

**VERSLAG VAN HET GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.270**  
*Onderzoek conform interne procedures 19 en 20 en werkvoorschrift E006*

Datum onderzoek	30/09/2015	Verslag N°	Tp/150930/03	Fac	2821	ID	TP4688
<b>Adres installatie</b>	<b>Waversebaan 133 3001 Heverlee</b>						
* Eigenaar of DNG	Ceusters Greet						
* Opdrachtgever	Vandeneynde Wim						
* Installateur	Idem			BTW / IK			
* DNB	Eandis	EAN Ref.					
* Teller N°		Index dag			Index nacht		
* ID meettoestel	METREL type 3102						

<b>1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>				
Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	Algemeen isolatieniveau RI in M $\Omega$	Type aardelektrode	
230	22	10	Pennen	
Automaat DNB	Nominale waarde in A – en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en $\emptyset$	Borden	Eind - stroombanen
40A max	Diff 40A 300mA	Exvb 4 x 10 mm <sup>2</sup>	1	8

<b>2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE</b>				
Begin der werken	<i>Funderingen</i>	Na	01/10/1981	
	<i>Installatie</i>	Na	01/10/1981	

<b>Voorschriften</b>	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) - Art. 270 – art. 86 Voorschriften van de DNB
----------------------	---

<b>Installatie - detail beschrijving</b>	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie <b>Schema's in bijlage</b>
--	--

<b>Type van de lokalen</b>	Wooneenheid (huis of appartement, andere) huishoudelijke werkeenheid, gemeenschappelijke delen van de residentiële eenheid.
----------------------------	---

<b>Uitwendige invloeden</b>	Geen specifieke invloeden
-----------------------------	---------------------------

<b>3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN</b>	
<b>3.1</b>	<i>Geen</i>

<b>4.- BESLUIT</b>
<p>1.- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn, uiterlijk op 30/09/2040 alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding voor deze datum. De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling - Het (de) ééndraadschema (s) werd (en) geïsoleerd .</p>

De inspecteur  
Naam + Code  
Peeters Tim TP

Vr. De directeur.

Autonome Security Controle VZW – Maatschappelijke zetel – Keteelstraat, 111 – 3454 Rummen  
BTW : BE 0826-131-776 – Tel. 0472/663700 – Fax. 011/582961 – [lassaut@telenet.be](mailto:lassaut@telenet.be) – IBAN BE 32 7512 0493 7802  
Secretariaat : Singellaan, 16 A – 3545 HALEN – Tel. 0483/42.98.30 – Mail : [bureel@asc-controle.be](mailto:bureel@asc-controle.be)

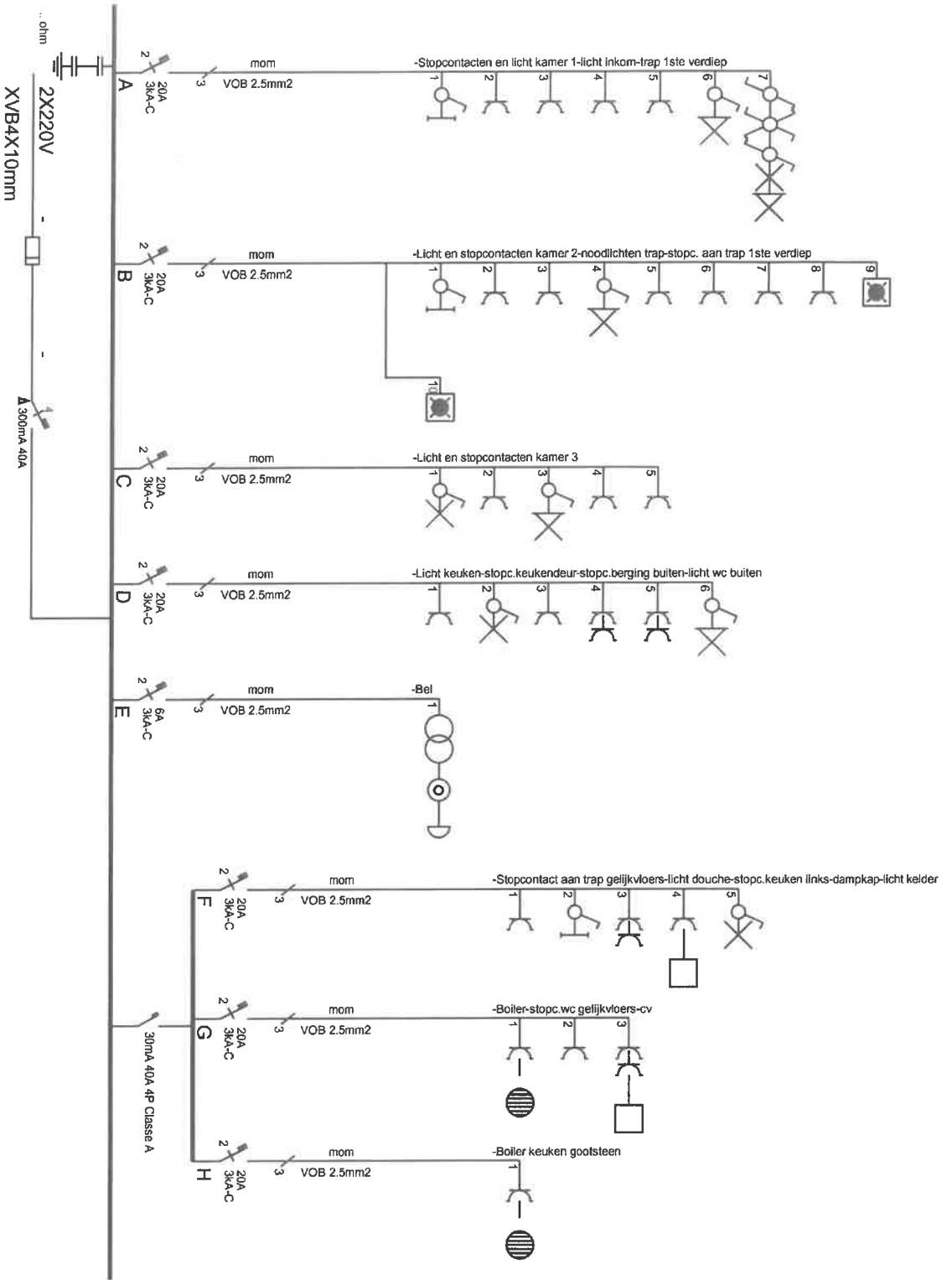
**A”S”C Document 112: E006 / 10 - L.S. HHI gelijkvormigheidsonderzoek** | **Rev. 02 – 17/09/2013** | **Pag. 1 van 2**



## Lijnsomschrijvingen

- A -Stopcontacten en licht kamer 1-licht inkom-trap 1ste verdiep
- B -Licht en stopcontacten kamer 2-noodlichten trap-stopc. aan trap 1ste verdiep
- C -Licht en stopcontacten kamer 3
- D -Licht keuken-stopc.keukendeur-stopc.berging buiten-licht wc buiten
- E -Bel
- F -Stopcontact aan trap gelijkvloers-licht douche-stopc.keuken links-dampkap-licht kelder
- G -Boiler-stopc.wc gelijkvloers-cv
- H -Boiler keuken gootsteen
- I -
- J -
- K -
- L -
- M -
- N -
- O -
- P -
- Q -
- R -
- S -
- T -
- U -
- V -
- W -
- X -
- Y -
- Z -

Singellan 16A  
3019/2015

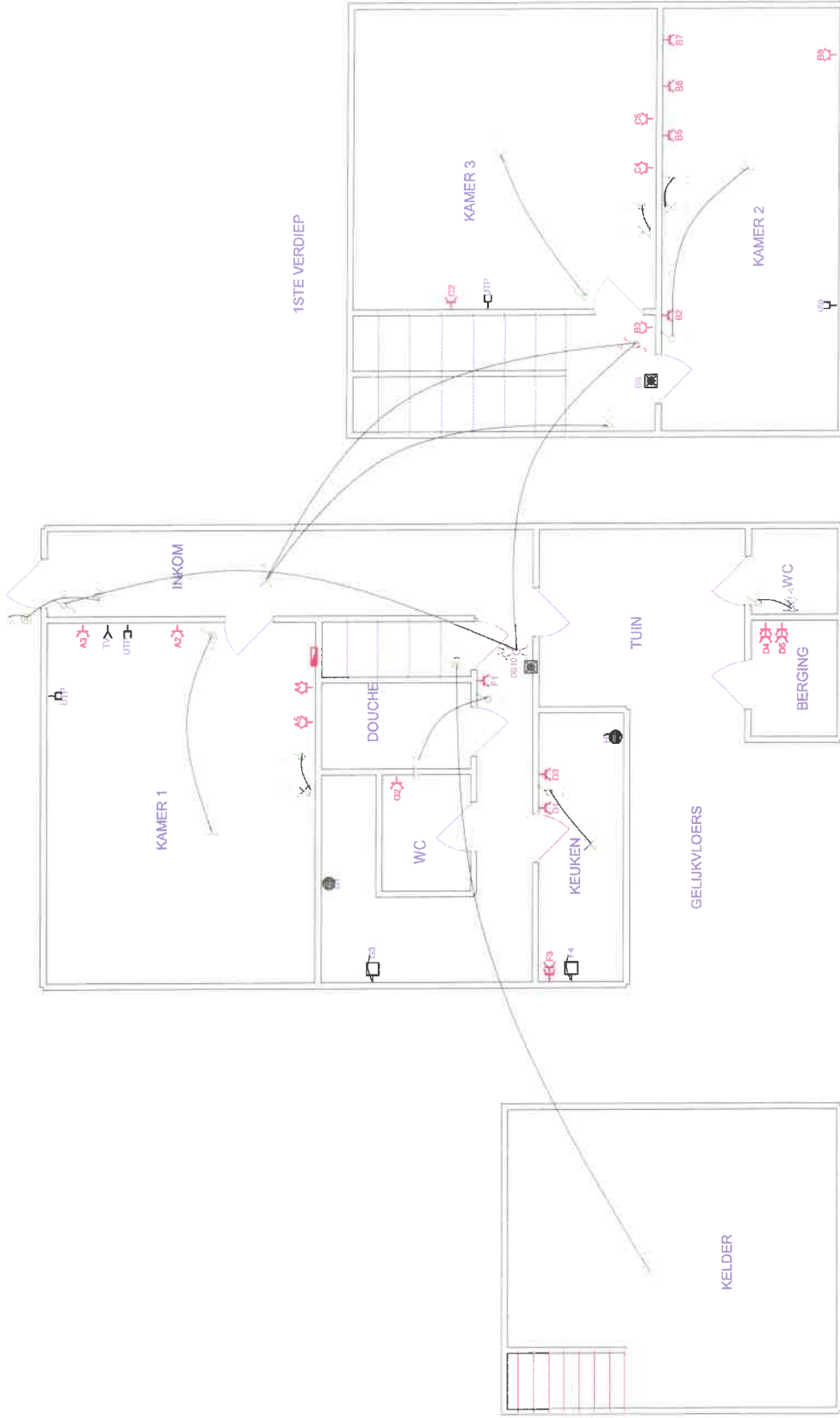


Afgev. erkend organisme  
 .. / .. / 2015

Ceusters Greet  
 Waversebaan 133  
 3001 Heverlee  
 PINNEN

Verantw. uitvoering  
 .. / .. / 2015

Vanden Eynde en Zoon BVBA  
 BE 0446.330.058  
 Meutenweg 2  
 3050 Oud-Heverlee  
 Tel. 016/47.37.15  
 vandeneynde.wim@telenet.be

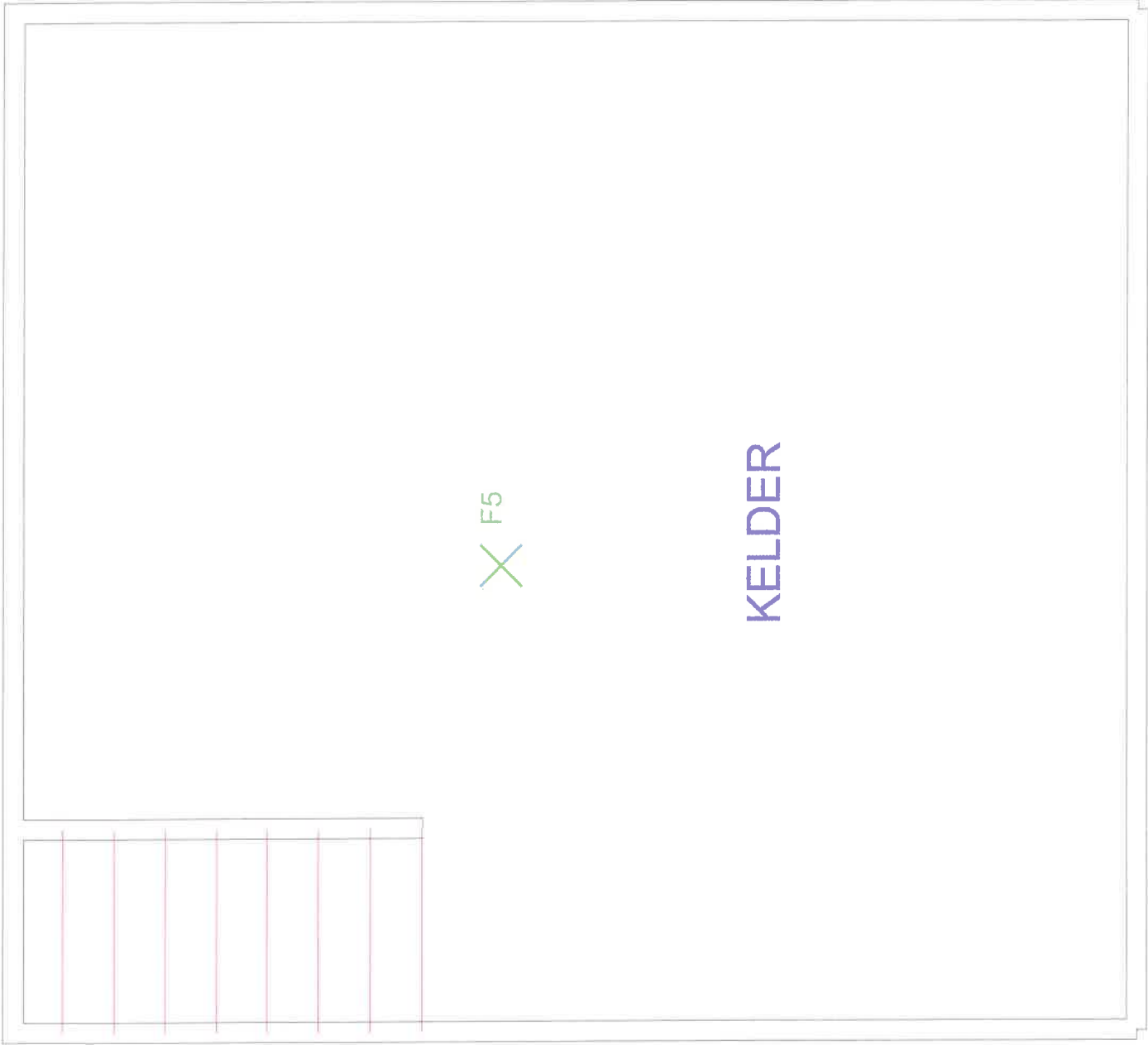


Vanden Eynde en Zoon BVBA  
 BE 0446.330.058  
 Meuterweg 2  
 3050 Oud-Heverlee  
 Tel. 016/47.37.15  
 vandeneynde.wim@telenet.be

Verantw. uitvoering  
 .. / .. / 2015

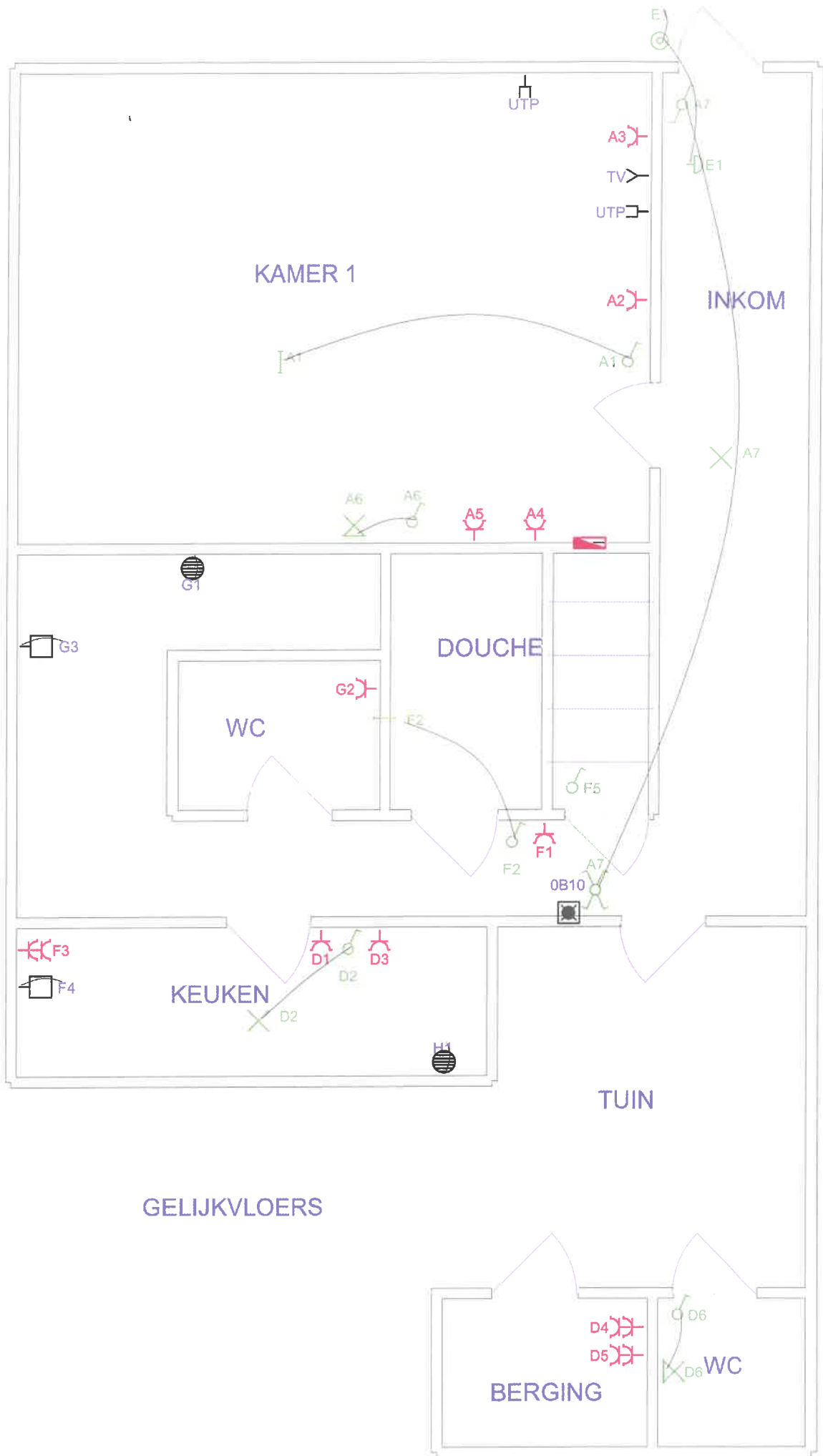
Ceusters Greet  
 Waversebaan 133  
 3001 Heverlee  
 PINNEN

Afgev. erkend organisme  
 .. / .. / 2015

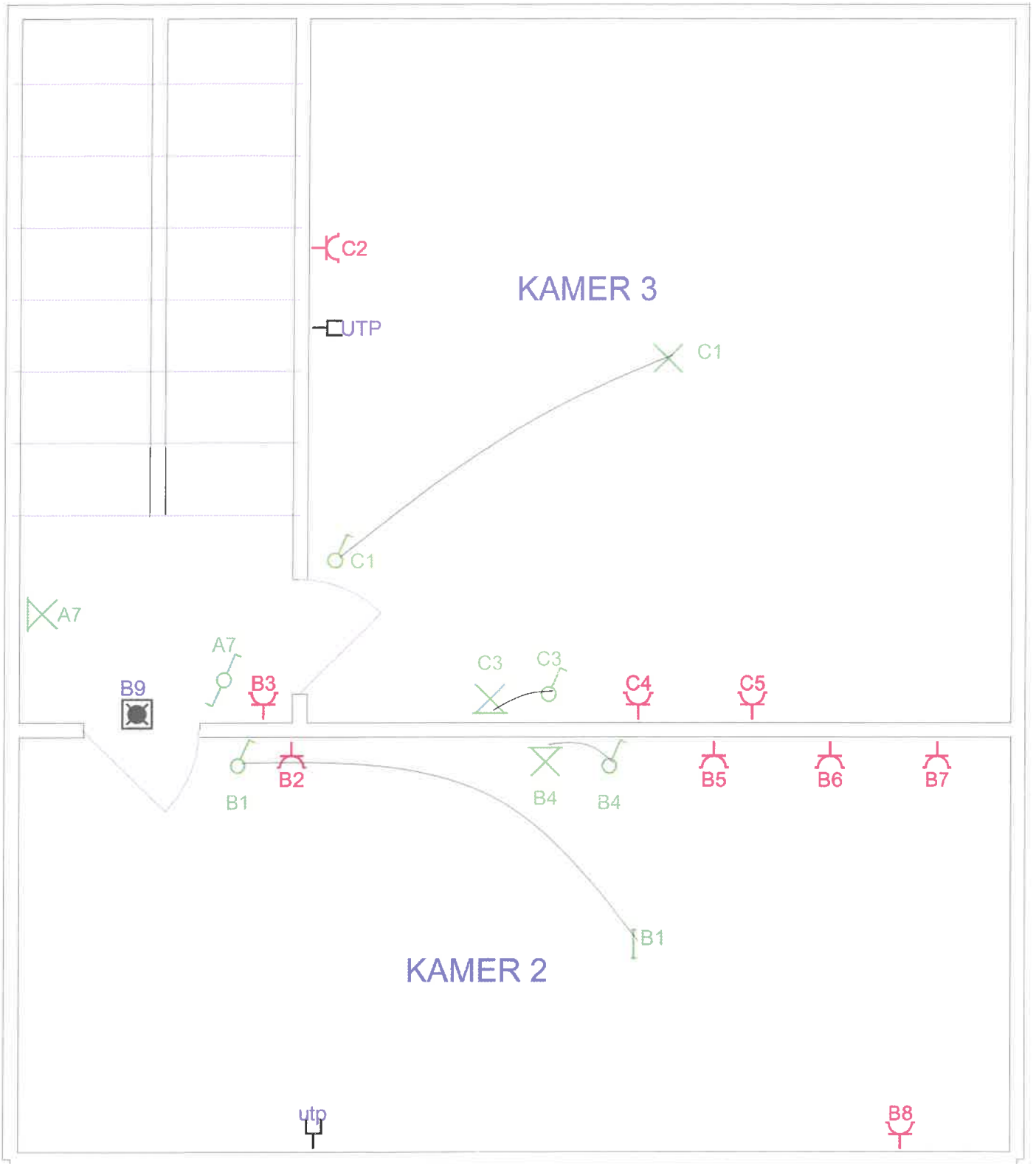


X F5

KELDER



# 1STE VERDIEP



**VERSLAG VAN HET GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.270**  
Onderzoek conform interne procedures 19 en 20 en werkvoorschrift E006

Datum onderzoek	30/09/2015	Verslag N°	Tp/150930/03	Fac	2821	ID	TP4688
<b>Adres installatie</b>	<b>Waversebaan 133 3001 Heverlee</b>						
* Eigenaar of DNG	Ceusters Greet						
* Opdrachtgever	Vandeneynde Wim						
* Installateur	Idem				BTW / IK		
* DNB	Eandis	EAN Ref.					
* Teller N°	Index dag		Index nacht				
* ID meettoestel	METREL type 3102						

**1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	Algemeen isolatieniveau RI in M $\Omega$	Type aardelektrode	
230	22	10	Pennen	
Automaat DNB	Nominale waarde in A – en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en $\emptyset$	Borden	Eind - stroombanen
40A max	Diff 40A 300mA	Exvb 4 x 10 mm <sup>2</sup>	1	8

**2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

<b>Begin der werken</b>	<i>Funderingen</i>	Na	01/10/1981
	<i>Installatie</i>	Na	01/10/1981
<b>Voorschriften</b>	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) - Art. 270 – art. 86 Voorschriften van de DNB		
<b>Installatie - detail beschrijving</b>	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie <b>Schema's in bijlage</b>		
<b>Type van de lokalen</b>	Wooneenheid (huis of appartement, andere) huishoudelijke werkeenheid, gemeenschappelijke delen van de residentiële eenheid.		
<b>Uitwendige invloeden</b>	Geen specifieke invloeden		
<b>3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN</b>			
<b>3.1</b>	Geen		

**4.- BESLUIT**

- 1.- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.).  
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn. uiterlijk op 30/09/2040 alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding voor deze datum.  
De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling  
- Het (de) ééndraadschema (s) werd (en) geïnviseerd .

De inspecteur  
Naam + Code  
Peeters Tim TP

Vr. De directeur.

Autonome Security Controle VZW – Maatschappelijke zetel – Ketelsstraat, 111 – 3454 Rummen  
BTW : BE 0826-131-776 – Tel. 0472/663700 – Fax. 011/582961 – [secretariaat@ase-controle.be](mailto:secretariaat@ase-controle.be) – IBAN BE 32 7512 0493 7802  
Secretariaat : Singellaan, 16 A – 3545 HALEN – Tel. 0483/42.98.30 – Mail : [controle@ase-controle.be](mailto:controle@ase-controle.be)

**5.-UITGEVOERDE CONTROLES**

Onderzoek conform interne **procedures 19 en 20** en werkinstructie **E006** op basis van de onder punt 2 vermelde voorschriften bij het uitvoeren van het gelijkvormigheidsonderzoek van huishoudelijke elektrische installaties

- 5.- a Controle op de conformiteit van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de voorgelegde schema's.
- 5.- b Controle van de staat (vastleggingen, beschadigingen...) van het vast geïnstalleerd elektrisch materieel en in het bijzonder voor wat betreft de schakelaars, de stopcontacten, de aansluitingen in de verdeelkasten en verbindingsdozen
- 5.- c Controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking
- 5.- d Controle van de werking van differentieelstroominrichtingen via eigen testinrichting
- 5.- e Controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom van minimaal 2,5 maal de gevoeligheid van het apparaat.
- 5.- f De controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen hoofd – en bijkomende equipotentiale verbindingen en van de beschermingsgeleiders van de stopcontacten en van de vast opgestelde of verplaatsbare elektrische toestellen met vaste standplaats van klasse I
- 5.- g Visuele controle van vast of vast opgesteld elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen
- 5.- h Visuele controle van verplaatsbaar elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen

- Behoudens inbreuken, wordt de overeenstemming bevestigd tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsnede van de geplaatste geleiders in de respectievelijke eindstroombanen die ze beschermen.

**6.- Plichten van de Eigenaars, Beheerders, Huurders**

- 6.a.- De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht het verslag van het onderzoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie, samen met de ééndraadschema's en de situatieplannen.
- 6.b.- De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden.
- 6.c.- De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk van personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
- 6.d. **Kopieën** : Onderhavig verslag mag uitsluitend in zijn geheel gereproduceerd worden na toestemming van de opdrachtgever en A”S”C

**7.- VERIFICATIE VAN HET VERSLAG DOOR DE DNB**

Datum	De aangestelde van de netbeheerder : Naam	Handtekening

**Nota** : Onderhavig verslag mag uitsluitend gebruikt worden voor de doelstellingen waarvoor het werd opgemaakt d.w.z. gelijkvormigheidsonderzoek en voor geen enkel ander doel.

Betekenis van de nota's : betreffen de gebreken die geen invloed hebben op de besluitvorming, vaststellingen die buiten het kader van het onderzoek vallen maar geen gevaar inhouden voor de veiligheid, of organisatorische gegevens.

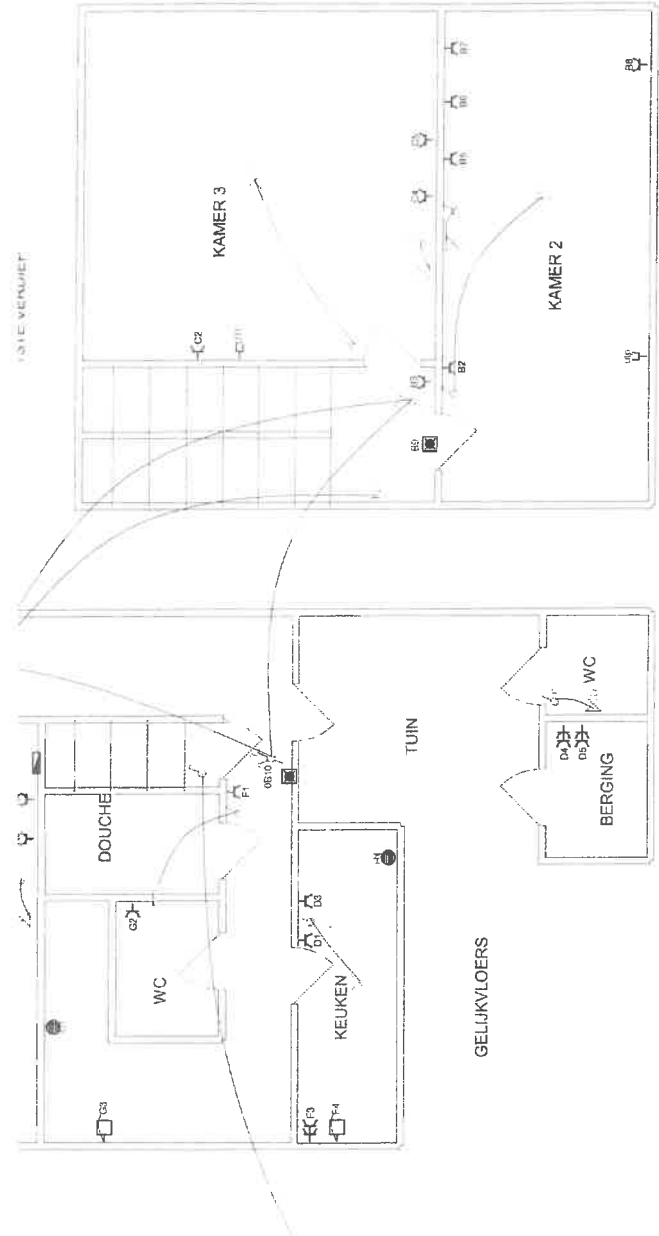


## Lijnomschrijvingen

- A -Stopcontacten en licht kamer 1-licht inkom-trap 1ste verdiep
- B -Licht en stopcontacten kamer 2-noodlichten trap-stopc. aan trap 1ste verdiep
- C -Licht en stopcontacten kamer 3
- D -Licht keuken-stopc.keukendeur-stopc.berging buiten-licht wc buiten
- E -Bel
- F -Stopcontact aan trap gelijkvloers-licht douche-stopc.keuken links-dampkap-licht kelder
- G -Boiler-stopc.wc gelijkvloers-cv
- H -Boiler keuken gootsteen
- I -
- J -
- K -
- L -
- M -
- N -
- O -
- P -
- Q -
- R -
- S -
- T -
- U -
- V -
- W -
- X -
- Y -
- Z -

30/9/2015





Vanden Eynde en Zoon BVBA  
BE 0446.330.058  
Meuterweg 2  
3050 Oud-Heverlee  
Tel. 016/47.37.15  
vandeneynde.wim@telenet.be

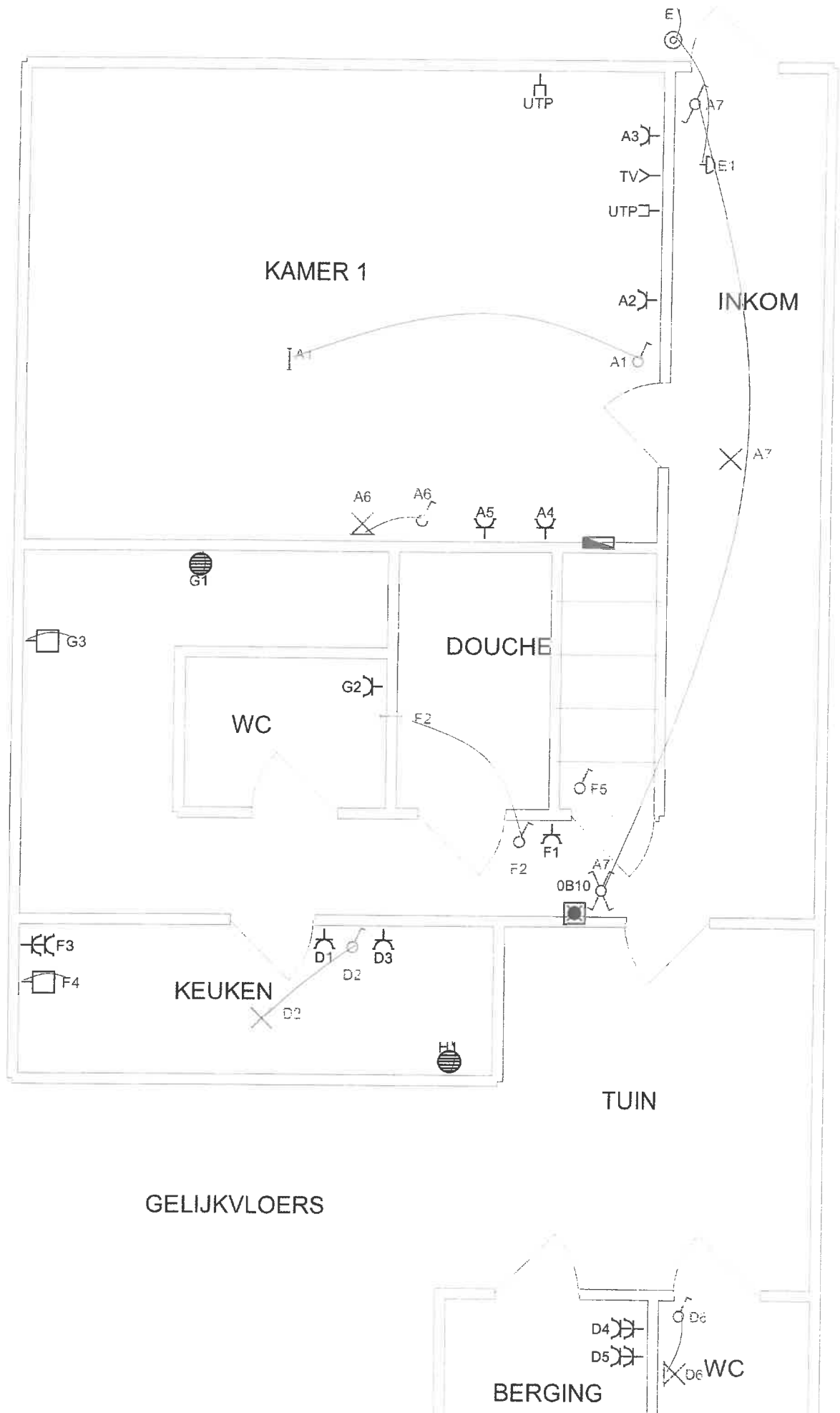
Verantw. uitvoering  
.. / .. / 2015

sters Greet  
ersebaan 133  
Heverlee  
IEN

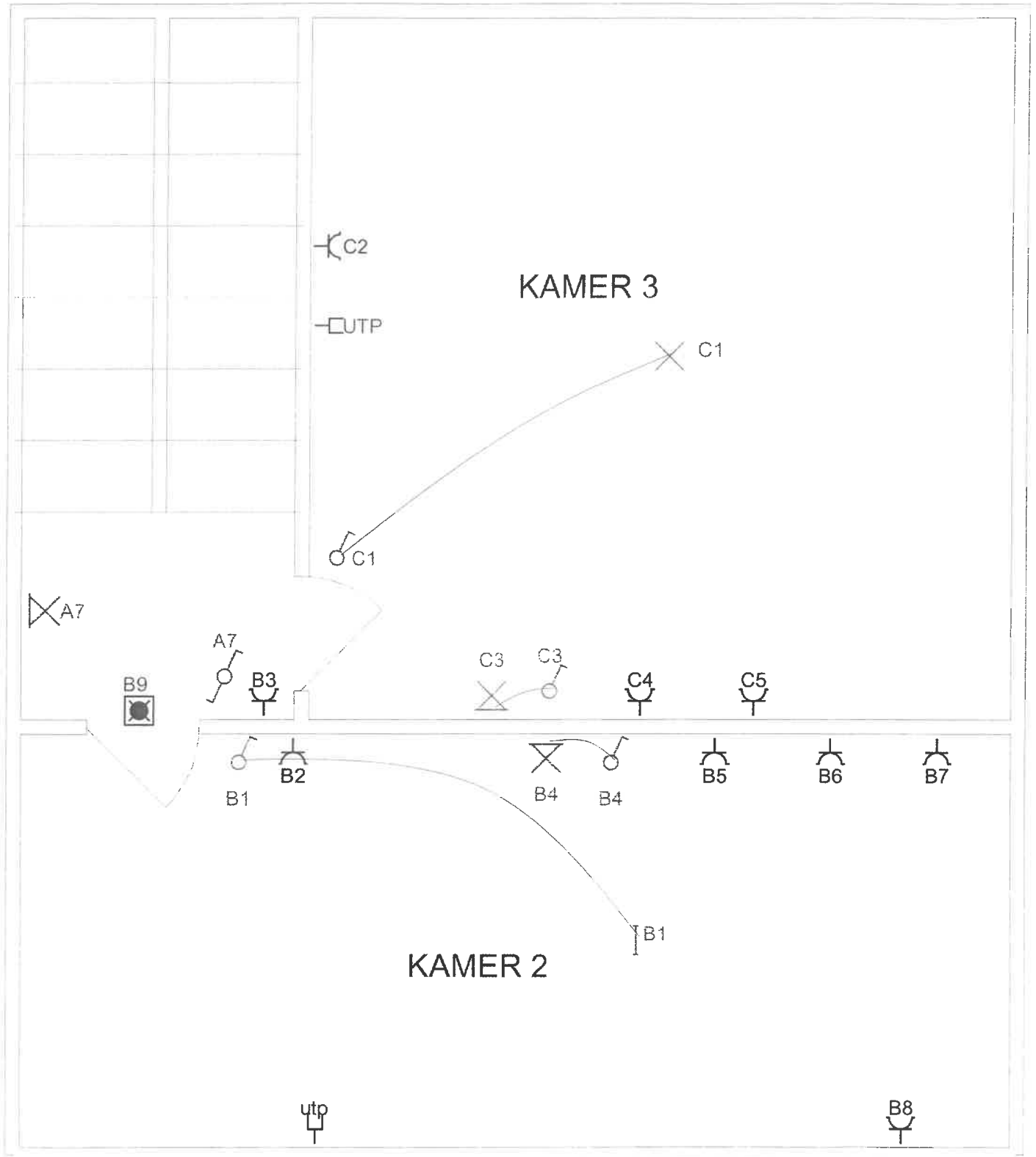


X F5

KELDER



# 1STE VERDIEP



<p>1STE VERDIEP</p>	<p>Vanden Eynde en Zoon BVBA BE 0446.330.058 Meulenweg 2 3050 Oud-Heverlee Tel. 016/47.37.15 vandeneynde.wim@telenet.be</p>
<p>Afgev. erkend organisme .. / .. / 2015</p>	<p>Verantw. uitvoering .. / .. / 2015</p>
<p>Gebruikersnaam: Ceusters Greet Waversebaan 133 3001 Heverlee PINNEN</p>	<p>Gebruikersnaam: Vanden Eynde en Zoon BVBA BE 0446.330.058 Meulenweg 2 3050 Oud-Heverlee Tel. 016/47.37.15 vandeneynde.wim@telenet.be</p>