

**Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle**

|   |  |  |                    |
|---|--|--|--------------------|
| Verslagnummer:<br>N° de rapport:                            | 189/2019/11/21/1   | Datum van bezoek:<br>Date de visite:   | 21/11/2019         |
| Oprichtgever:<br>Donneur d'ordre:                           | Devekro BVBA<br>Pannestraat 144 - 8630 VEURNE<br>BTW BE 0861.093.150 | IK:<br>CI:   |                    |
| Distributienetbeheerder:<br>Gestionnaire de réseau:         | Eandis   | Nr teller:<br>N° compteur:<br>Nr teller nachttarief:<br>N° compteur tarif de nuit: | EAN-nr:<br>N° EAN: |
| Plaats van het onderzoek:<br>Lieu du contrôle:              | Franslaan 57 bus 0207 gebouw/bâtiment 57 - 8620 NIEUWPOORT           |  |                    |
| Eigenaar:<br>Propriétaire:                                  | DE WEIRD   |  |                    |
| Installateur:   | DEVEKTRO   | BTW/TVA:   |                    |
| Gebruikte interne procedure:<br>Procédure interne utilisée: | F-ELS271/APP1 (Periodieke controle van 1 appartement)                |  |                    |

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

|   |   |                                     |  |
|---|---|-------------------------------------|--|
| Aard van onderzoek: AREI / Genre de contrôle:         | RGIE  | Art. hh: 86                         | Art. onderzoek: 270                          |
| Onderzoek: / Contrôle:                                | Appartement   |                                     | 207  |
| TT - net/spanning: / Réseau TT - tension:             | Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau:       | Max. beveiliging / Protection max.: |  |
| 3x400V+N  | 4 x 10 mm <sup>2</sup> XVB                                | 40A                                 |  |
| Aardelektrode / Electrode de terre:                   | Lus/Boucle 0.8 Ohm  | Isolatie / Isolement: 8.45 MOhm     | Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux: 1 |
| Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels: | Aantal eindstroombanen / Nombre de circuits terminaux: 17 |                                     |  |
| In(A)   | Δ In (mA)   | Type                                | Eindstroombanen / terminaux                  |
| 40A   | 300mA   | A/s                                 | 17   |
| 40A   | 30mA  | A/s                                 | 17   |
| TestΔIn   | 1.ΔIn   | AREI/RGIE                           |  |
| OK  | OK  | 270                                 |  |
| OK  | OK  | 270                                 |  |
| Visueel nazicht Algemeen: OK                          | Rechtstreekse aanraking: OK                               | Onrechtstreekse aanraking: OK       | Aansluitingen: OK                            |
| Contrôle visuel général:                              | Contact direct:   | Contact indirect:                   | Raccordements:                               |
|   |   |                                     | Equipotentiale verbindingen: OK              |
|   |   |                                     | Liaisons équipotentielles:                   |

**Inbreuken / Infractions:**

**Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:**

**Opmerkingen / Remarques:**

**Nota's / Notes:**

- Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. / Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.

**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 ingangsklemmen van de algemene differentieelschakelaar ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling. / Les bornes de l'interrupteur différentiel général sont rendues inaccessibles par scellage.

Het ééndraadschema en opstellingschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie. / Le schéma unifilaire et de position ont été visés et sont conformes avec l'installation.

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:** 21/11/2044

**Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur,**

**Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,**

**VISUM (Datum / Date):**

**JONCKHEERE Peter**

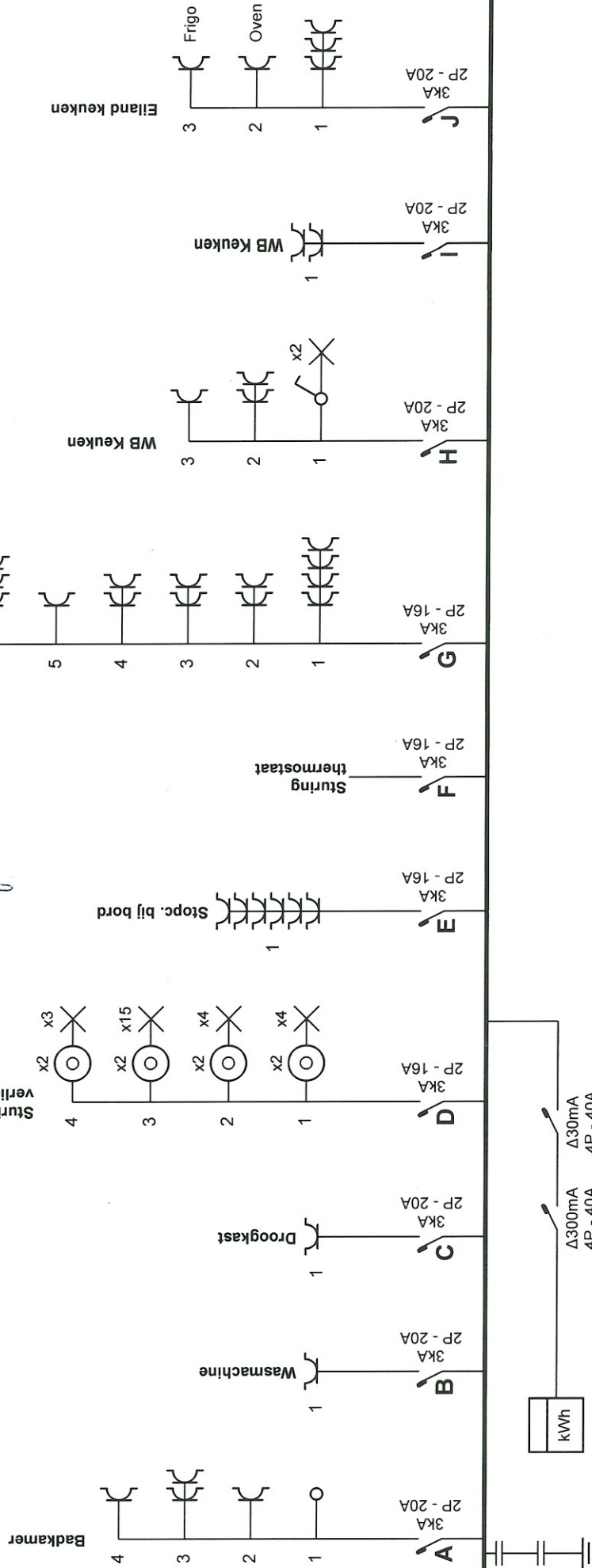
**Herinnering van de reglementaire voorschriften:** a) de verplichting het P.V. van het controlebezoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie; b) de verplichting in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden; c) de verplichting de F.O.D. die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk 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 installatie.

**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-verbaal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



**Peter JONCKHEERE**  
Inspecteur Gas / Elek. / Water  
peter.jonckheere@electro-test.be  
GSM +32 471 98 09 25

21 NOV. 2019



**Plaats van de elektrische installatie**  
De Weird Jean-Pierre  
Franslaan 57 Bus 207  
8620 Nieuwpoort

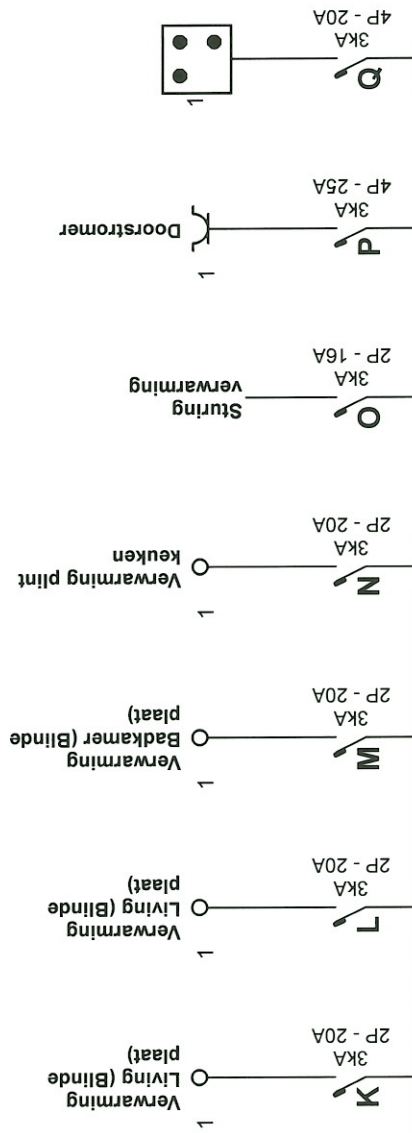
**Installateur**  
Devektro B.V.B.A.  
Pannestraat 144  
8630 Veurne  
GSM: 0474 53 44 89  
Fax: 058 28 89 99  
e-mail: devektro@devektro.be  
BTW BE 0861.093.150

**DEVEKTRO**

p. 1/3  
**Eendraadschema**  
Datum: 18/11/2019  
2 x 230V ~ 50Hz  
3H400  
0,8-2  
8,45 MW

**Peter JONCKHEERE**  
 Inspecteur Gas / Elek. / Water  
 peter.jonckheere@electro-test.be  
 ELECTROTEST GSM +32 471 98 09 25

21 NOV. 2019

**Plaats van de elektrische installatie**

De Weird Jean-Pierre  
 Franslaan 57 Bus 207  
 8620 Nieuwpoort

**Installateur**  
 Devektro B.V.B.A.  
 Pannestraat 144  
 8630 Veurne  
 GSM: 0474 53 44 89  
 Fax: 058 28 89 99  
 e-mail: devektro@devektro.be  
 BTW BE 0861.093.150

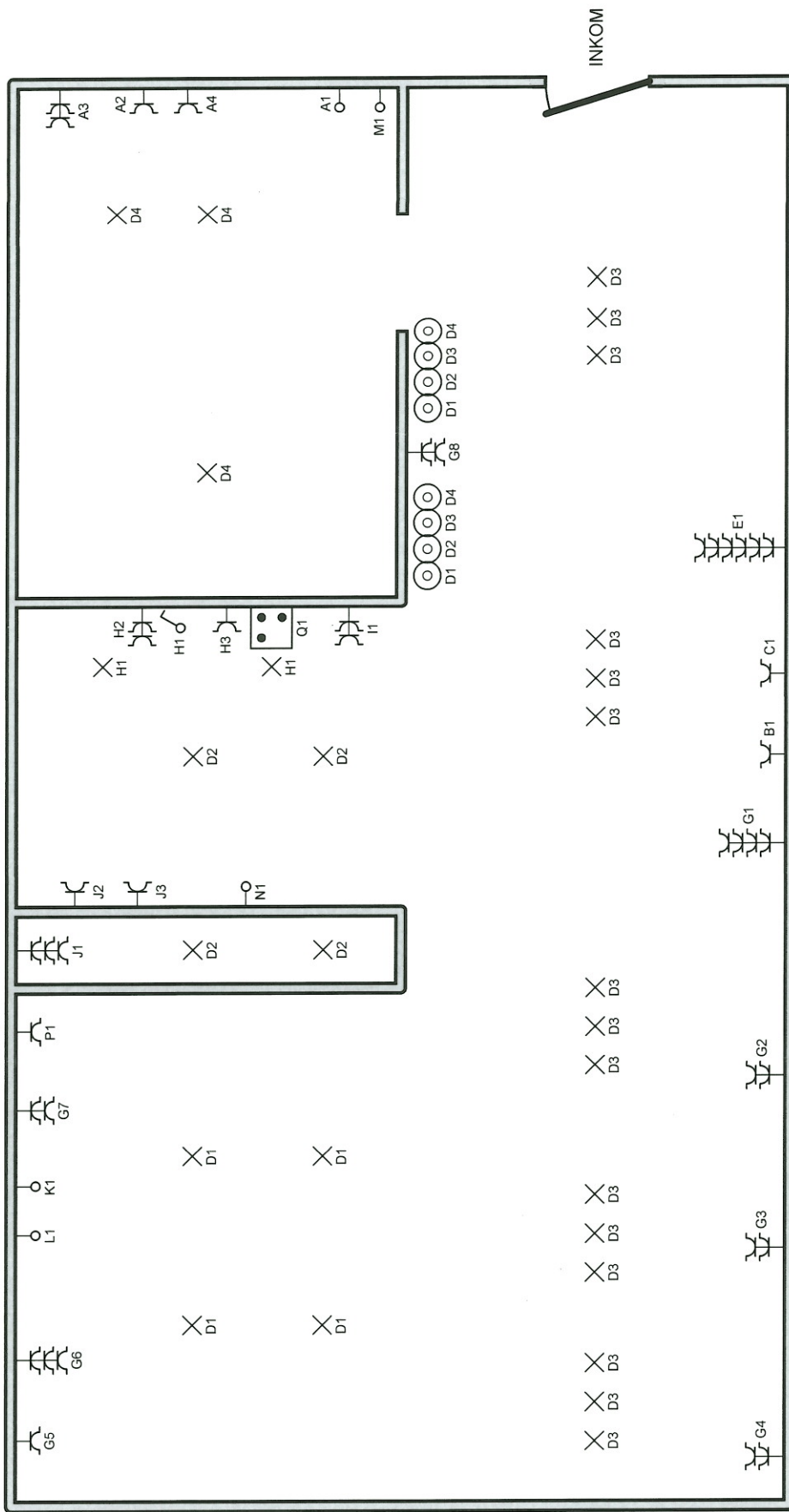
**DEVEKTRO**

p. 2/3  
 Eendraadschema

Datum: 18/11/2019

2 x 230V ~ 50Hz





**Peter JONCKHEERE**  
 Inspecteur Gas / Elek. / Water  
 peter.jonckheere@electro-test.be  
 ELECTROTEST GSM +32 471 98 09 25

21 NOV. 2019

**Plaats van de elektrische installatie**  
 De Weird Jean-Pierre  
 Franslaan 57 Bus 207  
 8620 Nieuwpoort

**Installateur**  
 Devektro B.V.B.A.  
 Pannestraat 144  
 8630 Veurne  
 GSM: 0474 53 44 89  
 Fax: 058 28 89 99  
 e-mail: devektro@devektro.be  
 BTW BE 0861.093.150

**DEVEKTRO**

p. 3/3  
**Situatieschema**  
 Datum: 18/11/2019  
 2 x 230V ~ 50HZ