

RP4304124

| | |
|--------------|-------------|
| VERDELER | PV nagezien |
| Naam | |
| Datum | |
| Handtekening | |



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

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

Aard van onderzoek : ~~gelijkvloersheidsonderzoek~~ / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
 volgens : AREI art. 86 / AREI art. 87 / ~~AREI art. 271~~ / AREI art. 271 / AREI art. 270 / ~~AREI art. 270~~ / Act 298
 Aanvulling verslag nr. :
 Aard installatie : ~~Medewerking / Uitbreiding / Voortopig~~ Bestaande / Verandering / Opbouw / Opbouw / Opbouw / Opbouw / Opbouw / Opbouw
 Type der lokalen : **Appartement**
 Plaats van onderzoek : **Hollaan 14 bus 1, 3730 Haeselt**
 Eigendom van : **Bpost Muircentrum Lokaal 1050, 1000 Brussel 1**
 Opdrachtgever :
 Installateur :
 BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :
 Onderzoeker : **Franke Aerts** Datum van onderzoek : **07.05.2013**

BESCHRIJVING

Dienstspanning : ~~1-230 V~~ / ~~2-230 V~~ / 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : **Aut 25A bord post** Omschakelaar: stand :
 Hoofdbeveiliging : Zek. : **Aut 25A bord post** Schak. : **Differentieel**
 Meter-bordverbinding : kabeltype : **W5** aantal geleiders : **4** doorsnede : **16** mm²
 Voedingsbekabeling : kabeltype : **EXW5** aantal geleiders : **4** doorsnede : **16** mm²
~~.....~~
 Aardelektrode : Type : ~~lus / borst / pennen / horizontale geleiders~~ Sectie : **16** mm² Spreidingswaarde : **17,3** Ω
 Aantal borden : **1** Aantal eindstroombanen : **13** Algemene isolatieweerstand : **0,9** MΩ
 Diff. schak. : algemene : **4p. 40A - 300mA** mA bijkomende : **geen** mA
 werking testknop : in orde - ~~niet in orde~~ controle foutlus : in orde - ~~niet in orde~~
 Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - ~~nee~~ Staat van het vast elektrisch materieel : in orde - ~~niet in orde~~
 Bescherming tegen elektrische schokken : rechtstreekse aanraking : in orde - ~~niet in orde~~ onrechtstreekse aanraking : in orde - ~~niet in orde~~
 Continuïteit PE- en ~~equipotentiale~~ verbinding : in orde - ~~niet in orde~~ Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel : in orde - ~~niet in orde~~
 Beschrijving installatie (zie schema's in bijlage) - toestellen :

nie nimmer

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I)

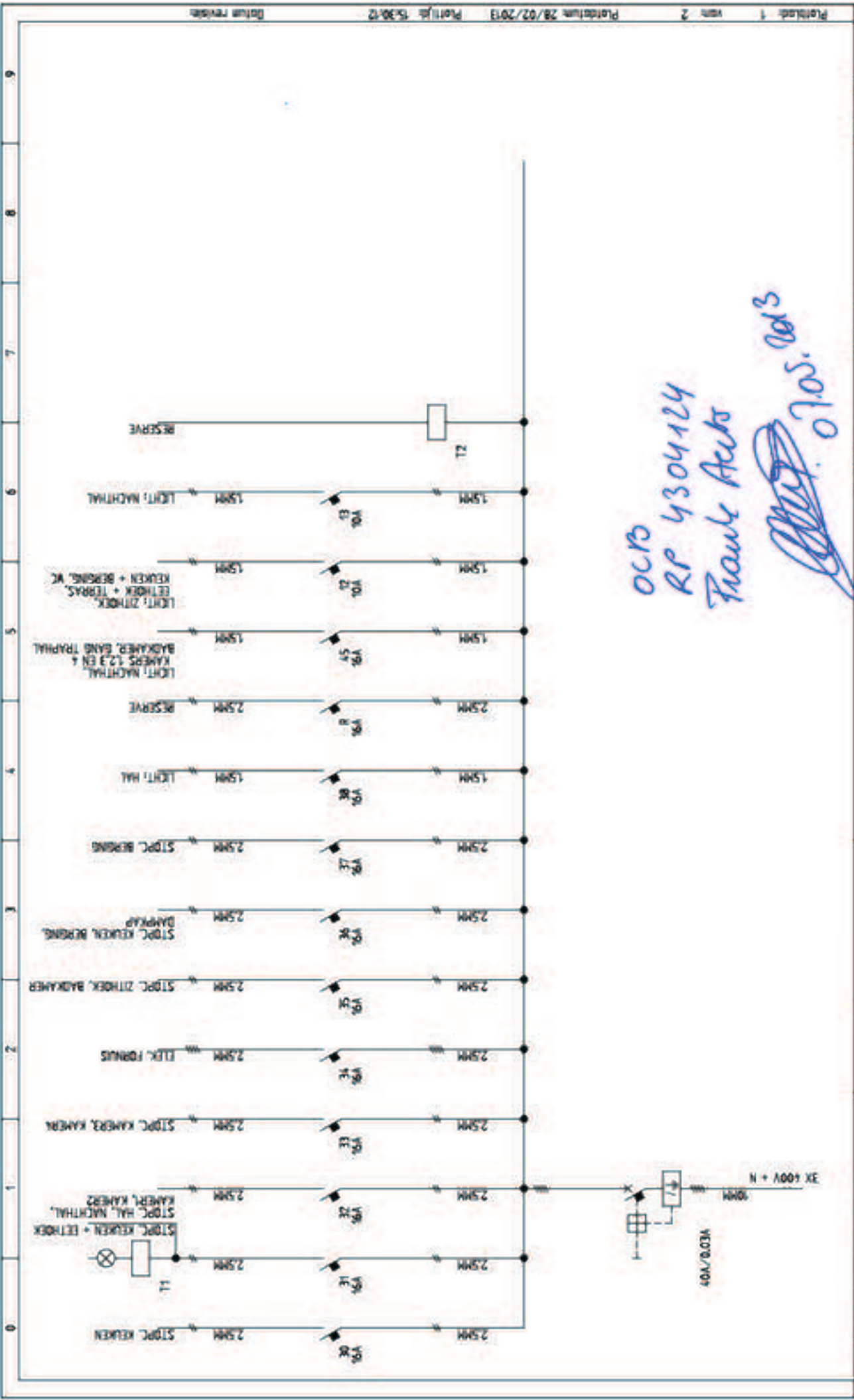
~~N~~ Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.
~~N~~ Bijzonder geïsoleerde bekabeling (EMV) niet geïsoleerd.
Er zijn geen inbreuken vastgesteld

BESLUIT

De installatie is conform / ~~niet 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 : **07.05.2013**, 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 / mag niet in dienst gesteld worden / blijven in dien zondeverdraging wordt voldaan aan de vastgestelde eisen.

voor de directeur,
de onderzoeker

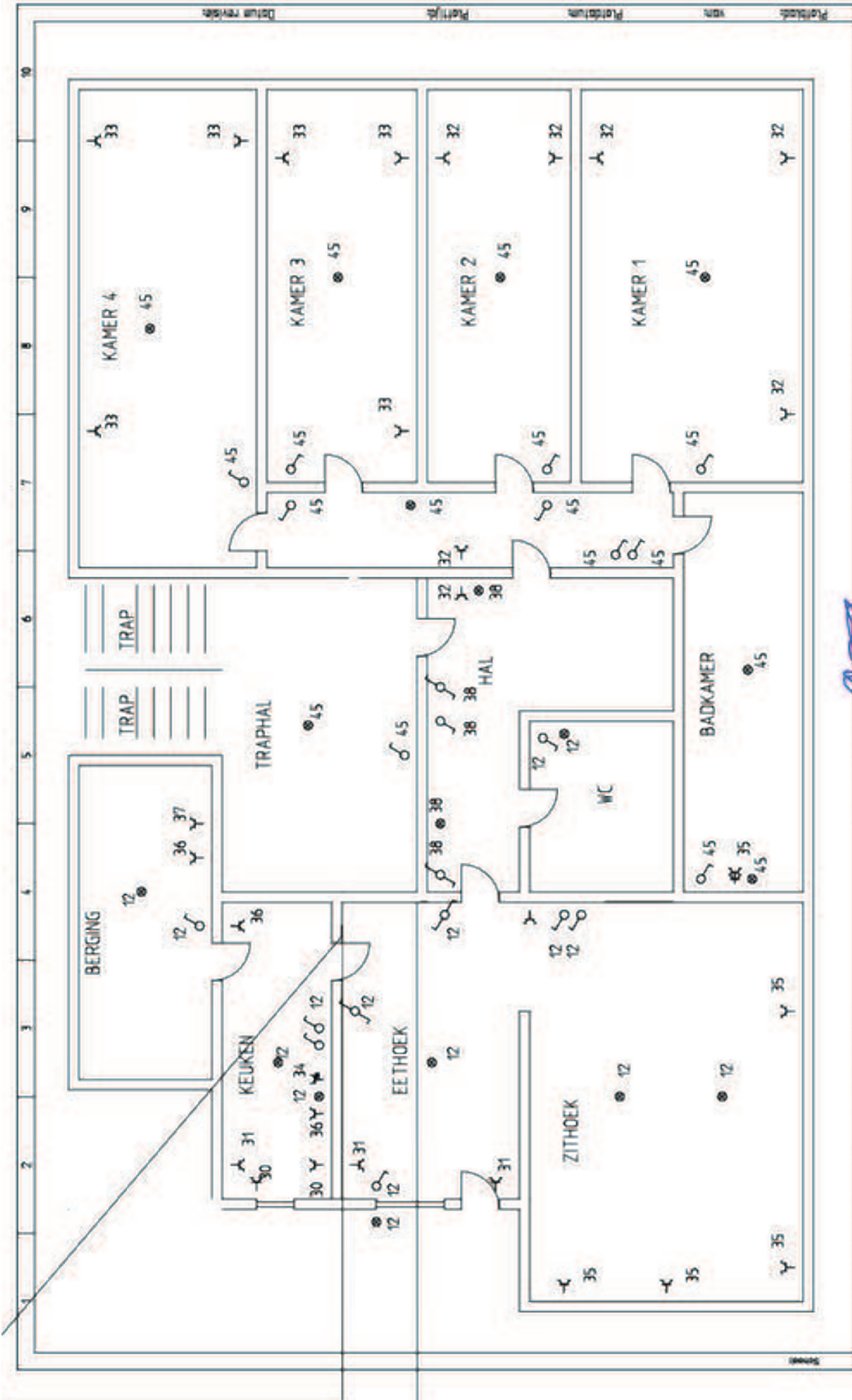
03/005N/06/08/10D
 NOTA ONDERNEMINGEN : krachtens art. 898-1b v/n ARAB moet dit document ter kennis worden gebracht van het comité voor Veiligheid, Gezondheid en verfraaiing der Werkplaatsen, tijdens de eerstvolgende vergadering.
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie te vermelden in het dossier;
 2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier;
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische energie in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.



OCB
 RP 4304124
 Franke Aceto
 07.05.2013

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|--|----------|-------|-------|
| Proje: Health HOESLI - APPARTEMENT Datum: 22/02/2013 | Tevinnig: Functie: | | Locatie: | Cam.: | Tek.: |
| | Datum: 22/02/2013 | | Locatie: | Cam.: | Tek.: |





| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|----------|---------|
|  www.duckstech.nl |  |  | Projectnaam: 3003-A | Tekeningnr.: | Levnr.: | Tek.: |
| | | | Datum: 30-3-2011 | Functie: | Locatie: | Blokk.: |