



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie

1. De controle werd uitgevoerd door:

J. VAN HEMELEN keuringsorganisme vzw
Externe Dienst voor Technische Controles
Agent-bezoeker: Eric Hus

Hallesesteenweg 228
B-1640 Sint-Genesius-Rode
Tel: 02/3805271

Email: info@vanhemelen.org
BTW: BE 0422.507.353

2. Identificatie van derden:

Oprichtgever: VAN HOOIJDONK TOM bv
Vogelzangstraat 126
2920 Kalmthout
E-mail: info@tomvanhooijdonk.be
Tel: 0475/35 31 05
BTW-nr: BE0827964185

Eigenaar: ALINE nv
Boterbloemlaan 3
2950 KAPELLEN

Installateur: VAN HOOIJDONK TOM bv
Vogelzangstraat 126
2920 Kalmthout
BE0827964185

3. Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats: ALINE nv
Boterbloemlaan 3, 2950 KAPELLEN

Type installatie: wooneenheid

Extra gegevens:

EAN code: 541449500001085479
Nr. teller: 5954231
Nr. nachtteller:
Private HS-cabine: Nee

4. Gegevens van de controle:

Type controle: Controlebezoek verkoop oude installatie (8.4.2.)

Datum uitvoering van de installatie: tussen 1/10/1981-31/05/2020

Opmerkingen: Ander wettelijk kader: NVT
Afwijkingen:

5. Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: 1N400Vac

Type van de aardelektrode: Aardingspen

Aardverbindingssysteem: TT

Voedingsleiding type: VOB

Voedingsleiding diameter (mm²): 10

Aantal borden: 2

Aantal eindstroombanen: 23

Nominale waarde bescherming(A): MAX 40A

Type van de alg. schakelaar: ALG.DIFF

Algemene differentieelstroominrichting: 2P 63/0.3A

Bijkomende differentieelstroominrichting: 2P 40/0.03A (2x)



Schema's en plannen van de installatie

Eendraadschema's: OK

Situatieplan(nen): OK

Summiere schets: NVT

Document met uitwendige invloeden: NVT

Document van de veiligheidsinstallaties: NVT

Document van de kritische installaties: NVT

Document van de evacuatiewegen: NVT

Gedecentraliseerde productie-installaties: Nee

Beschrijving van de stroombanen: 1X 2P AUT 40A 6mm²
17X 2P AUT 16A 2.5mm²
VIA DIFF 30mA
3X 2P AUT 16A 2.5mm²
2X 2P AUT 20A 2.5mm²

6. Resultaten van de controle:

6.1 Metingen en beproevingen

Spreadingsweerstand van de aardverbinding:	12,00 Ω	Continuïteit van de beschermingsgeleiders(PE geleider):	OK
Waarde van de algemene isolatieweerstand:	1,00 MΩ	Continuïteit van de beschermingsgeleider(hoofd eq):	OK
Test van de differentieelstroominrichting (testknop):	OK	Continuïteit van de beschermingsgeleider(bijkomende eq):	OK
Test van de differentieelstroominrichting (test foutlus):	NG	Test autom. uitschakeling gedec. productie-installatie(s):	OK

6.2 Inbreuken

Geen inbreuken

6.3 Bemerkingen

Geen bemerkingen



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie

7. Besluit van de controle

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 3/02/2048. 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 werden (of) waren verzegeld.

Agent-bezoeker: Eric Hus

8. Reglementaire voorschriften:

1. Betreft de gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname (6.4.), het controlebezoek (6.5.), het controlebezoek verzwarende aansluiting oude installatie (8.4.1.) en het vrij controlebezoek oude installatie (8.4.3. of 8.4.4.):

De eigenaar, de beheerder of de uitbater van de elektrische installatie is ertoe gehouden:

- het onderhoud ervan te verzekeren of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- de nodige maatregelen te nemen zodat 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 te allen tijde worden nageleefd;
- de documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren, ter beschikking het te houden van iedere persoon die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van elke eventuele huurder te stellen;
- het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties;
- de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

2. Betreft het controlebezoek verkoop oude installatie (8.4.2.):

De verkoper is ertoe gehouden:

- het verslag van het controlebezoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie;
- het dossier van de installatie aan de koper bij eigendomsoverdracht te overhandigen;

De koper is ertoe gehouden:

- zijn identiteit en de datum van de verkoopakte mee te delen aan het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd;
- de werken, nodig om de tijdens het nieuwe controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, uit te voeren. Ze worden zonder vertraging uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen. Indien tijdens het aanvullende controlebezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven of indien geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie, wordt de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme ingelicht.

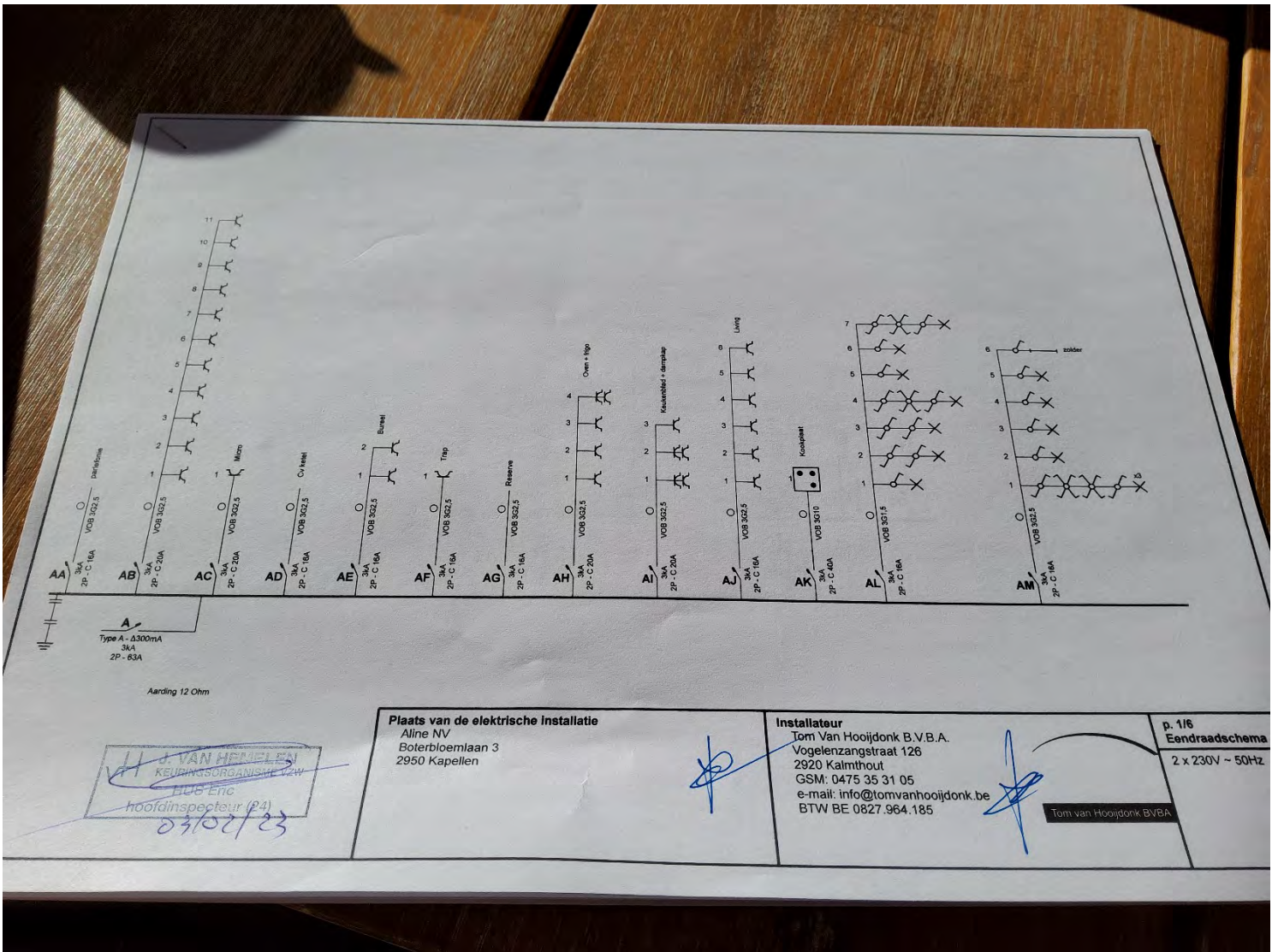
De verkoper en de koper zijn ertoe gehouden, onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

9. Bijlagen



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



J. VAN HEMELEN
KEURINGSORGANISME VZW
LUC Eric
hoofdinspecteur (P4)
03/02/23

Plaats van de elektrische installatie
Aline NV
Boterbloemlaan 3
2950 Kapellen

[Handwritten signature]

Installateur
Tom Van Hooijdonk B.V.B.A.
Vogelenzangstraat 126
2920 Kalmthout
GSM: 0475 35 31 05
e-mail: info@tomvanhooijdonk.be
BTW BE 0827.964.185

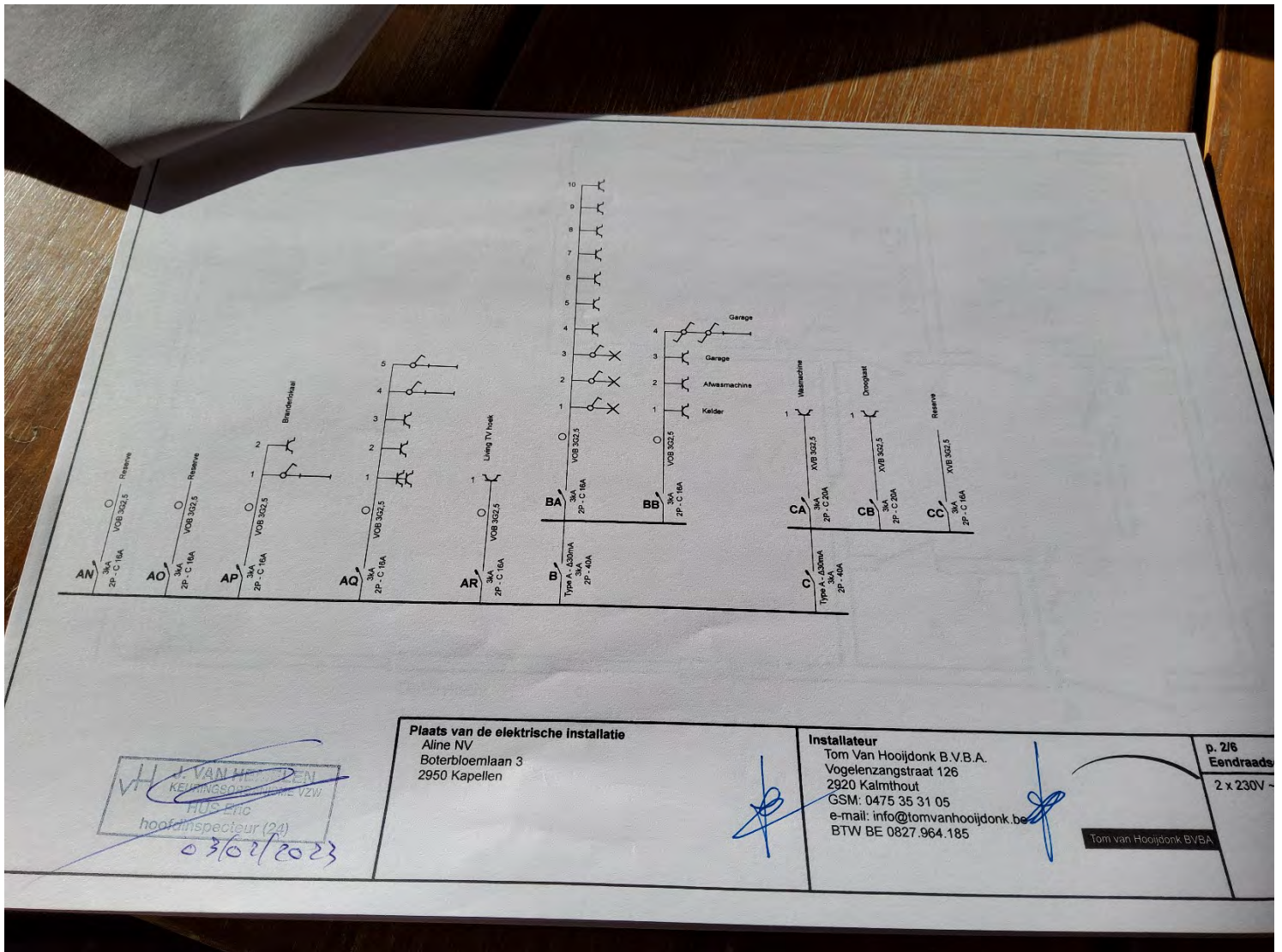
[Handwritten signature]

p. 1/6
Eendraadschema
2 x 230V ~ 50Hz

Tom van Hooijdonk BVBA



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



J. VAN HEMELEN
KEURINGSORGANISME VZW
HUS-Ent
hoofdspecteur (24)
03/02/2023

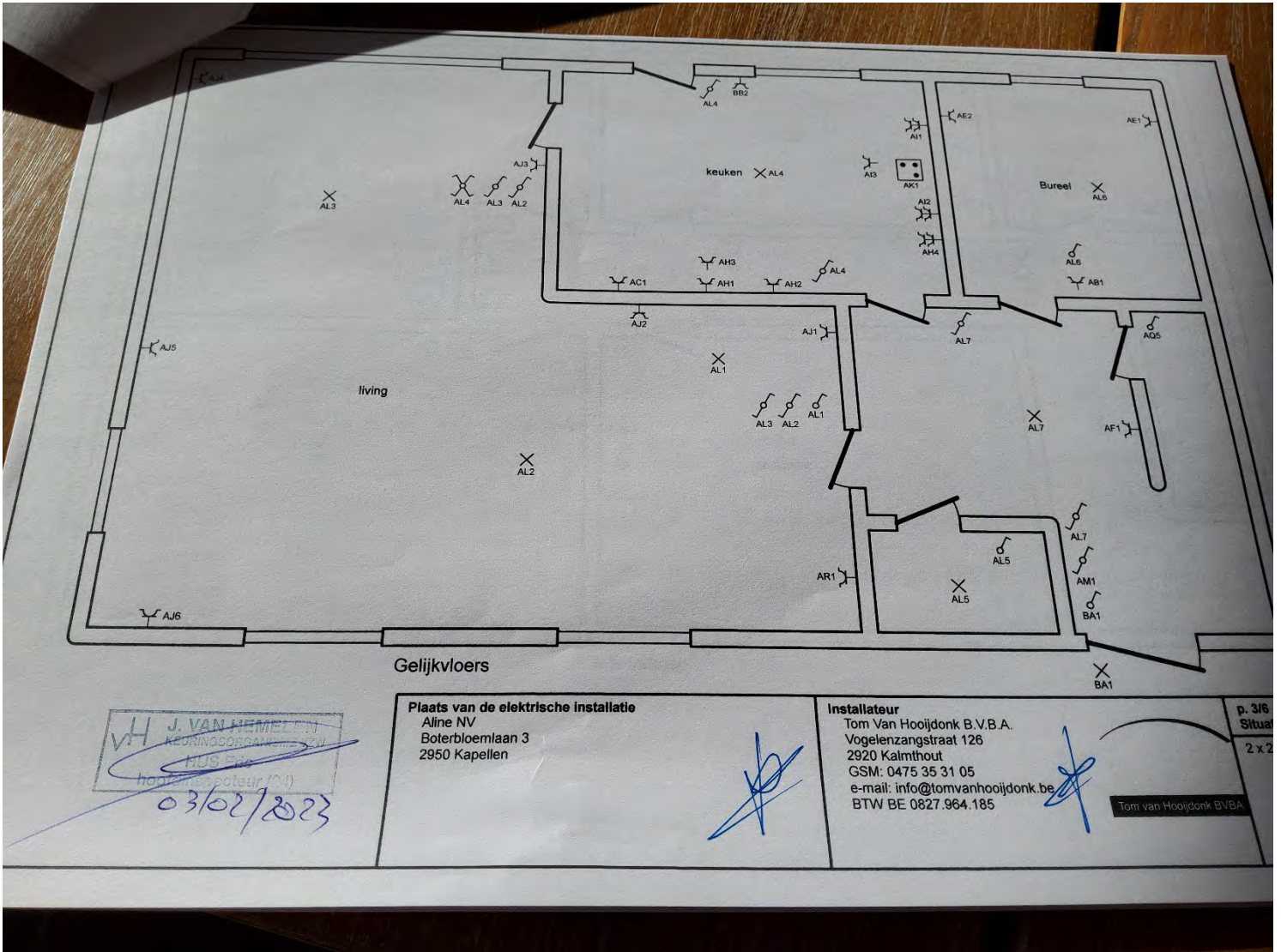
Plaats van de elektrische installatie
Aline NV
Boterbloemlaan 3
2950 Kapellen

Installateur
Tom Van Hooijdonk B.V.B.A.
Vogelzangstraat 126
2920 Kalmthout
GSM: 0475 35 31 05
e-mail: info@tomvanhooijdonk.be
BTW BE 0827.964.185

p. 2/6
Eendraads
2 x 230V -
Tom van Hooijdonk BVBA



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



J. VAN HEMELEN
 KEURINGSORGANISME VZW
 HUS-Exp
 hooijdonk (01)
 03/02/2023

Plaats van de elektrische installatie
 Aline NV
 Boterbloemlaan 3
 2950 Kapellen

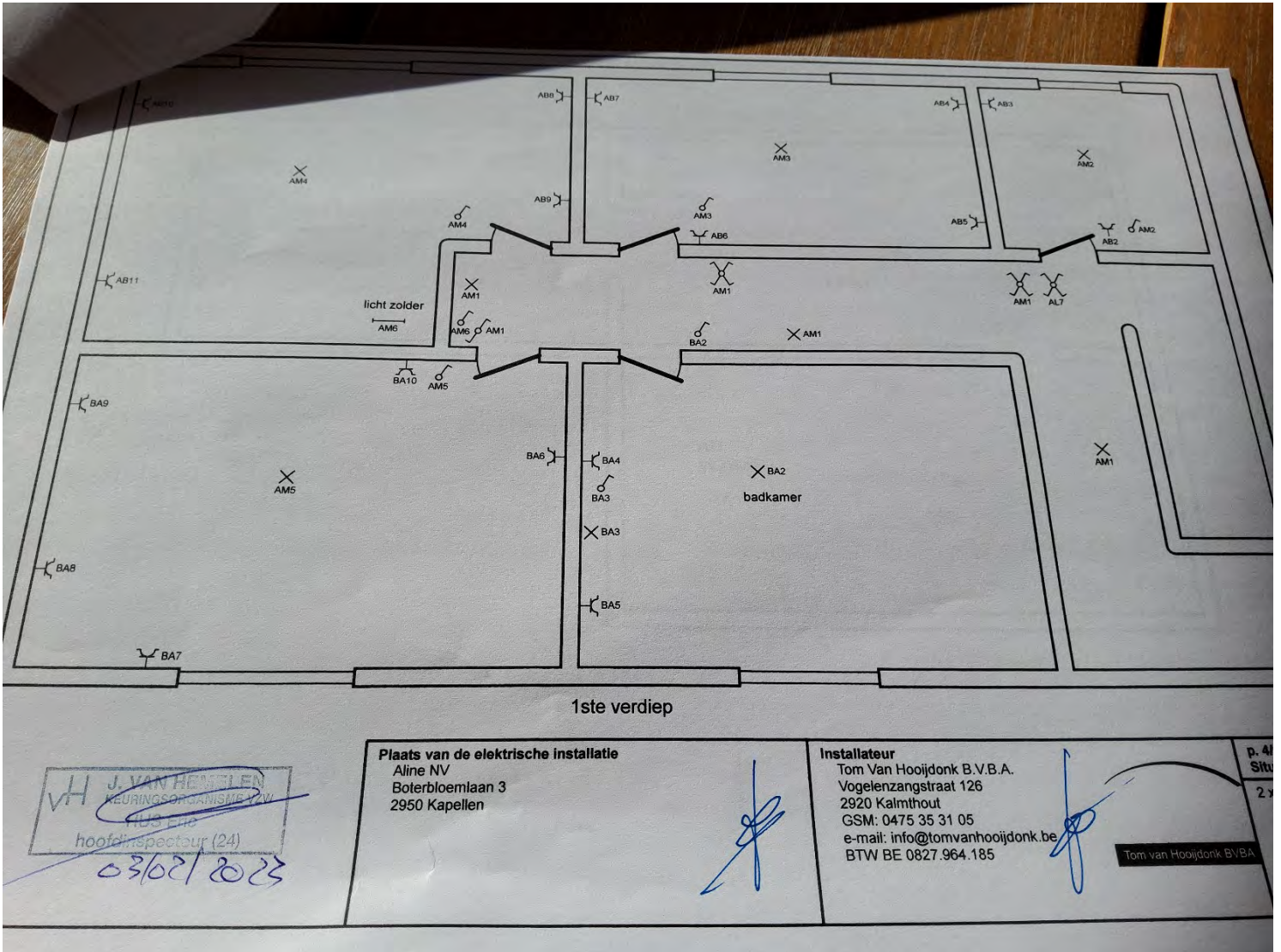
Installateur
 Tom Van Hooijdonk B.V.B.A.
 Vogelenzangstraat 126
 2920 Kalmthout
 GSM: 0475 35 31 05
 e-mail: info@tomvanhooijdonk.be
 BTW BE 0827.964.185

Tom van Hooijdonk BVBA

p. 3/6
 Situa
 2 x 2

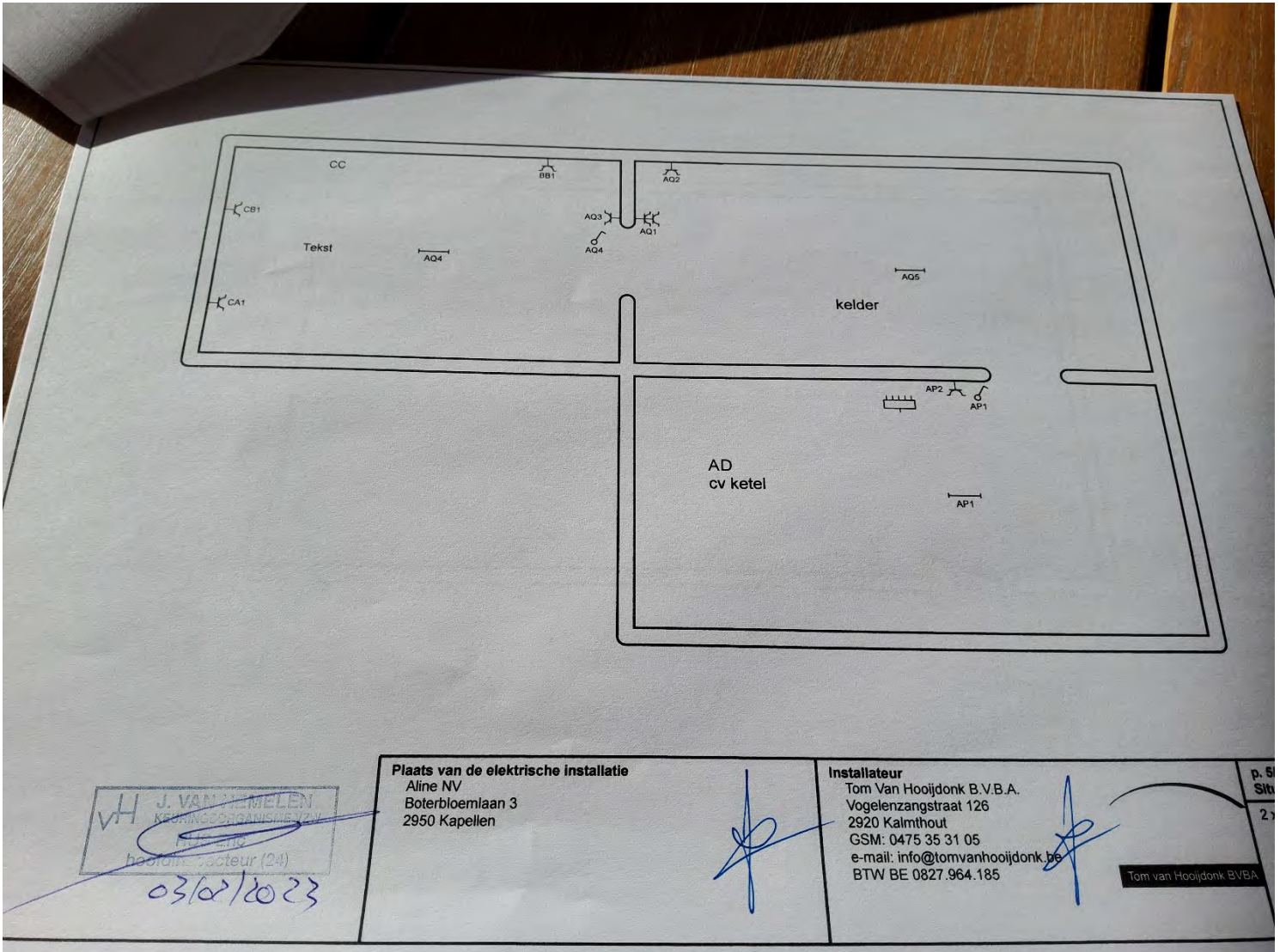


Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



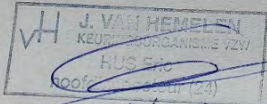
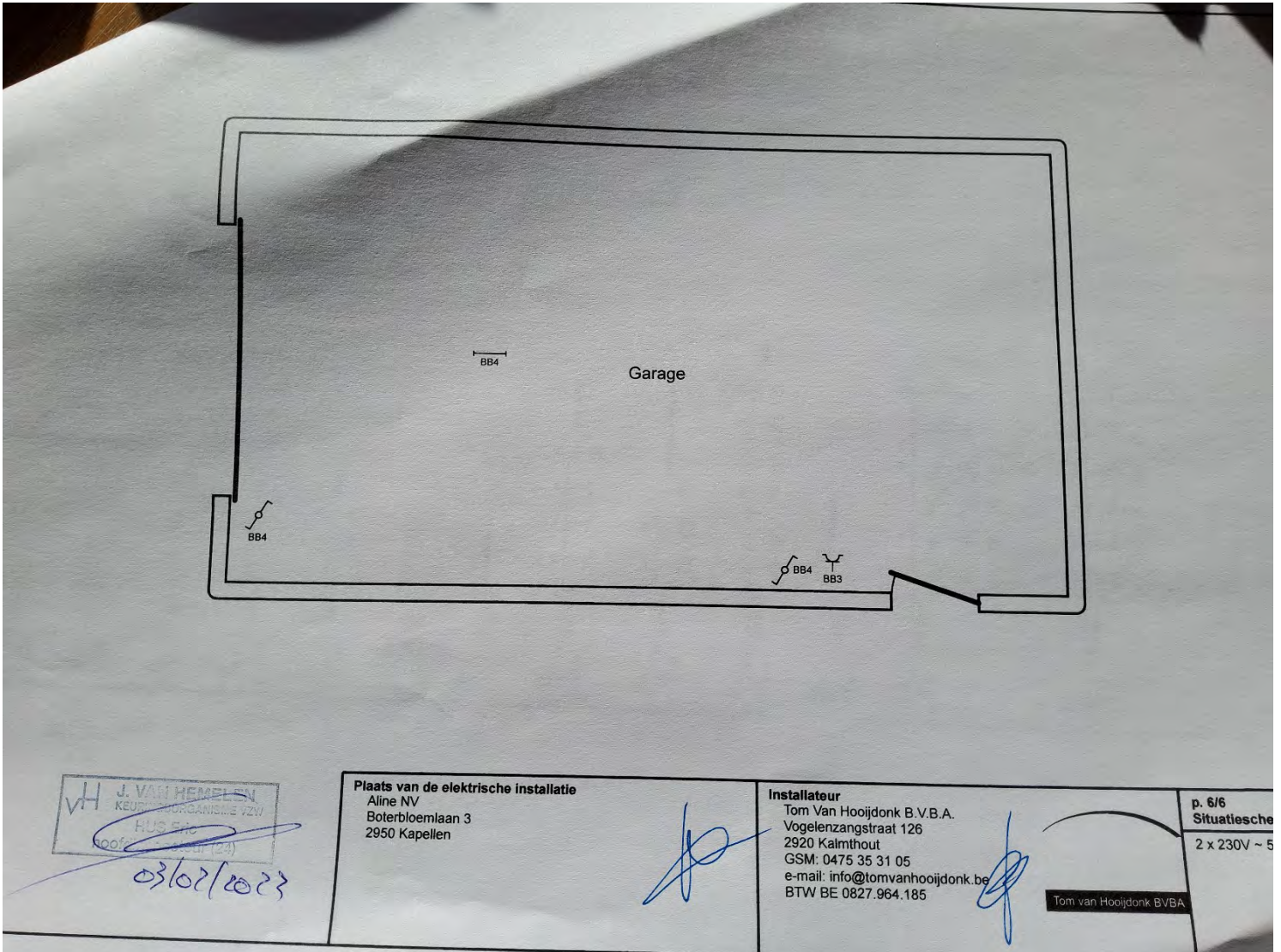


Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie





Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



03/02/2023

Plaats van de elektrische installatie
Aline NV
Boterbloemlaan 3
2950 Kapellen

[Handwritten signature]

Installateur
Tom Van Hooijdonk B.V.B.A.
Vogelenzangstraat 126
2920 Kalmthout
GSM: 0475 35 31 05
e-mail: info@tomvanhooijdonk.be
BTW BE 0827.964.185

[Handwritten signature]

Tom van Hooijdonk BVBA

p. 6/6
Situatiesche
2 x 230V ~ 5