



ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING
(Boek 1 - KB 08/09/2019)

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: _____
Eigenaar: /
Installateur: _____
BTW-nr.: /

Installateur = persoon of personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk

Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats controle: Dorpstraat 10 bus 1, 2340 VLIMMEREN
EAN-code installatie: 541 448 820 052 637 276
Tarief teller(s): Slimme (digitale) meter
Nummer teller(s): 1SAG3100792469 DNB: Fluvius
Index teller(s): 596 / 706 // 1361 / 446 Type lokaal: Woning
Type installatie: Wooneenheid

Aard van de controle:

Overeenkomstig de voorschriften van Boek 1 – Installaties op laagspanning en op zeer lage spanning – Interne procedure QPRO/ELE/001

Type controle: Controlebezoek (6.5)
Datum uitvoering: Vóór 01/10/1981 Na 01/10/1981 en vóór 01/06/2020 Na 01/06/2020
Nota's: Zie rubriek "VASTSTELLINGEN - Opmerkingen"
Afwijkingen (Deel 8): Toegepast
Herkeuring op verslag: /

Algemene gegevens van de elektrische installatie:

Nominale spanning: 1 x 230V Max. nominale stroom: 40 A Nominale waarde aansluitautomaat: 40 A
Voedingsleiding hoofdbord: 2x10 mm² Type: XV8
Aardelektrode: Aardingslus Sectie aardelektrode: 35 mm²
Sectie aardgeleider: 16 mm²
Aantal borden: 1 Aantal stroombanen: 22 Aantal reservekringen: 1
Gedecentraliseerde productie-installatie: Aanwezig AC-Vermogen (maximaal): 3,50 kVA
 PV-installatie Batterij-opslag Waterstofcentrale Warmte-kracht-koppeling Windmolen

Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen:

Zie tabel p.2

Schema's en plannen van de installatie:

Eendraads- of stroombaanschema('s):	Versie/nr. 01	Datum: /	<input type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Situatieplan(nen):	Versie/nr. 01	Datum: /	<input type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de veiligheidsinstallaties:	Versie/nr. /	Datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de kritische installaties:	Versie/nr. /	Datum: /	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig

Metingen, controles en beproevingen:

Spreidingsweerstand aardverbinding:	4,29 Ω	Meetmethode:	ZEB
Algemene isolatieweerstand:	0,66 MΩ	Meetspanning:	500 V
Test differentieelstroominrichting(en):	Testknop: OK	Foutlus:	OK
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	Algemeen: OK	Equipotentiale verbinding:	OK
Bescherming onrechtstreekse aanraking:	OK	Bescherming rechtstreekse aanraking:	OK
Staat van het vast (opgesteld) materiaal:	OK	Staat van het verplaatsbaar materiaal:	/



VE0094227

2 Elektriciteitskeuring



Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen

Teller	Plaats	Type	In	DIn	#P	Type	Kringen
Dag	Algemeen	Diff.	40A	300mA	2P	A	A-M
Dag	Ondergeschikt	Diff.	40A	30mA	2P	A	N-T

Beschrijving van de stroombanen

ID Bord	Differentieel-stroominrichting	Type beveiliging	Nominale stroom	Aantal polen	Sectie geleiders	Aantal	Reserve?
ALSB	300 mA	Railautomaat	16 A	2P	1.5 mm ²	2	<input type="checkbox"/>
ALSB	300 mA	Railautomaat	20 A	2P	1.5 mm ²	9	<input type="checkbox"/>
ALSB	300 mA	Railautomaat	6 A	2P	1.5 mm ²	1	<input type="checkbox"/>
ALSB	300 mA	Railautomaat	25 A	2P	6 mm ²	1	<input type="checkbox"/>
ALSB	30 mA	Railautomaat	20 A	2P	2.5 mm ²	6	<input type="checkbox"/>
ALSB	30 mA	Railautomaat	20 A	2P	2.5 mm ²	1	<input checked="" type="checkbox"/>
ALSB	300 mA	Railautomaat	20 A	2P	2.5 mm ²	2	<input type="checkbox"/>
ALSB	300 mA	Railautomaat	40 A	2P	10 mm ²	1	<input type="checkbox"/>

VASTSTELLINGEN: Inbreuken

Inbreuken schema's en plannen:

- 1.01A. - Het eendraadschema van de elektrische installatie is onvolledig en/of niet correct. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
- Het adres van de plaats waar de elektrische installatie werd verwezenlijkt wordt niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
 - De naam, hoedanigheid en BTW-nummer (indien van toepassing) van degene die de installatie heeft uitgevoerd worden niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
 - De handtekening van degene die de installatie heeft uitgevoerd ontbreekt. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
 - De spanning en/of de aard van de stroom worden niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
 - De plaatsingswijze van de elektrische leidingen wordt niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.2. (a))
 - Het type en de kenmerken van de differentieelstroominrichtingen (nominale stroom, gevoeligheid, aantal polen en type) en/of de beschermingsinrichtingen (nominale stroom, uitschakelcurve en aantal polen) tegen overstroom worden niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.2. (a))

Uitleg: aan te passen aan huidige toestand

- 1.02A. - Het situatieplan van de elektrische installatie is onvolledig en/of niet correct. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
- Het adres van de plaats waar de elektrische installatie werd verwezenlijkt wordt niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
 - De naam, hoedanigheid en BTW-nummer (indien van toepassing) van degene die de installatie heeft uitgevoerd wordt niet vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.1. (a))
 - Niet alle schakel- en verdeelborden worden vermeld. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.2.3. (a))

Uitleg: aan te passen aan huidige toestand

Inbreuken schakel- en verdeelborden:

- 4.02B. - De schakel- en verdeelborden in huishoudelijke lokalen moeten voorzien zijn van een deur. (Boek 1, Onderafdeling 5.3.5.1. (a))
- 4.06B. - De afschermplaat (omhulsel) van het schakel- en verdeelbord kan geopend of weggenomen worden zonder gereedschap of sleutel, waarbij de inwendige actieve delen niet buiten spanning worden gesteld. (Boek 1, Onderafdeling 4.2.2.1. (b))
- 4.08. - De niet-gebruikte invoeropeningen van het schakel- en verdeelbord (kabelinvoeren, afschermplaat,...) moeten degelijk afgedicht worden. (Boek 1, Onderafdeling 4.2.2.3./5.3.5.1. (a))
- 4.10B. - De aanduiding van de voedingsspanning op elk schakel- en verdeelbord is niet aanwezig. (Boek 1, Onderafdeling 3.1.3.3. (a))
- 4.13. - De invoer van de elektrische geleiders en kabels in het schakel- en verdeelbord moet uitgevoerd worden volgens de regels van goed vakmanschap. (Boek 1, Onderafdeling 5.2.9.3./5.2.9.5.)

Inbreuken leidingen en kleurcode:

- 8.09A. - In de vrije lucht en in opbouw mogen enkel kabels geplaatst worden (met uitzondering van de onafhankelijke beschermingsgeleiders). (Boek 1, Onderafdeling 5.2.9.5.)

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

- A - De schema's van de elektrische installatie moeten verplicht bewaard worden in het dossier van de elektrische installatie. Het is evenzeer sterk aangeraden om één exemplaar te bewaren in de nabijheid van het elektrisch hoofdbord.
- A - Alle differentieelstroominrichtingen in de elektrische installatie moeten periodiek (vb. maandelijks) getest worden met behulp van de testknop (cfr. voorschriften van de fabrikant).
- A - De schema's van de elektrische installatie zijn aanwezig op het ogenblik van de controle en werden ter plaatse nagezien. Deze moeten opnieuw voorgelegd worden tijdens de eerstvolgende (her)keuring.
- A - Deze controle omvat enkel de zichtbare delen van de installatie.
- A - De uitgevoerde controle is een momentopname. Dit keuringsattest is slechts een weerspiegeling van de elektrische installatie op het ogenblik van de keuring.
- B - Het is niet uitgesloten dat er bijkomende inbreuken worden vastgesteld bij voorleggen van de schema's.
- B - De eenheid is bemeubeld op het ogenblik van de controle.
- B - Er konden geen controleverslagen van eerdere bezoeken worden voorgelegd. Dit controlebezoek heeft als doel het dossier van de elektrische installatie opnieuw te vervolledigen. De eigenaar, beheerder of uitbater heeft de verplichting om de periodieke controles van de elektrische installatie tijdig te laten uitvoeren.

Dit verslag mag enkel in zijn geheel afgedrukt of gekopieerd en verspreid worden. In zijn digitale vorm geldt dit rapport als origineel exemplaar.

Referentie: 202605009099 v1

Uitgiftedatum verslag: 09/06/2026 - Datum controle: 09/06/2026 (08:30 - 09:34)



Dit verslag mag enkel in zijn geheel afgedrukt of gekopieerd en verspreid worden. In zijn digitale vorm geldt dit rapport als origineel exemplaar.

Referentie: 202605009099 v1
Uitgiftedatum verslag: 09/06/2026 - Datum controle: 09/06/2026 (08:30 - 09:34)



BESLUIT:

De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019.

De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 09/06/2027

door hetzelfde organisme door een organisme naar keuze

- 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 verzegeld.
 - tijdens een vorig plaatsbezoek
 - tijdens huidig plaatsbezoek
- Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken worden vastgesteld mag in gebruik worden genomen. Er moet een nieuwe gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installatie in orde werd gebracht.
- De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden 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 nieuwe 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 koper is ertoe gehouden zijn identiteit en de datum van de verkoopakte mee te delen aan het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd.

Namens de technisch verantwoordelijke, de agent-bezoeker:



ACA vzw - Erkend Controle Organisme
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare
BTW BE 0811.407.869
Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02
info@acavzw.be - www.acavzw.be

De reglementaire voorschriften:

Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie. Dit dossier wordt ter beschikking gehouden van iedere persoon die het mag raadplegen. Een kopie van dit dossier wordt ter beschikking gesteld van elke eventuele huurder. De verkoper is ertoe gehouden het dossier van de installatie aan de koper bij eigendomsoverdracht te overhandigen.

Elke wijziging aan de elektrische installatie dient uitgevoerd te worden volgens de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 en dient vermeld te worden in het dossier. Elke belangrijke wijziging of uitbreiding dient het voorwerp uit te maken van een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname. Deze controle wordt uitgevoerd door een erkend organisme.

De met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft dient onmiddellijk ingelicht te worden over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

De plichten van de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installaties zijn raadpleegbaar op de website van ACA vzw (www.acavzw.be).

Een kopie van dit verslag wordt gedurende een periode van 5 jaar bewaard door het erkend organisme. Het verslag 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.

Stappenplan in geval van een niet-conforme elektrische installatie:

Lees – als eigenaar of koper – het verslag volledig en zorgvuldig na.

Laat de elektrische installatie aanpassen in functie van de vastgestelde inbreuken.

Laat een herkeuring uitvoeren door een erkend organisme.

Dit verslag mag enkel in zijn geheel afgedrukt of gekopieerd en verspreid worden. In zijn digitale vorm geldt dit rapport als origineel exemplaar.

Referentie: 202605009099 v1
Uitgiftedatum verslag: 09/06/2026 - Datum controle: 09/06/2026 (08:30 - 09:34)

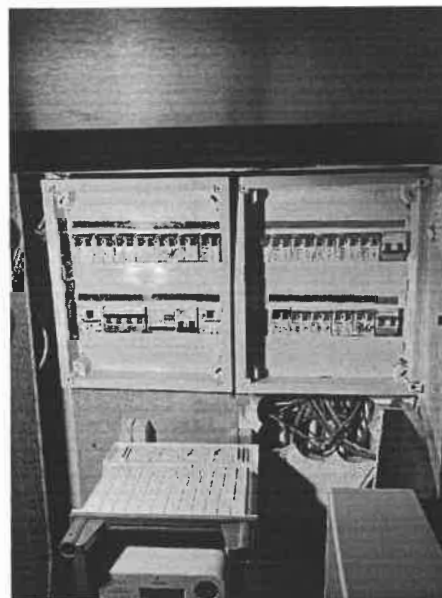


BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

Algemene gegevens

Plaats controle: Dorpstraat 10 bus 1, 2340 VLIMMEREN
 Eigenaar: /

Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:



Handtekening agent-bezoeker:

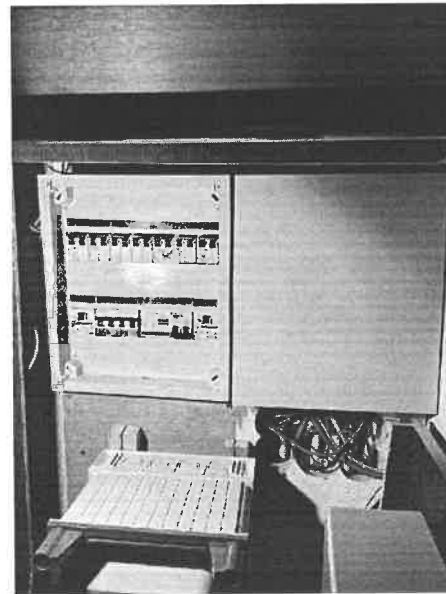
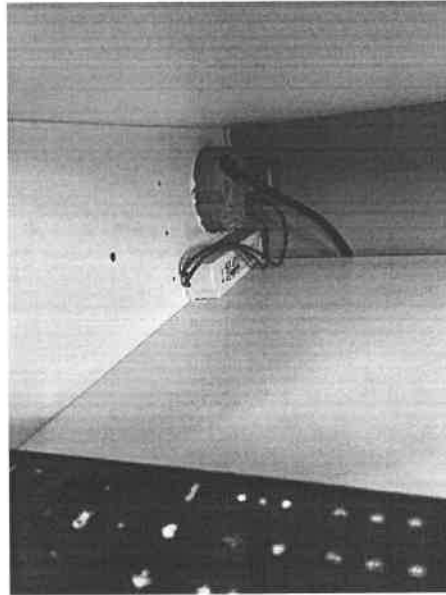


BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

Algemene gegevens

Plaats controle: Dorpstraat 10 bus 1, 2340 VLIMMEREN
 Eigenaar: /

Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:



Handtekening agent-bezoeker:

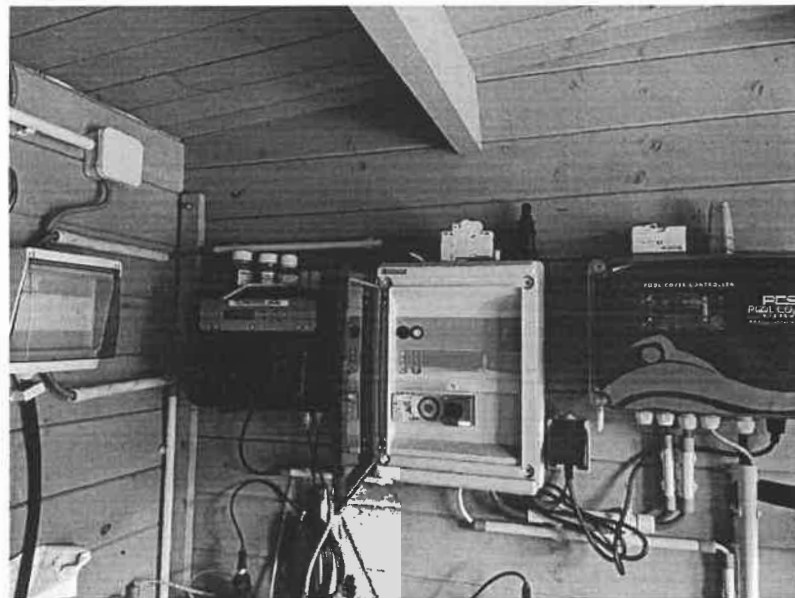
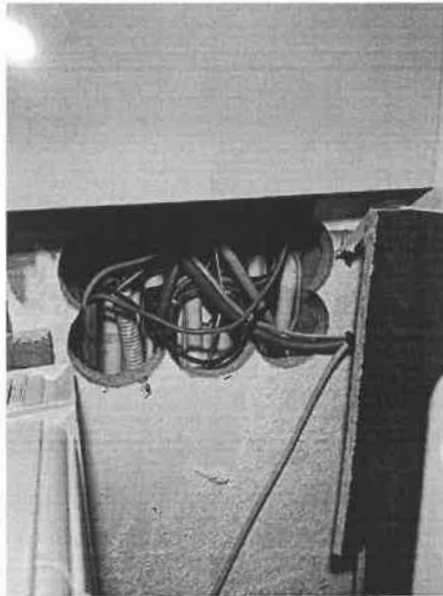


BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

Algemene gegevens

Plaats controle: Dorpstraat 10 bus 1, 2340 VLIMMEREN
 Eigenaar: /

Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:



Handtekening agent-bezoeker:

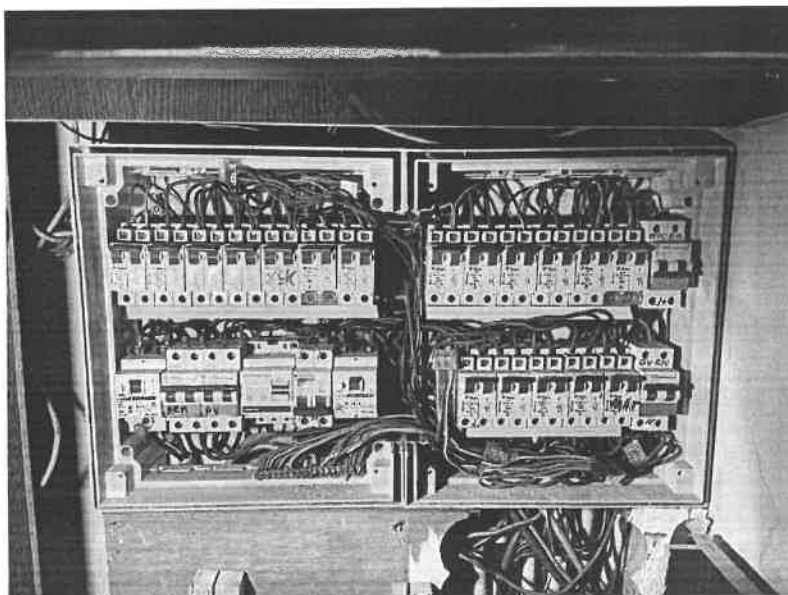
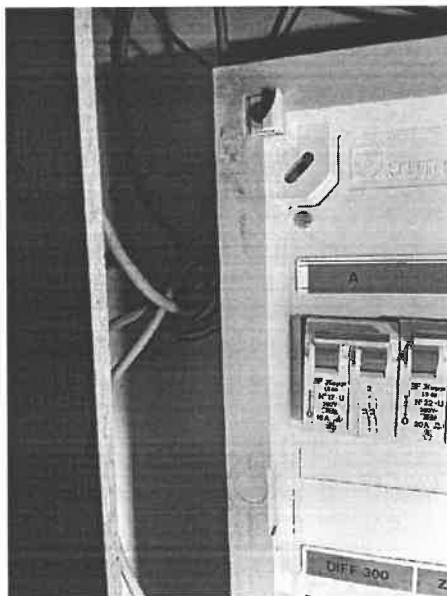


BIJLAGE - ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING

Algemene gegevens

Plaats controle: Dorpstraat 10 bus 1, 2340 VLIMMEREN
 Eigenaar: /

Vereenvoudigd situatieplan of foto/schema van de (elektrische) installatie:



Handtekening agent-bezoeker:



6 KLEINE SPOTS

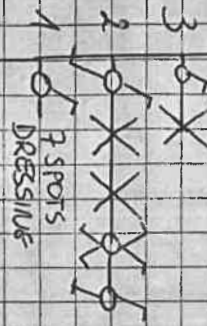
LED'S

6 SPOTS SCARF 1

6 SPOTS SCARF 2

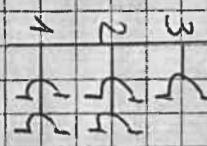
6 SPOTS SCARF 3

7 SPOTS DRESSJURK



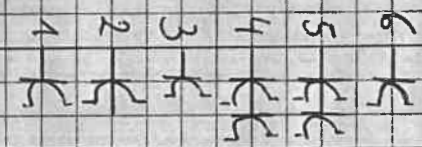
16A Vob 361,5

A



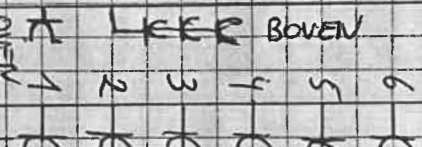
20A Vob 362,5

B



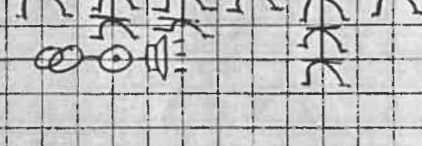
20A Vob 362,5

C



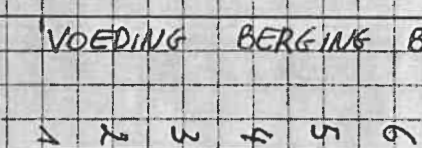
20A Vob 362,5

D



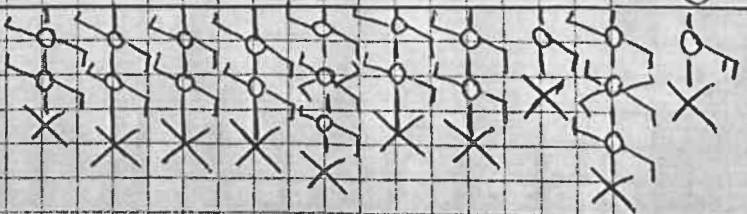
20A Vob 362,5

E



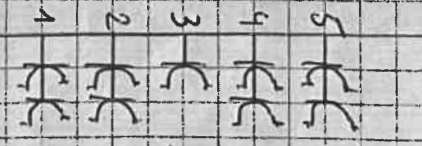
8A Vob 362,5

F



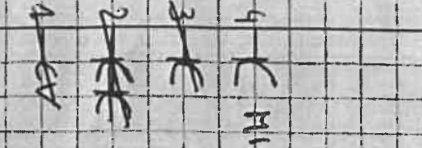
20A Vob 362,5

G



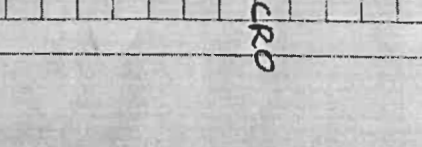
16A Vob 361,5

H



20A Vob 362,5

I



20A Vob 562,5

J

VVB 2x 10mm²

0,3 A

10-0-X

61 62 63 64 65

VOEDING BERGING BUITEN

MICRO

A BELIJK WOODERS

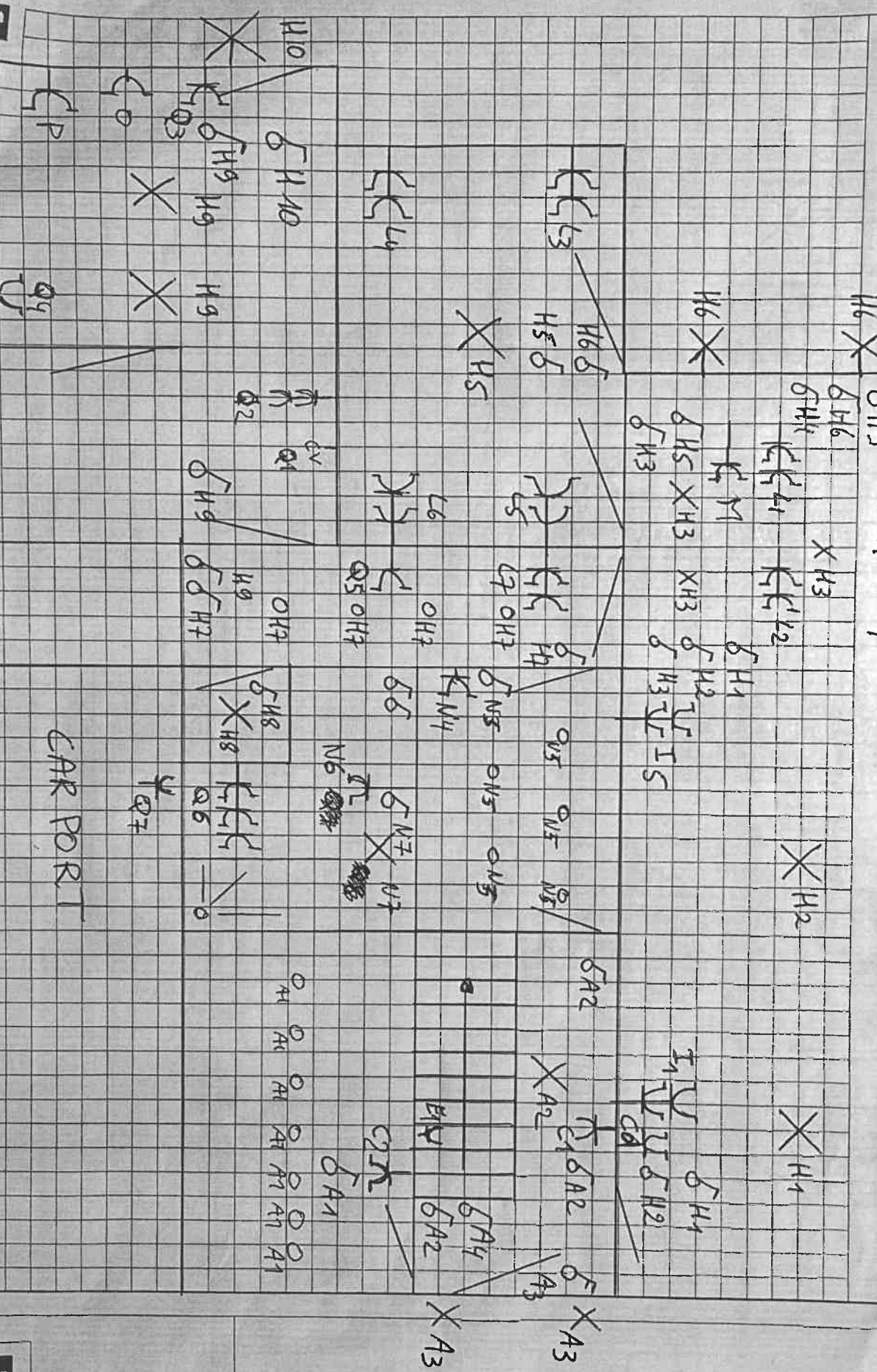
DAMPKAP
K₁ K₃

K₂
δH₅ δH₄ δH₃ δH₂
XH₄ XH₄ XH₄

δH₁

δH₃

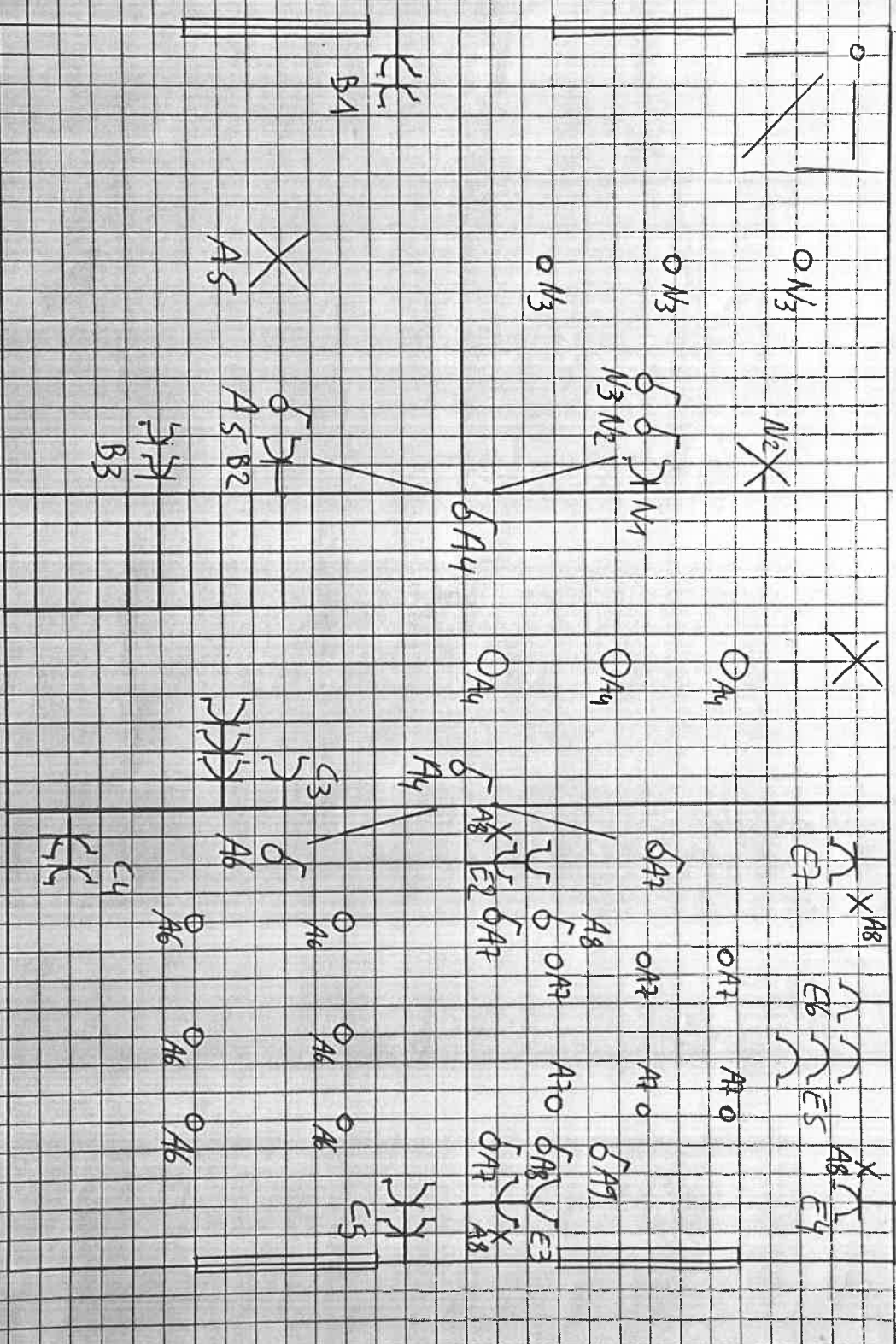
δH₂



CAR PORT

1st Vend Mapping

○ ○ ○ A9 3 SPOTS
 ○ ○ ○ A9 3 SPOTS



X
G₁

X
G₁

X
G₁

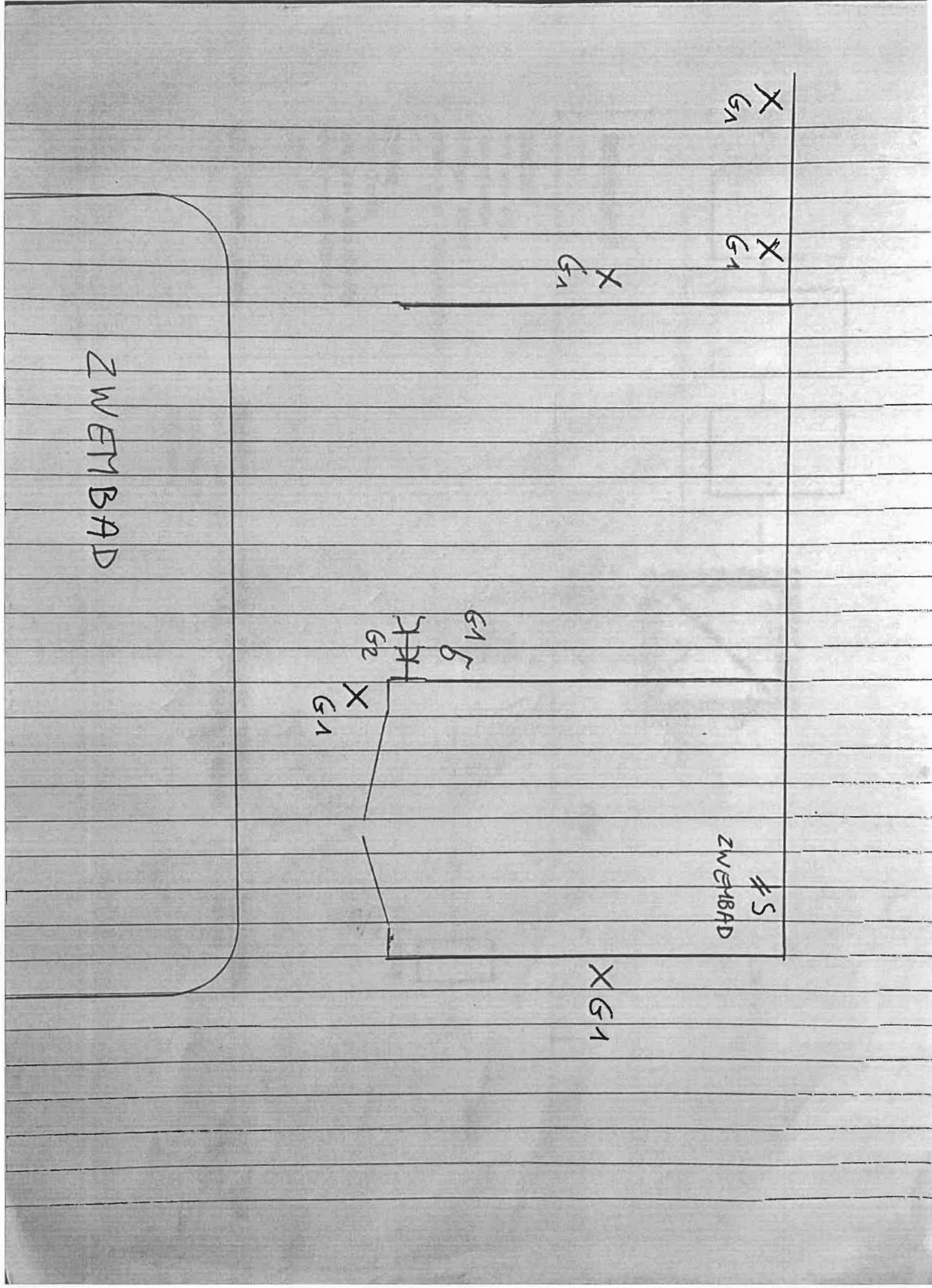
ZWEMBAD

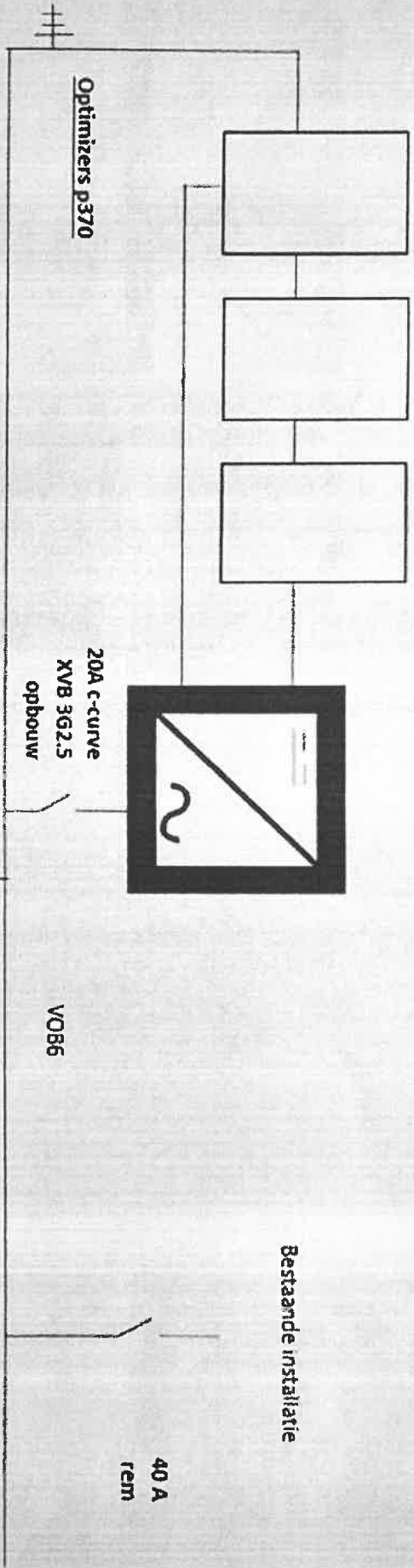
G₁
G₂

X
G₁

#5
ZWEMBAD

X
G₁





Omwormer
 Merk: solar edge
 Type: SE3500H
 Vermogen: 3500W
 Serienummer: SJ4619-07306A355-77

Modules
 Merk: Q cells
 Type: Q peak duo G8+ 355
 Piekvermogen: 7100WP
 Aantal: 20

EAN elektrische installatie
 541448620052637283

Werkadres
 Katrilen oostvogels
 Dorpstraat 10/1
 2340 beerse

Datum
 29/7/2020

Handtekening
 keuringsinstantie

Handtekening
 elenaar

Handtekening
 installateur

Van Ren Hout

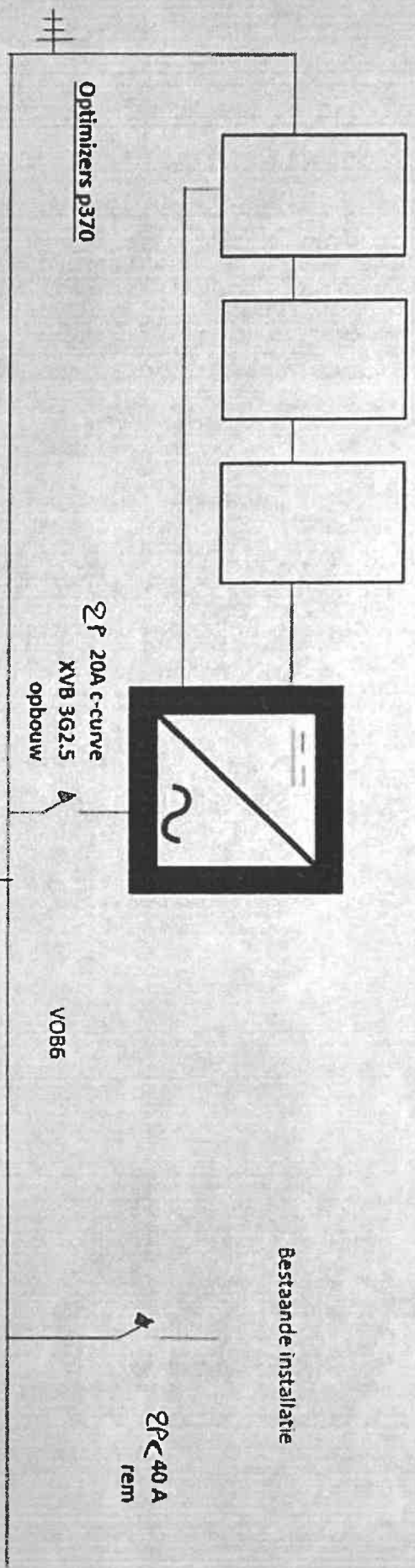
[Signature]



BTW: BE0550.539.831

Oostmalseweg 132, 2340 Beerse

Tel.: 014 74 62 78



Omvormer
 Merk: solar edge
 Type: SE3500H
 Vermogen: 3500W
 Serienummer: SA619-07306A355-77

Modules
 Merk: Q cells
 Type: Q peak duo G8+ 355
 Piekvermogen: 7100WP
 Aantal: 20

EAN elektrische installatie
 541448820052637283

Werkadres
 Katrien oostvogels
 Dorpstraat 10/1
 2340 beerse

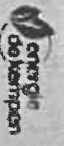
Datum
 29/7/2020

Handtekening
 keuringinstantie

Handtekening
 eigenaar

Handtekening
 installateur

ACA vzw - Erkent Control Organisme
 Meensesteenweg 139 1890 Brosselare
 BTW BE 0407 5007 5007
 Tel. 051/20 01 02 Fax 051/20 10 02
 info@acavzw.be - www.acavzw.be



BTW: BE0550.539.831

Oostmalseweg 132, 2340 Beerse

Tel.: 014 74 62 78

Van Per Koms

[Signature]