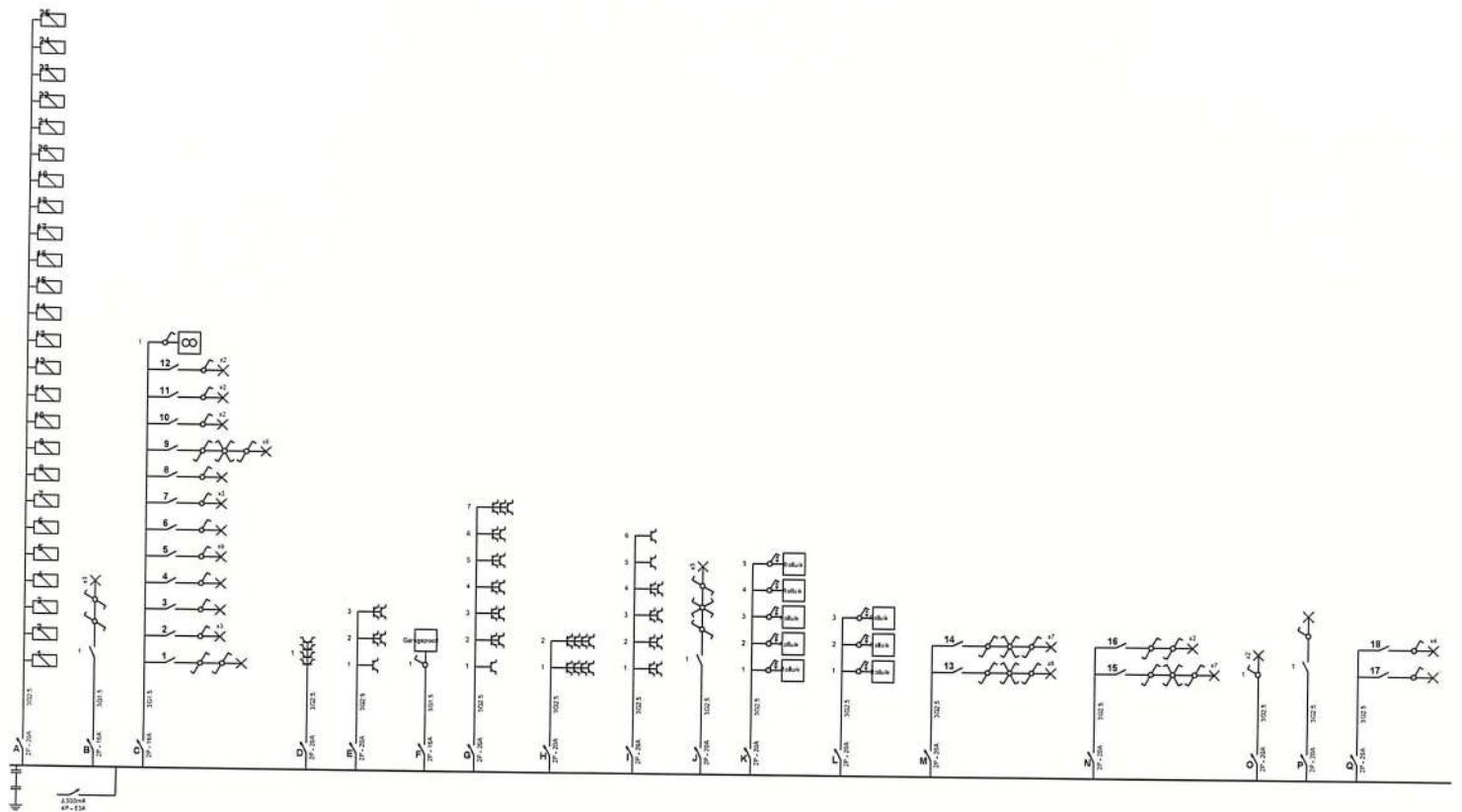
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 12/1/2046	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





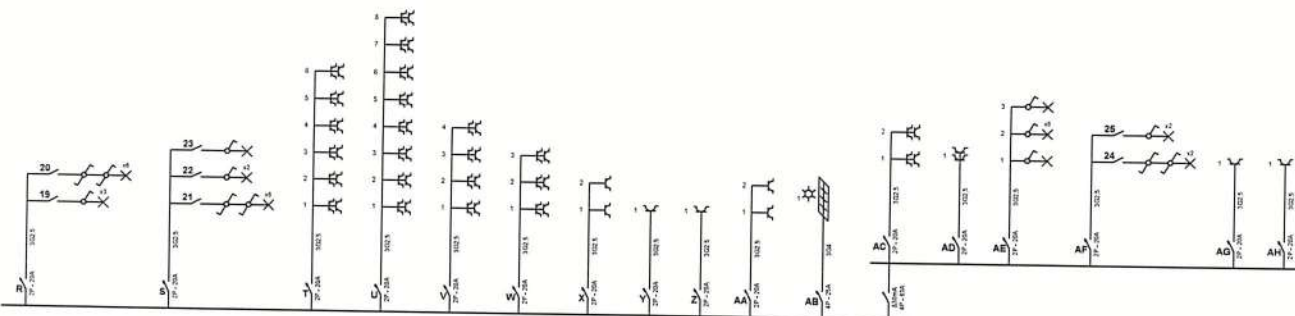






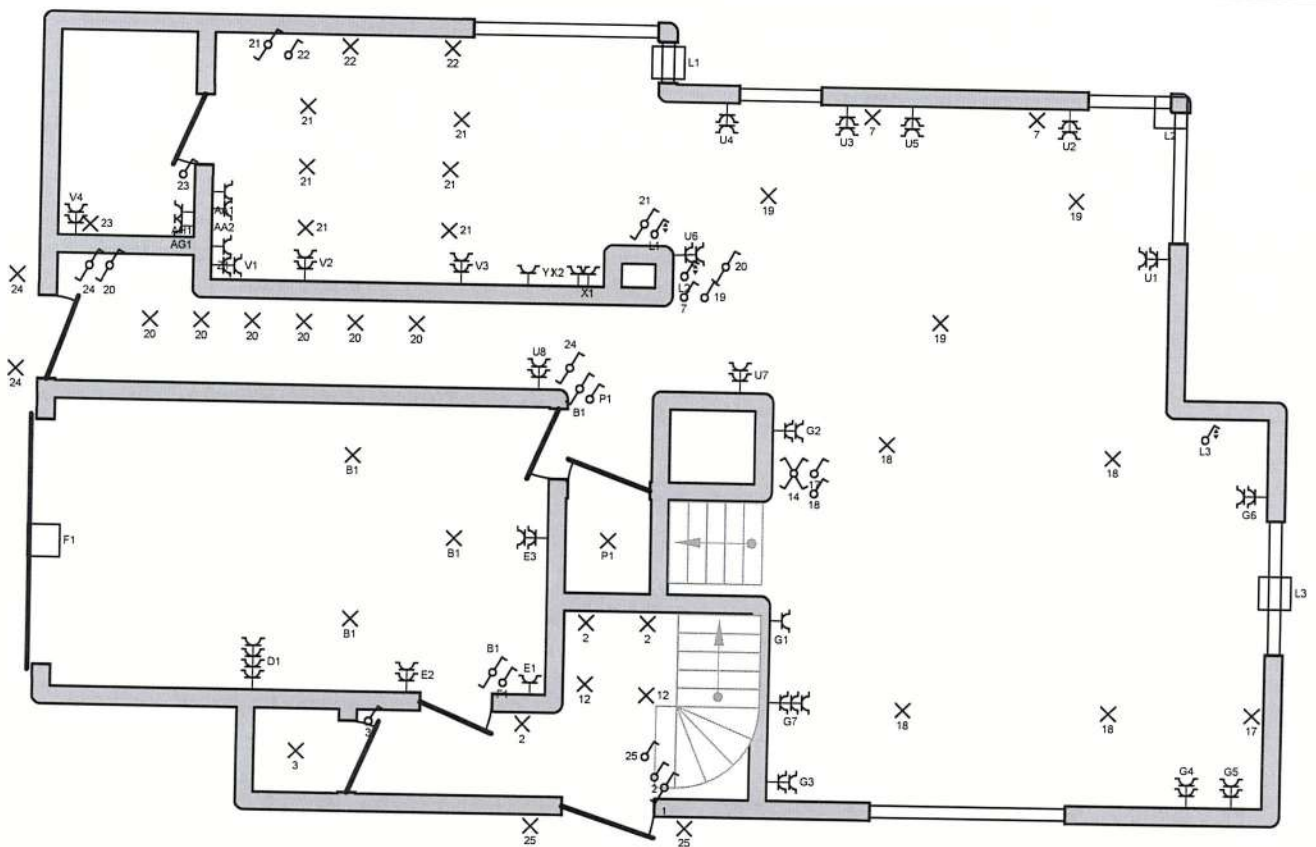
<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Stanislas Cockstraat 11 9160 Lokeren	<b>Installateur</b>	<b>p. 1/6</b> <b>Einddraadschema</b> 3 x 400V + N ~ 50Hz
<b>Schema's getekend door: ABO-Studiebureau</b>		





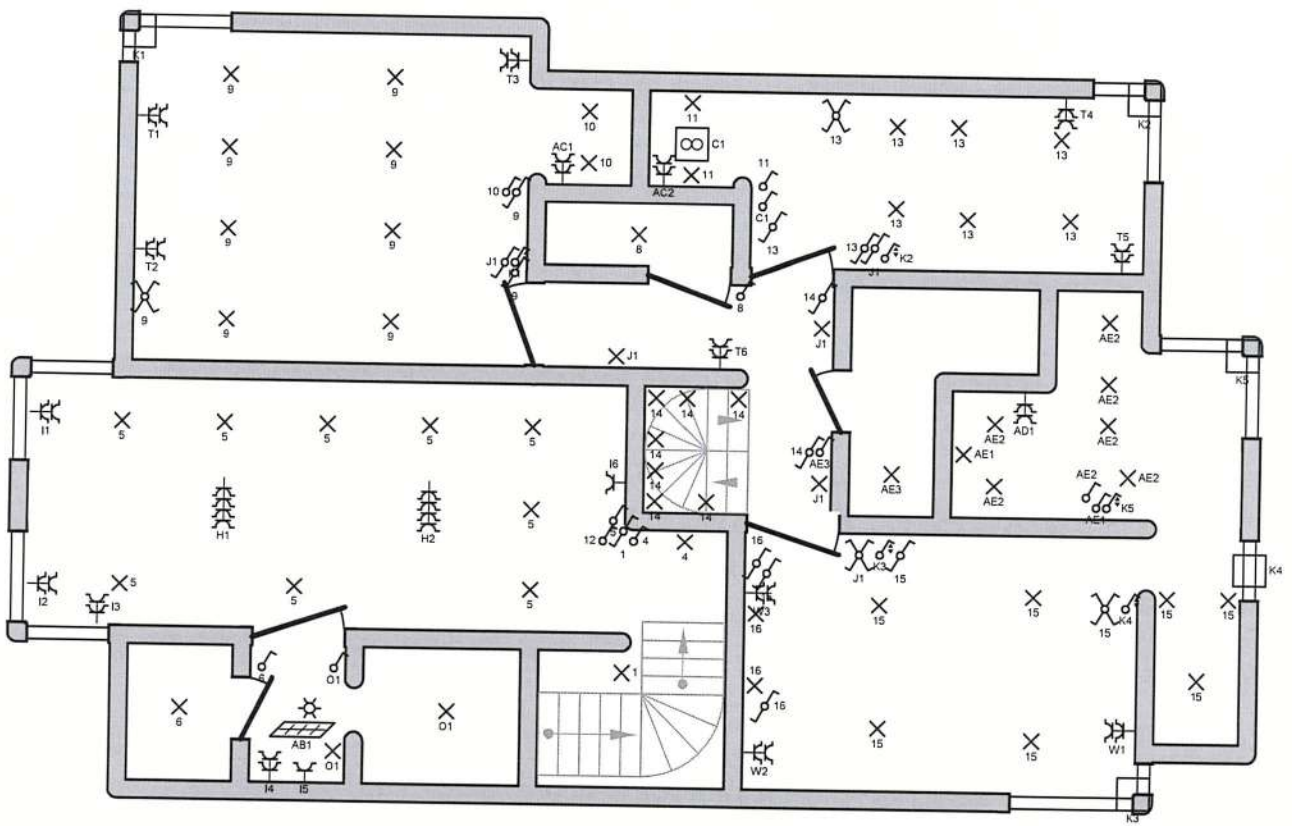
<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Stanislas Cockstraat 11 9160 Lokeren	<b>Installateur</b>	p. 2/6 <b>Eendraadschema</b> 3 x 400V + N ~ 50Hz
Schema's getekend door: ABO-Studiebureau		





<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Stanislas Cockstraat 11 9160 Lokeren	<b>Installateur</b>	<b>p. 3/6</b> <b>Situatieschema</b> 3 x 400V + N ~ 50Hz
<b>Schema's getekend door: ABO-Studiebureau</b>		





<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Stanislas Cockstraat 11 9160 Lokeren	<b>Installateur</b>	p. 4/6 <b>Situatieschema</b> 3 x 400V + N ~ 50Hz
Schema's getekend door: ABO-Studiebureau		



A		22
1		23
2		24
3		25
4		B
5		C
6		D
7		E
8		F
9		G
10		H
11		I
12		J
13		K
14		L
15		M
16		N
17		16
18		O
19		P
20		Q
21		R

<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Stanislas Cockstraat 11 9160 Lokeren	<b>Installateur</b>	p. 5/6 <b>Lijst Kringen</b> 3 x 400V + N ~ 50Hz
Schema's getekend door: ABO-Studiebureau		



S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z  
AA  
AB  
AC  
AD  
AE  
AF  
AG  
AH

<b>Plaats van de elektrische installatie</b> Stanislas Cockstraat 11 9160 Lokeren	<b>Installateur</b>	p. 6/6 Lijst Kringen 3 x 400V + N ~ 50Hz
Schema's getekend door: ABO-Studiebureau		

