



Verlag

VERSLAG NR

GEN/15/60971619/00/NL/000



040 - INSP

Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1 - KB 8/09/2019) - Algemene Directie Energie

Stationsstraat 11 / 1 - 9860 Oosterzele



Uitgevoerd op: 11/02/2021



Uitgevoerd door: JAN LADON (5749)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam	VANELEK BVBA
Adres	Zwaaikomstraat 26 - 8800 Roeselare
Telefoonnummer	051208964
E-mail	filip.vanoplinus@vanelek.be

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam	VANELEK BVBA
Adres	Zwaaikomstraat 26 - 8800 Roeselare
Telefoonnummer	051208964
E-mail	filip.vanoplinus@vanelek.be

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Niet van toepassing

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 008 073
Adres	Stationsstraat 11 / 1 - 9860 Oosterzele
EAN-code	EAN code niet gecommuniceerd
Netbeheerder naam	Fluvius
Nr Teller	50338130
Teller index dag	11458
Teller index nacht	10041
Private HS cabine	Nee
Type installatie	Wooneenheid

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel : Jan Ollieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 9 244 77 91 buildingnorth@vincotte.be
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB

GEGEVENS VAN DE CONTROLE

De controle wordt uitgevoerd volgens de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 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. van 28/10/2019), in dit document "Boek 1" genoemd.

Type controle	- Controlebezoek (6.5)
Datum van de uitvoering van de installatie	- Vanaf 01/10/1981 en vóór 01/06/2020
Informatie inhoud controle	- Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.
Afwijkingen	Toepassing van deel 8

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Spanning (V)	400
Aard van de stroom	Driefazig
Type van aardelektrode	Aardspen(nen)
Aantal aardverbindingen	1
Voedingsleiding - Type	VOB
Voedingsleiding - Doorsnede	10
Aantal eindstroombanen	16
Type van het aardverbindingssysteem	TT
Aantal elektrische borden	2
Nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	40
Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen	1

Differentieel	In(A)	Gevoeligheid (mA)	Type
Diff 300mA	40	300	A

Beschrijving van de elektrische installatie

Verdeelbord: Bord 2

Aantal stroombanen | 12



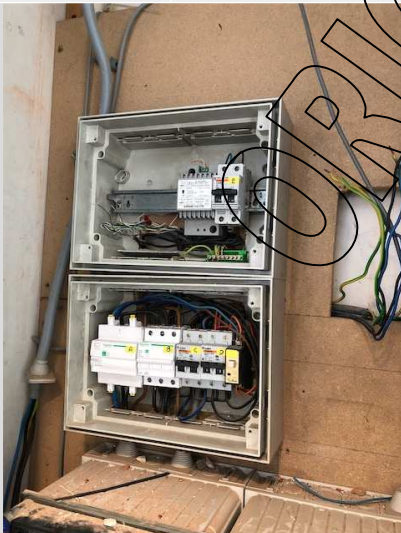
(Elektrisch verdeelbord - Foto binnen)



(Elektrisch verdeelbord - Foto buiten)

Hoofdbord: Diff 300mA

Aantal stroombanen | 4



(Elektrisch bord - foto binnenkant)



(Elektrisch bord - foto buitenkant)

SCHEMA'S EN PLANNEN VAN DE INSTALLATIE

Situatieplan - referentie	Situatie
Situatieplan - versie	1
Situatieplan - datum	09/01/2021
Situatieplan	Zie bijlagen
Eendraadsschema - referentie	Bord 1
Eendraadsschema - versie	1
Eendraadsschema - datum	09/01/2021
Eendraadsschema	Zie bijlagen

RESULTATEN VAN DE CONTROLE

Uitgevoerde controles

Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen	Ok
Staat van het vast geïnstalleerd elektrische materieel	Ok
Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking	Ok
Visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	Ok
Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	P.A.

Metingen en beproevingen

Spreadingsweerstand van de aardverbinding (Ω)	0,65
Waarde van het algemeen isolatieniveau ($M\Omega$)	9,68
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	Ok
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus)	Ok
Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders	Ok

Vastgestelde inbreuken

- Nihil

Opmerkingen

Controle van de badkamer / douche

- Bijkomende equipotentiaal verbinding niet zichtbaar/niet bereikbaar

BESLUIT VAN DE CONTROLE

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Boek 1 (KB van 8/09/2019) inzake de installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 11/2/2046.

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 werd verzegeld.



Ing. J. Windey

Directeur-generaal Vincotte

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 overheidssdienst economie 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.

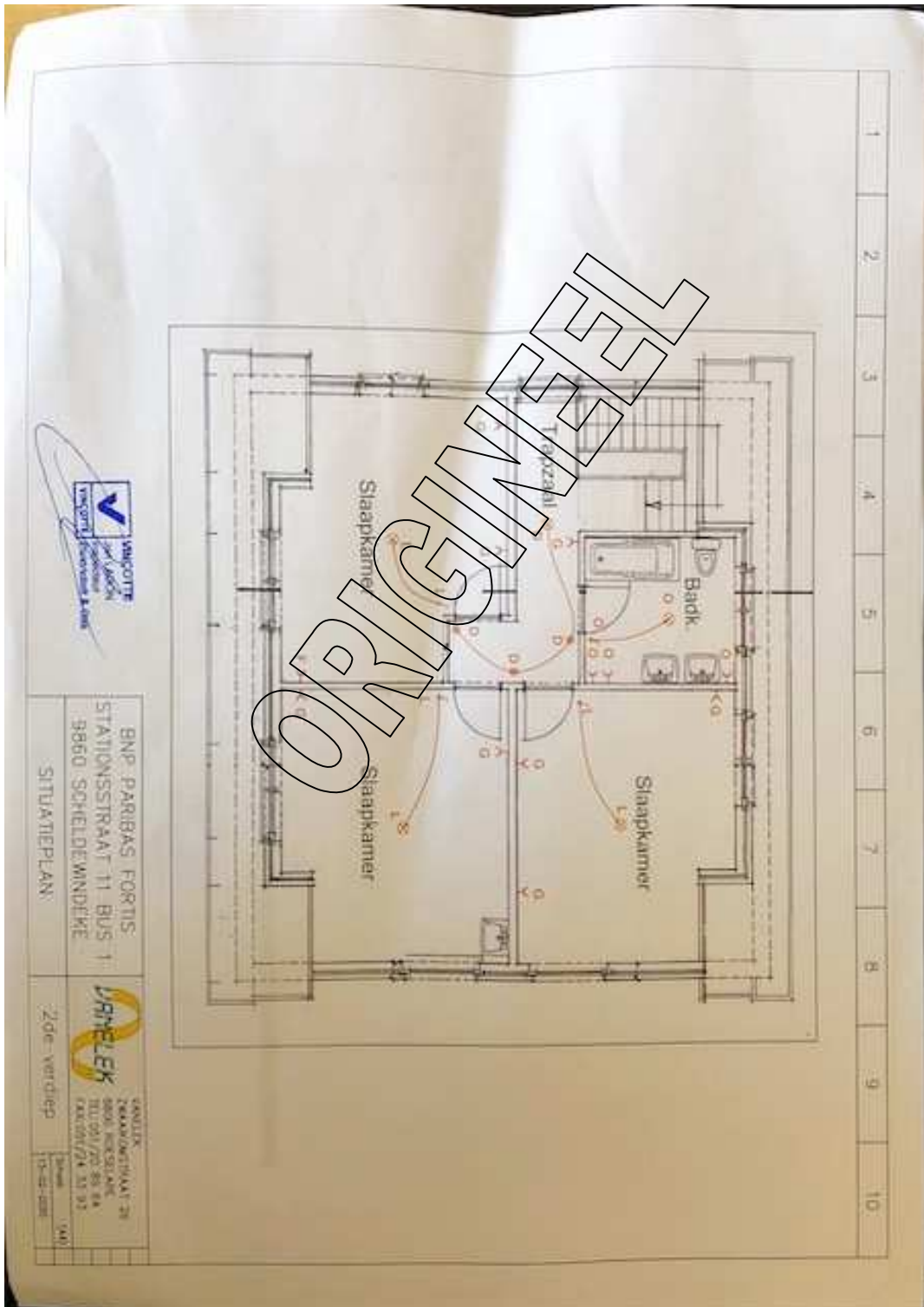
Bijlagen**Foto situatieplan (1/2)**

Foto situatieplan (2 / 2)

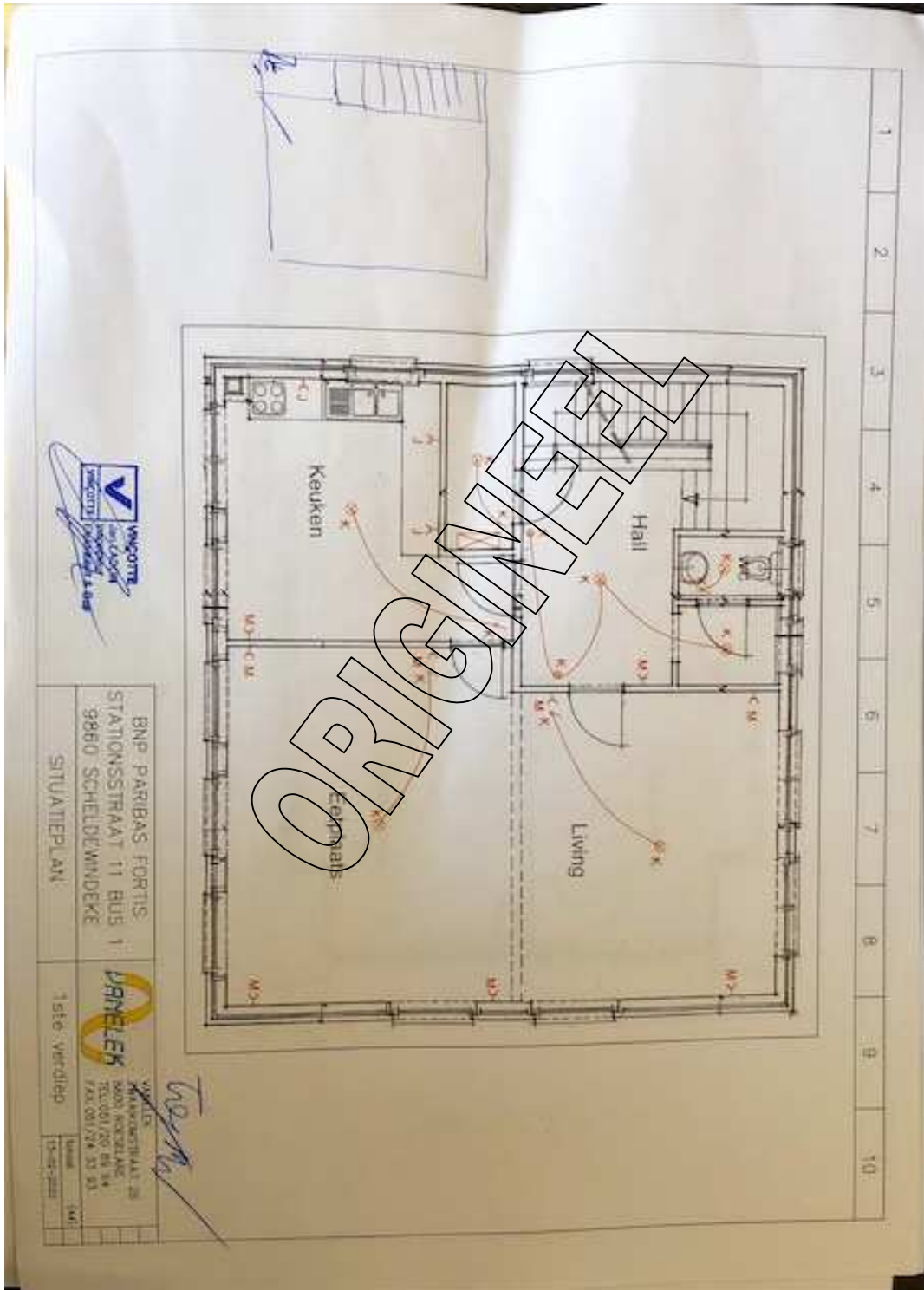


Foto van de eendraadschema's (1/3)



Foto van de eendraadschema's (2 / 3)

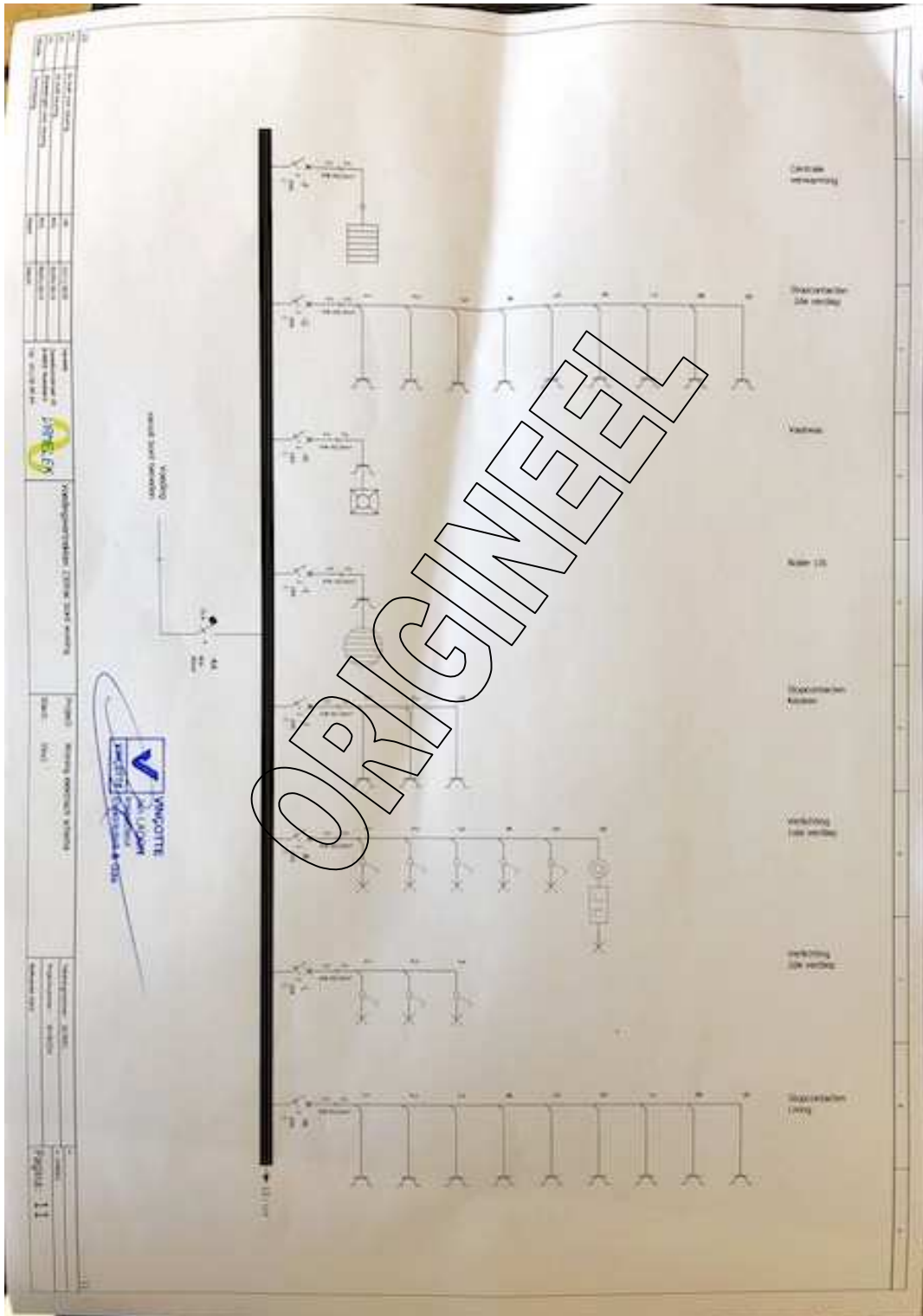


Foto van de eendraadschema's (3/3)

