



Verslag

VERSLAG NR

GEN/15/30790651/00/NL/000

Origineel



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

Land van Waaslaan 64 - 9040 Sint-Amandsberg



Uitgevoerd op:

17/04/2024 07:57 - 09:20



Uitgevoerd door: JOHAN VIAENE (4797)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam	Christophe Gardin
Adres	Land van Waaslaan 64- 9040 Sint-Amandsberg

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam	Christophe Gardin
Adres	Land van Waaslaan 64- 9040 Sint-Amandsberg

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Naam, Voornaam	Christophe Gardin
Adres	Land van Waaslaan 64- 9040 Sint-Amandsberg

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 265 177
Adres	Land van Waaslaan 64 - 9040 Sint-Amandsberg
EAN-code	541448820044112187
Nr Teller	1SAG1100597583
Teller index dag	2727
Teller index nacht	3216
Type installatie	HUISHOUELIJKE 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	- Gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname – nieuwe installatie (6.4.)
Datum van de uitvoering van de installatie	- Vanaf 01/06/2020 en vóór 01/06/2023
Informatie inhoud controle	- Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.
Afwijkingen	- Geen
Afwijkingen	- Huishoudelijke installatie: toepassing van afwijking 1 van de onderafdeling 6.5.8.1. (boek 1).

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Spanning (V)	230
Aard van de stroom	Eenfasig
Type van aardelektrode	Aardinspen(nen)
Voedingsleiding - Type	VOB
Voedingsleiding - Doorsnede (mm ²)	10
Aantal eindstroombanen	24
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	3

Differentieel	In(A)	Gevoeligheid (mA)	Type
Algemeen	63	300	A

Beschrijving van de elektrische installatie

Kast 1

Aantal differentieelstroominrichtingen	2
Aantal stroombanen	16

Kast 2

Aantal differentieelstroominrichtingen	1
Aantal stroombanen	8

Type of aarding	Aardinspen(nen)
Waarde (Ω)	19

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Stroombaanschema - referentie	Land van Waaslaan 64 9040 Sint Amandsberg.
Stroombaanschema - versie	1
Stroombaanschema - datum	17/04/2024
Eendraadsschema	Zie bijlagen
Situatieplan - referentie	Land van Waaslaan 64 9040 Sint Amandsberg.
Situatieplan - versie	1
Situatieplan - datum	17/04/2024
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)	19
Waarde van het algemeen isolatieniveau (M Ω)	6.2
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 achter

- Bijkomende equipotentiaal verbinding niet zichtbaar/niet bereikbaar

Badkamer voor

- 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 17/4/2049.

De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden 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/15/30790651/00/NL/000

Bijlagen

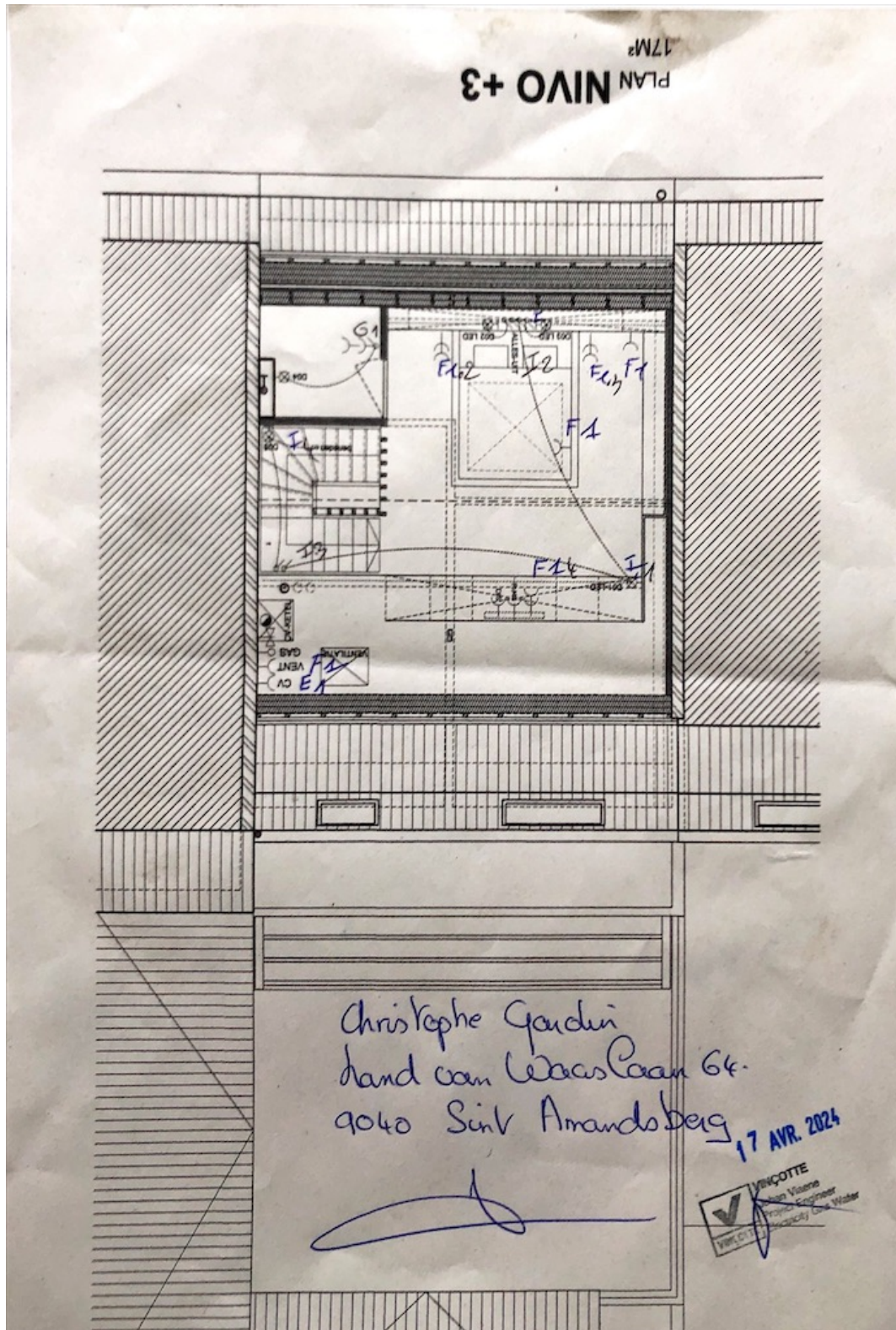


Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000

Foto situatieplan (2/7)





Verslag

Origineel

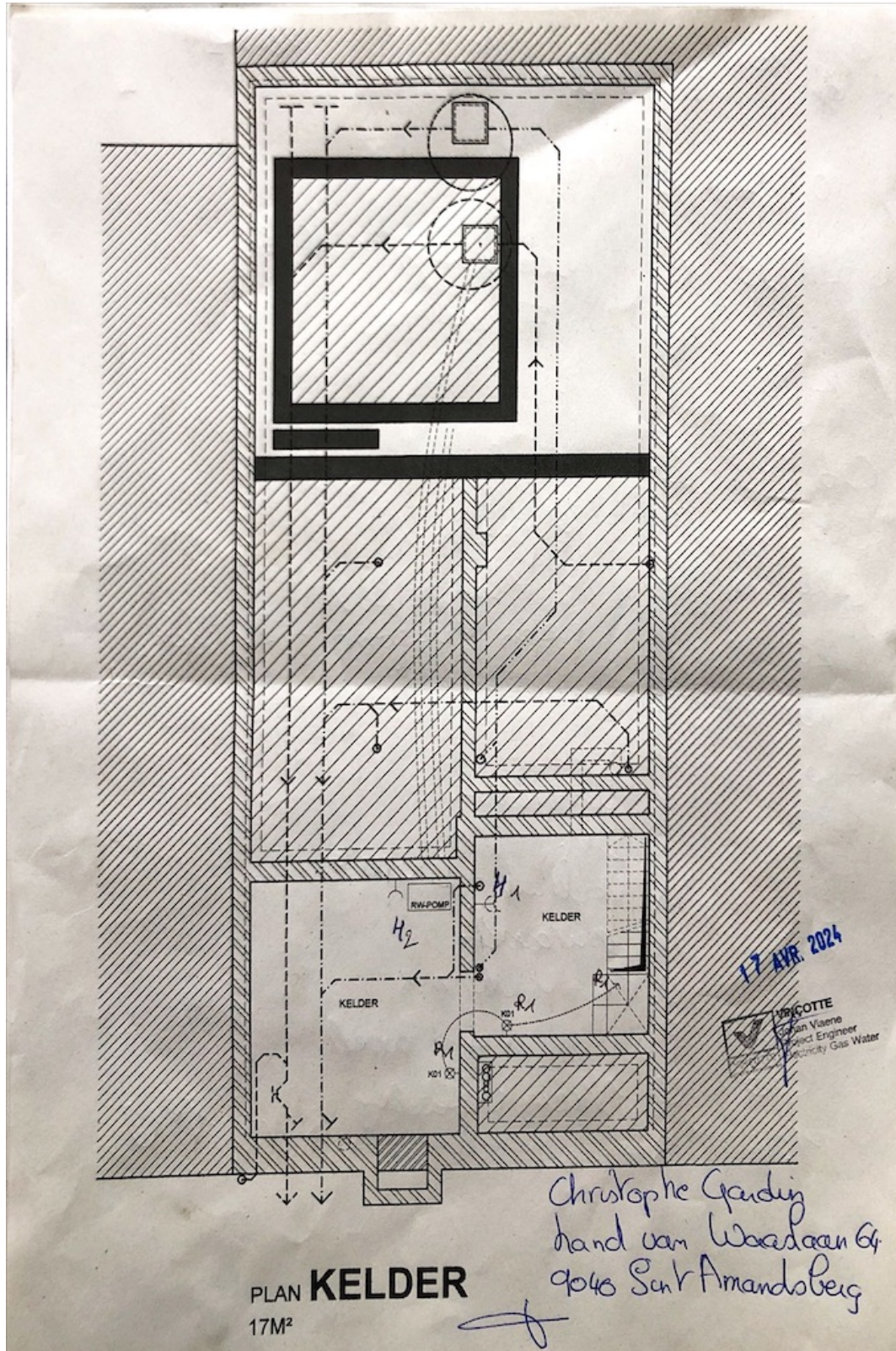
VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000



Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000





Verslag

Origineel


VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000

Foto situatieplan (5 / 7)

ZEKERINGSKAST CHRISTOPHE		KAST 1
A	VERLIESTROOMSCHAKELAAR ALGEMEEN	63A/300mA 2P
B	VERLIESTROOMSCHAKELAAR J-R	40A/30mA 2P
C	ZEKERING KAST 2	32A/2P
D	FORNUIS	32A/2P
E	4 STOPCONTACTEN BIJ ZEKERINGSKAST	20A/2P
F	STOPCONTACTEN GANG EN KEUKEN	20A/2P
G	STOPCONTACTEN KEUKEN EN LIVING	20A/2P
H	REGENWATERPOMP EN 2 STOPCONTACTEN KELDER	20A/2P
I	OVEN	20A/2P
J	VAATWAS	20A/2P
K	WASMACHINE	20A/2P
L	DROOGKAST	20A/2P
M	KOELKAST EN DIEPVRIES	20A/2P
N	MICROGOLF	20A/2P
O	STOPCONTACT TV EN VOORMUUR	20A/2P
P	STOPCONTACTEN ZITHOEK EN BUREEL	20A/2P
Q	STURING VERLICHTING	20A/2P
R	VERLICHTING GLV EN 1é VERDIEP	16A/2P

Christophe Gaudin
hand van Waasleaan 64
9060 Sint Amandsberg

17 AVR. 2024

 VINÇOTTE
John Vlaems
Project Engineer
Electricity Gas Water

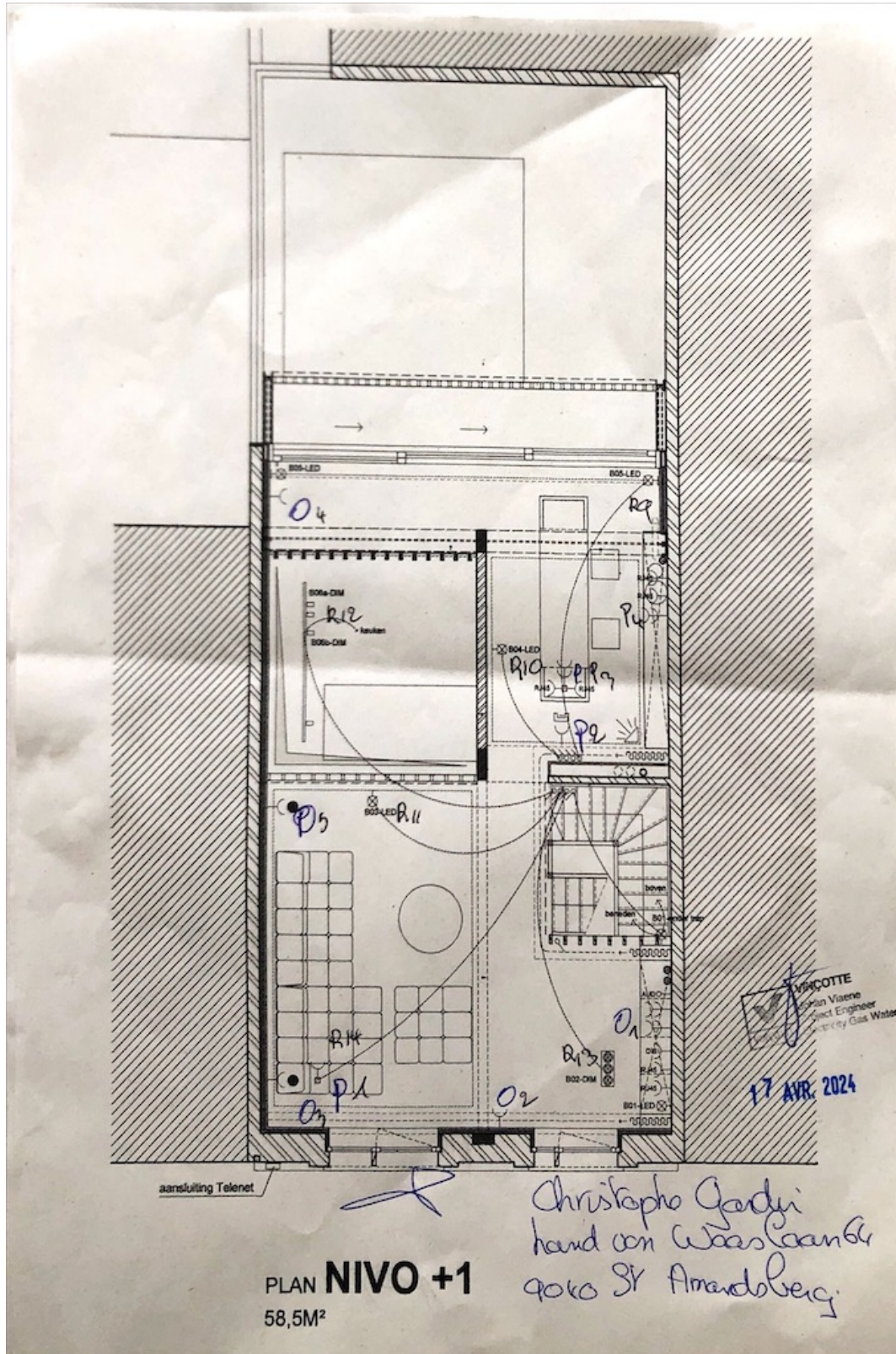


Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000

Foto situatieplan (6/7)





Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000

Foto situatieplan (7 / 7)

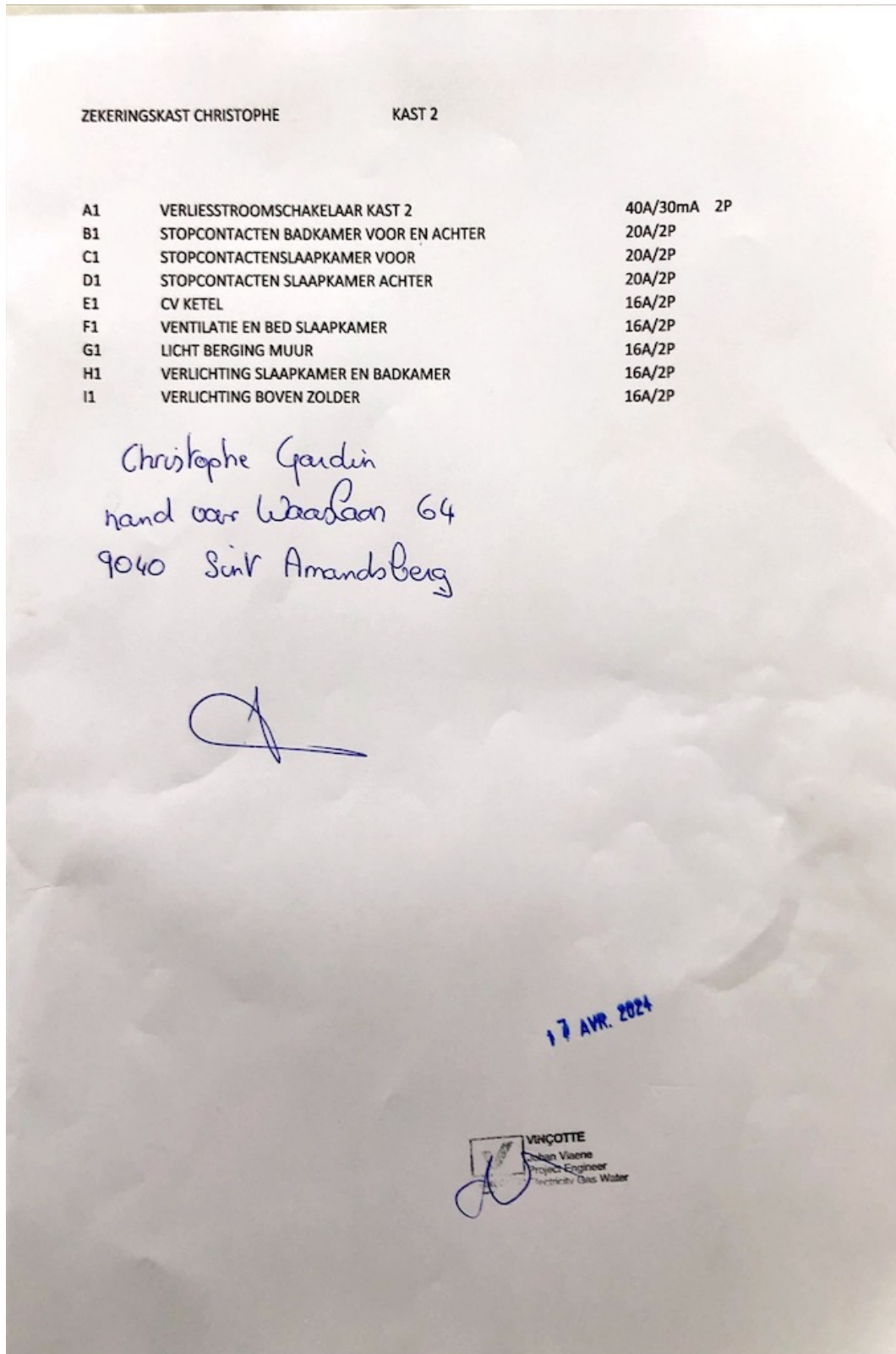
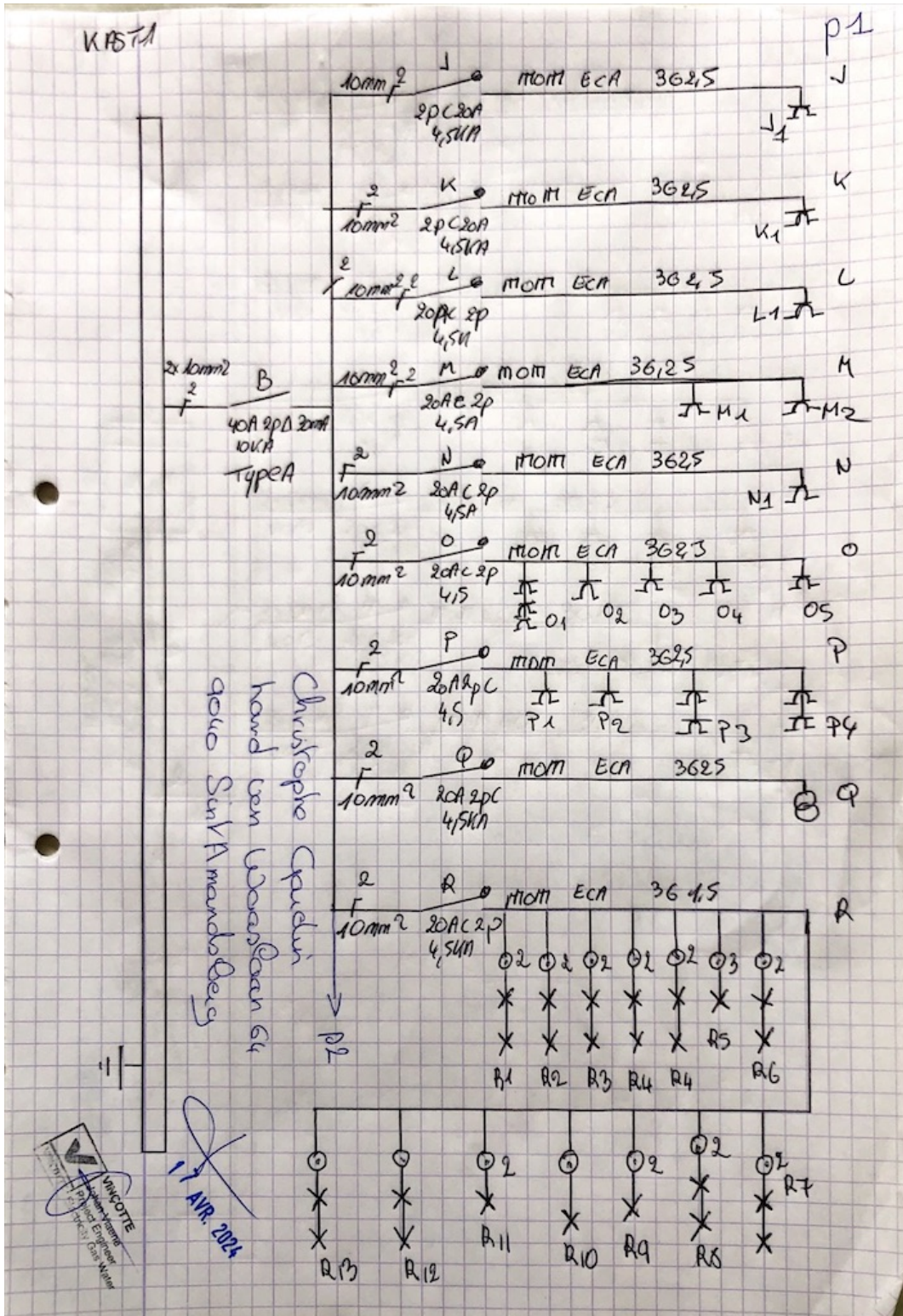


Foto van de eendraadschema's (1/3)



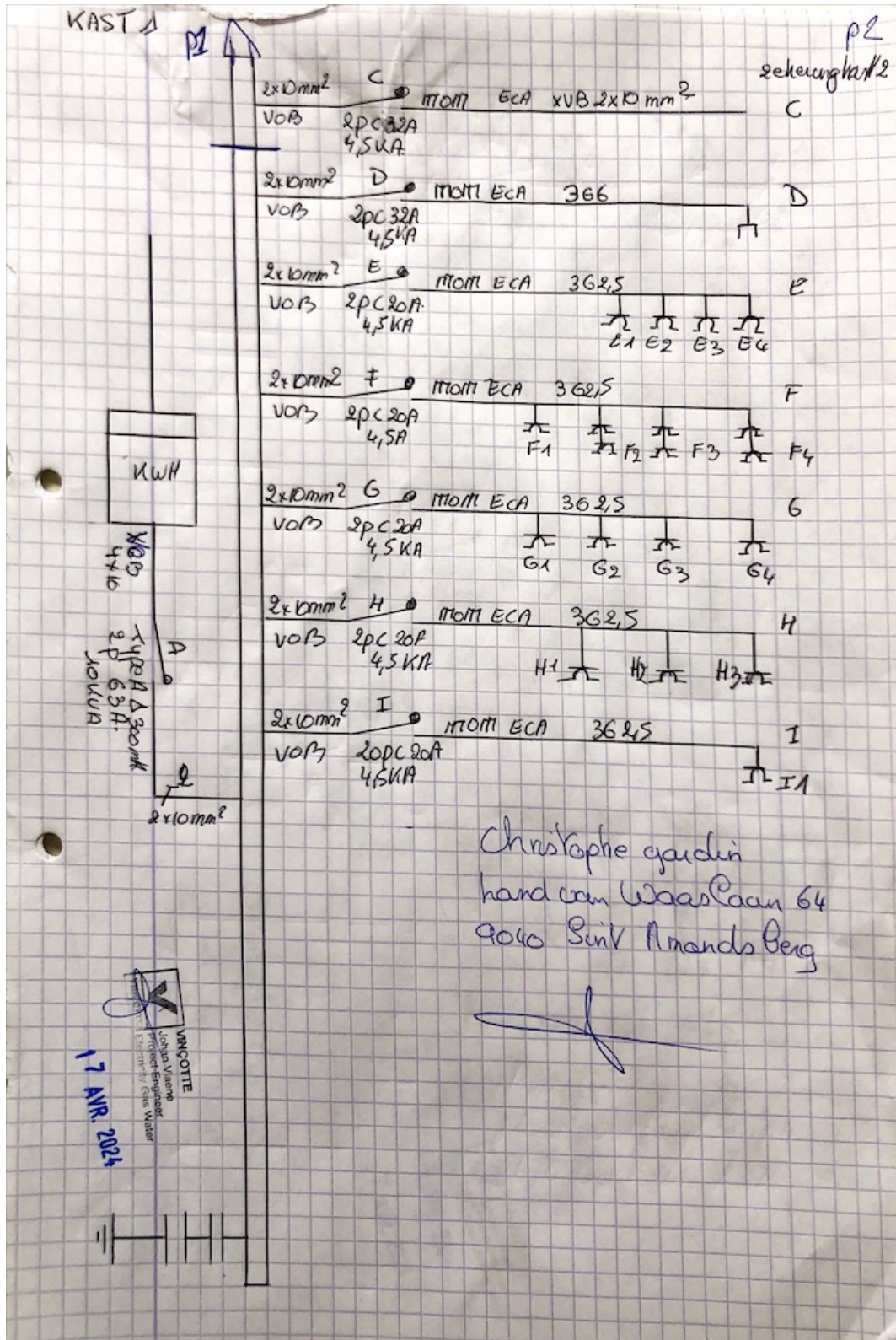


Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000

Foto van de eindraadschema's (2/3)





Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000



Verslag

Origineel

VERSLAG NR
GEN/15/30790651/00/NL/000