

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 15/04/2022 **Inspecteur:** Jurgen Goethals **Mentor:** **Installateur:** Elektro Schoonaert
ID-label: **B.T.W. nr.:** BE 0458 187 121 **Klantreferentie:**

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557 **Serienummer:** 18460134

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 746753

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Albert I Laan
Huisnummer: 68
Busnummer: O0001
Postcode: 8620
Gemeente: NIEUWPOORT
Land: België

Eigenaar

Naam: -
Straatnaam: Albert I Laan
Huisnummer: 68
Busnummer: O0001
Postcode: 8620
Gemeente: NIEUWPOORT
Land: België

Installateur

Naam: Elektro Schoonaert
BTW nr.: BE 0458 187 121
Telefoonnummer: 058 31 40 69
E-mail: elektro@schoonaert.be

Type : appartement

EAN : 54

Teller Nr.: -

Niet meegedeeld

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

Spanning: 1-230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 14

Ri algemeen: >0.5 MΩ

OK



Aardelektrode: Aardingslus

RE: 8 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	NVT	NVT
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	NVT	NVT

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	32		2	6
7	C	20		2	2,5
6	C	16		2	1,5

Visueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- nota/note 12 De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieels kon niet getest worden.
- nota/note 17 De hoofdequipotentiaalverbindingen zijn nog aan te sluiten na plaatsing van de nutsleidingen.
- nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.
- nota/note 22 Keuken nog niet volledig geplaatst. Keukentoestellen en/of -meubels nog te voorzien.
- nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.
- nota/note 37 Toestellen niet geplaatst op moment van controle. Maximaal vermogen kon niet worden nagekeken ter bepaling van het gebruik van de kring (Boek 1 onderafdeling 5.2.1.2.)
- nota/note 5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.
- nota/note 9 Badkamer is nog niet volledig afgewerkt. Bad en/of douche dient nog geplaatst te worden.

nota/note 12: De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieels kon niet getest worden.

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 15/4/2047

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) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

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

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Jurgen Goethals

Goethals Jurgen

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, rechtsreeks of onrechtstreeks, 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

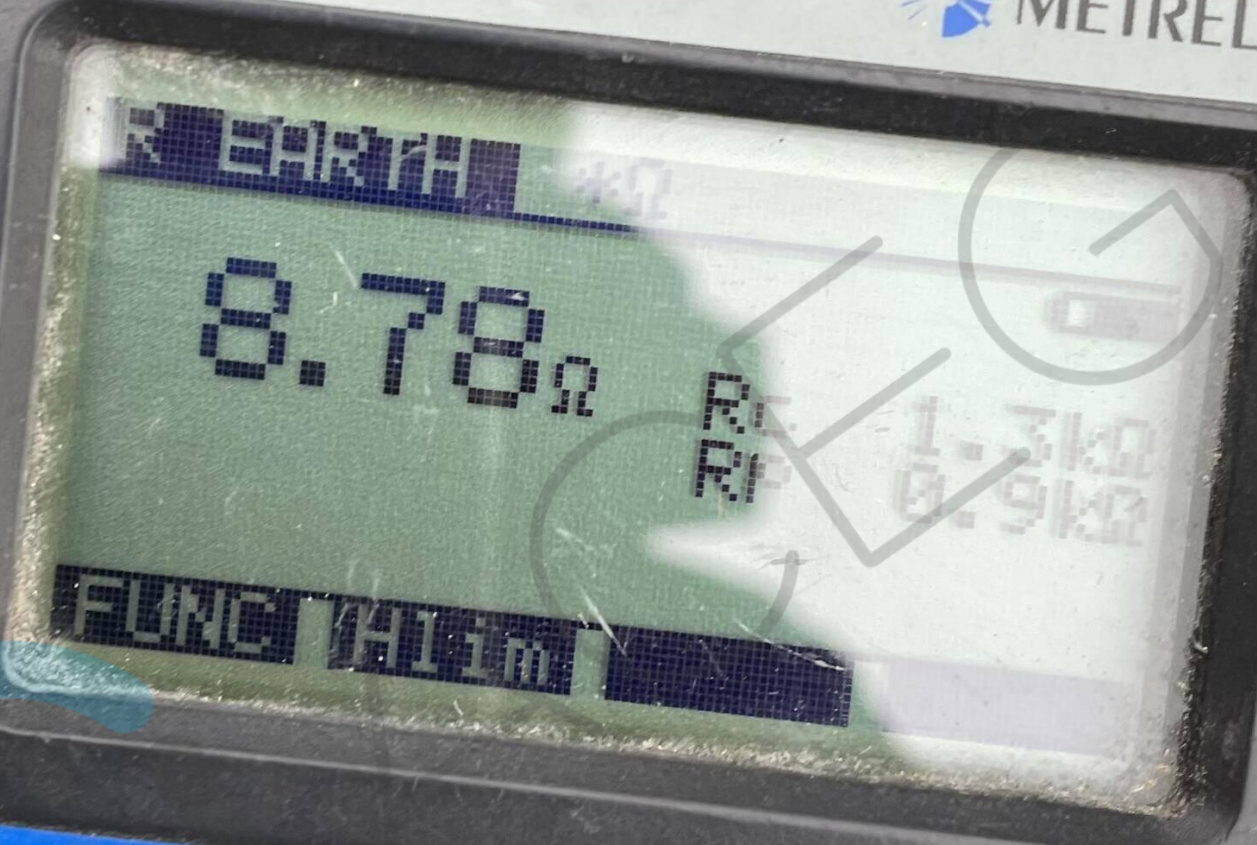
BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

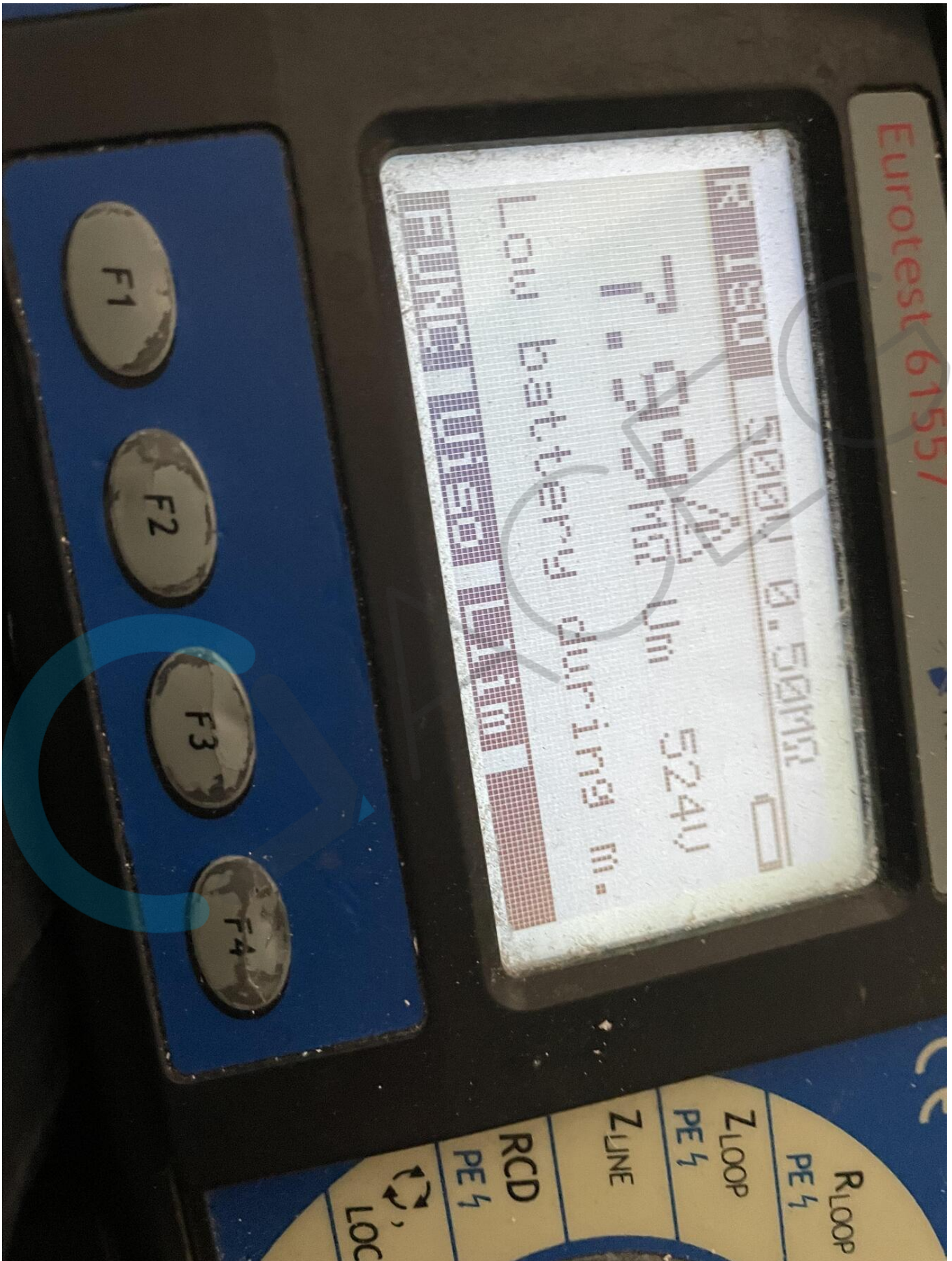
Stappenplan voor een installatie die conform is:

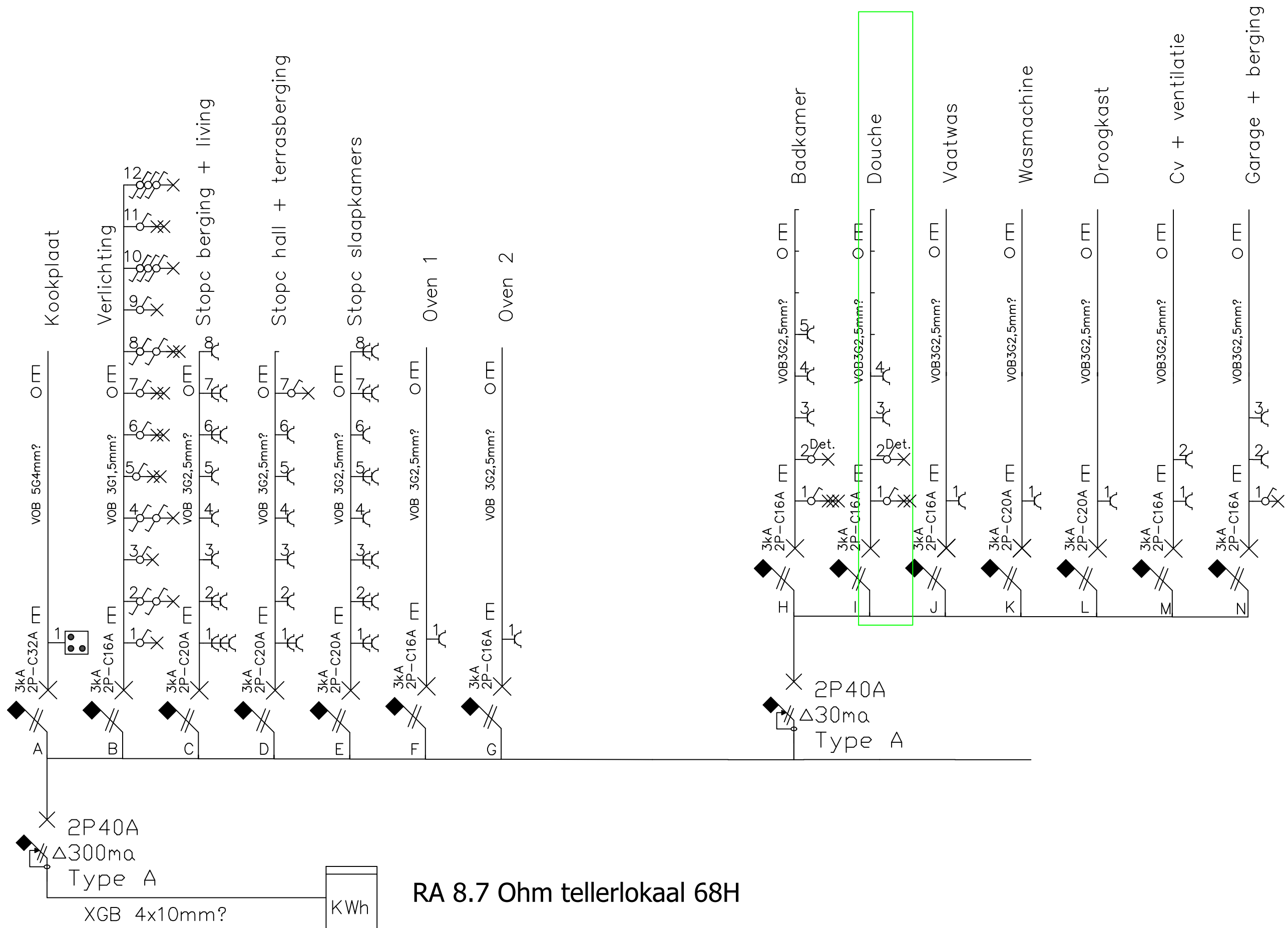
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 15/4/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



Eurotest 61557





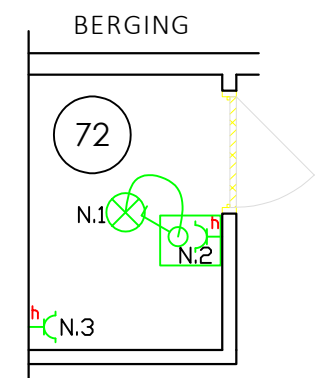
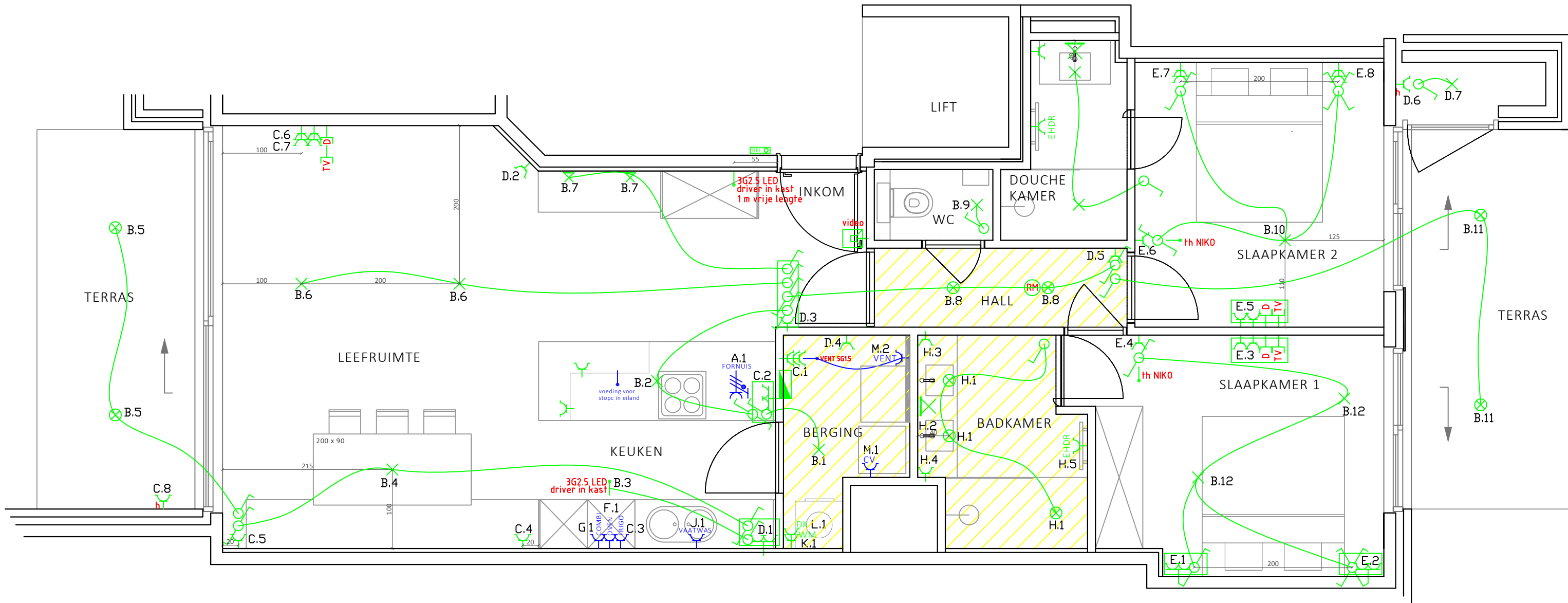


RA 8.7 Ohm tellerlokaal 68H

680 00.01 EAN 541448860021650752

Project	Bouwheer	Keuringsorganisme:	Plan:	Wijzigingen:	ELEKTRO SCHOONAERT REYGAERDIJKSTRAAT 18 8630 VEURNE Tel 058 31 40 69 Fax 058 31 55 42 elektro@schoonaert.be www.elektro-schoonaert.be
Jan Turpin F5 Albert I Laan 68 8620 Nieuwpoort	NV Jan Turpin Construct Houtmarkt 9 8500 Kortrijk		Blad:		
			Schaal:		
			Datum:		





680 00.01

EAN 541448860021650752

Project	Bouwheer	Keuringsorganisme:	Plan:	Wijzigingen:	ELEKTRO SCHOONAERT REYGAERDIJKSTRAAT 18 8630 VEURNE Tel 058 31 40 69 Fax 058 31 55 42 elektro@schoonaert.be www.elektro-schoonaert.be
Jan Turpin F5 Albert I Laan 68 8620 Nieuwpoort	NV Jan Turpin Construct Houtmarkt 9 8500 Kortrijk		Blad:		
			Schaal:		
			Datum:		