

### Adres- en onderzoeksgegevens

Adres installatie Letterkundestraat 87 V1 L, 2610 Wilrijk  
Naam eigenaar niet bekend  
Adres eigenaar niet bekend,  
Type object appartement  
EAN-code niet beschikbaar  
Aard installatie bestaand  
Doel onderzoek periodiek



Het onderzoek is verricht op 24/10/2016 volgens artikel art 271 en 270 [van het AREI](#) en onze procedure(s) TP1.

### Installatiegegevens

Spanning (V)	230	Gegevens hoofdbeveiliging (A)	40
Type elektrode	pen	Waarde differentiële schakelaar(s) (mA)	300 en 30
Ø voedingsleiding (mm <sup>2</sup> )	10	Aantal verdeelborden	1
Waarde hoofdschakelaar (A)	40	Aantal stroombanen per verdeelbord	7

### Metingen

RA / ZS (Ω)	7,8 /	ΔI differentiële schakelaar(s) (mA)	goed
Continuïteitsmeting	goed	Isolatiweerstand van de installatie (MΩ)	>0,5

### Inbreuken

1. nihil

ADS: Automatische differentiële schakelaar

**Opmerking:** Tijdens het onderzoek zijn enkel de verdeelborden en de zichtbare delen van de installatie gecontroleerd. Schakelaars, contactdozen, plinten / goten etc.. zijn niet losgemaakt. Indien tijdens de keuring de schema's ontbreken, kunnen bij een volgend controlebezoek bijkomende inbreuken worden vastgesteld.

### Opmerkingen

(Ver)bouwjaar: na okt 1981  
Voor de omschrijving van de installatie zie schema's

### Besluit

De installatie is conform het AREI.  
De algemene ADS was / werd verzegeld en het ééndraads- en situatieschema werden voor gezien getekend / gecontroleerd.  
De installatie dient opnieuw te worden gecontroleerd uiterlijk 24/10/2041, alsook voor ingebruikname van elke belangrijke wijziging of aanzienlijke uitbreiding uitgevoerd voor deze datum.

Voor de directeur, op 24/10/2016

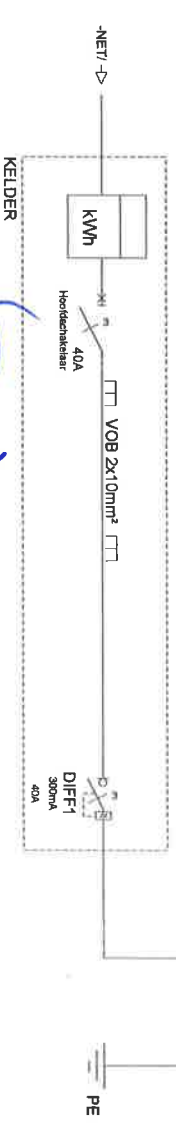
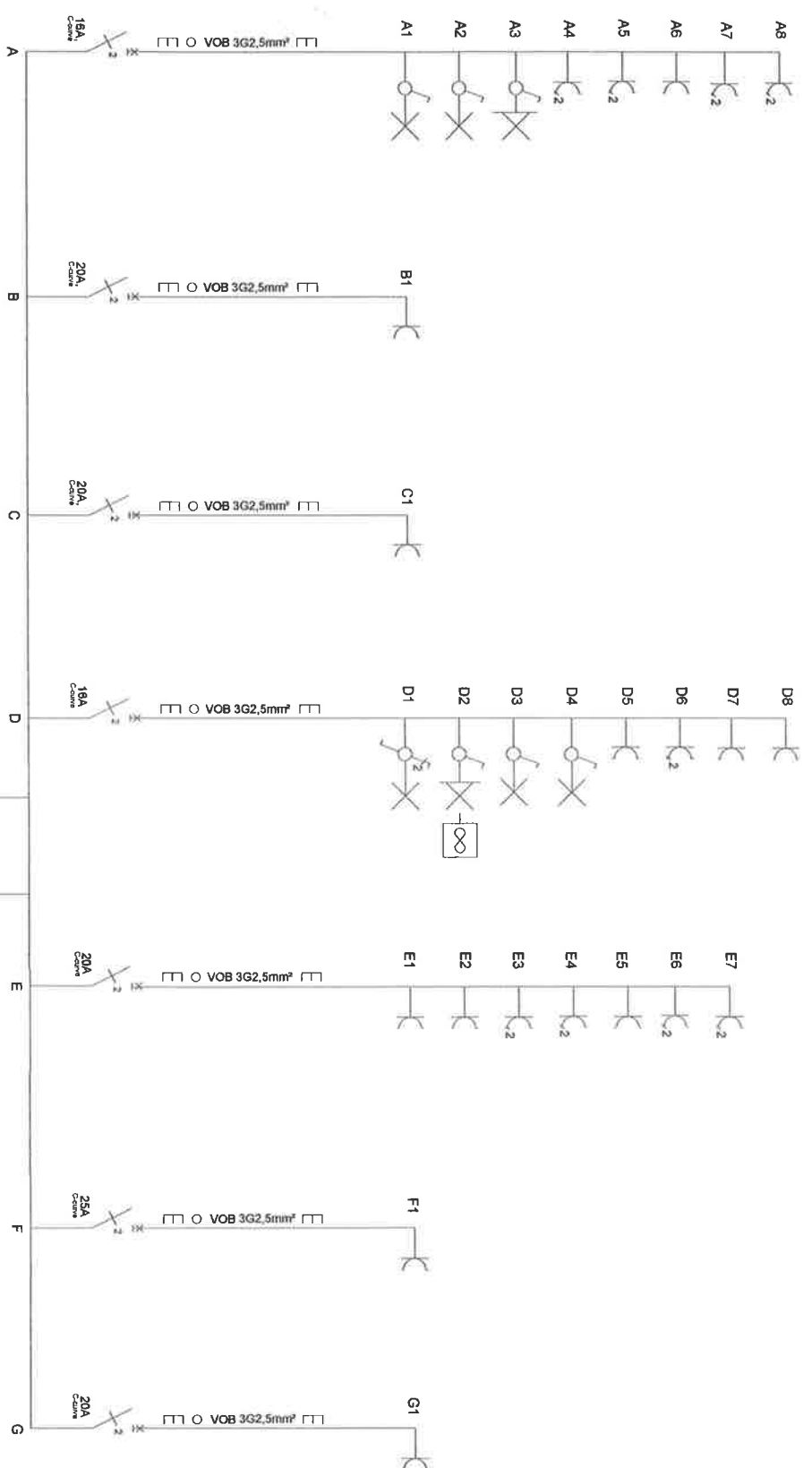
Naam agentonderzoeker: Mohamed Rahmouni .....

Handtekening:



### Beoordelingen

1. Het proces-verbaal van het onderzoek dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie.
2. In het dossier dient elke wijziging aan de elektrische installatie vermeld te worden.
3. Bij elk ongeluk aan personen overkomen, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit, dient de Minister van Economische Zaken, Directie Elektrische Energie, te worden gewaarschuwd.
4. Wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het onderzoek, dient men een nieuw controlebezoek te laten 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 bezoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belest is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.



*Handwritten signature*

Gekend door:

Mohamed  
Rahmouni  
KEURTECH vzw

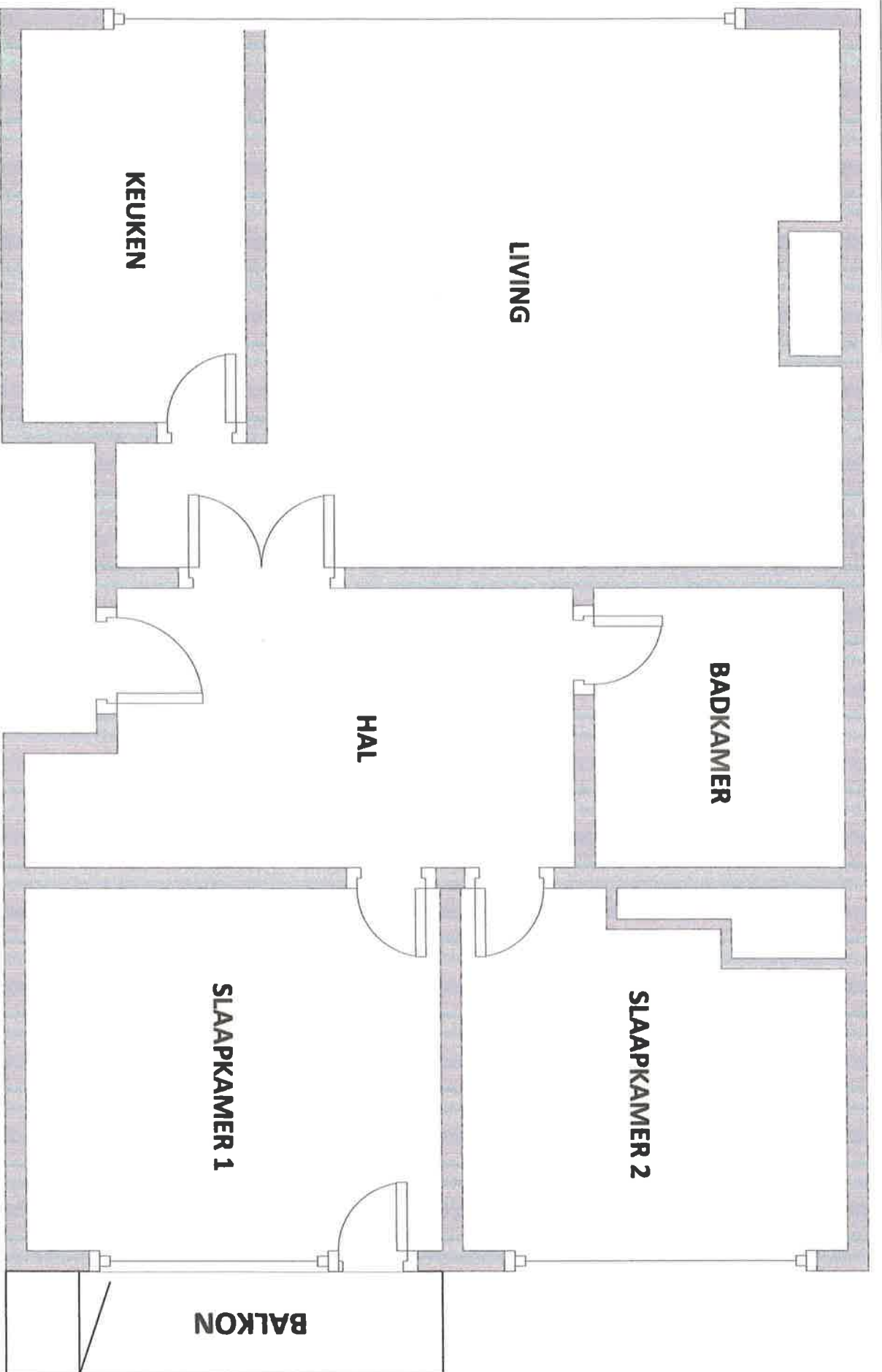
Eendraadschema  
1ste verdieping links

Letterkundestraat 87 - 1L,  
2610 WILRIJK

Datum:  
Gekend:  
Eigenaar:

R M bvba





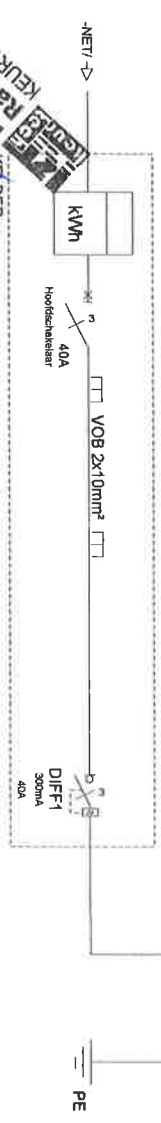
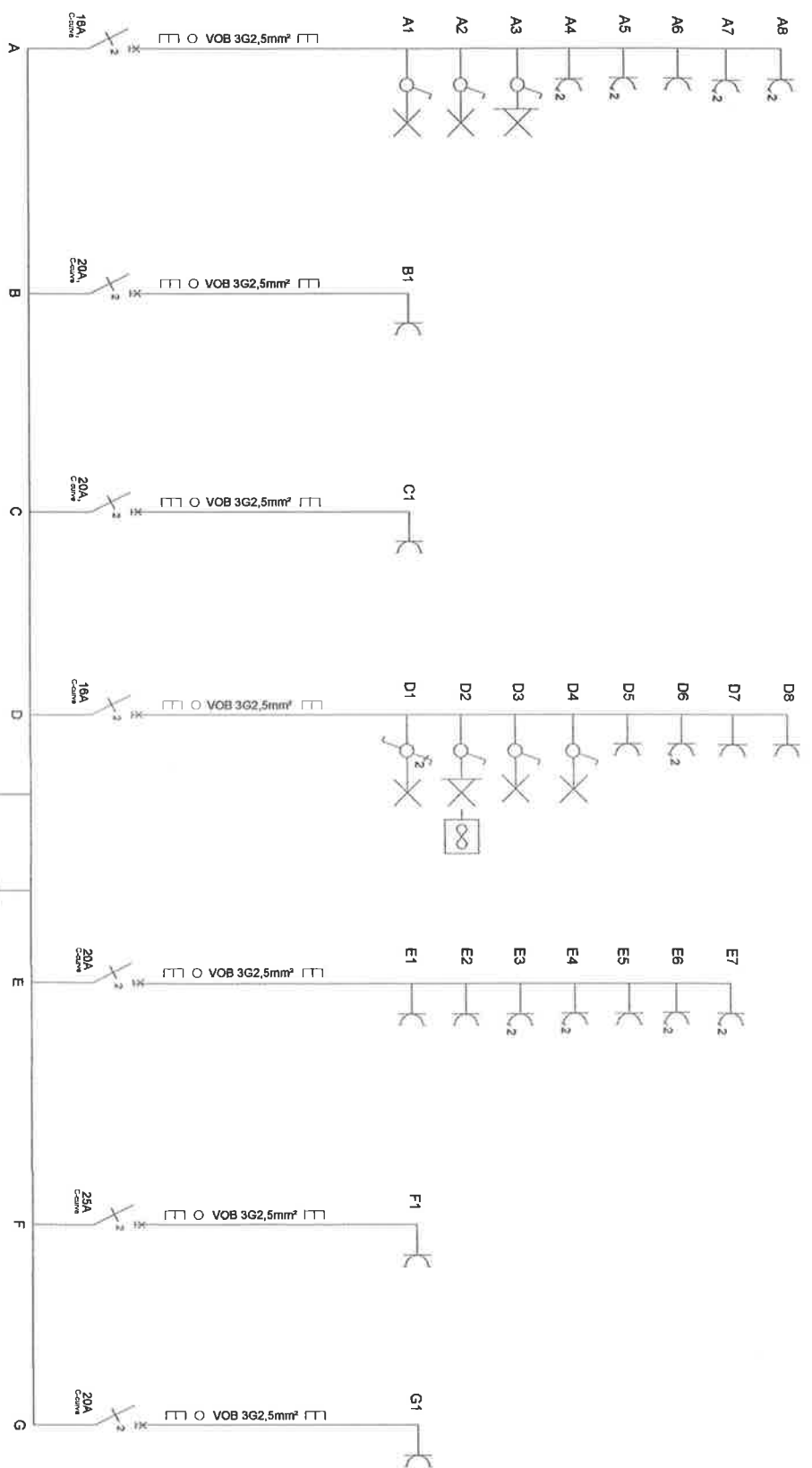
Gekeurd door:


 Mohamed  
 Rahmoumi  
 KEURTECH BVW

Grondplan  
1ste verdieping links

Letterkundestraat 87-1L,  
2610 WILRIJK

Datum:	
Getekend:	<b>R M bvba</b>
Eigenaar:	



910812-1-132  
 Mohamed Rahmouni  
 KURTECH VZW

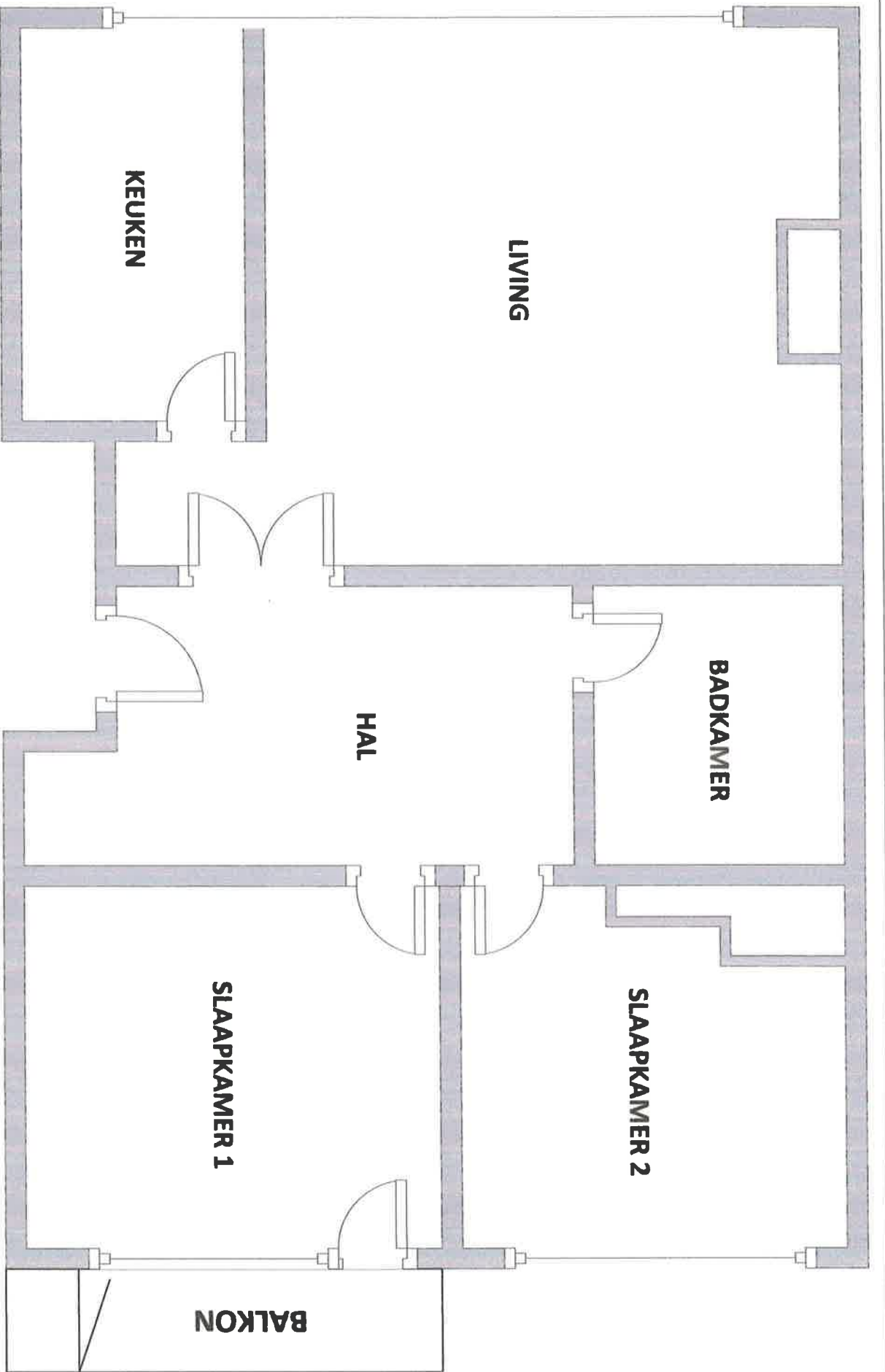
Gekurd door:

Eendraadschema  
 1ste verdiep links

Letterkundestraat 87 - 1L,  
 2610 WILRIJK

Datum:  
 Getekend:  
 Eigenaar:

R M bvba



**Gekurd door:**

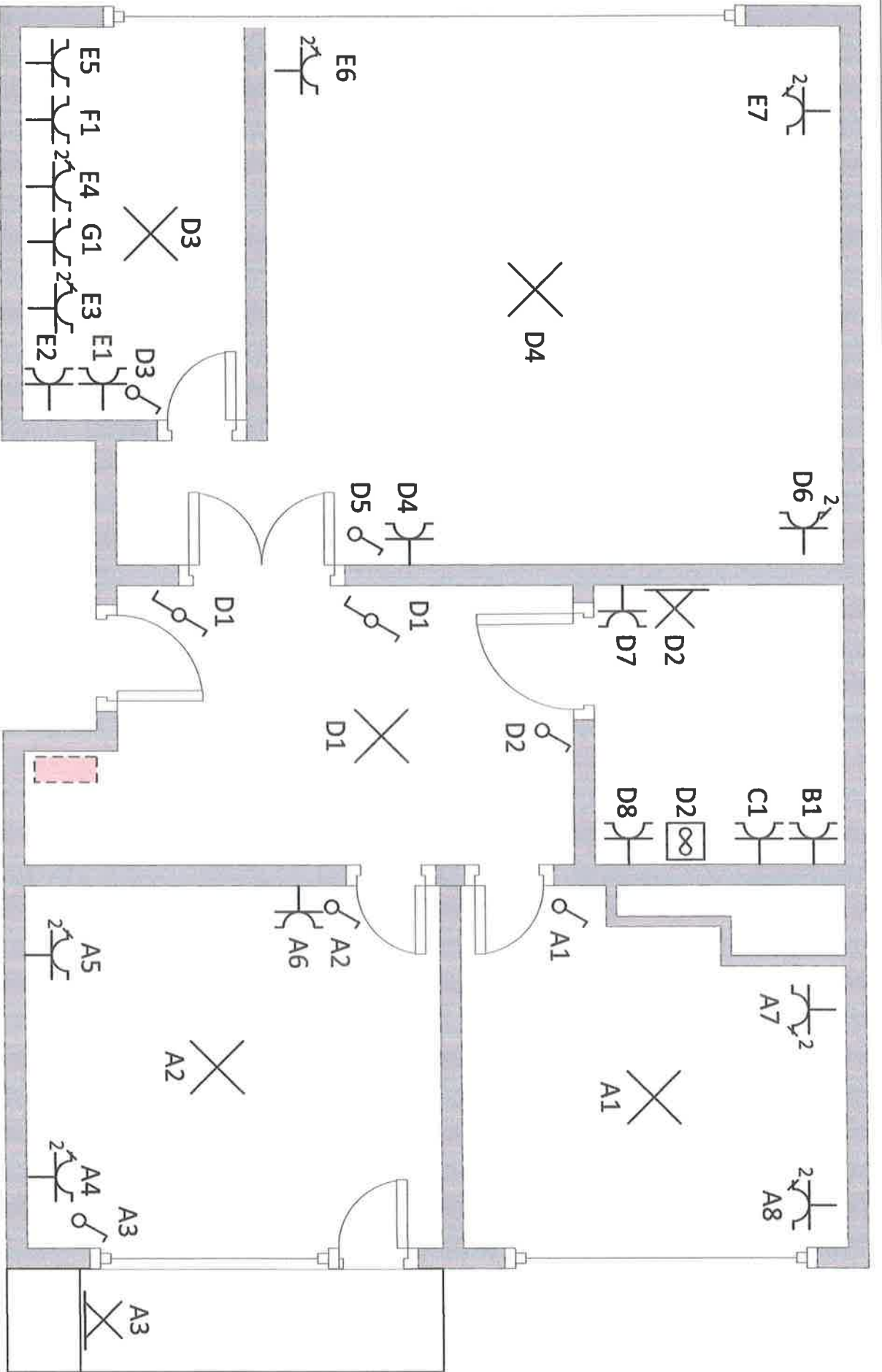
**Mohamed Rahimani**  
KEURTECH VZW

**Grondplan**  
1ste verdiep links

**Letterkundestraat 87-11,**  
2610 WILRIJK

<b>Datum:</b>	
<b>Getekend:</b>	<b>R M bvba</b>
<b>Eigenaar:</b>	





Gegeurd door:



Mohamed Rahmouni  
KEUR TECH VZW

Grondplan  
1ste verdiep links

Letterkundesstraat 87-1L,  
2610 WILRIJK

Datum:

Getekend: **R M bvba**

Eigenaar:

### Adres- en onderzoeksgegevens

Adres installatie Letterkundestraat 87 V1 L, 2610 Wilrijk  
 Naam eigenaar niet bekend  
 Adres eigenaar niet bekend,  
 Type object appartement  
 EAN-code niet beschikbaar  
 Aard installatie bestaand  
 Doel onderzoek periodiek



Het onderzoek is verricht op 24/10/2016 volgens NBN D51-003 en/of NBN B61-002 en onze procedure(s) TP1.

### Installatiegegevens

Dienstdruk (mbar)	25	Rookafvoer toegankelijk	JA
Gasmeter geplaatst	JA	Aantal aftappunten	2
Ø voedingsleiding	22 en 16	Aantal Gastoestellen	2
Materiaal leidingen	CU en Staal	SN gastoestellen	21150900100116270001009847N0

### Metingen / Berekeningen

Drukverlies leidingen / bijlage	goed /	Verdunningsfactor	goed
Proefdruk (mbar)	Gasdruk	Dichtheidsproef	goed

### Inbreuken

1. nihil

Opmerking: Tijdens het onderzoek zijn enkel de zichtbare delen van de installatie gecontroleerd.

### Opmerkingen

(Ver)bouwjaar installatie: 2016  
 Tijdens de keuring was het niet mogelijk om de ingebouwde gasleiding onder het plafond en in het beton op de gehele lengte te inspecteren

### Besluit

A: Er zijn geen lekken vastgesteld.  
 C: De installatie voldoet aan de bovenvermelde voorschriften

Voor de directeur, op 24/10/2016

Naam agentonderzoeker: Mohamed Rahmouni .....

Handtekening: Mohamed Rahmouni



### Raadgevingen

- Het proces-verbaal van het onderzoek dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie.
- In het dossier dient elke wijziging aan de elektrische installatie vermeld te worden.
- Bij elk ongeluk aan personen overkomen, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit, dient de Minister van Economische Zaken, Directie Elektrische Energie, te worden gewaarschuwd.
- Wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het onderzoek, dient men een nieuw controlebezoek te laten 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 bezoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.