



a **kiwa** company

Verslag

VERSLAG NR

GEN/15/61654820/00/NL/000

Origineel



Uw klantnummer: 100172291

Contractnummer: 2273269/378000

Verslag van controle van elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning

Koning Albertstraat 11, 2300 Turnhout



Uitgevoerd op:

10/03/2026 15:14 - 16:01



Uitgevoerd door: MICHEL VOETEN (6865)

Conform

Deze nieuwe controle volgt op verslag nr. /00, uitgevoerd op
(zie ook de rubriek "Controlegegevens").

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Naam, Voornaam	Pluym / Van Loon
Adres	Koning Albertstraat 11 - 2300 Turnhout
Opdrachtgever van de controle	
Naam, Voornaam	Elektriciteitswerken Minnen nv
Adres	Molsebaan 86 bus 1, 2470 Retie

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 444 769
Adres	Koning Albertstraat 11, 2300 Turnhout
EAN-code	Niet meegedeeld
Netbeheerder naam	Fluvius
Toelichting installatie	Controle volgens regels ARAB + verplaatsen meterkast
Gecontroleerde installatie	- Woonenheid
Type installatie	Huishoudelijke installatie

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme - Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 2 674 57 11 contact@vincotte.be
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB

GEGEVENS VAN DE CONTROLE

Basis van onderzoek	- AREI - Boek 1 van het koninklijk besluit van 08/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie (B.S. 28/10/2019)
Type controle	- 8.4.3. Vrij controlebezoek oude installatie
Datum van de uitvoering van de installatie	- Vóór 01/10/1981
Aardverbindingssysteem	TT
Toegepaste afwijkingen	- Deel 8

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Voeding	Meter niet aanwezig of niet onder spanning
Max. toegelaten waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	40
Type van de algemene schakelaar	- Differentieelscheidingsschakelaar
Doorsnede leiding voeding bord (mm ²)	10
Voedingsleiding - Type	Xvb
Spanning (V)	- 230 V AC
Groene energiemeter	Nee

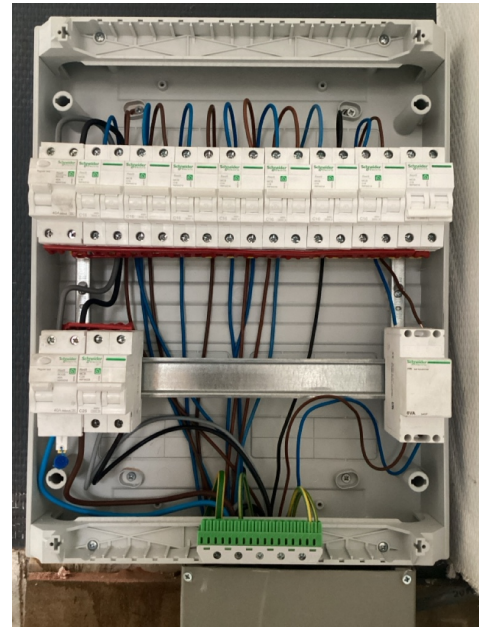
BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

LS-bord: Alsb 1

Plaats van opstelling	Woonkamer
Aardverbindingssysteem	- TT
Aantal kringen	9
Min. gemeten isolatieweerstand per kring (Mohm)	19.9



(Elektrisch bord)



(Elektrisch bord - binnenkant)

LS-bord: Alsb2

Plaats van opstelling	Keuken
Aardverbindingssysteem	- TT
Aantal kringen	4
Min. gemeten isolatieweerstand per kring (Mohm)	19.9



(Elektrisch bord)



(Elektrisch bord - binnenkant)

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Eendraadsschema's	Referentie	Koning Albertstraat 12 Turnhout
	Datum	17/1/2026
	Versie	V2026/03/05
Situatieplannen	Referentie	Koning Albertstraat 12 Turnhout
	Datum	17/1/2026
	Versie	V2026/03/05

RESULTATEN VAN DE CONTROLE

Uitgevoerde controles

Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen	OK (visuele controle)
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	Niet van toepassing / nazicht niet mogelijk
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus)	Niet van toepassing / nazicht niet mogelijk
Visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	OK (visuele controle)
Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	OK (visuele controle)
Beschermingsmaatregelen rechtstreekse aanraking	OK
Beschermingsmaatregelen onrechtstreekse aanraking	OK
Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders	OK
Overeenstemming tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsneden	OK

De eventuele foto's ter illustratie van bv. inbreuken, opmerkingen, nota's, ... worden als voorbeeld gegeven en zijn niet limitatief.

Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.

Metingen en beproevingen

Type van aardelektrode	Verticaal in de grond gedreven geleiders / staven / pennen
Meting spreidingsweerstand	Meting waarde van Re (Ohm) is mogelijk
Aardingsweerstand LS - Re (Ohm)	29.4
Algemeen isolatieniveau (Mohms)	19.9

Vastgestelde inbreuken

- Nihil

Opmerkingen

- Nihil

BESLUIT VAN DE CONTROLE

De in dit verslag beschreven installatie voldoet aan de voorschriften vermeld in de rubriek "gegevens van de controle".

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 10/3/2051.

De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden opnieuw gedateerd en ondertekend.

De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden verzegeld.



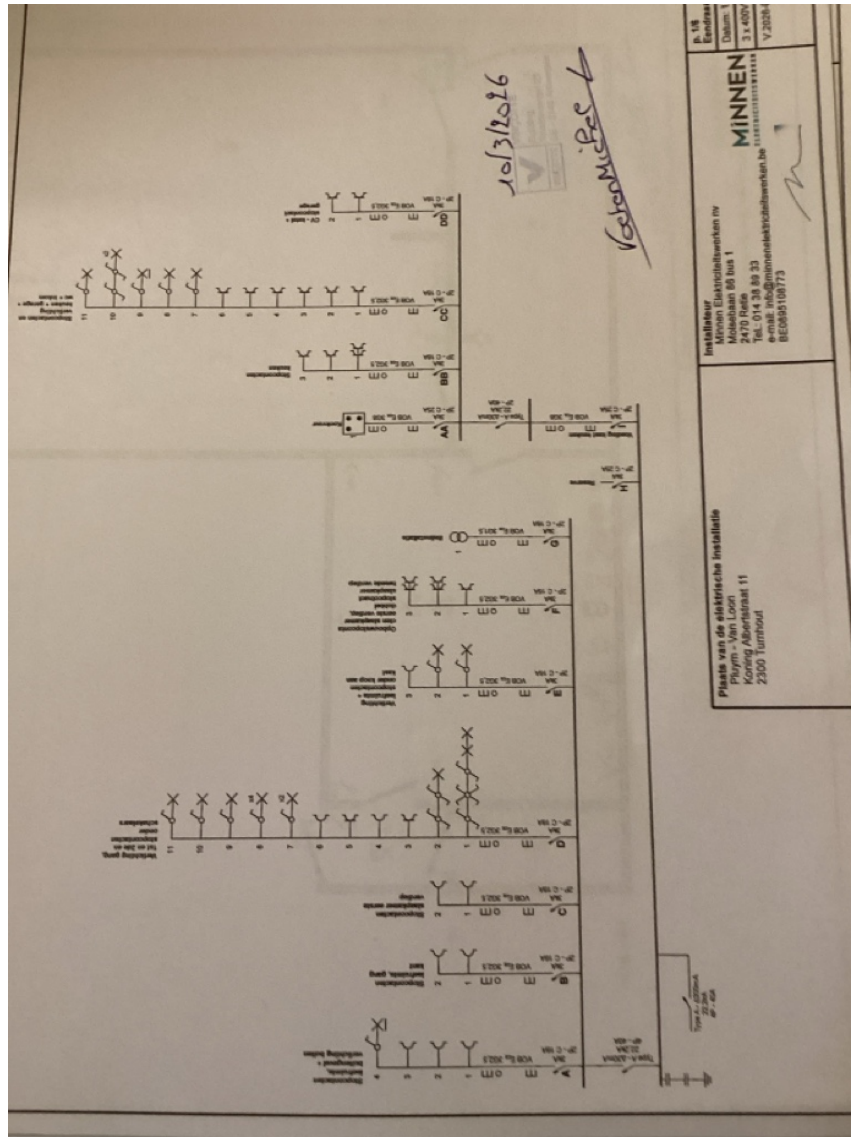
Ir F. Dewint
Directeur Generaal

VERWIJZING NAAR DE REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

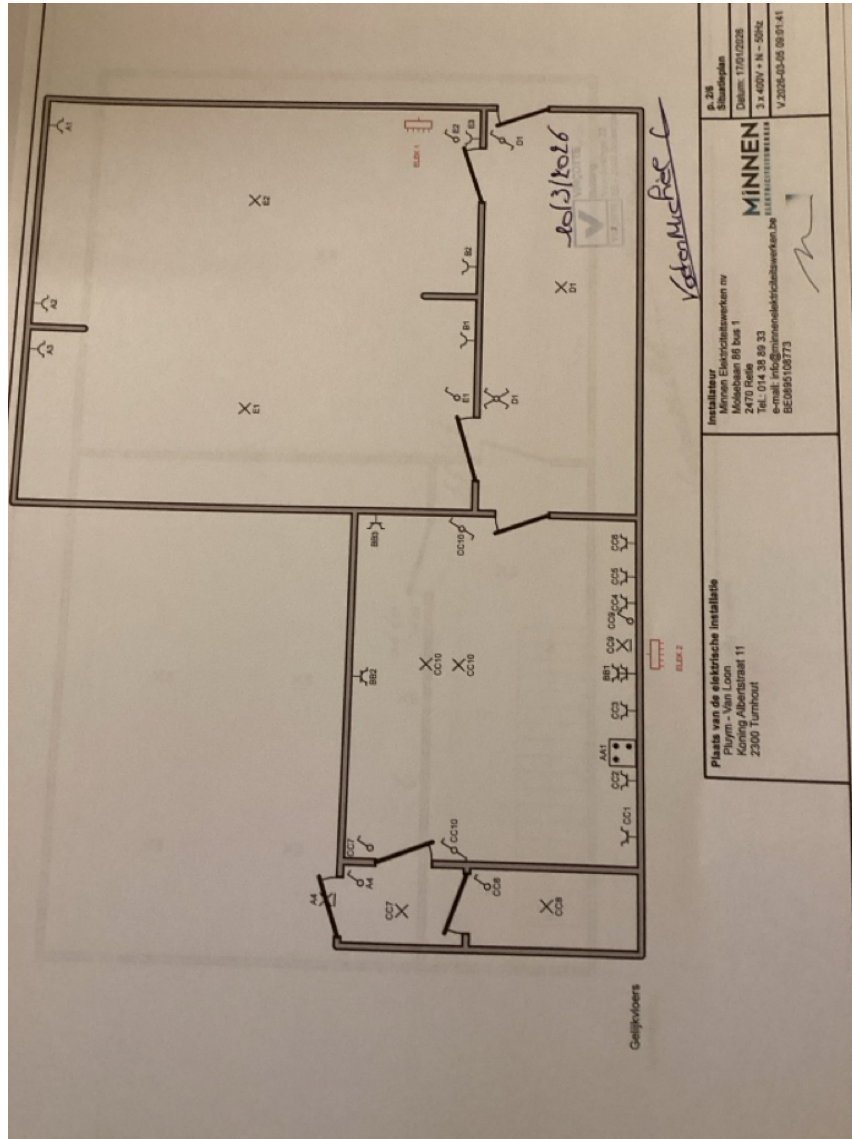
Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.

De Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft moet onmiddellijk in kennis worden gesteld van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

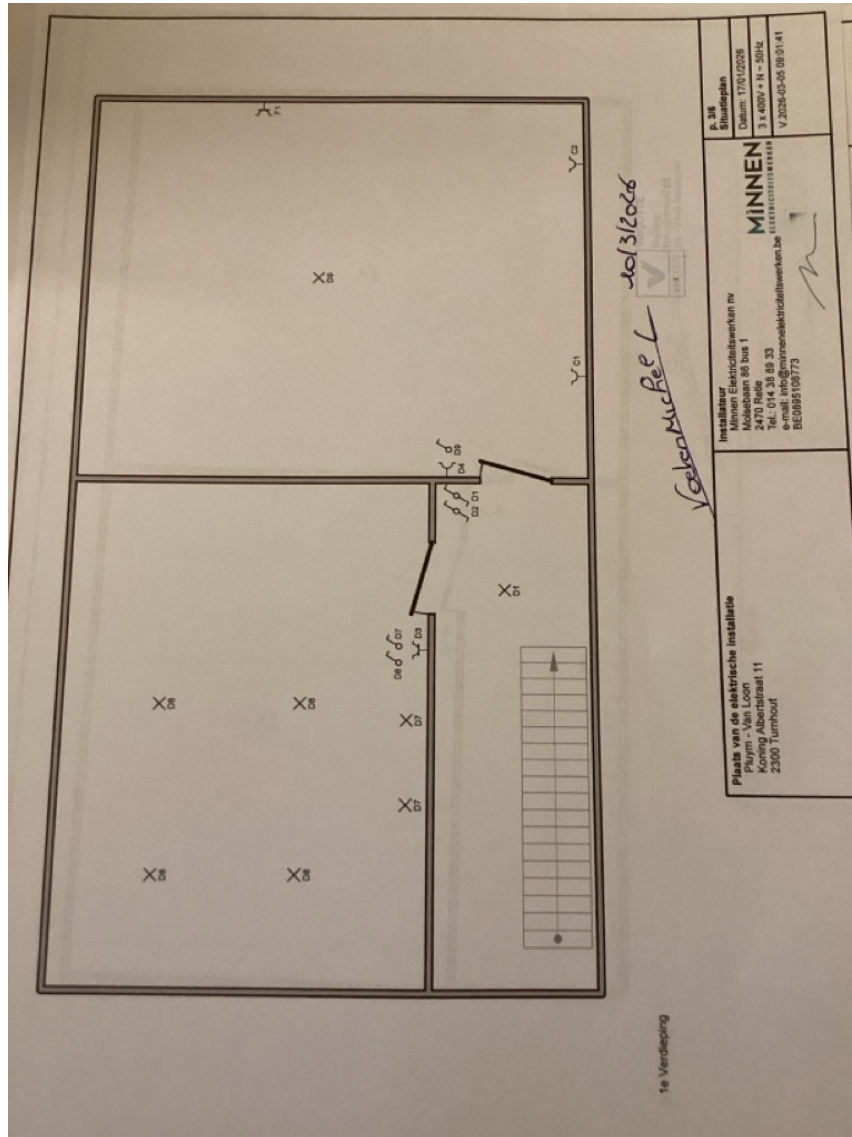
Bijlagen



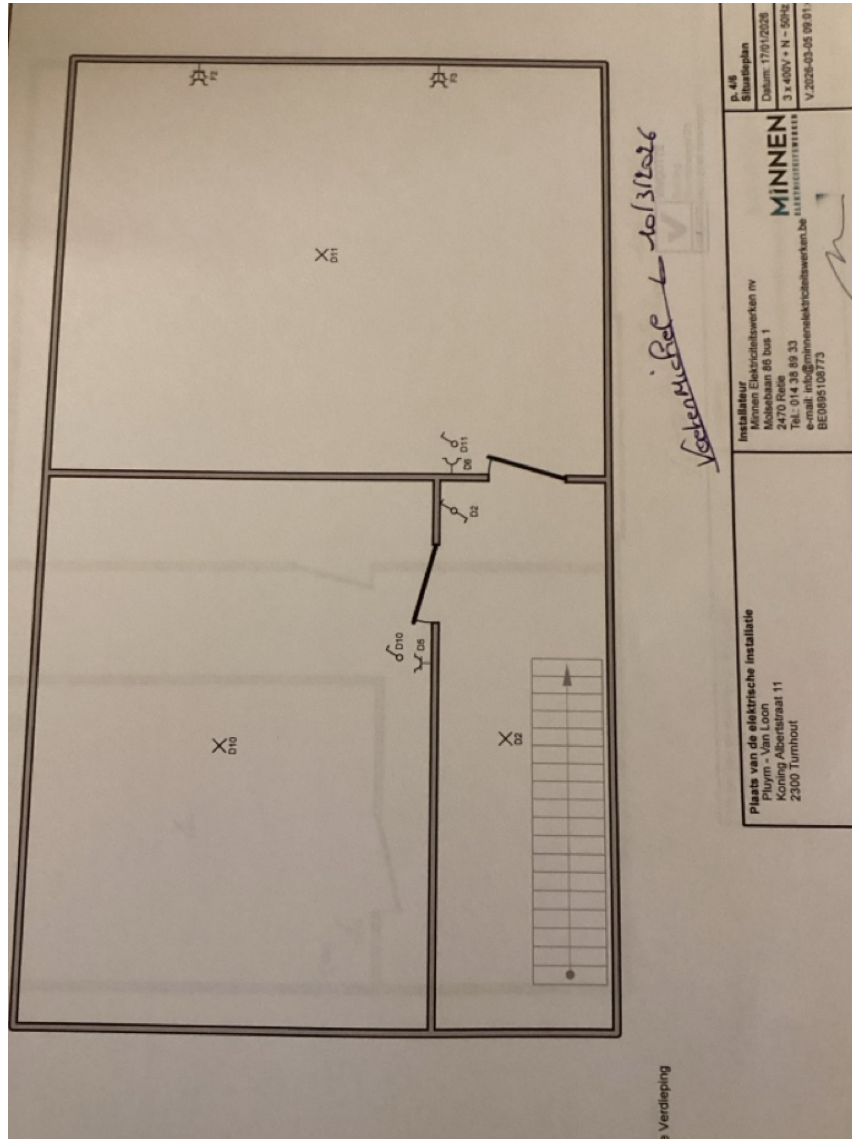
Eendraadsschema's



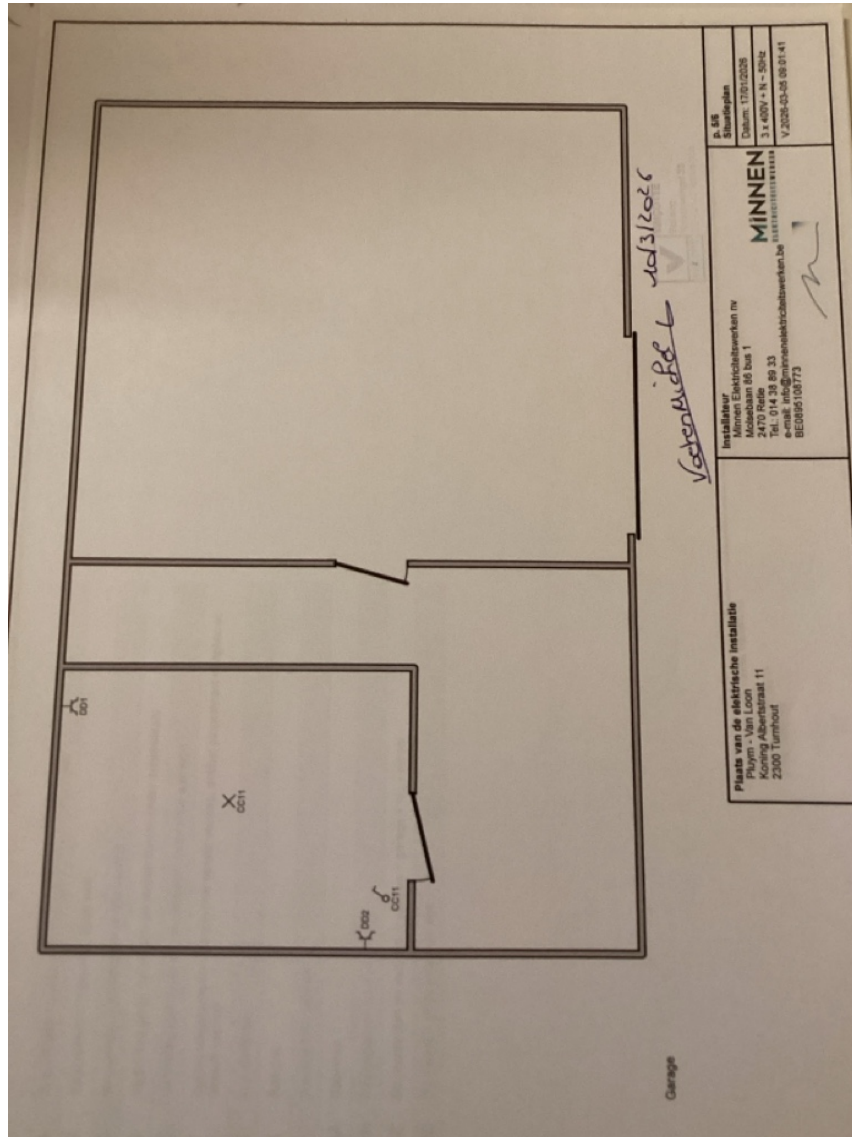
Situatieplannen



Situatieplannen



Situatieplannen



Situatieplannen