

**VERSLAG VAN EEN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK VOOR INGEBRUIKNAME EN/OF CONTROLEBEZOEK
VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LAAGSPANNING EN ZEER LAGE SPANNING****Algemene gegevens**

Plaats van het onderzoek:	Esdoornlaan 29 (2de V) , 2940 Stabroek				
Eigendom van:	/				
Opdrachtgever:	Van den Bogaert Raf, Esdoornlaan 29 (2de V), 2940 STABROEK				
Type lokalen:	Appartement	DNB:	Eandis	Tarief:	Dag
EAN-code installatie:	541 44	Nr. teller:	6864406	Index:	56615 kWh
Installateur:	/				
BTW-nr.:	/	Of ID-kaartnr:	/	Uitgereikt te:	/ op /
Agent-bezoeker:	Yannick Gysels				Datum onderzoek: 13/10/2017

Aard van het onderzoek

Overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (A.R.E.I.) - Interne procedure QPRO/ELE/001	
Type keuring:	Art. 276bis Verkoop van een wooneenheid
Bijkomende info:	/
Herkeuring op:	/
Bescherming tegen elektrische schokken bij onrechtstreekse aanraking: Art. 86 Huishoudelijke lokalen of plaatsen (net TT - voeding van de elektrische installatie via elektrische teller)	

Algemene gegevens elektrische installatie

Nominale spanning:	1 x 230V	Max nominale stroom:	/	Nominale stroom hoofdbeveiliging:	40,00
Voedingsleiding hoofdbord:	4X10 mm ²	Type:	VOB		
Aardelektrode:	Aardlus			Sectie:	> 35 mm ²
Hoofddifferentieel - In:	40 A	Gevoeligheid DI:	300 mA	Aardgeleider:	16 mm ²
Extra hoofddifferentieel(s):	/			Aantal polen:	2
Bijkomende differentieel - In:	40 A	Gevoeligheid DI :	30 mA	Aantal polen:	2
Extra bijkomende differentieel(s):	/				
Aantal eindstroombanen:	8	Aantal borden:	1		

Metingen & controles

Aardspreidingsweerstand:	-30 Ohm	Bescherming onrechtstreekse aanraking:	In orde	Hoofddifferentieel verzegeld:	In orde
Algemeen isolatieniveau:	0.76 MOhm	Werking differentieel - Testknop:	In orde	Staat vast elektrisch materiaal:	In orde
Aardingscontinuïteit:	In orde	Werking differentieel - Foutlus:	In orde	Schema's vs. uitvoering:	In orde
Bescherming rechtstreekse aanraking:	In orde				

Besluit :**DE INSTALLATIE VOLDOET AAN HET AREI**De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór:
25 jaar na datum onderzoek Door hetzelfde organisme (*)

AANTAL BIJLAGEN Situatieschema's: /
Eendraadsschema's: /
Plan uitwendige invloeden: NVT
Andere: /

DE AGENT BEZOEKER:

Visum van de verdeler:

Visum controle organisme

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

Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie (en moet indien van toepassing voorgelegd worden aan de Interne dienst voor Preventie en Bescherming op het werk en aan het Comité voor Preventie en Bescherming op het werk). Bovendien dient dit dossier elke aangebrachte wijziging te vermelden. Iedere belangrijke wijziging of belangrijke uitbreiding van de elektrische installatie moet voor ingebruikname onderworpen worden aan een gelijkvormigheidsonderzoek. De Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.

(*) De werken, nodig voor de inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen of goederen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn, moet het erkend organisme een kopie van het

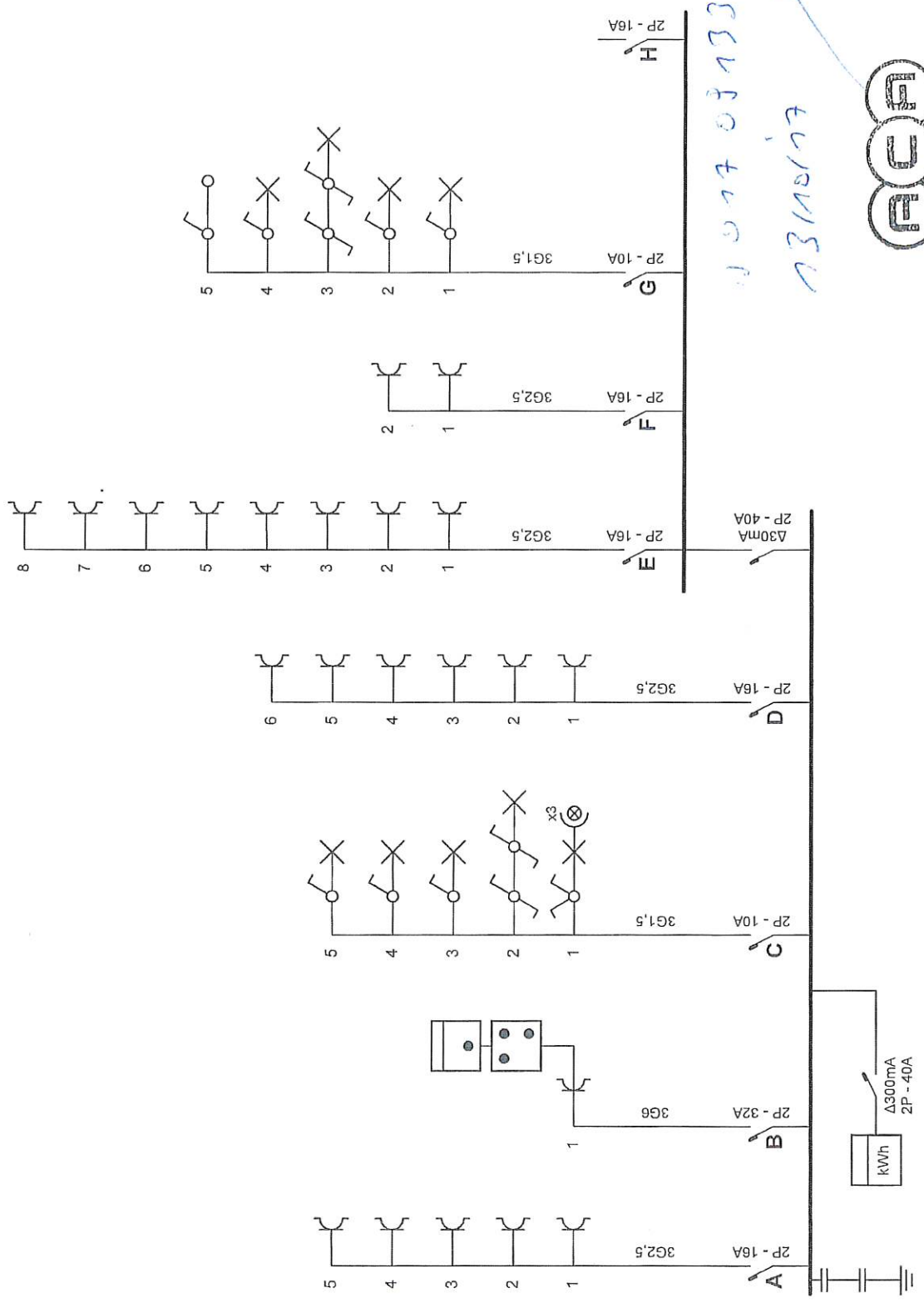
Beschrijving van de stroombanen

ZIE SCHEMA

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

- A : Geen Inbreuken.
- A1 : De elektrische schema's 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.
- A3 : Alle differentieelstroominrichtingen in de elektrische Installatie moeten periodiek (vb. maandelijks) getest worden met behulp van de testknop (cfr. voorschriften van de fabrikant).
- AD : Deze controle omvat enkel de zichtbare delen van de Installatie.

VASTSTELLINGEN: Inbreuken



017 091337
 0314017

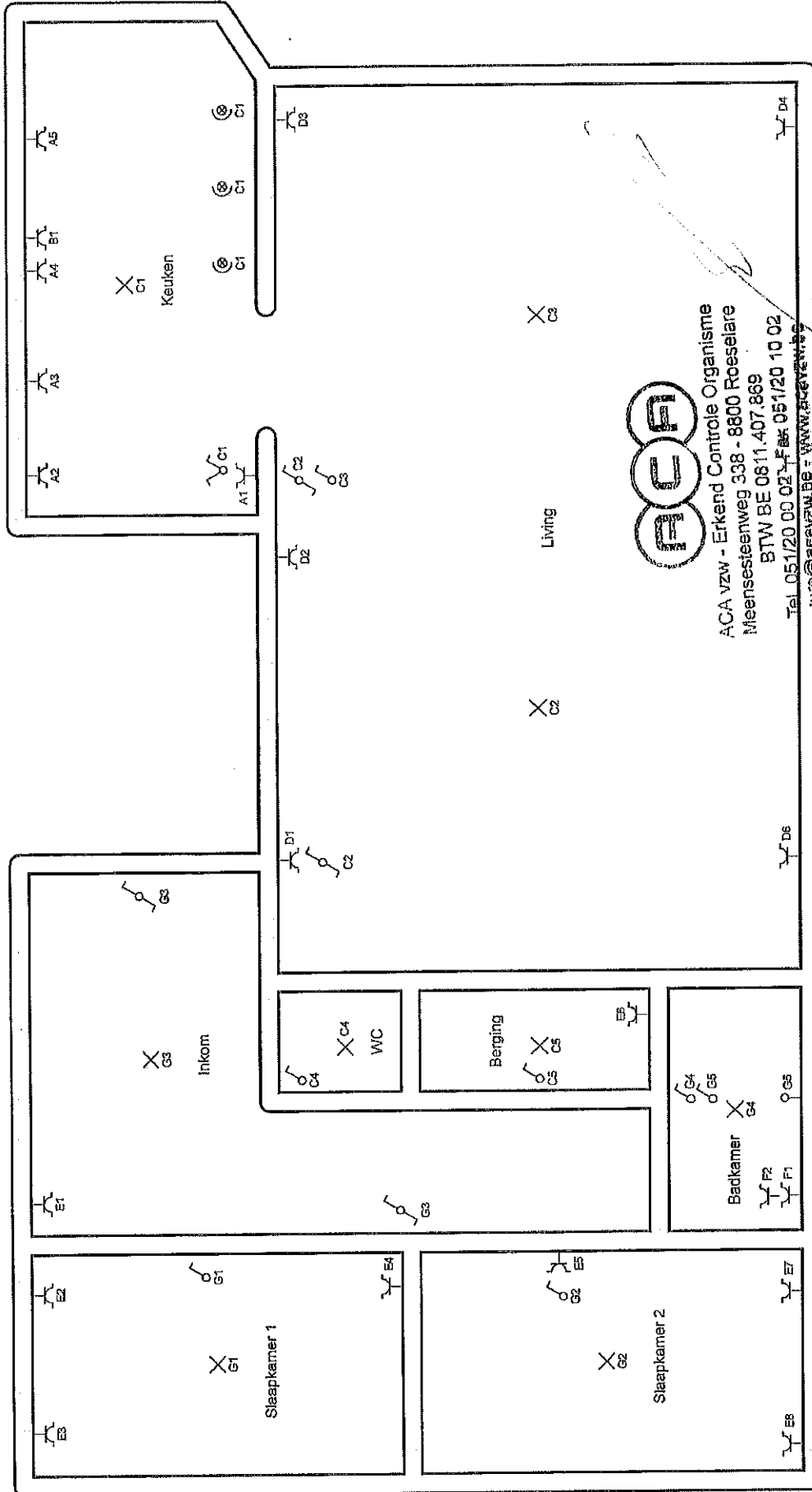


Erkend Organisme
 ACA
 Meensesteenweg 338
 8800 Roeselare
 Tel.: 051 20 00 02
 Fax: 051 20 10 02
 e-mail: info@acavzw.be

Plaats van de elektrische installatie
 Van Den Bogaert Raf
 Esdoornlaan 29 Bus 2V
 2940 Stabroek

Instalatievzw - 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

p. 1/3
 Einddraadschema
 2 x 230V ~ 50Hz



<p>Erkend Organisme ACA Meensesteenweg 338 8800 Roeselare Tel.: 051 20 00 02 Fax: 051 20 10 02 e-mail: info@acavzw.be</p>	<p>Plaats van de elektrische installatie Van Den Bogaert Raf Esdoornlaan 29 Bus zV 2940 Stabroek</p>	<p>Installateur</p>	<p>p. 2/3 Situatieschema 2 x 230V ~ 50Hz</p>
<p>Schema's getekend door: Immo Control B.V.B.A. - BTW BE 0544.529.691</p>			

- A Stopcontacten: keuken
- B Forns/oven
- C Verlichting: keuken, living, wc, berging
- D Stopcontacten: living
- E Stopcontacten: slaapkamer 1, slaapkamer 2, berging, hal
- F Stopcontacten: badkamer
- G Verlichting: hal, slaapkamer 1, slaapkamer 2, badkamer
- H Buiten dienst (reserve)

Erkend Organisme
 ACA
 Meensesteenweg 338
 8800 Roeselare
 Tel: 051 20 00 02
 Fax: 051 20 10 02
 e-mail: info@acavzw.be

Plaats van de elektrische installatie
 Van Den Bogaert Raf
 Esdoornlaan 29 Bus 2V
 2940 Stabroek

Installateur

p. 3/3
 Lijst Kringen
 2 x 230V ~ 50Hz