

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 09/12/2019 **Inspecteur:** Ludovico Putman **Mentor:** Michael S. **Installateur:** Elektriciteitswerken Noppe BVBA

ID-label: Woning **Client reference:**

B.T.W. nr.: BE 887 577 021 IK. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557 Serie Nr.: 19120255

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Jos Claessenstraat
Huisnummer: 50
Busnummer:
Postcode: 2180
Gemeente: Ekeren
Land: België

Eigenaar

Naam: -
Straatnaam: Jos Claessenstraat
Huisnummer: 50
Busnummer:
Postcode: 2180
Gemeente: Ekeren
Land: België

Naam contactpersoon: Alexander Noppe
Telefoon: 03 685 22 85
Gsm nr. (SMS):

Installateur

Naam: Elektriciteitswerken Noppe BVBA
BTW nr.: BE 887 577 021
Telefoonnummer: 03 685 22 85
E-mail: alexander@ewn.be

Type : woning **EAN :** 54 **Teller Nr. :** 2003361

Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 270 en 86.

Netbeheerder: FLUVIUS **Spanning:** 1~230V **Meter / bord verbinding:** mm² **Max beveiliging:** 40 A

Aantal borden: 1 **Aantal kringen:** 18 **Isolatie:** 0,537 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 27,6 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{rt}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	18	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	Ok	Ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
4	C	16		2	-
13	C	20		2	-
1	C	25		2	-

Visueel nazicht (algemeen) OK NOK **Directe aanraking** OK NOK **Indirecte aanraking** OK NOK

Aansluitingen OK NOK **Correcte schema's** OK NOK **schema in bijlage door Aceg vzw**

Equipotentiale verbindingen OK NOK niet van toepassing in afwachting

Continuïteit OK NOK **Verlichting / toestellen** OK NOK NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

Opmerking

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

Nota: definitieve voedingskabel nog te voorzien en aan te sluiten op de kWh-meter.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI.** De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 9/12/2044
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk 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): 7

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Ludovico Putman

Ludovico Putman - ACEG

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 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.

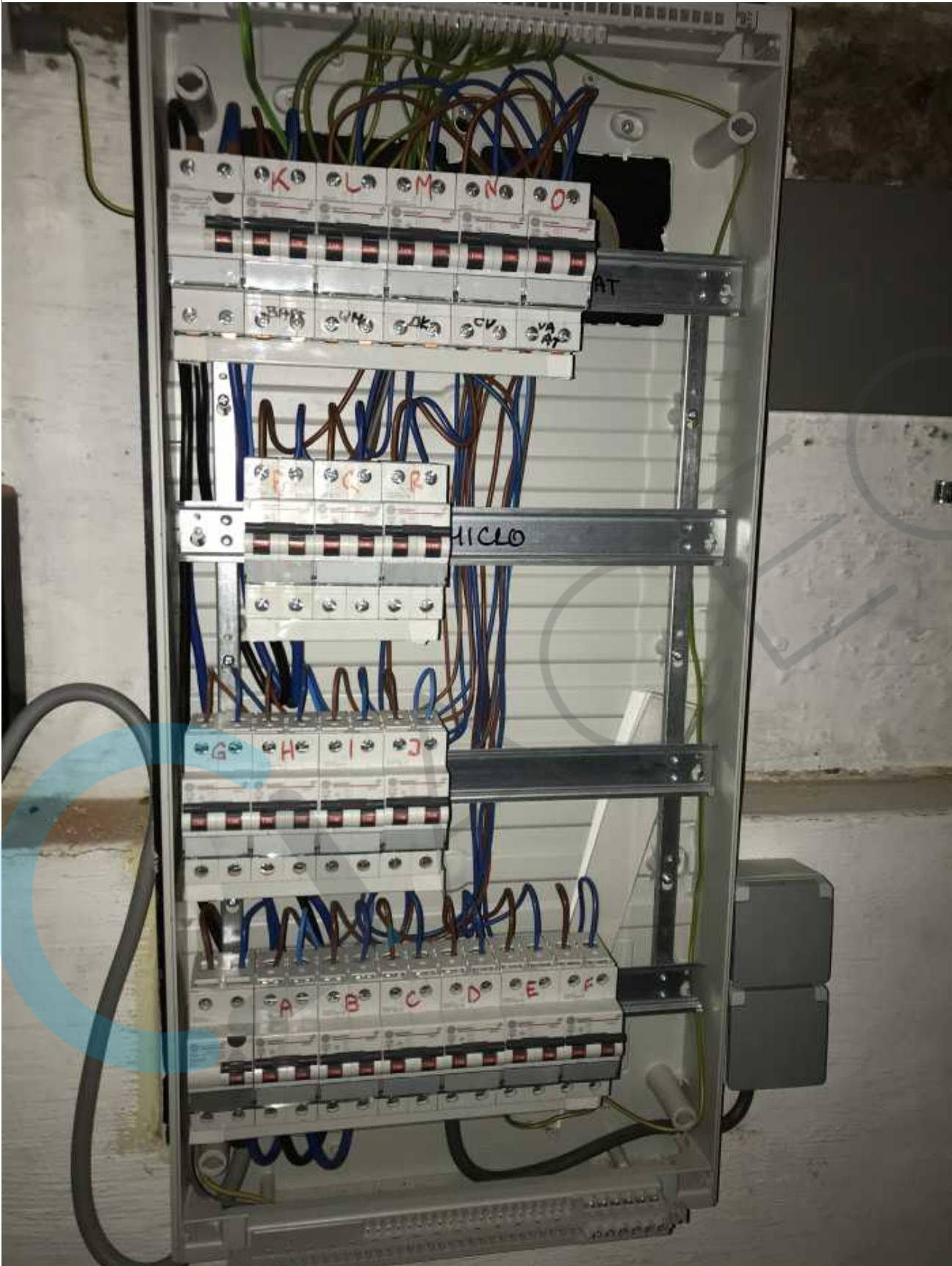
www.aceg.be

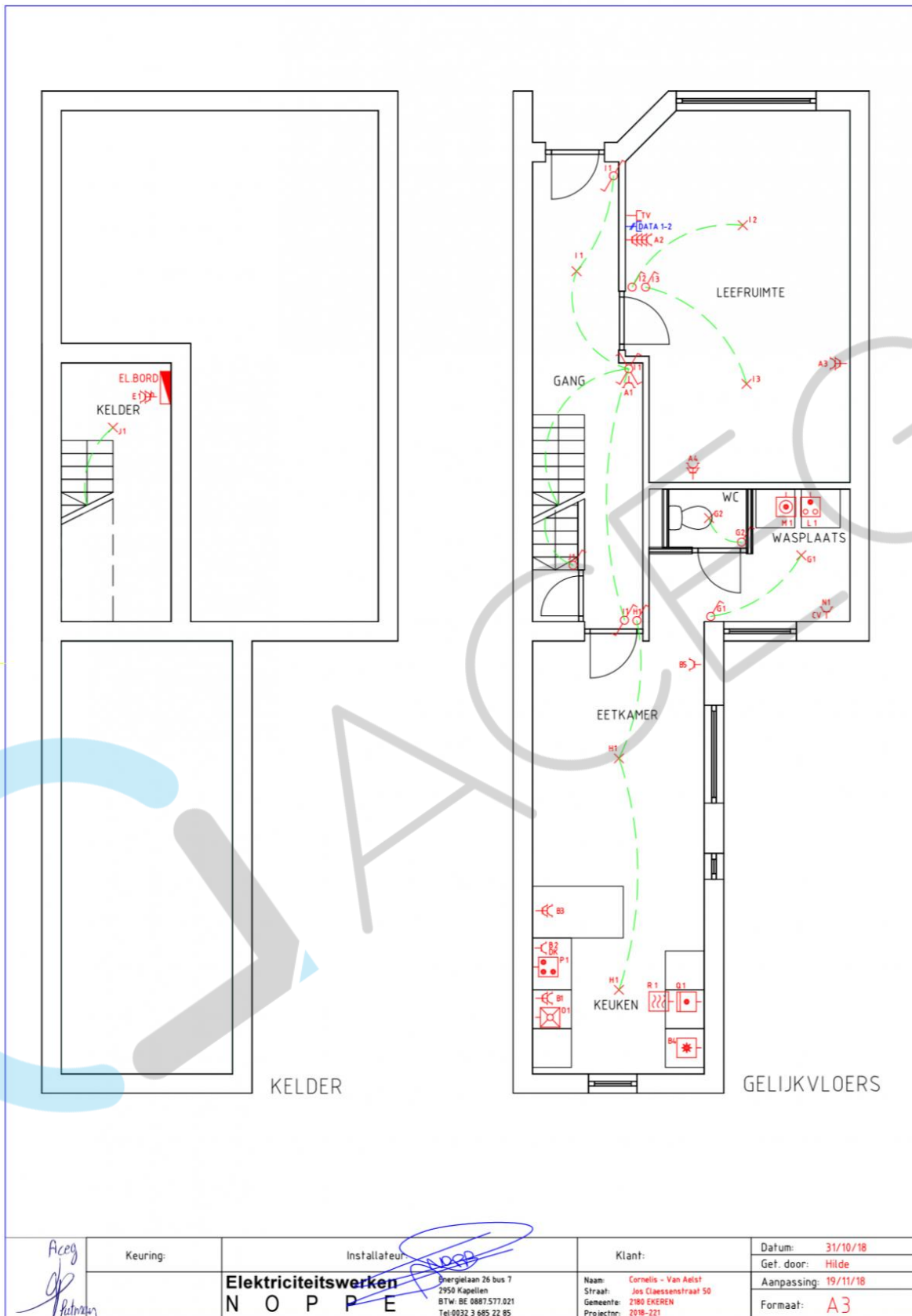
02 880 88 90

BE42 7340 3433 2854 - BTW BE0846.351.031

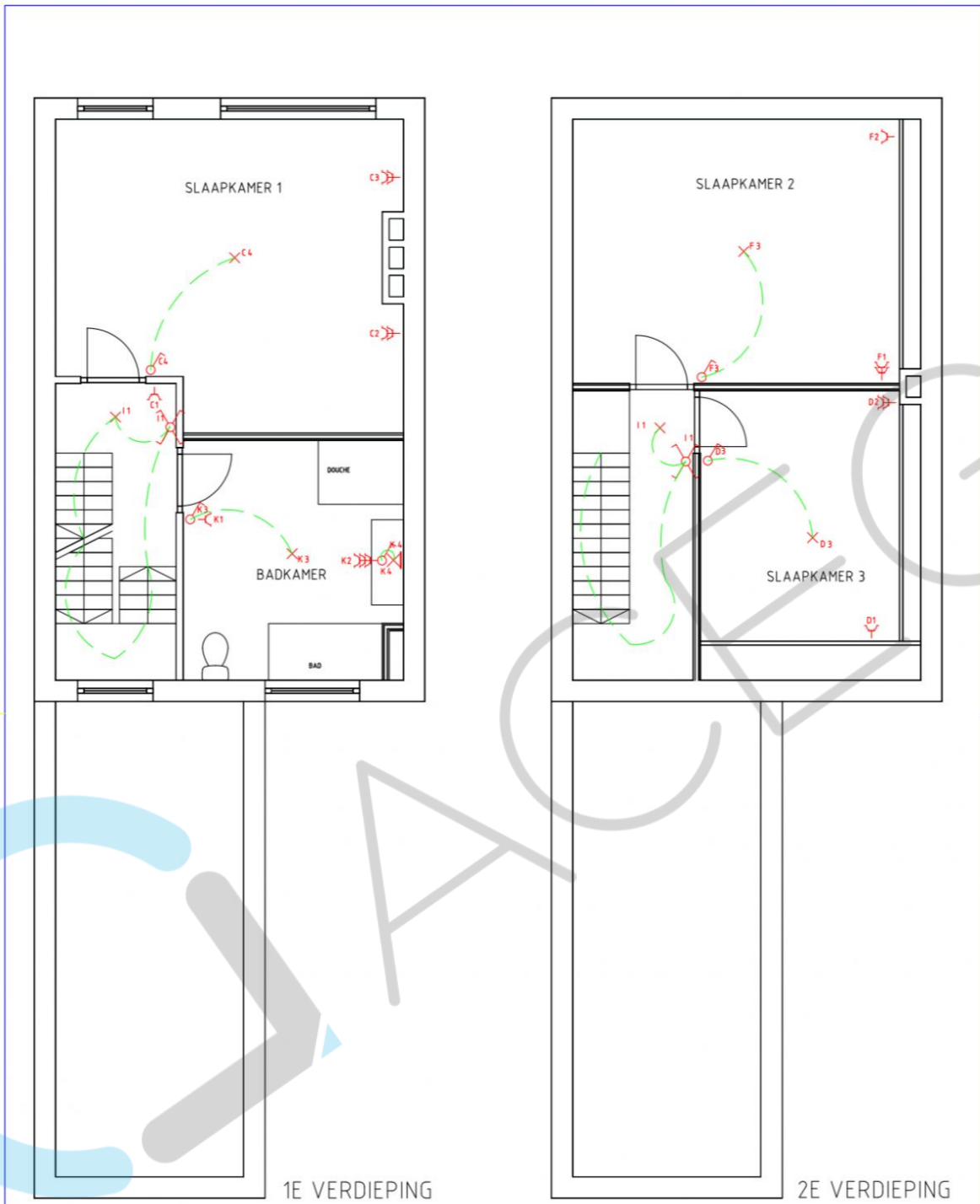
Stappenplan voor een installatie die conform is:

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 9/12/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

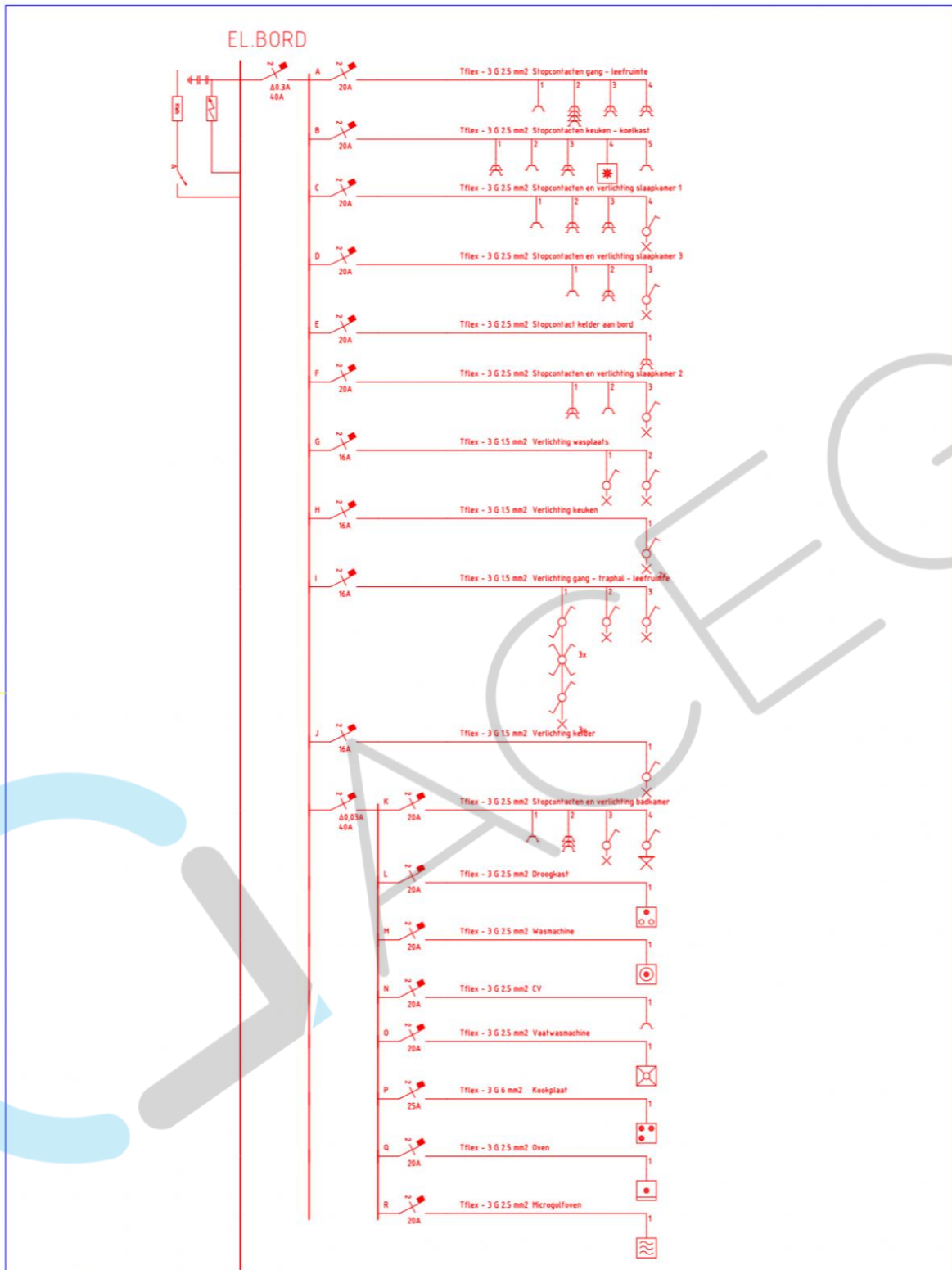




 Keuring:	Installateur: 	Klant:	Datum: 31/10/18
	Elektriciteitswerken N O P P E Energieaan 26 bus 7 2950 Kapellen BTW: BE 0887.577.021 Tel: 0032 3 685 22 85	Naam: Cornelis - Van Aelst Straat: Jos Claessenstraat 50 Gemeente: 2100 EKEREN Projectnr: 2018-221	Gef. door: Hilde Aanpassing: 19/11/18 Formaat: A3



Aceg Keuring: 	Installateur: Elektriciteitswerken N O P P E	Klant: Naam: Cornelis - Van Aelst Straat: Jos Claessenstraat 50 Gemeente: 2180 EKEREN Projectnr: 2018-221	Datum: 31/10/18
			Gef. door: Hilde
			Aanpassing: 19/11/18
			Formaat: A3



Keuring: 	Installateur: 	Klant:	Datum: 31/10/18
			Gef. door: Hilde
Elektriciteitswerken N O P P E	Oergelaaan 26 bus 7 2950 Kapellen BTW: BE 0887577.021 Tel: 0032 3 685 22 85	Naam: Cornelis - Van Aelst Straat: Jos Claessenstraat 50 Gemeente: 2180 EKEREN Projectnr: 2018-221	Aanpassing: 19/11/18
			Formaat: A3

