

17473



ELECTROTEST
Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formations

HOOFDKANTOOR / SIEGE SOCIAL

Electro-Test VZW/ASBL Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek

T +32 (0)2 751 98 39

F +32 (0)2 751 52 09

E info@electro-test.be

W www.electro-test.be

Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle

| | | | | |
|---|--|--|-----------------|----------------------------|
| Verslagnummer: N° de rapport: | 154/2018/7/4/4 | Datum van bezoek: Date de visite: | 4/07/2018 | |
| Opdrachtgever: Donneur d'ordre: | BOSTOEN Francs nv Vissbouw Koninginnelaan 2-3 - 9031 DRONGEN BTW BE 0413.059.454 | EK: CI: | | |
| Distributiebeheerder: Gestionnaire de réseau: | Eandis | № teller: N° compteur: № teller nachttarief: N° compteur tarif de nuit: | nog te plaatsen | EAN-nr: N° EAN: |
| Plaats van het onderzoek: Lieu du contrôle: | Halfveldstraat 2 - 9280 LEBBEKE | | | |
| Eigenaar: Propriétaire: | Moens Marieke Halfveldstraat 2 - 9280 LEBBEKE | | | |
| Installeateur: | | BTW/TVA: | | |
| Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée: | F-ELS271/HUTS1 (Periodieke controle van 1 huis) | | | |

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:

| | | | | | | |
|---|--|--|---|---|----------------|------------------|
| Aard van onderzoek: ARRI / Genre de contrôle: RGIE | Art. hh: 86 | Art. onderzoek: 270 | | | | |
| Onderzoek: / Contrôle: Woning/Maison | | | | | | |
| TT - net/spanning: / Réseau TT - tension: 2x230V | Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau: 2 x 10 mm ² VOB | | | | | |
| Aardelektrode / Electrode de terre: Lus/Boucle | 6.7 Ohm | Isolatie / Isolation: 20 MOhm | | | | |
| | | Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux: 1 | | | | |
| Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels: Aantal eindstrombanen / Nombre de circuits terminaux: 20 | | | | | | |
| In (A) | A In (mA) | Type | Eindstrombanen / terminaux | Test A In | 1. A In | ARRI/RGIE |
| 63A | 300mA | A/s | B-L-AB-AJ | - | - | 270 |
| 63A | 30mA | A/s | AB-AJ | - | - | 270 |
| Visueel nazicht Algemeen: Contrôle visuel général: OK | Rechtstreekse aanraking: Contact direct: OK | Onrechtstreekse aanraking: Contact indirect: OK | Aansluitingen: Raccordements: OK | Equipotentiale verbindingen: Liaisons équipotentielles: OK | | |

Inbreuken / Infractions:

Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:

Opmerkingen / Remarques:
keuken, badkamer, verlichting en screens zijn nog te plaatsen.

Nota's / Notes:



Besluit / Conclusion:

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het A.R.E.I. / L'installation électrique est conforme aux prescriptions du R.G.I.E.

De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn (art. 271 A.R.E.I.) / Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur (art. 271 R.G.I.E.)

Volgend controlebezoek / Prochaine visite de contrôle: 4/07/2043

**Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur,
Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,
VISUM (Datum / Date):**

GOEDHUYS Johan

Herinnering van de reglementaire voorschriften: a) de verplichting het P.V. van het controlebezoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie; b) de verplichting in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden; c) de verplichting de F.O.D. die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit; d) de verplichting, wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het controleonderzoek, een nieuw controleonderzoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controleonderzoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.
Rappel des prescriptions réglementaires: a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité; d) l'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB) VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971

Ondergetekende : Naam : Voornaam :
Vertegenwoordiger van de onderneming : Villabu Bostree nv B.T.W. nr.: 0413-029-454
Straat : Koniginelise Nr.: 2-3 Bus :
Postcode: 9031 Gemeente : Drogen Tel: 09/216-1628 Fax:
(in geval van onderaanneming, voor rekening van de firma:
Adres + tel:

bevestigt formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie
nieuwe installatie / nieuw gedeelte van installatie (het onnodige schrappen) volgens het plan hierna
in het gebouw gelegen te Straat : Halfveldstraat Nr.: 2 Bus : Verdieping:
Postcode : 9200 Gemeente : Heide
Gasmeter merk: Moen gasmeter nummer: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
voor rekening van : Naam : Moen Voornaam : Manche
Straat : Nr.: Bus :
Postcode : Gemeente :

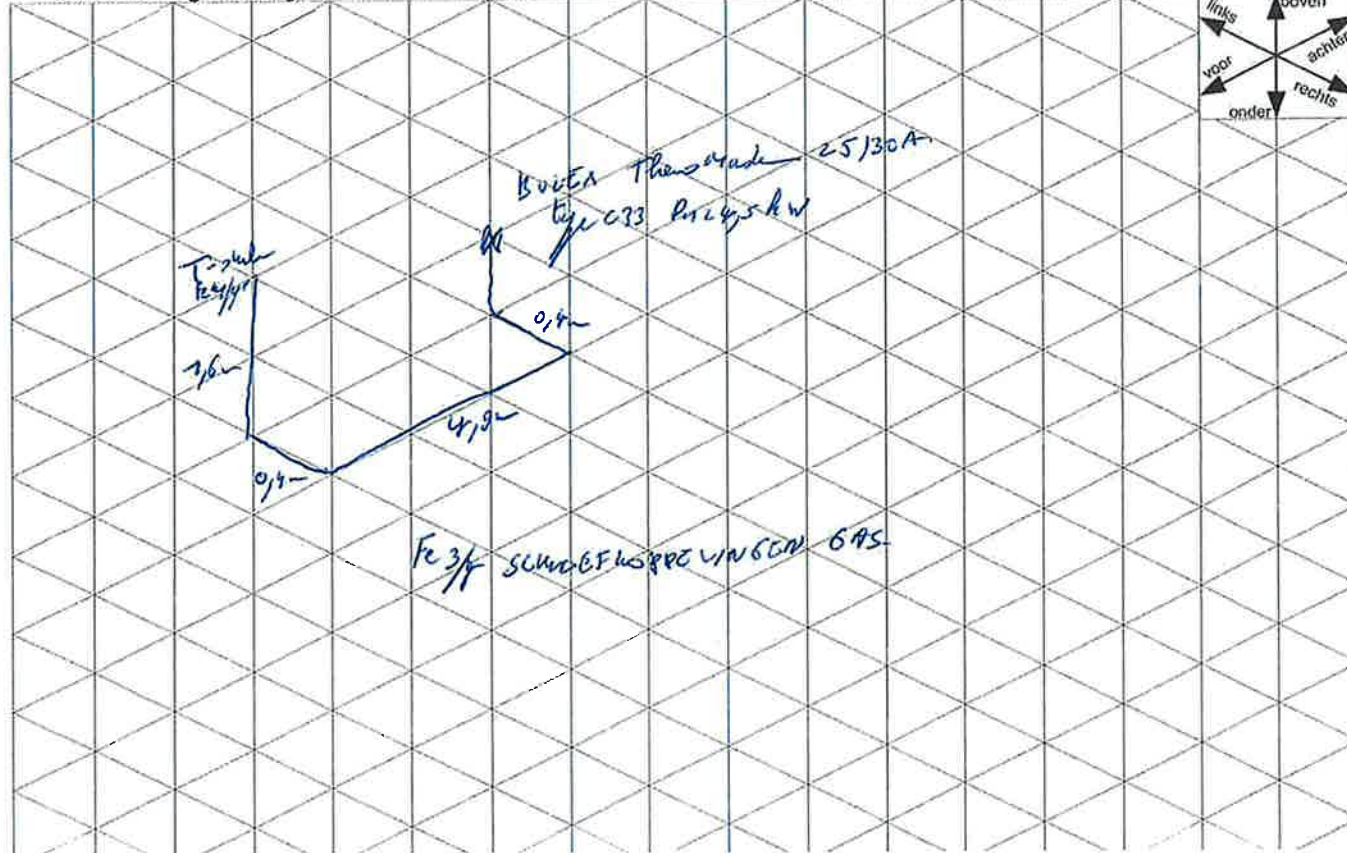
- te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van KVBG en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten. Alleen gastoestellen conform de specifieke normen van aardgastoestellen zijn aangesloten op de binneninstallatie.
te hebben beproefd op dichtheid.

Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden vóór deze de gasmeter opent.

Voorbehouden aan de installateur: Ik verklaar dat ik een "Cerga-professionele gasinstallateur" ben
indien ja: Cerga nr:
Voorbehouden aan de DNB:
Datum: 04/07/2018
Handtekening + naam

Bijlage(n) ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de leidingen met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, ..., het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW). Dit schema mag vervangen worden door een schema/ plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.





A 0542600

CONTROLEVERSLAG VAN EEN INSTALLATIE WERKEND OP AARDGAS UITGEVOERD IN HET KADER VAN HET OPENEN VAN EEN GASMETER

Naam installateur: Vidalon Kasten nv
Adres: Koninginlaan 2-3
9037 Drogen

Controleorganisme: Geelco-Test **Inspecteur:** Geelco
Referentie: 154/18.07.04 **Tel:** 0475/754759

Gecontroleerde installatie: **Adres:** Halpveldstraat 2
9200 Zelche

Datum van de controle: 07/07/2018 De bewoner is: eigenaar huurder

Het "Getuigschrift af te leveren aan de aardgasdistributienetbeheerder (DNB) voor het openen van de gasmeter overeenkomstig het Koninklijk besluit van 28 juni 1971": is aanwezig Nr: 123 5743 is niet aanwezig

Karakteristieken van de installatie:

Meter: Klasse Q_{max} : 1 / m³/h Fabrikant: log te plaats Nr: 1 Index: 1

Bedrijfsdruk van de binneninstallatie: 25 mbar

| Verbruikstoestellen: | Type | Merk | Nominaal vermogen |
|----------------------|----------|--------------------------------|-------------------|
| Aantal: <u>1</u> | <u>1</u> | <u>WUXE Thermo Mark 25/30A</u> | <u>24,5 kW</u> |
| 2 | <u>/</u> | <u>/</u> | <u>/</u> |
| 3 | <u>/</u> | <u>/</u> | <u>/</u> |
| ... | <u>/</u> | <u>/</u> | <u>/</u> |

Besluit:

De nieuwe installatie:

is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is **technisch veilig**.
De dichtheidsproef voldoet.

Het nieuw gedeelte van de installatie:

is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die momenteel van toepassing zijn en is **technisch veilig**.
De dichtheidsproef voldoet.

De bestaande installatie:

is conform de betrokken voorschriften⁽¹⁾ die van toepassing waren bij de inbedrijfstelling van de betrokken installatie en is **technisch veilig**.
De dichtheidsproef voldoet.

(1) De betrokken voorschriften zijn onder andere de normenreeksen NBN D 51 en NBN B 61 en de technische aanbevelingen van KVVBG en Cerga. Deze normen en regels van goed vakmanschap hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten.

Toegepaste voorschriften: NBN D51-003, B61-002

Datum: 07.07.2018

Handtekening inspecteur controleorganisme

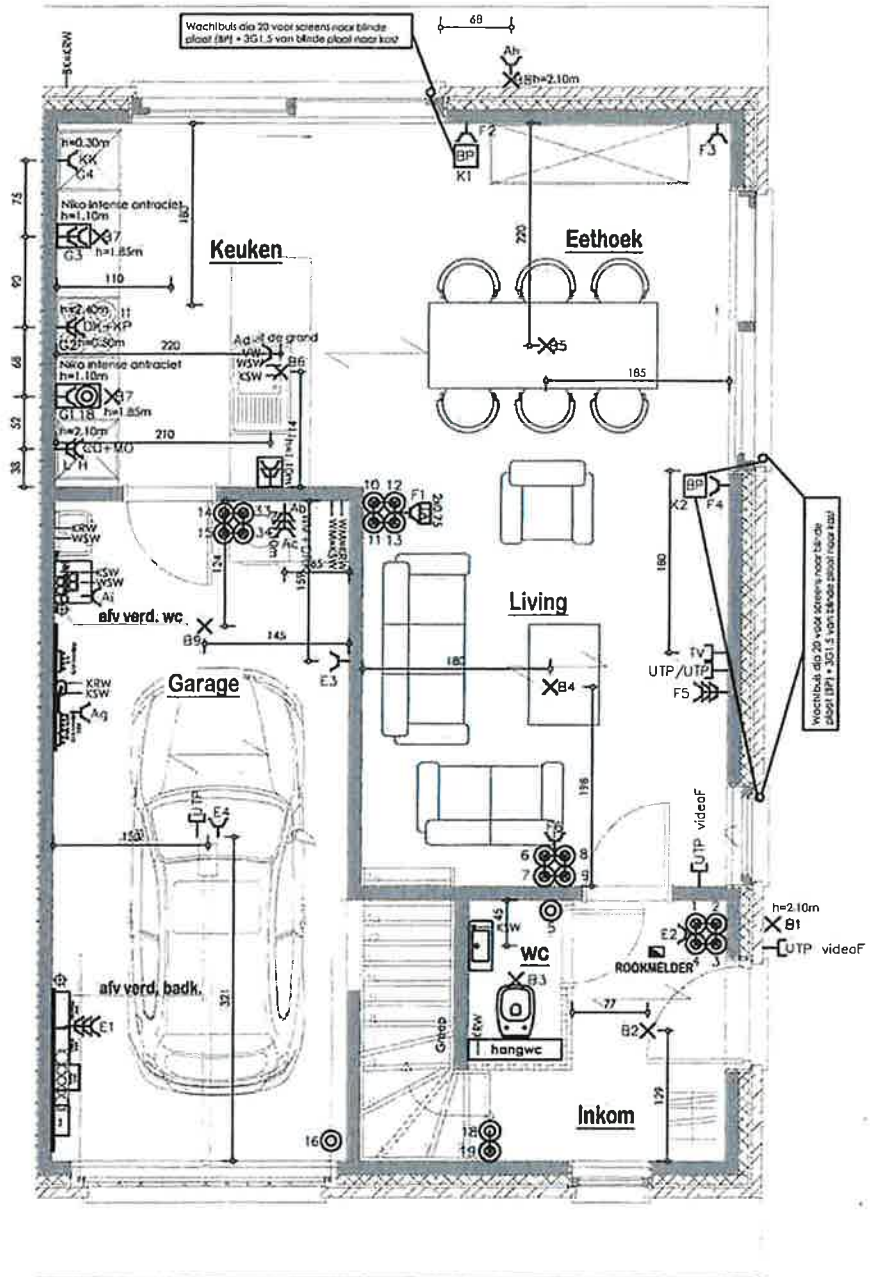
HAF1001NL-v5

Exemplaar: Wit - DNB Roze - klant Geel - controleorganisme

Ag ● POMP IN PUT XVB 3G2.5 VANAF COLLECTOR KRW
 Af ● VOEDING TUINHUIS XVB 3G2.5

Velbus drukknoppen:

- 1 > xB1
- 2 > xB2
- 3 > xB4
- 4 > 2sec: alles uit
- 5 > xB3
- 6 > xB4
- 7 > xB5
- 8 > xB6
- 9 > xB2
- 10 > xB4
- 11 > xB5
- 12 > xB7
- 13 > xB8
- 14 > xB6
- 15 > xB9
- 16 > xB9
- 18 > xB2
- 19 > xAj4
- 20 > xAj4
- 21 > xB2
- 22 > xAj4
- 23 > xAj8
- 24 > xAj4
- 25 > xAj3
- 26 > xAj5
- 27 > xAj5
- 28 > xAj5
- 29 > xAj6
- 30 > xAj7
- 31 > xAj1
- 32 > xAj2
- 33 > poort
- 34 > na 2 sec alles uit
- 35 > xB7



Gelijkvloers
 1/50

Algemeen:
 - ventilatie type D
 - condensatieketel in combinatie met vloerverwarming op gelijkvloers en op **verdieping** gestuurd via 2 thermostaten.

Elektricitelt:
 - monofasige aansluiting
 - Velbus in combinatie met Niko Intense kleur wit (antraciet bij werkblad keuken)
 - > achter keukenkasten, berging, garage en zolder: Niko Original White

Projekt:
 17473

Omschrijving:
 Gelijkvloers

Get: FC Datum: 16.05.2018 Schaal: 1:50

Koninginnelaan 2bus3
 9031 Drongen

tel: 09/216.16.16

bostoën

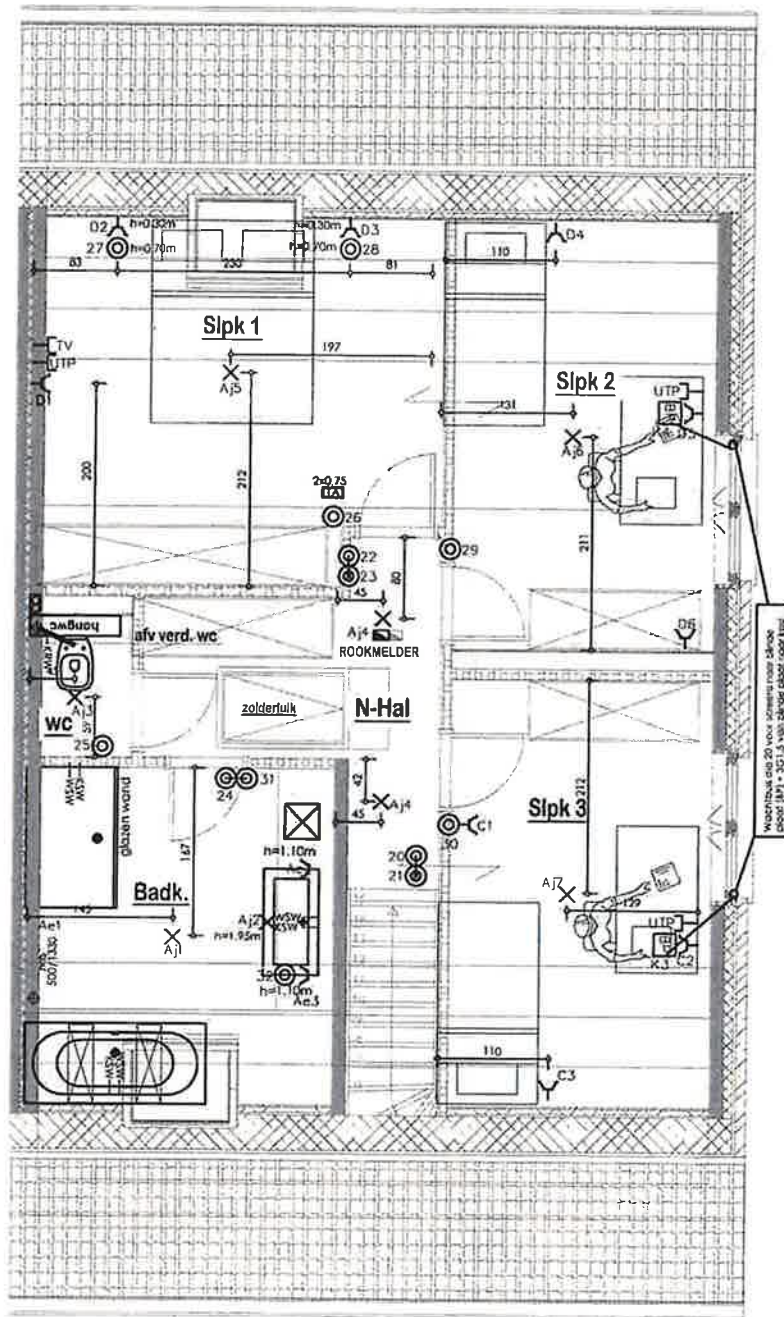
VOOR AKKOORD:

Discipline: EL-CV-DEF
 Fase: Afwerking

Tekeningnr: 01/05

Formaat: A3


www.bostoën.be

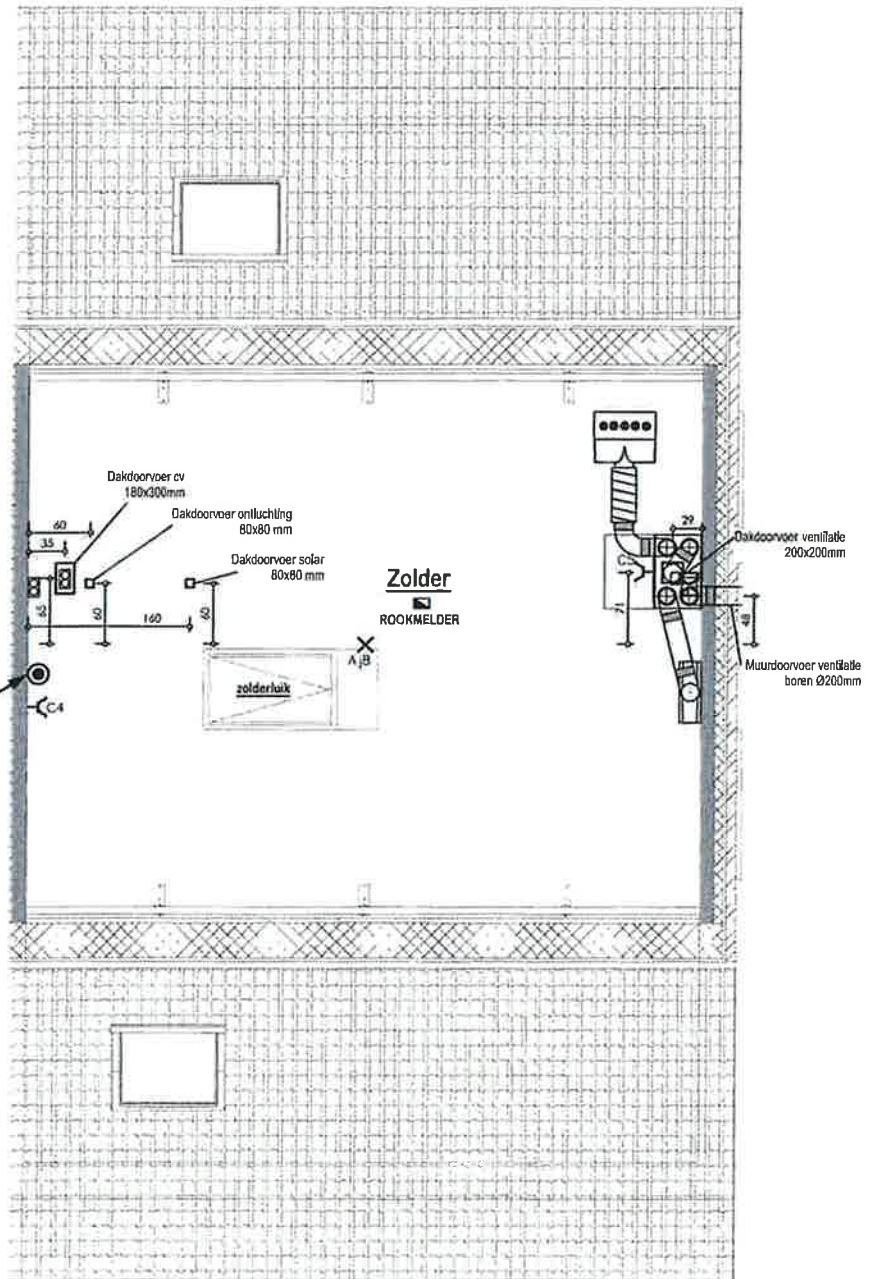


Maakt de 20 voor schuifdeur Slpk 2
 Deur: 111 + 301.3 van binnen naar buiten

Gelijkvloers
 1/50

[Handwritten signature]

| | |
|---|--|
| Projekt: 17473 | VOOR AKKOORD: |
| Omschrijving: verdieping | Discipline: EL-CV-DEF Fase: Afwerking |
| Get: FC | Datum: 16.05.2018 |
| Datum: 16.05.2018 | Schaal: 1:50 |
|  | Koninginnelaan 2bus.3 9031 Drongen tel: 09/216.16.16 |
| Tekeningnr: 02/05 | Formaat: A3 |
| www.bostoen.be | |

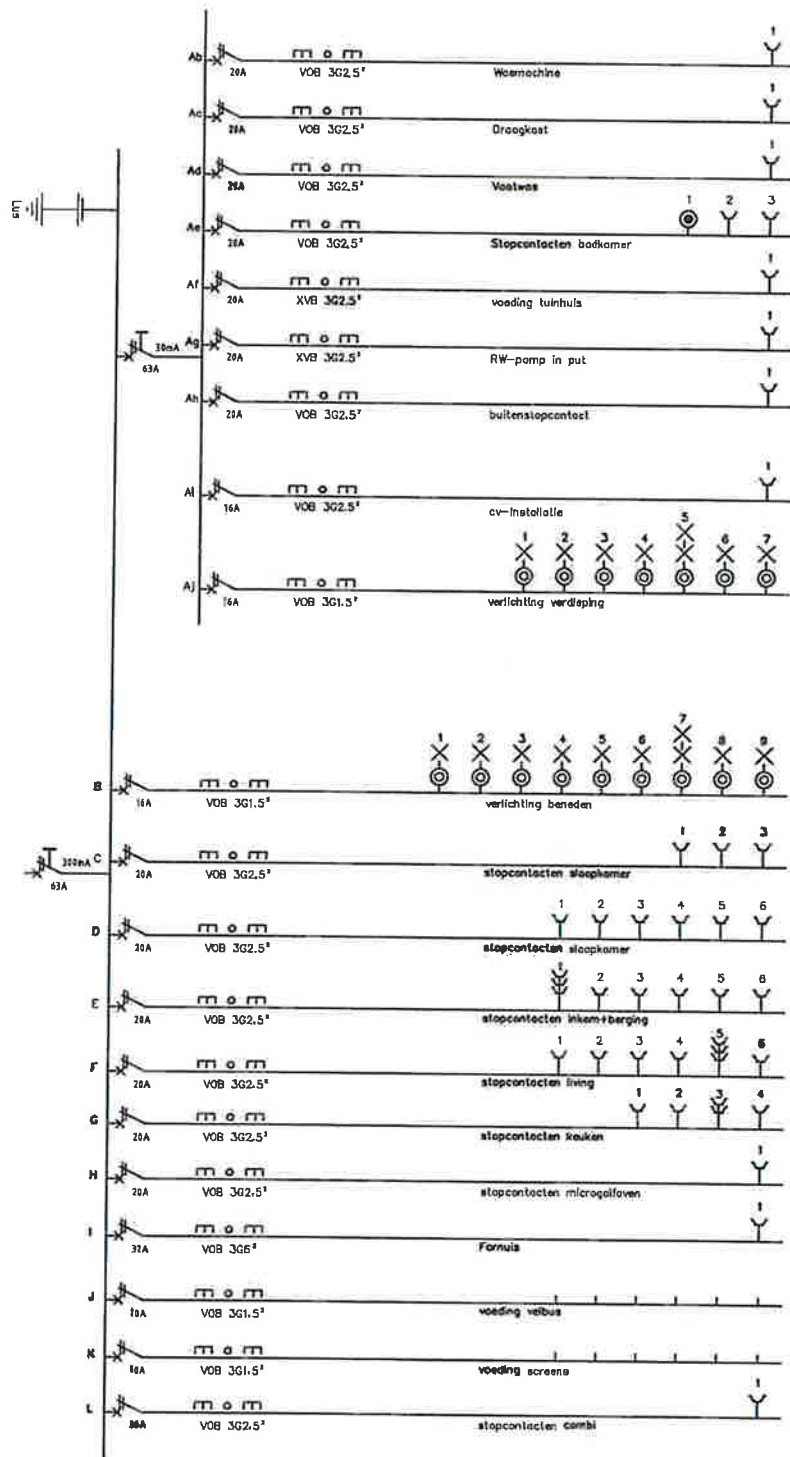


Contactdops 2x7G1
 WACHTBUIS DIA 40 NAAR KAST
 VOOR LATER PV PANELEN

Zolder
 ROOKMELDER

Zolder
 1/50

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------|----------------|
| | Projekt: 17473 | VOOR AKKOORD: | | |
| | Omschrijving: Zolder | Discipline: | EL-CV-DEF | |
| | Get: FC | Datum: 16.05.2018 | Fose: | Afwerking |
| |  bostoen | Datum: 16.05.2018 Schaal: 1:50 Koninginnelaan 2bus3 9031 Drongen tel: 09/216.16.16 | Tekeningsnr: 03/05 | Formaat: A3 |
| | | | www.bostoen.be | |



INFO :

Projekt:
17591

Discipline: EL-CV-DEF
Fase: Afwerking

Omschrijving:
Eendraadschema

Get: --- Datum: 13.06.2018 School: ---

Tekeningnr:

Formaat:



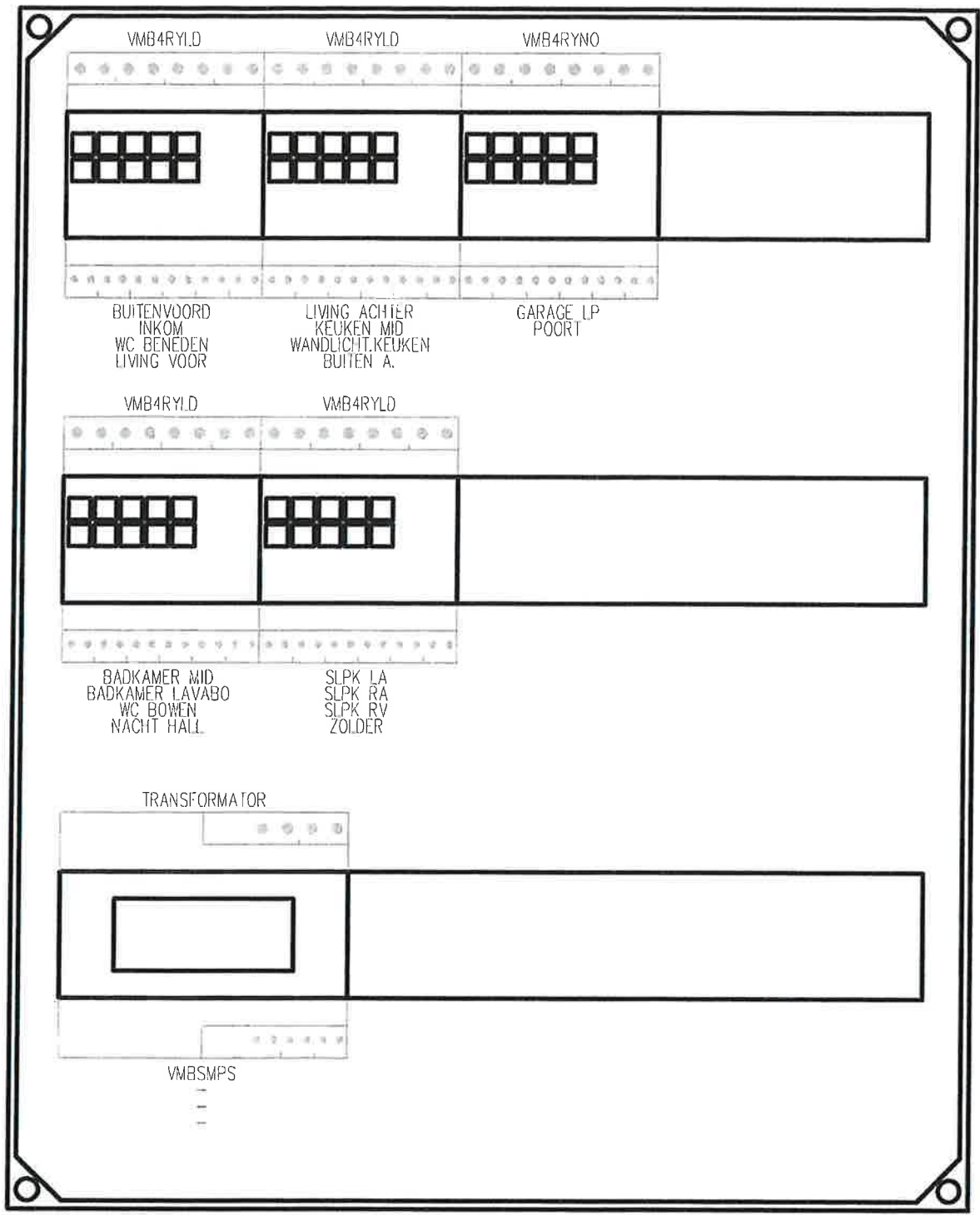
Koninginnelaan 2 bus3
9031 Drongen

04/05

A3

tel: 09/216.16.16

www.bostoen.be



| | | | |
|--------|---|--|----------------------|
| INFO : | Projekt: 17591 | Discipline: EL-CV-DEF Fase: Afwerking | |
| | Omschrijving: Velbuskast | | |
| | Get: FC Datum: 16.05.2018 School: | Tekeningnr: | Formaat: |
| |  Koninginnelaan 2 bus3 9031 Drongen tel: 09/216.16.16 | 05/05 | A3 www.bostoen.be |