



Verslag

VERSLAG NR

GEN/15/61289759/00/NL/000

Origineel



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

Speienstraat 44 - 8020 Oostkamp



Uitgevoerd op:

22/01/2024 12:52 - 14:11



Uitgevoerd door: JOHAN VIAENE (4797)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam	Michiel Colpaert
Adres	Maurits Dewittestraat 56- 8400 Oostende

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam	Kris Moerkerke
Adres	Speienstraat 44 - 8020 Oostkamp

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Niet van toepassing

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 239 221
Adres	Speienstraat 44 - 8020 Oostkamp
EAN-code	Niet meegedeeld
Nr Teller	34056606
Teller index dag	26962
Teller index nacht	45066
Type installatie	HUISHOUDELIJKE Inst.

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 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+N
Aard van de stroom	Eenfasig
Type van aardelektrode	Aardingslus
Voedingsleiding - Type	VOB
Voedingsleiding - Doorsnede (mm ²)	10
Aantal eindstroombanen	41
Type van het aardverbindingssysteem	TT
Huidige nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	40
Installatie ontworpen voor een maximale nominale stroom van (A)	40
Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen	4

Differentieel	In(A)	Gevoeligheid (mA)	Type
Dif algemeen 300mA	40	300	A

Beschrijving van de elektrische installatie

Alsb

Aantal differentieelstroominrichtingen	3
Aantal stroombanen	31

Bord tuinhuis

Aantal differentieelstroominrichtingen	1
Aantal stroombanen	10

Type of aarding	Aardingslus
Waarde (Ω)	7.4

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Stroombaanschema - referentie	Speyenstraat 44 8020 Ruddervoorde
Stroombaanschema - versie	1
Stroombaanschema - datum	22/01/2024
Eendraadsschema	Zie bijlagen
Situatieplan - referentie	Speyenstraat 44 8020 Ruddervoorde
Situatieplan - versie	1
Situatieplan - datum	22/01/2024
Situatieplan	Zie bijlagen

RESULTATEN VAN DE CONTROLE

Uitgevoerde controles

Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen	In orde
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	In orde
Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	N.V.T.

Metingen en beproevingen

Spreadingsweerstand van de aardverbinding(en) (Ω)	7.4
Waarde van het algemeen isolatieniveau ($M\Omega$)	2.4
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

Badkamer

- 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.

Er dient gevolg gegeven te worden aan de opmerkingen/aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd zijn.

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 22/1/2049.

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.



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.



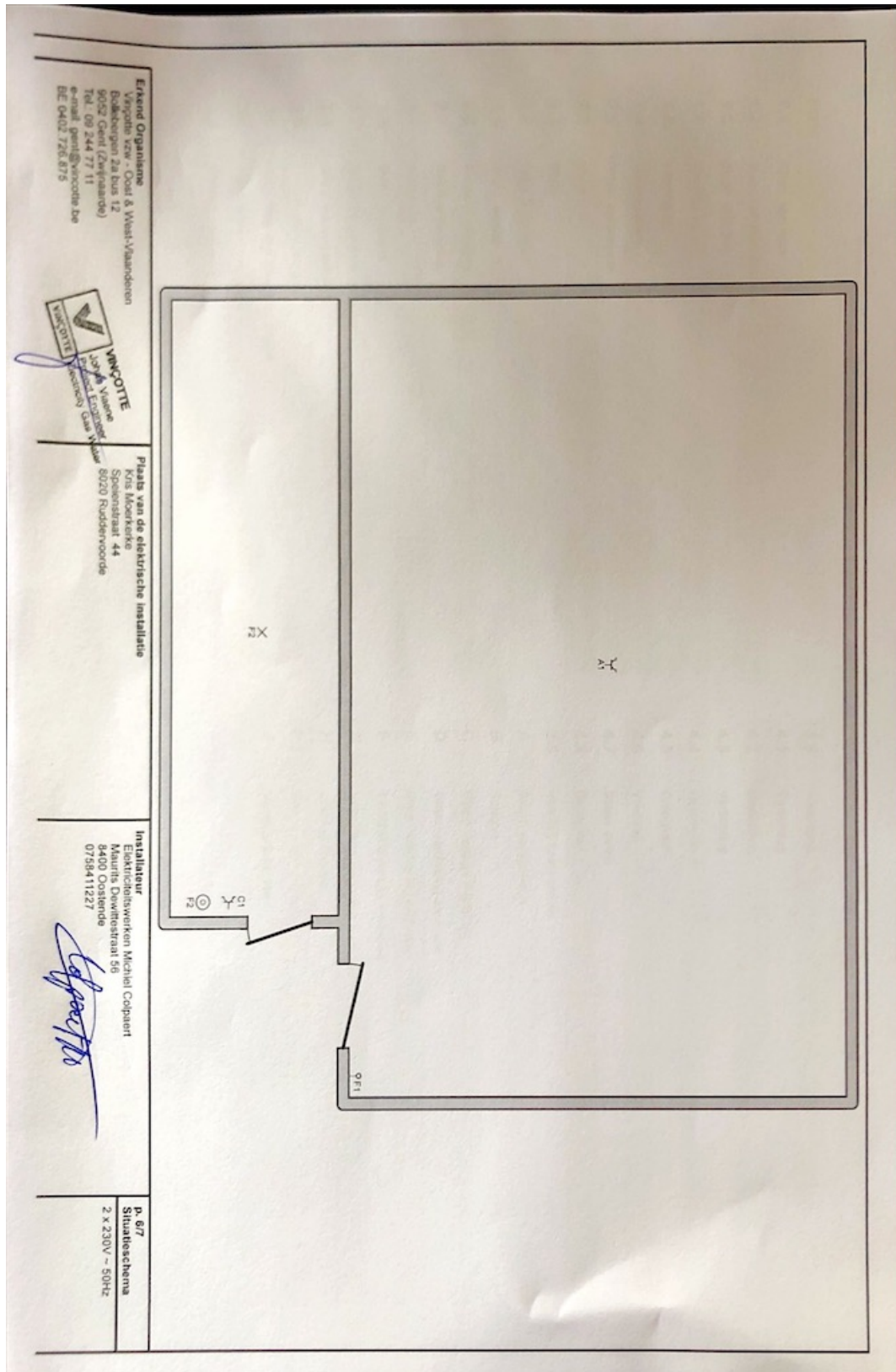
Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000

Bijlagen

Foto situatieplan (1 / 4)





Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000



Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000

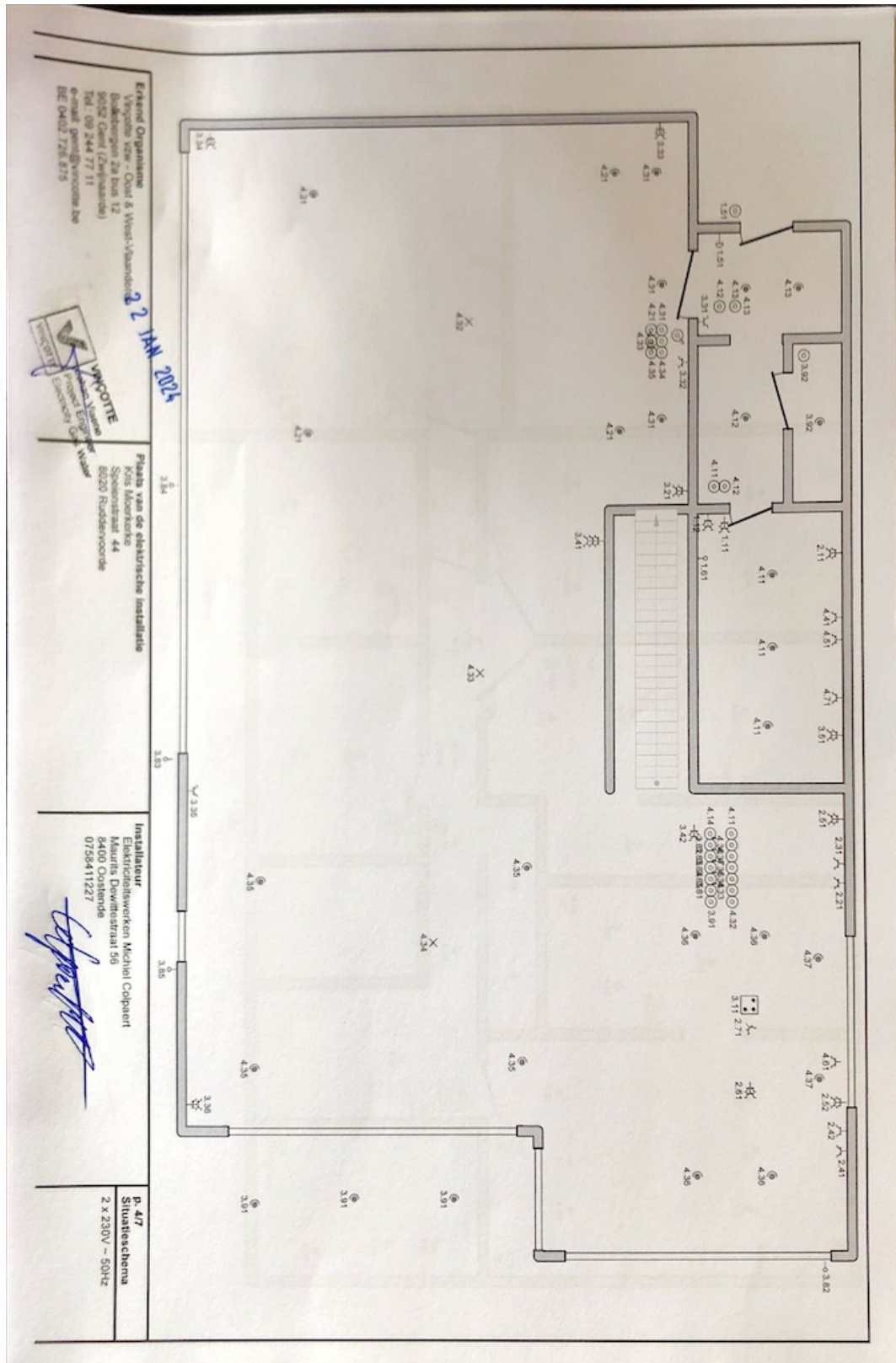


Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000

Foto situatieplan (4 / 4)



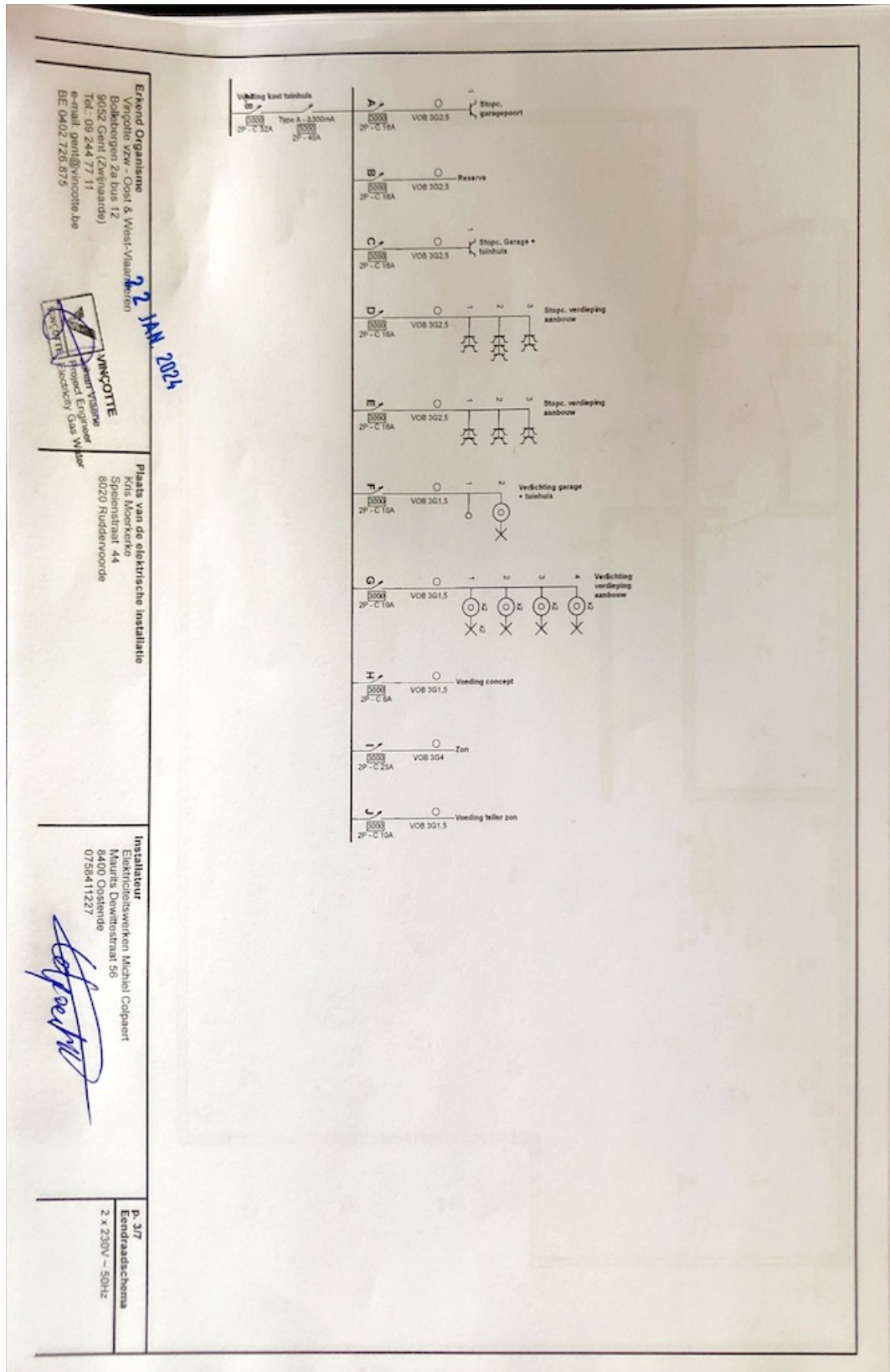


Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000

Foto van de eindraadschema's (1/3)



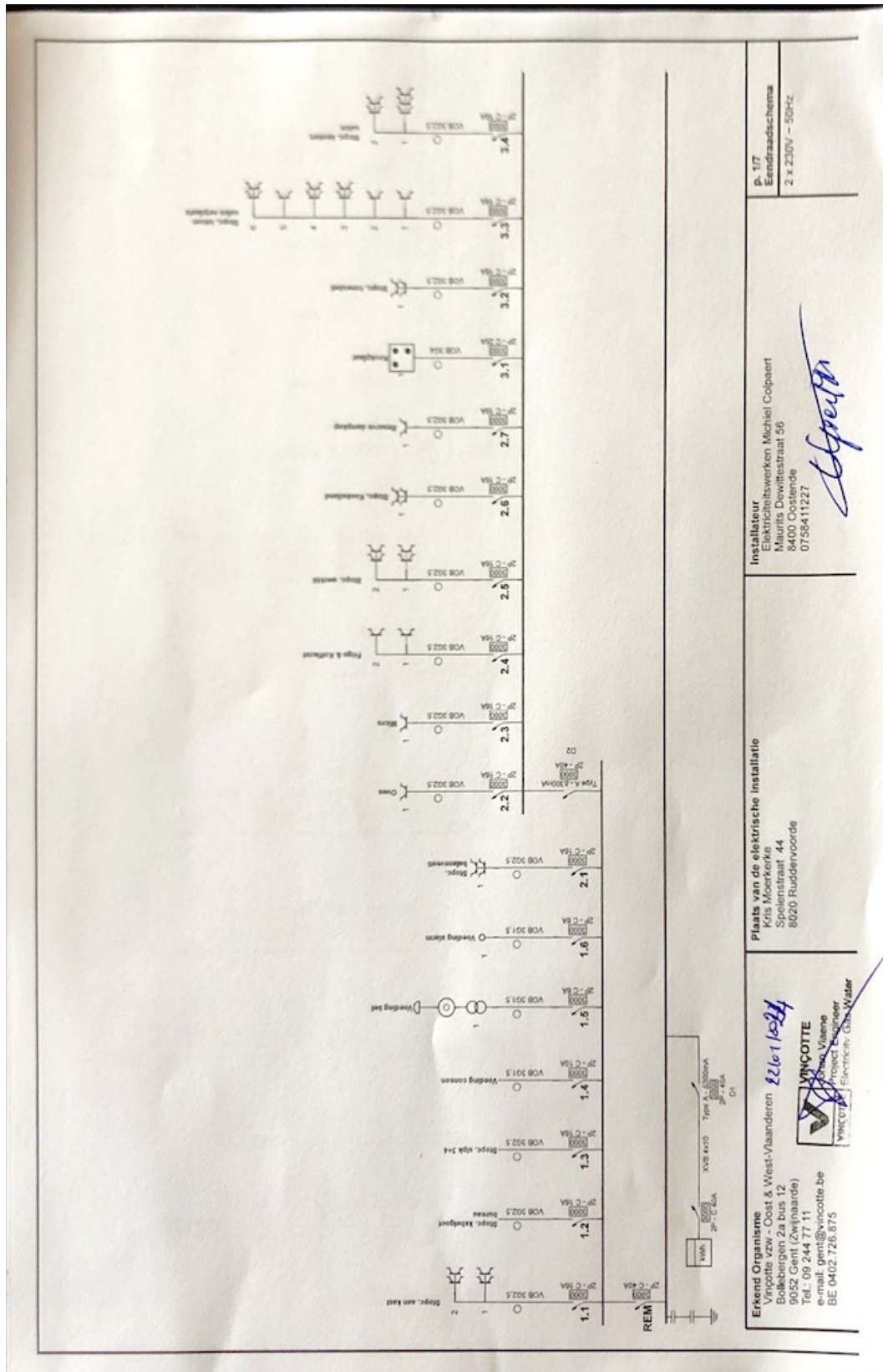


Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000

Foto van de eindraadschema's (2 / 3)



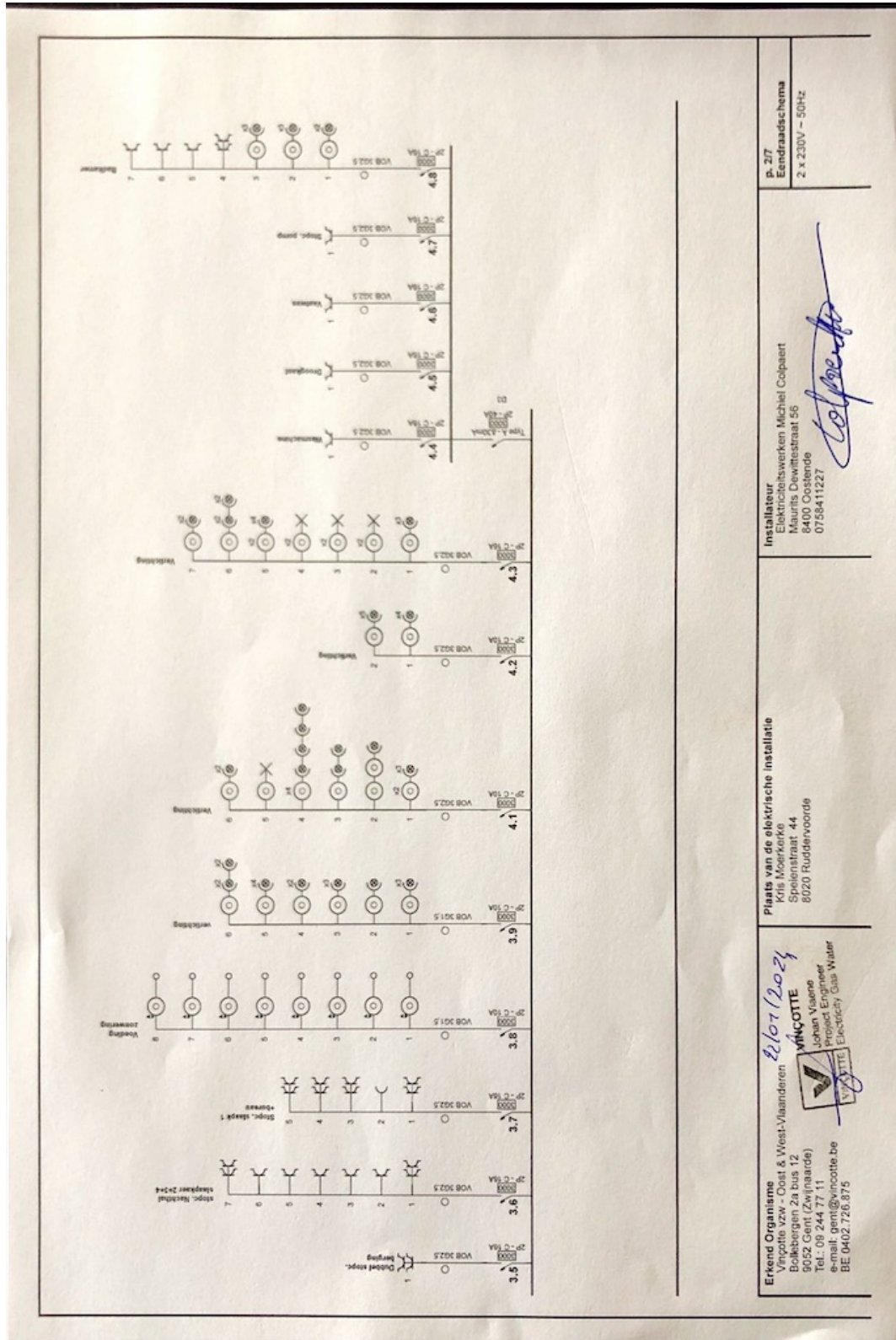


Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000

Foto van de eendraadschema's (3 / 3)





Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/61289759/00/NL/000