

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



EAN nr. : .....  
 Teller nr. : ..... **V1** .....  
 Stand I : ..... II : .....

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN**  
**~~WERF OF TIJDELIJKE AANSLUITING~~ - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**

Aard van onderzoek : ~~.....~~ / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001  
 volgens : AREI art. 86 / ~~AREI art. 87~~ / ~~AREI art. 270~~ / AREI art. 271 / ~~AREI art. 273~~ / ..... **276bis** .....  
 Aanvulling verslag nr. ....  
 Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / Vortopig / Bestaande / Verzwaren / Splitsing meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom  
 Type der lokalen : **appartement** .....  
 Plaats van onderzoek : **Oude Bosuilbaan 31 2100 DEURNE** .....  
 Eigendom van : ~~.....~~ .....  
 Opdrachtgever : ~~.....~~ .....  
 Installateur : ~~.....~~ .....  
 BTW : ..... ID-kaart : ..... Uitgereikt te : ..... Datum : .....  
 Onderzoeker : **Stephan Pooters** ..... Datum van onderzoek : **30 11 2012** .....

**BESCHRIJVING**

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~2 x 230 V~~ / ~~2 x 230 V~~ / N Max. Beveiliging : ..... **63A** ..... Omschakelaar : stand : .....  
 Hoofdbeveiliging : Zek. : **MPIJ 63A 2PA** ..... Schak. : **300mA 63A 2P 3KA 22.5KA<sup>2</sup>/s** .....  
 Meter-bordverbinding : kabeltype : **XVB** ..... aantal geleiders : ..... **2** ..... doorsnede : ..... **10** ..... mm<sup>2</sup>  
 Voedingsbekabeling : kabeltype : ..... aantal geleiders : ..... doorsnede : ..... mm<sup>2</sup>  
~~.....~~  
 Aardelektrode : Type : ~~.....~~ / ~~.....~~ / ~~.....~~ Sectie : ..... **16** ..... mm<sup>2</sup> Spreidingswaarde : ..... **6** ..... Ω  
 Aantal borden : ..... **2** ..... Aantal eindstroombanen : ..... **10** ..... Algemene isolatieweerstand : ..... **166** ..... MΩ  
 Diff. schak. : algemene : ..... **300 2P** ..... mA bijkomende : ..... **30 2P** ..... mA  
 werking testknop : in orde - ~~.....~~ controle foutlus : in orde - ~~.....~~  
 Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - ~~.....~~ Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - ~~.....~~  
 Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - ~~.....~~ onrechtstreekse aanraking : in orde - ~~.....~~  
 Continuïteit PE- en equipotentiale verbinding : in orde - ~~.....~~ Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - ~~.....~~  
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

**VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I)**

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding ~~.....~~ aangesloten.
- N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - ~~.....~~ geplaatst.
- geen**

**BESLUIT**

De installatie is conform / ~~.....~~ conform met het AREI.  
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken OCB.  
 Het (de) eendraads- en situatieschema('s) werd(en) voor gezien getekend.  
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : **30 11 2037** ....., zoals voorzien door art. 271 van het AREI,  
 alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.  
 De installatie mag / ~~.....~~ in dienst ~~.....~~ / blijven ~~.....~~ zolang de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.  
~~.....~~

voor de directeur,  
 de onderzoeker

er Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergaaring.  
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier.  
 rechtsbreks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.  
 er Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergaaring.  
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;  
 energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en  
 ment ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en venvr.  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische  
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie;  
 energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en  
 ment ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en venvr.  
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische



## BORDBESCHRIJVING.

**1: Hoofd differentieelschakelaar.**

**A: Kookplaat.**

**B: Stopcontacten keuken.**

**C: Stopcontacten keuken.**

**D: Stopcontacten keuken, inkom en grote slaapkamer.**

**E: Stopcontacten living + slaapkamers.**

**F: Verlichting.**

**G: Stopcontacten Keuken en living + ventilator badkamer.**

**H:Boiler + stopcontacten kleine slaapkamer + rolluiken + verlichting balkon.**

**I: Stopcontacten keuken en terras.**

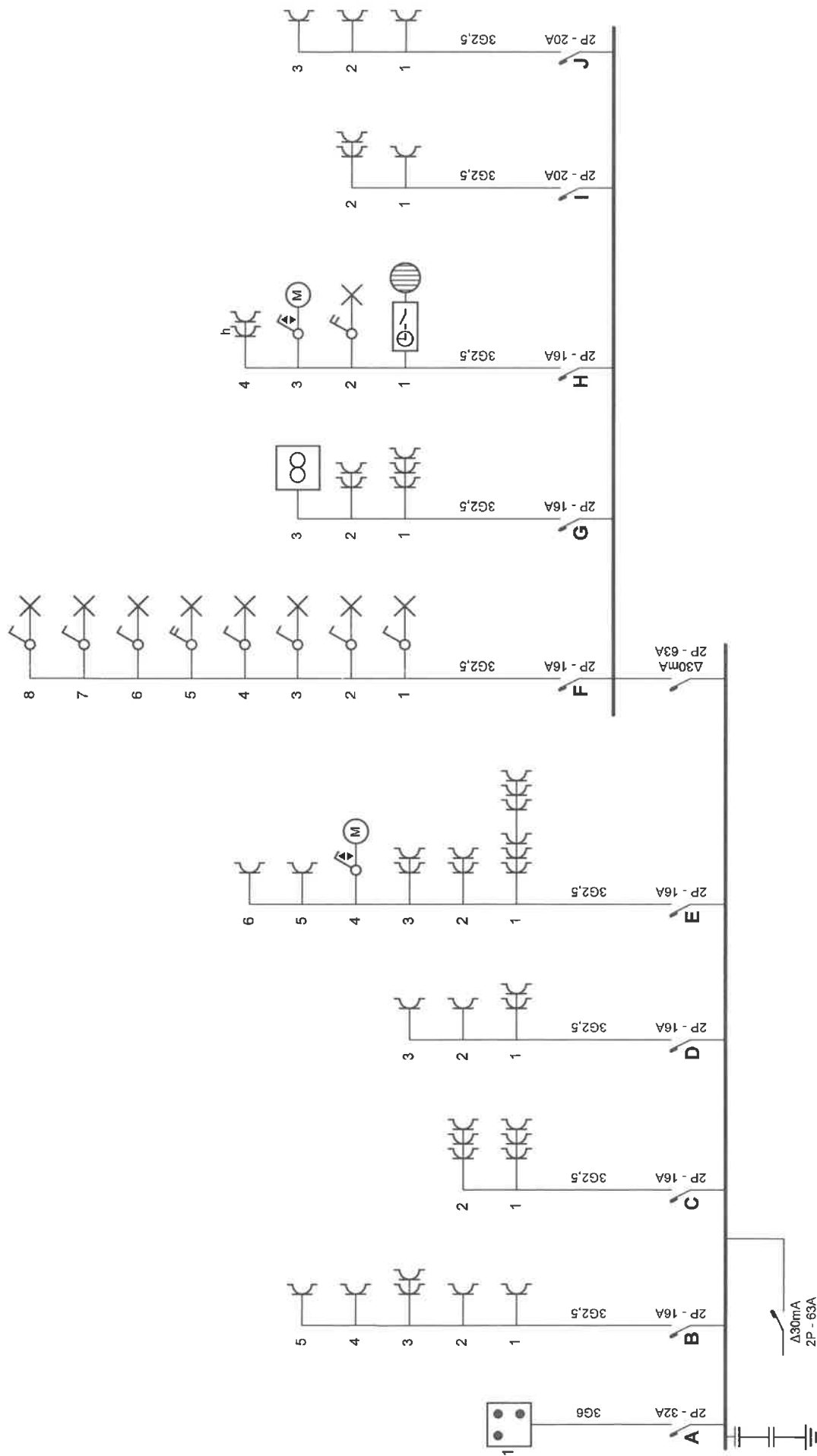
**J: Stopcontacten keuken.**

**2: Bijkomende differentieelschakelaar.**

2  
POMPS OCS  
302 50 M WM 2







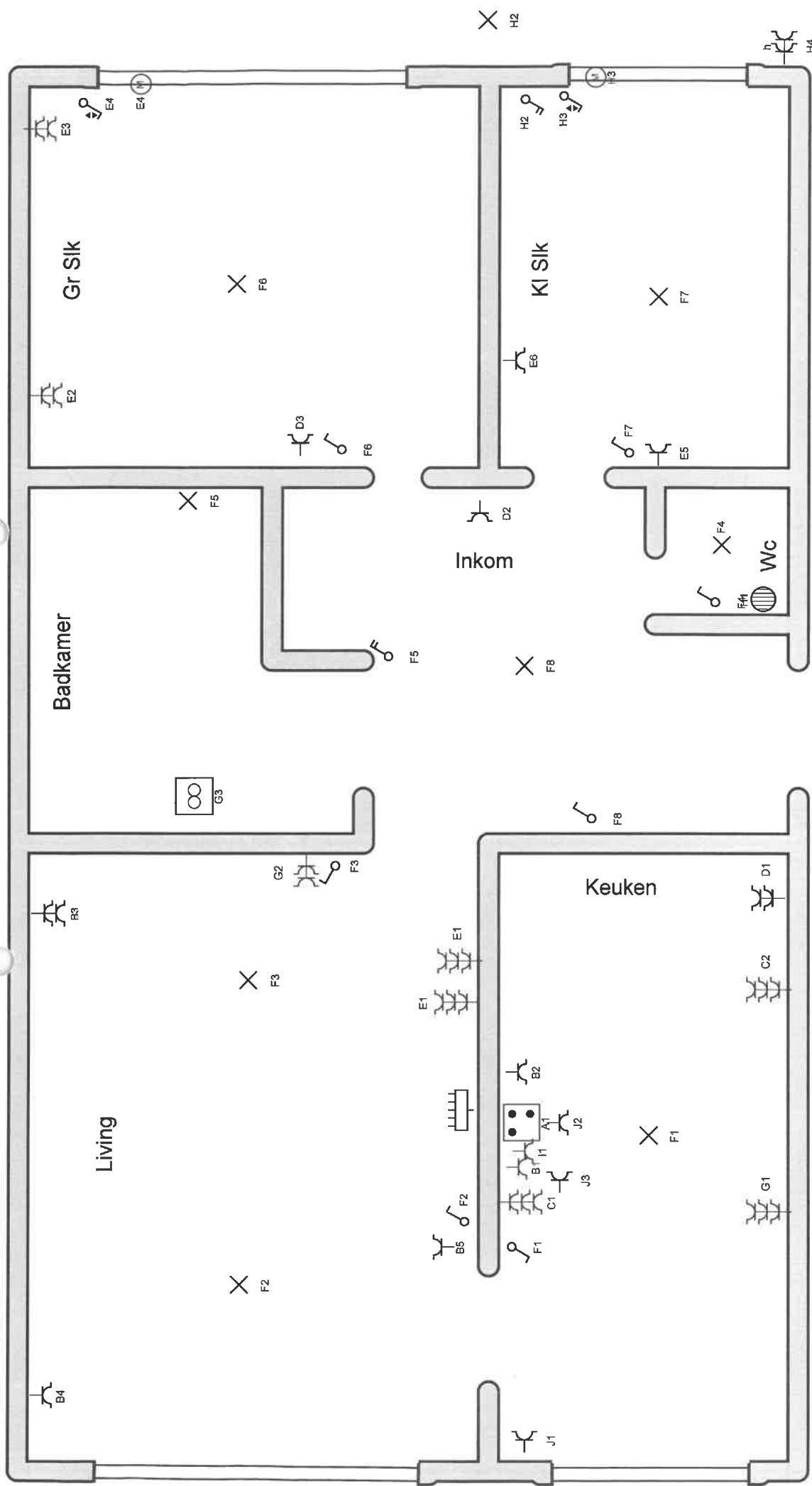
**Erkend Organisme**  
 OCB  
 Koningin Astridlaan 60  
 2550 Kontich  
 Tel.: 03/4513700 GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -  
 BE0404.312.034

**Plaats van de elektrische installatie**  
 Oude Bosuilbaan 31 Bus 2  
 2100 Deurne  
 Tel.: - GSM: 0488/436159  
 Fax: -  
 e-mail: -

**Installateur**  
 Oude Bosuilbaan 31 Bus 2  
 2100 Deurne  
 Tel.: - GSM: 0488/436159  
 Fax: -  
 e-mail: -

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





**Erkend Organisme**  
 OCB  
 Koningin Astridlaan 60  
 2550 Kontich  
 Tel.: 03/4513700 GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -  
 BE0404.312.034

**Plaats van de elektrische installatie**  
 [Redacted]  
 Oude Bosuilbaan 31 Bus 2  
 2100 Deurne  
 Tel.: - GSM: 0488/436159  
 Fax: -  
 e-mail: -

**Installateur**  
 [Redacted]  
 Oude Bosuilbaan 31 Bus 2  
 2100 Deurne  
 Tel.: - GSM: 0488/436159  
 Fax: -  
 e-mail: -

**p. 2/2**  
**Situatieschema**  
 2 x 230V ~ 50Hz

