



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: Danny Doubbel

Engelse Wandeling 2F8L
8500 Kortrijk
Tel: 056/357676

Email: info@vanhemelen.org
BTW: BE 0422.507.353

2. Identificatie van derden:

Opdrachtgever: VERSTICHEL MARC (PP)
Graaf Van Landastraat 50
9700 Oudenaarde
E-mail: marc.verstichel@gmail.com
Tel: 0494/54.67.93
BTW-nr:

Eigenaar: VERSTICHEL MARC
Graaf van Landaststraat 50
9700 OUDENAARDE
Installateur: VERSTICHEL MARC (PP)
Graaf Van Landstraat 50
9700 Oudenaarde

3. Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats: VERSTICHEL MARC
Graaf van Landaststraat 50, 9700 OUDENAARDE
Type installatie: wooneenheid
Extra gegevens:

EAN code: 541448820069077768
Nr. teller: 1sag3105014418
Nr. nachtteller: /
Private HS-cabine: Nee

4. Gegevens van de controle:

Type controle: Controlebezoek (6.5.)
Tijdsduur (t.p.): 8:25 - 9:20
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: 3x230Vac
Type van de aardelektrode: Aardingspen
Aardverbindingssysteem: TT
Voedingsleiding type: VVB
Voedingsleiding diameter (mm²): 10
Aantal borden: 1
Aantal eindstroombanen: 15
Nominale waarde bescherming(A): 25
Type van de alg. schakelaar: ALG.DIFF
Algemene differentieelstroominrichting: 40A 300mA type A
Bijkomende differentieelstroominrichting: 2P 40A 30mA type A



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

Beschrijving van de stroombanen:
Na de 4P DIFF 40A 300mA type A
4 x 2P AUT C 16A VOB 1,5mm²
6 x 2P AUT C 20A VOB 2,5mm²
1 x 3P AUT C 16A VOB 4mm²
1 x 2P AUT C 20A + 2P DIFF 40A 30mA type A VOB 2,5mm²
Na de 2P DIFF 40A 30mA type A
3 x 2P AUT C 16A VOB 1,5/2,5mm²

6. Resultaten van de controle:

6.1 Metingen en beproevingen

Spreidingsweerstand van de aardverbinding:	4,06 Ω	Continuïteit van de beschermingsgeleiders(PE geleider):	OK
Waarde van de algemene isolatieweerstand:	1,50 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):	NVT

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: 22/01/2050. 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: Danny Doubbel

8. Reglementaire voorschriften:

1. Betreft de gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname (6.4.), het controlebezoek (6.5.), het controlebezoek verzwaaring 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



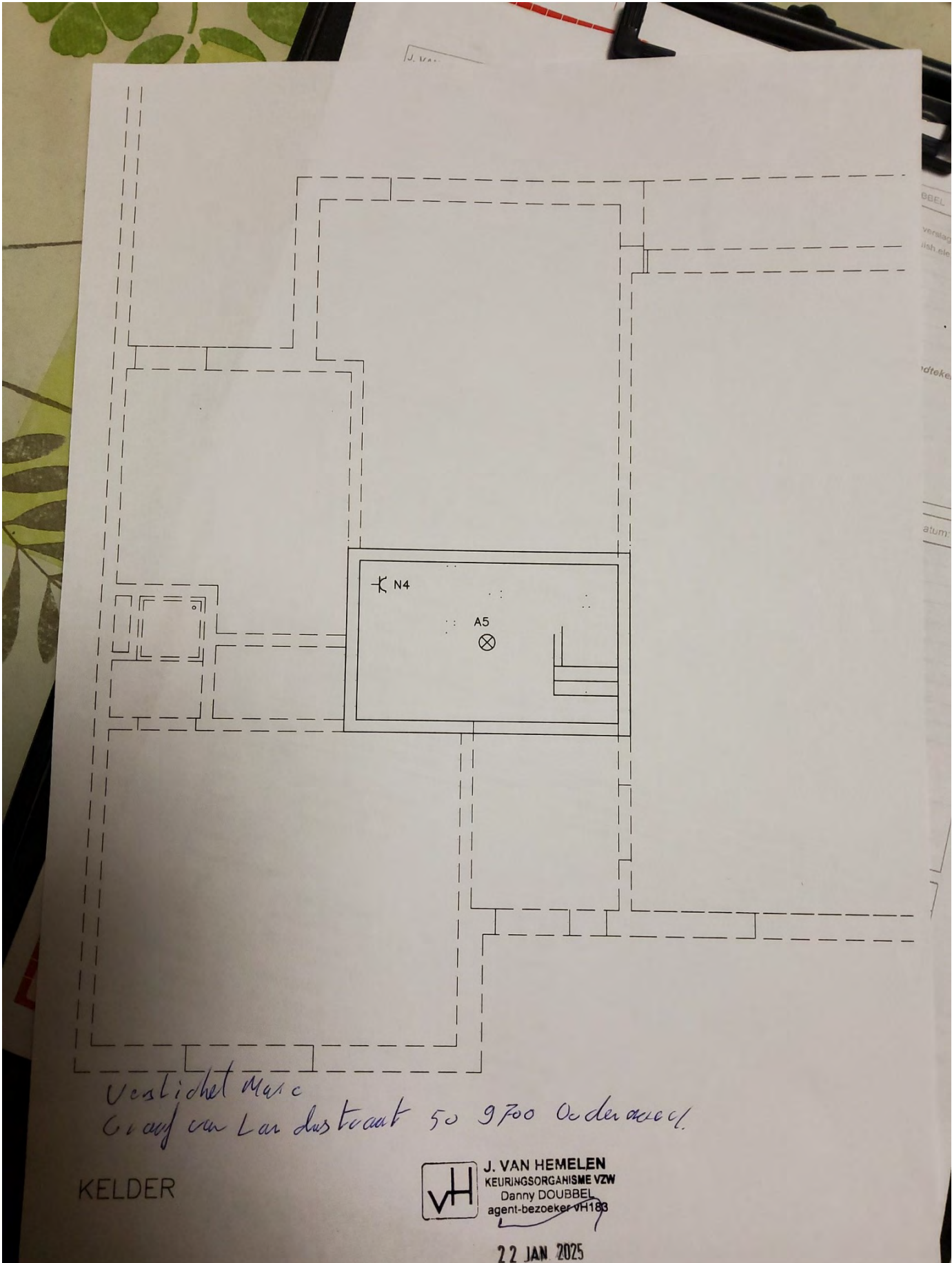


Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



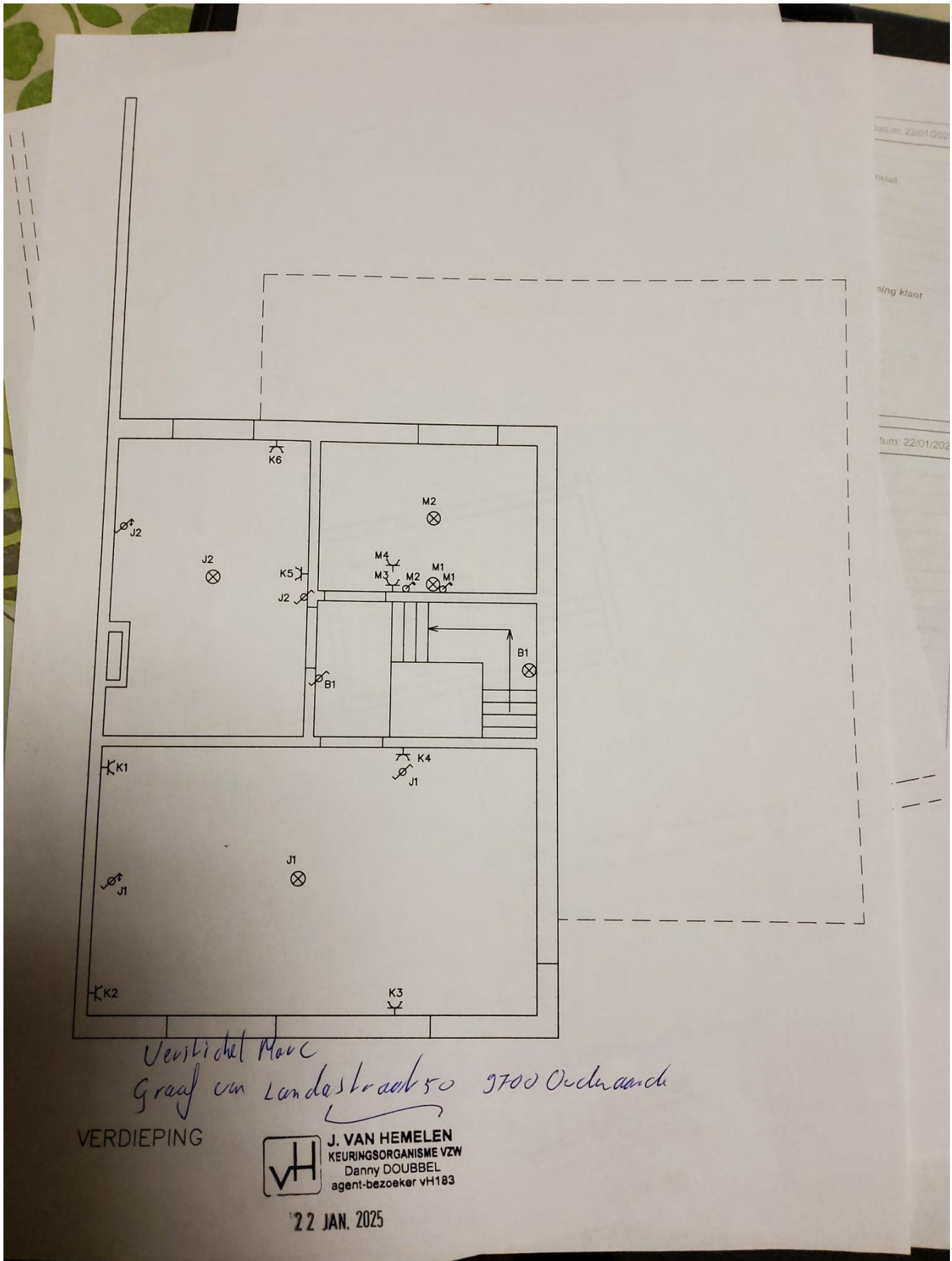


Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



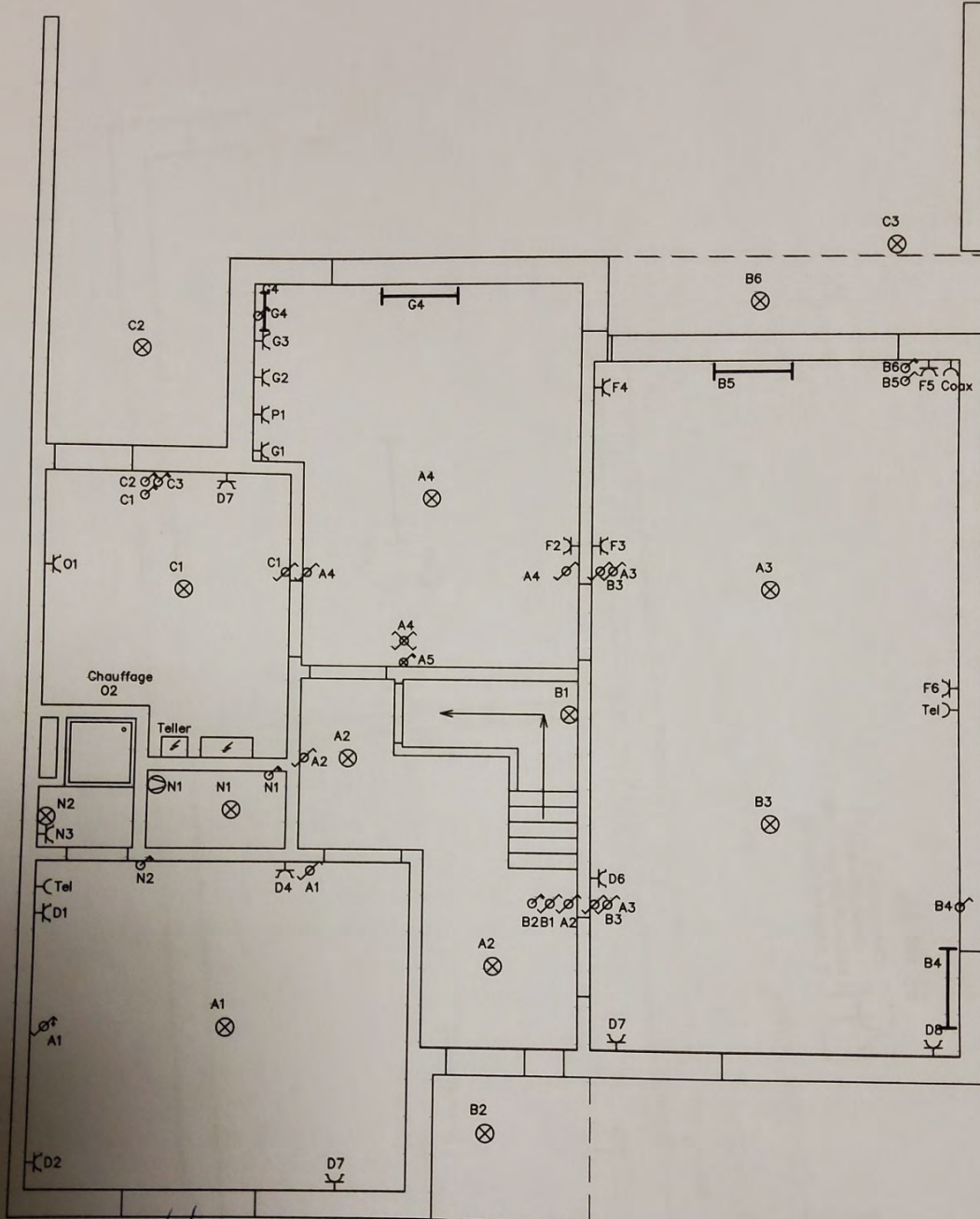


Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie





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



*Versie Marcel
 Graaf Van Landestraat 50 9700 Oude-Overheid*

GELIJKVLOERS

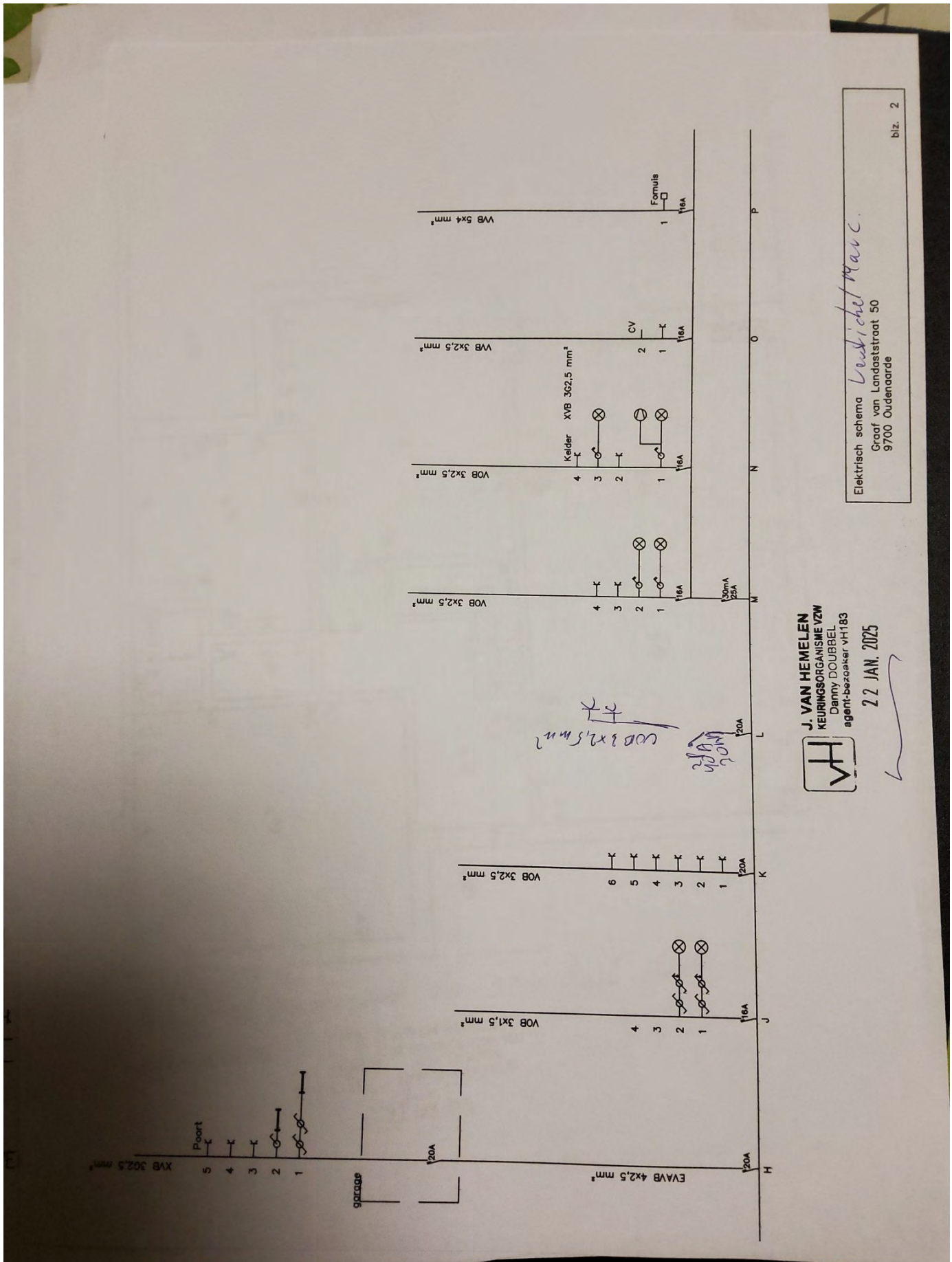


J. VAN HEMELEN
 KEURINGSORGANISME VZW
 Danny DOUBBEL
 agent-bezoeker vH183

22 JAN. 2025

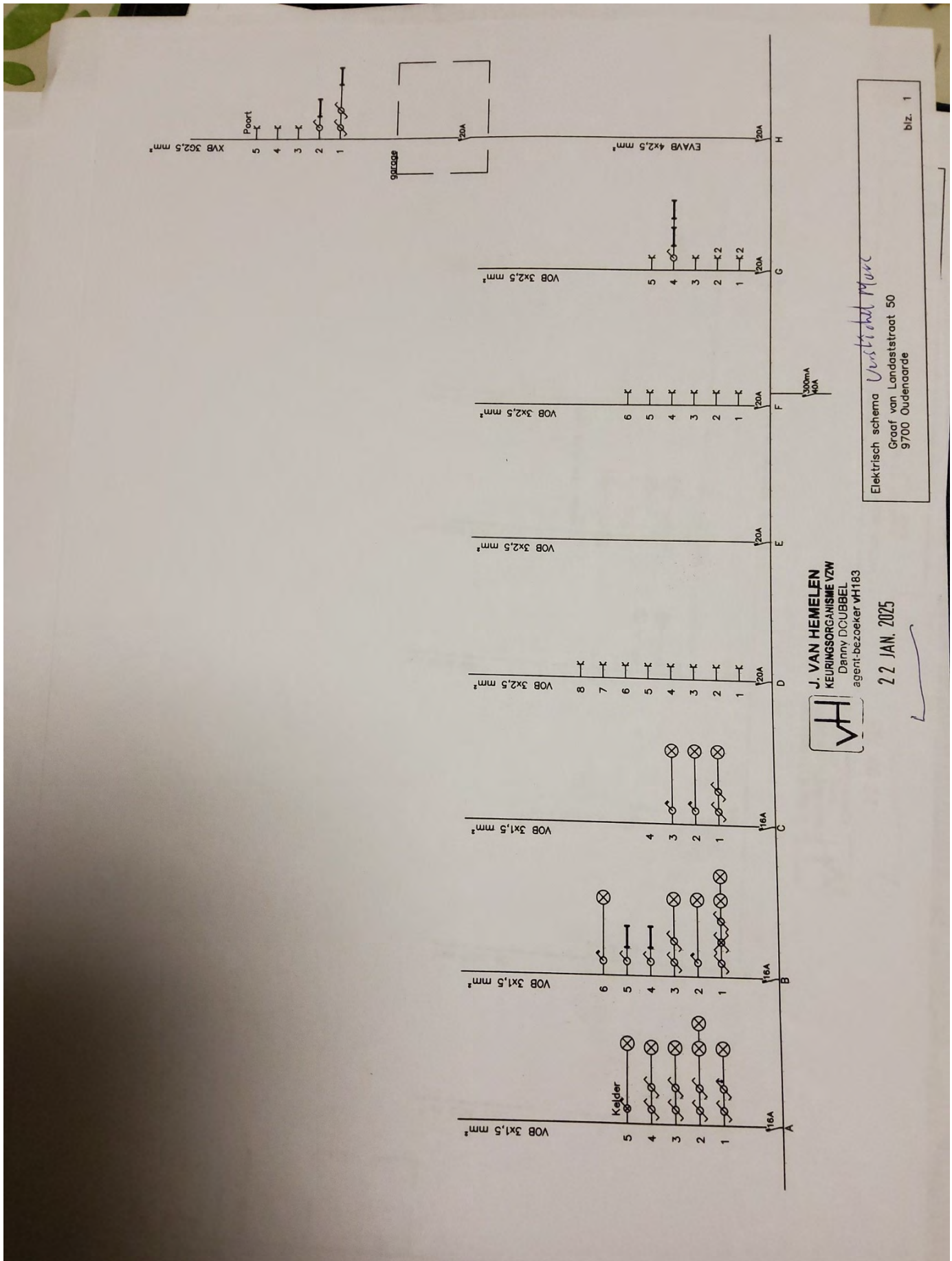


Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie





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



Elektrisch schema *Vorsticht Mover*
Graaf van Landststraat 50
9700 Oudenaarde
blz. 1

J. VAN HEMELEN
KEURINGSORGANISME VZW
Denny DCUBBEL
agent-bezoeker VH183

22 JAN. 2025



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

vinçotte

Adolf Baeyensstraat 194 bus 1 / 9110 Sint-Amandsberg
Tel. (091) 28 92 03 / Fax (091) 29 10 29

21 -05- 1991



VOORLOPIG VERSLAG VOLGENS AREI.

Opdrachtgever: VERSTICHELEN GERARD.
GRAAF VAN LANDA STRAAT 35
OUDENAARDE.

Plaats van onderzoek: GRAAF VAN LANDA STRAAT (50)
OUDENAARDE.

Persoon op de hoogte:

Datum: 15-5-1991

Betreft: GELIJKVORMIGHEIDS ONDERZOEK - WERF

Bevindingen: SPANNING: 220V

VOERINGS KABEL : VFUB 4x10

H. DIFF. : 40A / 300 mA V.F. (A.C.) & VERLEGELD

3 II-P-STOPCONT.

BEVEILIGD MET 20A AUTOM.

AARDING: 2,4 JL.

**PROCES-VERBAAL VAN HET
GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK**
gezien op 21-05-1991
de aangestelde van de stroomvoorziening
naam: D. Smet
handtekening:

Resultaat: DE INSTALLATIE VOLDOET AAN DE VOORSCHRIFTEN
VAN HET AREI

Naam en handtekening van de opziener: MARCO BERGHE

Wim Keylaert

KWIT. NA. 2482.