



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en Controle v.z.w

Erkend Organisme

Mechelsesteenweg 247 2820 Bonheiden
 telefoon 015/55 51 51 fax 015/55 06 30
 www.atk.be e-mail atk@atk.be

VERSLAG NR LL / 19 / 180 0
 ADRES INSTALLATIE: Een Meirstraat 21/3
2300 Turnhout
 EIGENAAR :
 Adres :
 OPDRACHTGEVER :
 Adres :
 BEHEERDER/UITBATER :
 Adres :
 EAN-code :

STROOMVERDELER :
 Meter nr. : 2052914
 Index : Dag : 36805 KWh ; Nacht : KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek 20.03.2019 Aanvulling van verslag nr. ; Type der lokalen : Appartement 2^e Verdiep
 Aard installatie: Bestaande / ~~Verzwaren~~ / ~~Overdracht van eigendom~~ / ~~Tijdelijk~~
 Elektrische installatie vóór ~~na~~ 1.10.81 ; Met Zonder BA4 / BA5 ; AREI art 86-87
 Aansluiting: Spanning monof. 230V ; Bescherming v/d aansluiting: Teco 40 A ; Alg. schakelaar: type: ADS 40 A / 30 mA
 Netaftakkabel (type & sectie): Bestaand mm² ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): XVB 4x10 mm²
 Type aardelektrode: ~~na baren~~ pennen / ~~horizontale geleider~~ / ~~diepteaarding~~ ; Aardverbindingssysteem TT / ~~TN~~ / ~~IT~~
 Aantal borden: 1 ; Aantal eindstroombanen: 5 ; Spreidingsweerstand : 12,9 Ohm ; Alg. Isolatie-niveau: > 50 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

ADS 40 A / 30 mA → Lijn A → E

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens : AREI art 271-276-276bis-278
 en de technische procedure(s) TPR-E12P -
 In het bijzonder werden de hierna volgende controles verricht a b c d e f g h

Legende :

- a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
- b) de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,....;
- c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
- d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
- e) de controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2,75 maal de gevoeligheid van het apparaat;
- f) de controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1;
- g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
- h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.

De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden v/d respectievelijke stroombanen ja / ~~nee~~

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde: Geen

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: De afgevoerde kabels behoren niet tot deze controle

VISUM VAN DE VERDELER

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voldoet voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.

~~De algemene automatische differentieelstroominrichting was werd verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingschema('s) voor gezien getekend.~~

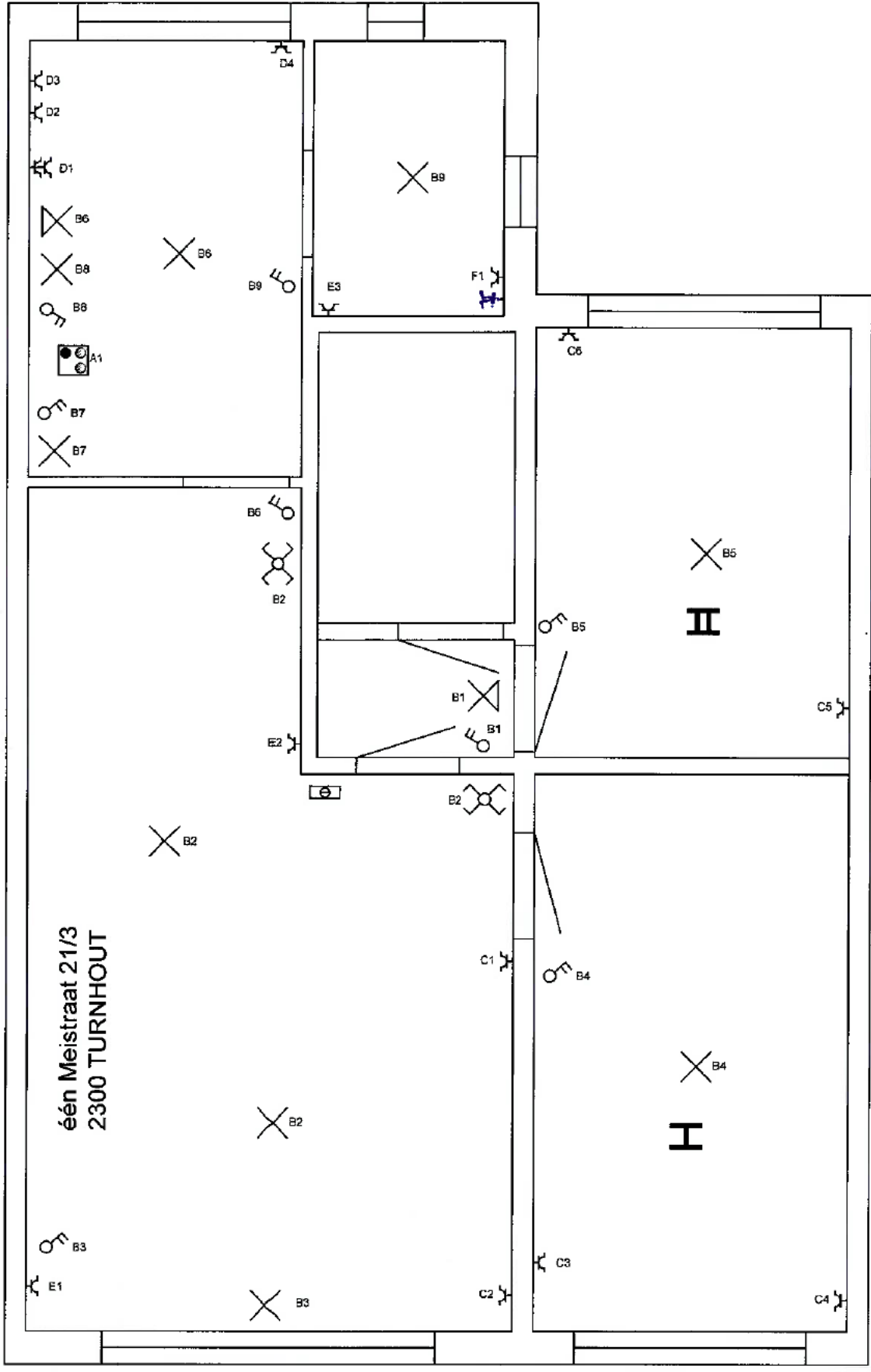
~~Een aanvullend onderzoek dient door ATK te worden uitgevoerd vóór~~
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 20.03.2019
 (AREI art.271)(AREI art.277) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.

~~De werken nodig om de inbreuken te doen verdwijnen moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.~~

DE AGENT-ONDERZOEKER
 naam + handtekening

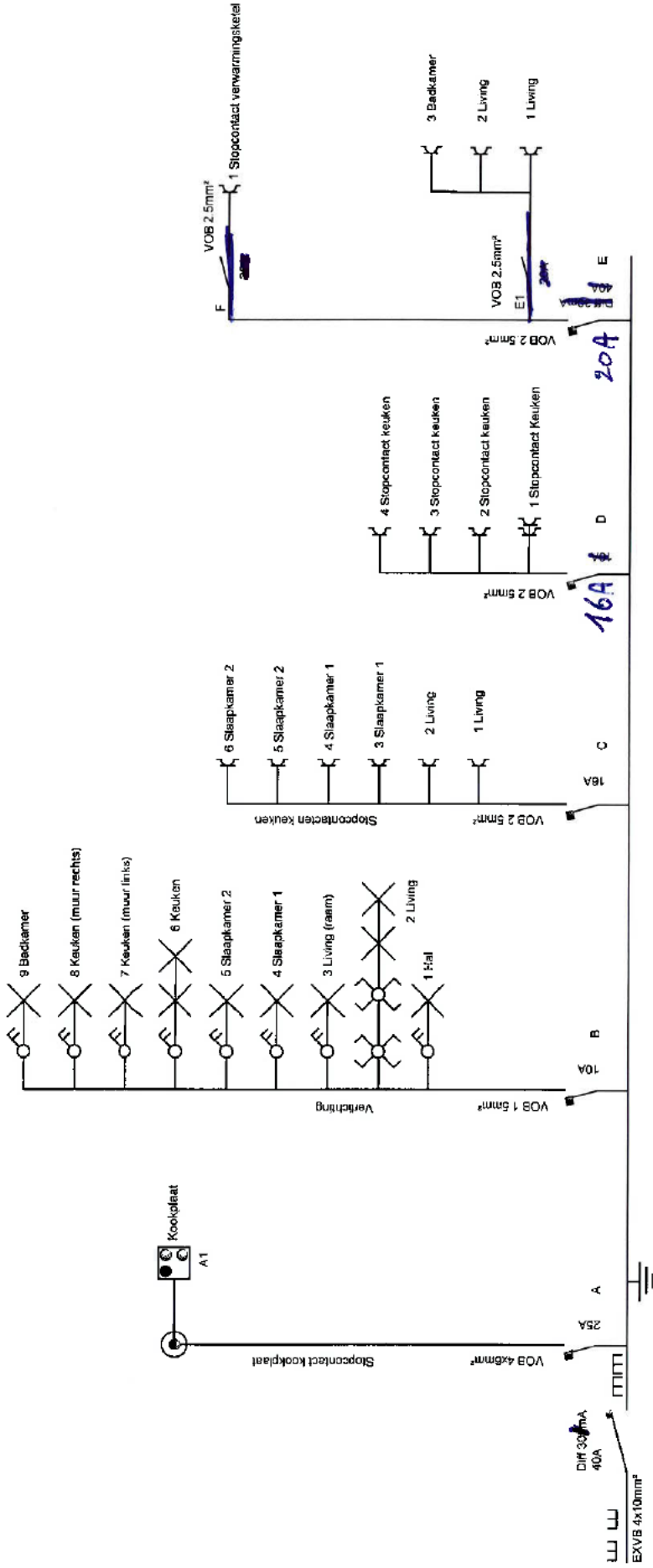
CONTROLEORGANISME

ATK vzw
 2820 BONHEIDEN
 Lieven Lintermans
 Agent-ONderzoeker



Stapconlanta woonkamer + slaapkamer zijn zander eendling.

<p>Datum 20/03/2019</p> <p>ATH VZW 2820 BOUWHEIDEN Lievevrouwenlaan 5 Agent Onroerzeker</p>	<p>Naam</p>	<p>Adres</p> <p>één Meistraat 21/3 2300 Turnhout</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------



<p>Naam</p>	<p>Naam</p>
<p>Adres</p>	<p>Adres</p>

Datum 20/07/2019

CONTROLEORGANISME

RTH VZW

2520 BONHEIDEN
Lieve Lintermans
Agent-Onderzoeker

één Meistraat 21/3
2300 Turnhout

[Handwritten signature]



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en Controle v.z.w

Erkend Organisme

Mechelsesteenweg 247
telefoon 015/55 51 51
www.atk.be

2820 Bonheiden
fax 015/55 06 30
e-mail atk@atk.be

VERSLAG NR LL / 19 / 179 - 0
ADRES INSTALLATIE: Een Meirstraat 21/2
2300 Turnhout
EIGENAAR :
Adres :
OPDRACHTGEVER :
Adres :
BEHEERDER/UITBATER :
Adres :
EAN-code :

STROOMVERDELER :
Meter nr. : 2052413
Index : Dag : 54.979 KWh ; Nacht : KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek 20.03.2019 Aanvulling van verslag nr. ; Type der lokalen : Appartement 1^e verdiep
Aard installatie: Bestaande - ~~Verzwoaring~~ - ~~Overdracht van eigendom~~ - ~~Tijdelijk~~
Elektrische installatie vóór na 1.10.81 - ; Met Zonder BA4 / BA5 ; AREI art 86-87
Aansluiting: Spanning max 230V ; Bescherming v/d aansluiting: Teco 40 A ; Alg. schakelaar: type: ADS 40A/300mA
Netaftakkabel (type & sectie): Bestaand mm² ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): XVB 4x10 mm²
Type aardelektrode: ~~lus boren~~ pernen / ~~horizontale geleider~~ / ~~diepteaarding~~ ; Aardverbindingssysteem: TT - ~~TN~~ - ~~IT~~
Aantal borden: 1 ; Aantal eindstroombanen: 5 ; Spreidingsweerstand : 12,9 Ohm ; Alg. Isolatie niveau: > 20 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

ADS 40A/300mA → DS 40A/30mA → Ring A → E

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens : AREI art 271 - ~~276~~ - ~~276bis~~ + 278 + 271 Bis
en de technische procedure(s) TPR-E12P
In het bijzonder werden de hierna volgende controles verricht: a b c d e f g h

Legende :

- a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
- b) de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,...
- c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
- d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
- e) de controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2,75 maal de gevoeligheid van het apparaat;
- f) de controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1;
- g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
- h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.

De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden v/d respectievelijke stroombanen ja

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde: Geen

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: De algemene delen behoren niet tot deze controle

VISUM VAN DE VERDELER

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voldoet ~~voldoet niet~~ aan de voorschriften van het AREI.

De algemene automatische differentieelstroominrichting ~~was~~ werd verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingsschema('s) voor gezien getekend.

~~Een aanvullend onderzoek dient door ATK te worden uitgevoerd vóór~~

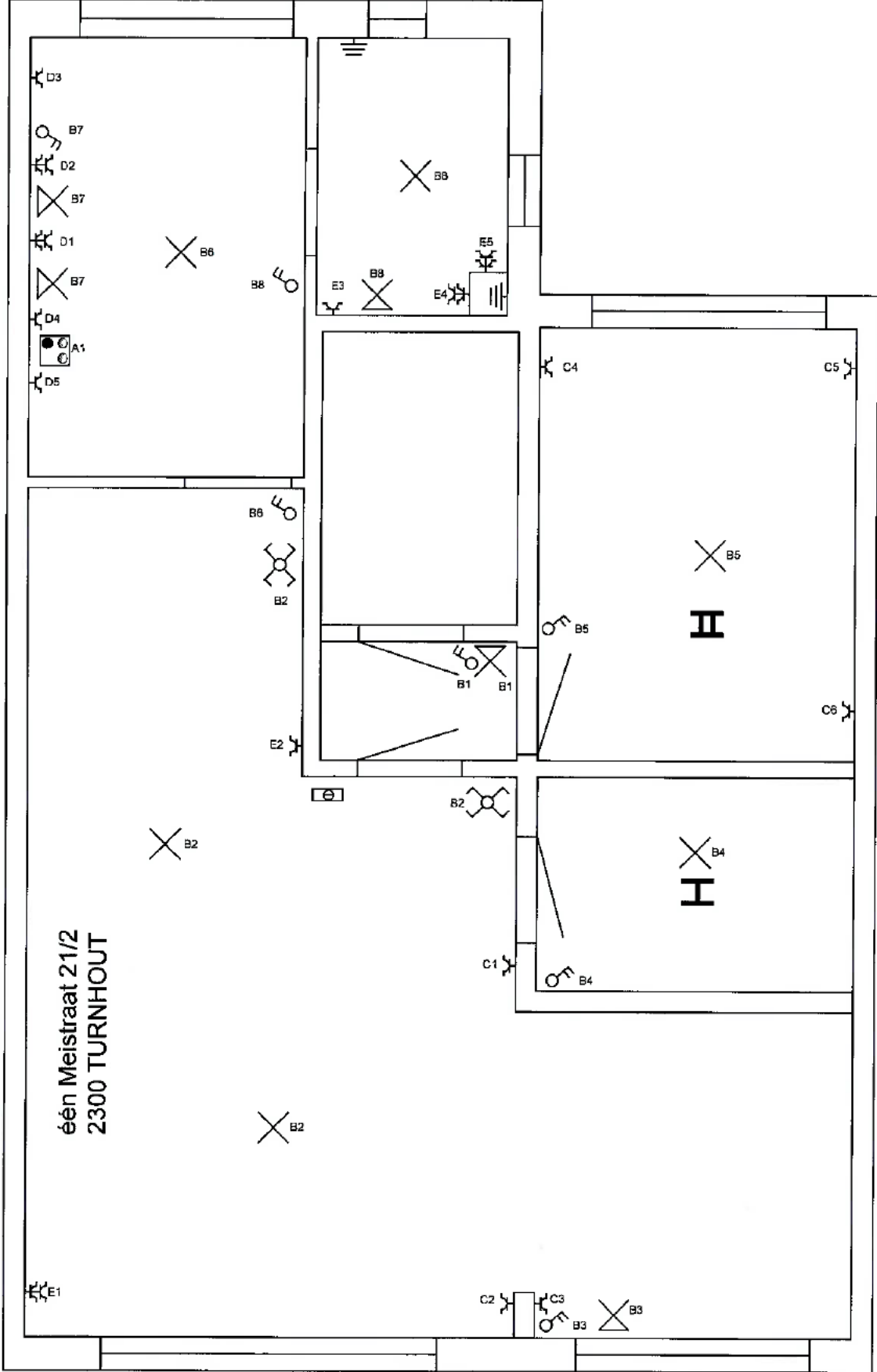
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 29.03.2019 (AREI art.271)(AREI art.277) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.

~~De werken nodig om de inbreuken te doen verdwijnen moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overdrading zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.~~

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

CONTROLEORGANISME

ATK vzw
2820 BONHEIDEN
Leven Lintermans
Agent- Onderzoeker



Datum 20/03/2019

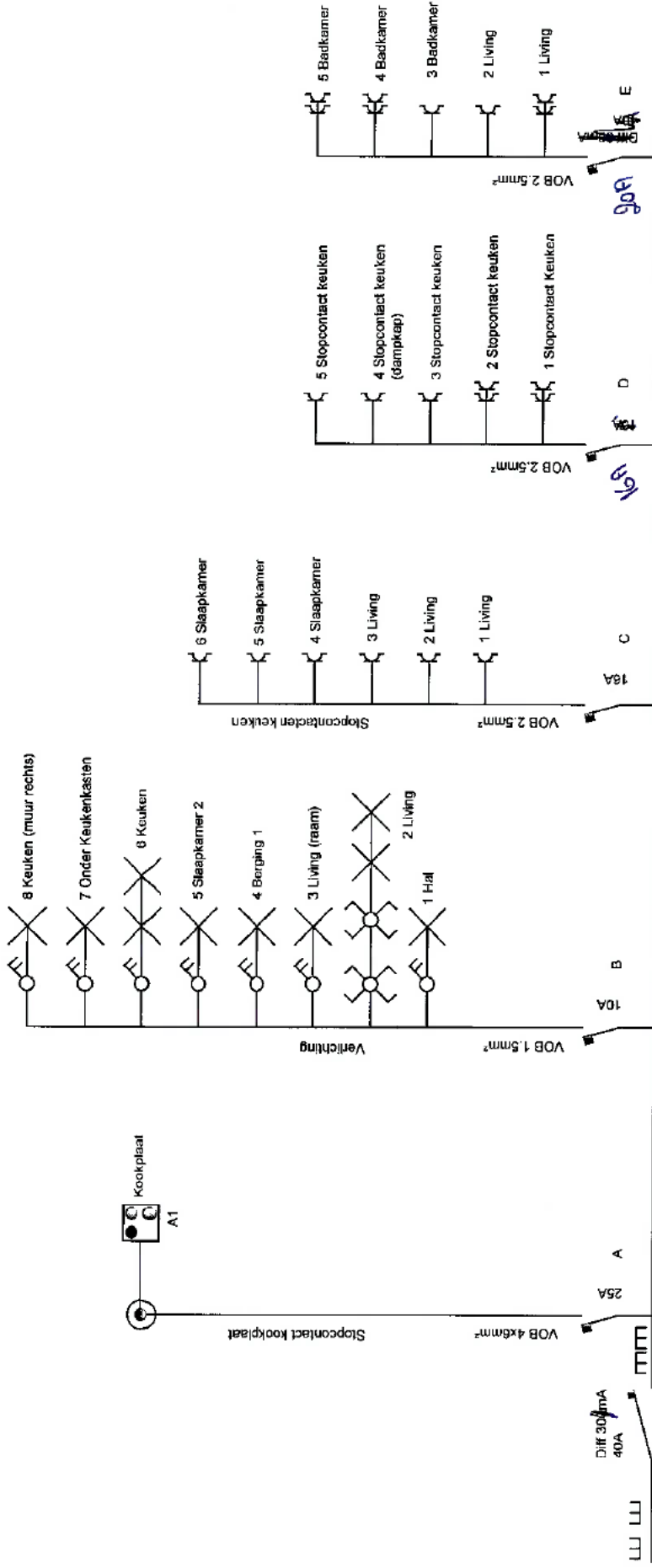
CONTROLEORGANISME
ATH VZW
 ZEZO BONIFEDIJN
 Lieke Verbeke
 Agent-Opdrachtgever

Naam



Adres

één Meistraat 21/2
2300 Turnhout



Datum 20/07/2019

CONTROLEORGANISME
ATI vzw
 2800 BOMMELEN
 Levert Lincimeter
 Agent-Underzeaker

Naam [Redacted]
 Adres één Meistraat 21/2
 2300 Turnhout

[Handwritten signature]



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en
Controle v.z.w.

Erkend Organisme

Mechelsesteenweg 247
telefoon 015/55 51 51
www.atk.be

2820 Bonheiden
fax 015/55 06 30
e-mail atk@atk.be

VERSLAG NR LL 19 178 0
ADRES INSTALLATIE: Een Meirstraat 21/1
2300 Turnhout
EIGENAAR :
Adres :
OPDRACHTGEVER :
Adres :
BEHEERDER/UITBATER :
Adres :
EAN-code :

STROOMVERDELER :
Meter nr. : 2052412
Index : Dag 63113 KWh ; Nacht : / KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek 20.03.2019 Aanvulling van verslag nr. / ; Type der lokalen : Appartement GLV
Aard installatie: Bestaande - ~~Verzwarend~~ - ~~Overdracht van eigendom~~ - ~~Tijdelijk~~
Elektrische installatie vóór na 1.10.81 - ; Met Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 86 87
Aansluiting: Spanning mono 230V ; Bescherming v/d aansluiting: Teco 40 A ; Alg. schakelaar: type: ADS 40A/300mA
Netaftakkabel (type & sectie): Bestaand mm² ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): XVB 4x10 mm²
Type aardelektrode: ~~lus~~ ~~baren~~ pennen - ~~horizontale geleider~~ - ~~diepteaarding~~ ; Aardverbindingssysteem TT - ~~TN~~ - ~~IT~~
Aantal borden: 1 ; Aantal eindstroombanen: 6 ; Spreidingsweerstand: 129 Ohm ; Alg. Isolatieniveau: 25 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

ADS 40A/300mA → Ring A → D
→ DS 40A/30mA → Ring E → F

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens : AREI art. 271 - ~~276~~ - ~~276bis~~ + 278 + 271 B
en de technische procedure(s) TPR-E12P -
In het bijzonder werden de hierna volgende controles verricht a b c d e f g h

Legende :

- a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
- b) de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,...;
- c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
- d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
- e) de controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichting via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2,75 maal de gevoeligheid van het apparaat;
- f) de controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1;
- g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
- h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.

De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden v/d respectievelijke stroombanen ja - ~~nee~~

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde: Green

3.2. OPMERKINGEN / NOTA'S :

zie keerzijde: De afgepenseerde behoren niet tot deze controle

VISUM VAN DE VERDELER

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voldoet voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.

De algemene automatische differentieelstroominrichting ~~was~~ werd verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingsschema('s) voor gezien getekend.

~~Een aanvullend onderzoek dient door ATK te worden uitgevoerd vóór~~

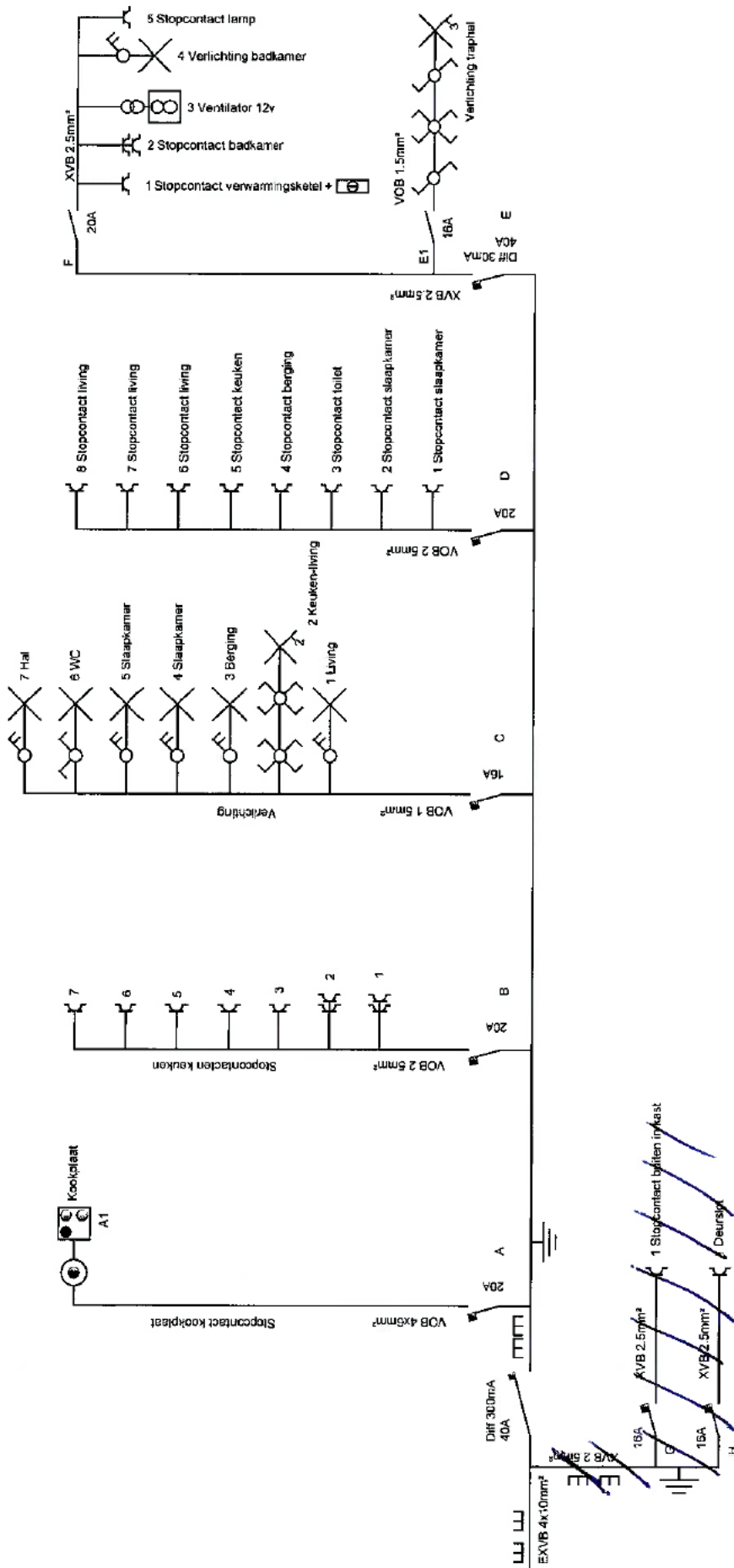
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 20.03.2019 (AREI art.271)(AREI art.277) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.

~~De werken nodig om de inbreuken te doen verdwijnen moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.~~

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

CONTROLEORGANISME

ATK vzw
2820 BONHEIDEN
Lieven Lintermans
Agent-ONderzoeker



Datum 20/07/2019

Naam

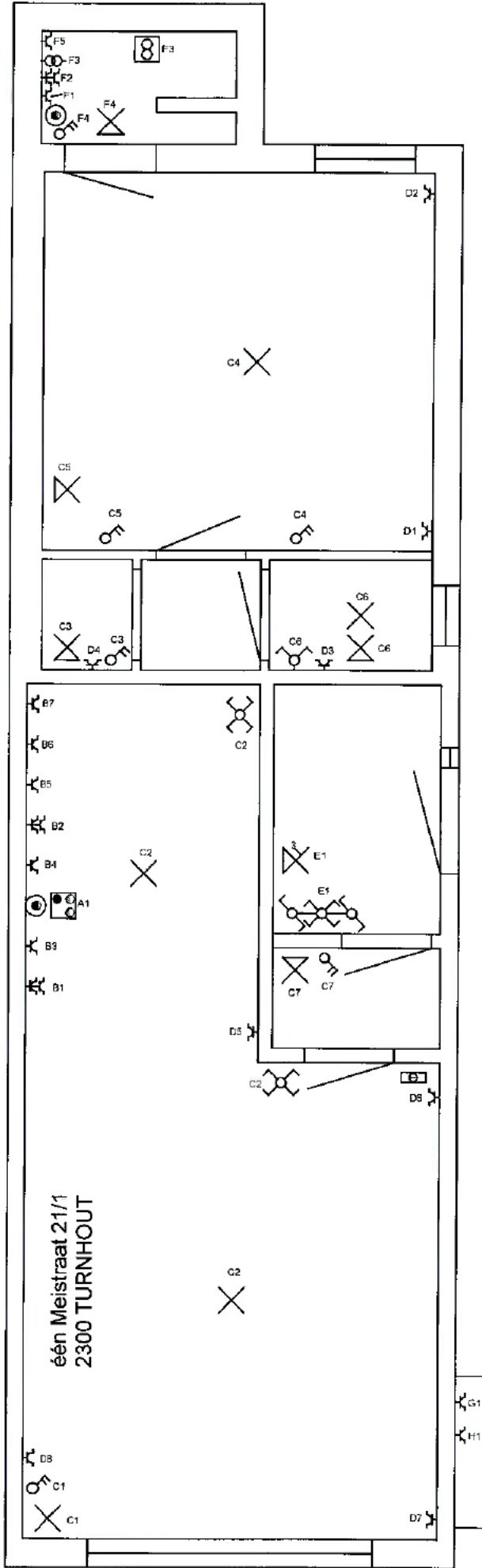
Adres

CONTROLEORGANISME

ATH VZW
2820 BONHEFIDEN
Lievev. Luntermans
Agent-Overnemer

één Meistraat 2/1/1
2300 Turnhout

[Handwritten signature]



Datum 20/07/2019
 Naam [Redacted]
 Adres één Meistraat 21/1 2300 Turnhout
 CONTROLORGANISME
 RIT VZW
 2820 BONHEIDEN
 Lieven Lippens
 Agent-Ordningswerker