

WAUTERS ELEKTRO bvba

elektrische installaties automatisatie domotica

Schutterstraat 17

B-2370 Arendonk

Tel 014/67 20 70

Fax 014/67 21 35

website www.wauterselektro.be

email info@wauterselektro.be

HRT 89254

BTW BE 0471.839.276

KBC 418-0081841-22

IBAN BE06418008184122

BIC KREDBEBB

AG Vespa

Generaal Lemanstraat 55

2018 Antwerpen

België

As-built dossier

Zone 1: Bouwen van 17 Appartementen

Kroonstraat & Bleekhof

2140 - Borgerhout

Inhoudsopgave

1	Keuringsverslagen
1.1	Keuringsverslag Appartement 1
1.2	Keuringsverslag Appartement 2
1.3	Keuringsverslag Appartement 3
1,4	Keuringsverslag Appartement 4
1,5	Keuringsverslag Appartement 5
1,6	Keuringsverslag Appartement 6
1,7	Keuringsverslag Appartement 7
1.4	Keuringsverslag Algemene delen
2	Plannen
2.1	Grondplan appartement 1
2.2	Eendraadschema appartement 1
2.3	Grondplan appartement 2
2.4	Eendraadschema appartement 2
2.5	Grondplan appartement 3
2.6	Eendraadschema appartement 3
2.7	Grondplan appartement 4
2.8	Eendraadschema appartement 4
2.9	Grondplan appartement 5
2.10	Eendraadschema appartement 5
2.11	Grondplan appartement 6
2.12	Eendraadschema appartement 6
2.13	Grondplan appartement 7
2.14	Eendraadschema appartement 7
2.15	Grondplan algemene delen
2.16	Eendraadschema algemene delen

3	Technische fiches
3.1	Meterkasten
3.2	Zekeringkasten
3.3	Automatische zekeringen
3.4	Verliesstroomschakelaars
3.5	Schakelmateriaal inbouw
3.6	Schakelmateriaal opbouw
3.7	Lichtarmaturen inbouw TL 600mm 18W
3.8	Lichtarmaturen inbouw TL 1200mm 36W
3.9	Lichtarmaturen opbouw TL 1200mm 1 X 36W
3.10	Lichtarmaturen opbouw TL 1200mm 2 X 36W
3.11	Noodverlichting inbouw
3.12	Noodverlichting opbouw
3.13	Lichtarmaturen inbouw tl
3.14	Lichtarmaturen inbouw TL 600mm 18W
3.15	Lichtarmaturen inbouw TL 1200mm 36W
3.16	Parlofonie binnenpost
3.17	Parlofonie buitenpost
3.18	Brandcentrale
3.19	Branddrukknop
3.20	Brandsirene

Schutterstraat 17

B-2370 Arendonk

Tel 014/67 20 70

Fax 014/67 21 35

website www.wauterselektro.be

email info@wauterselektro.be

HRT 89254

BTW BE 0471.839.276

KBC 418-0081841-22

IBAN BE06418008184122

BIC KREDBEBB

AG Vespa

Generaal Lemanstraat 55

2018 Antwerpen

België

1) Keuringsverslagen

- keuringsverslag app. 1
- keuringsverslag app. 2
- keuringsverslag app. 3
- keuringsverslag app. 4
- keuringsverslag app. 5
- keuringsverslag app. 6
- keuringsverslag app. 7
- keuringsverslag algemene delen

Zone 1: Bouwen van 17 appartementen

Kroonstraat & Bleekhofstraat

2140 - Borgerhout

3316002

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



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

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

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
 volgens : AREI art. 86 / ~~AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis /~~

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : ~~Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Reestende / Verzwaring / Splitting motor / Spanningwijziging / Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : Appartement 10A7

Plaats van onderzoek : Woonstraat 156 Bangebaan

Eigendom van :

Opdrachtgever : Wouter Elektro, Schutterstraat Arendonk

Installateur :

BTW : ID kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Jan Raes Datum van onderzoek : 16/8/2010

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V / 3 x 380 V + N~~ Max. Beveiliging : 40A Omschakelaar: stand :

Hoofdbeveiliging : Zek : Autoomaat maatkapje

Meter-bordverbinding : kabeltype : 2x3 aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : 2x3 aantal geleiders : 4 doorsnede : 15 mm²

~~Bevengronds net/ondergronds op bevangronds net/ondergronds net~~ - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig

Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 35 mm² Spreidingswaarde : 4,2 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 16 Algemene isolatieweerstand : 52 MΩ

Diff. schak. : algemene : 2pook - 300 mA, bijkomende : 2pook - 30 mA

werking toetsknop : 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 :

Zie bijlagen

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.

N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

Geen andere 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) voorgelegd.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 16/8/2010 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 indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde

~~inbreuken en de gopaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.~~

erkend controle organisme maatschappelijke zetel: Koningin Astridlaan 60 2550 Kontich
 vereniging zonder winsttoegmerk Tel. 03 / 451 37 00 www.ocb.be
 gewestelijke zetel: in elke provincie Fax 03 / 451 37 10 info@ocb.be

voor de directeur, de onderzoeker
Jan Raes
 BTW BE 0404.312.034
 PC 000-0162392-14
 Bank 405-3020501-49

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier; rechsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.
 1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongebruik aan personen overkomen en
 3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische
 03/005N/05/10/15D

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

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



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

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / ~~controlebezoek~~ op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001 volgens : AREI art. 86 / ~~AREI art. 87~~ / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding / Voortepig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing motor / Spanningwijziging / Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : *Appartement 1. A4*

Plaats van onderzoek : *Koorsstraat 156, Barenhove*

Eigendom van :

Opdrachtgever : *Ulaentje Elektra, Schutterstraat Mendenk*

Installateur :

BTW : ID kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : *Tom Klaes* Datum van onderzoek : *16/9/2010*

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V / ~~3 x 230 V~~ / ~~3 x 380 V~~ / N Max. Beveiliging : *Lept* Omschakelaar: stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : *Automaat waardschakel*

Meter-bordverbinding : kabeltype : *Kub 6x25* aantal geleiders : *4* doorsnede : *10* mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : aantal geleiders : *4* doorsnede : *25* mm²

~~Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/~~ ondergronds net - Wachtbuis : geplaatst/~~niet geplaatst~~ - Isolatieplaat : aanwezig/~~niet aanwezig~~

Aardelektrode : Type : ~~lus / baren / pennen / horizontale geleiders~~ Sectie : *35* mm² Spreidingswaarde : *6,2* Ω

Aantal borden : *1* Aantal eindstroombanen : *13* Algemene isolatieweerstand : *52* MΩ

Diff. schak. : algemene : *2p 40A-300* mA bijkomende : *2p 40A-30* mA

~~werkings-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 :

Zie tekening

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.

N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

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 heten getekend.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : *10/12/10* 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~~ indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,
de onderzoeker

2) elke wijzigingen aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier; rechtsreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en

NOTA HUURDERS, EIGENAARS: Krachten het AREI bent u verplicht :
3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directe elektrische

3251148

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

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

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

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / ~~controlebezoek~~ op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
volgens : AREI art. 86 / ~~AREI art. 87~~ / ~~AREI art. 270~~ / ~~AREI art. 271~~ / ~~AREI art. 276bis~~ /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / ~~Uitbreiding~~ / ~~Voorlopig~~ / ~~Bestaande~~ / ~~Verzwaring~~ / ~~Splitting motor~~ / ~~Spanningwijziging~~ / ~~Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : Appartement, 1. A3

Plaats van onderzoek : Kraanstraat 136 Bergenhout

Eigendom van : Walterus Elektro, Schutterstraat Moudonk

Opdrachtgever : Walterus Elektro, Schutterstraat Moudonk

Installateur :

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum : 16/9/2010

Onderzoeker : Tom Alaes Datum van onderzoek : 16/9/2010

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : Omschakelaar: stand : —

Hoofdbeveiliging : Zek. : Automaat wachthappij

Meter-bordverbinding : kabeltype : 3x25 aantal geleiders : 4 doorsnede : 16 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : 3x25 aantal geleiders : 4 doorsnede : 25 mm²

~~Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net~~ - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig

Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 35 mm² Spreidingswaarde : 6,7 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 14 Algemene isolatieweerstand : 27 MΩ

Diff. schak. : algemene : 2pilot-300 mA bijkomende : 2pilot-30 mA

~~werking testknop : in orde - niet in orde~~ controle foulus : in orde - niet in orde

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen 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 :

De 3 lagen

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.

N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

Geen inbreuken vastgesteld

BESLUIT

De installatie is conform / ~~niet conform~~ met het AREI.

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een leedje met het teken OCB.

Het (de) eendraads- en situatieschema('s) werd(en) voorgezien getekend.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op : 10/12/10 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 indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde

~~inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.~~

voor de directeur,
de onderzoeker

erkend controle organisme
vereniging zonder winstoogmerk
gewestelijke zetel: in elke provincie

maatschappelijke zetel:
Koningin Astridlaan 60
2550 Kontich

Tel. 03 / 451 37 00
Fax 03 / 451 37 10

www.ocb.be
info@ocb.be

BTW BE 0404.312.034
PC 000-0162392-14
Bank 405-3020501-49

2) elke wijzigingen aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier, rechsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.o. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en

NOTA HUURDERS, EIGENAARS : Krachten het AREI bent U verplicht :
3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische

03/005N/09/09/15D

3251147

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

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



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

Aard van onderzoek : ~~gelijkvormigheidsonderzoek~~ / ~~controlebezoek~~ op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
volgens : AREI art. 86 / ~~AREI art. 87~~ / ~~AREI art. 270~~ / ~~AREI art. 271~~ / ~~AREI art. 270bis~~ /

Aanvulling verslag nr. ~~.....~~

Aard installatie : ~~Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitsing meter / Spanningwijziging / Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : Appartement 1. A2

Plaats van onderzoek : Kraansstraat 154 Bergheboert

Eigendom van :

Opdrachtgever : Wouter Gekro, Kluftstraat Arendonk

Installateur :

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Tom Haes Datum van onderzoek : 16/9/2020

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V ~~3 x 230 V~~ ~~3 x 380 V~~ / N Max. Beveiliging Omschakelaar: stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : Automaat waarschaffing

Meter-bordverbinding : kabeltype : KUB aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : SKUB aantal geleiders : 4 doorsnede : 25 mm²

~~Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net~~ - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig

Aardelektrode : Type : lus / ~~barren / pennen / horizontale geleiders~~ Sectie : 35 mm² Spreidingswaarde : 4,2 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 14 Algemene isolatieweerstand : 46 MΩ

Diff. schak. : algemene : 2p/10A-300 mA bijkomende : 2p/10A-300 mA

~~werking testknop : in orde - niet in orde~~ controle foutlus : in orde - niet in orde

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - ~~neen~~ 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 :

2e etage

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.

N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

Geen inbreuk 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) 10/9/2020 voor gezien getekend.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 10/9/2020 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 indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,
de onderzoeker

2) elke wijzigingen aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier; rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; energie in te lichten over elk orgelstuk aan personen overkomen en

NOTA HUIJDELIJKE, EIGENAARS : Krachten het AREI bent U verplicht :
3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische

03/005N/09/09/15D

3251146

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

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



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

Aard van onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek / ~~controlebezoek~~ op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
 volgens : AREI art. 86 / ~~AREI art. 87~~ / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis /

Aanvulling verslag nr.

Aard installatie : Nieuwe / Uitbreiding / Vervanging / Bestaande / Verzwaring / Splijting meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom

Type der lokalen : Appartement 1. A1

Plaats van onderzoek : Kroonstraat 158 Bergenhout

Eigendom van :

Opdrachtgever : Wouters Elektro, Schutterstraat Arendonk

Installateur :

BTW : ID-kaart : Uitgereikt te : Datum :

Onderzoeker : Tom Akels Datum van onderzoek : 16/9/2010

BESCHRIJVING

Dienstspanning : 1 x 230 V 3 x 230 V 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : Omschakelaar: stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : Automaat maatschappij

Meter-bordverbinding : kabeltype : XUB aantal geleiders : 4 doorsnede : 10 mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : XUB aantal geleiders : 4 doorsnede : 25 mm²

~~Bovengronds net/ondergronds op bovengronds net/ondergronds net~~ - Wachtbuis : geplaatst/niet geplaatst - Isolatieplaat : aanwezig/niet aanwezig

Aardelektrode : Type : lus / baren / pennen / horizontale geleiders Sectie : 35 mm² Spreidingswaarde : 4,2 Ω

Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 11 Algemene isolatieweerstand : 50 MΩ

Diff. schak. : algemene : 2p/1n A-30 mA bijkomende : 2p/1n A-30 mA

~~werkings testknop : in orde - niet in orde~~ controle foutlus : in orde - niet in orde

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - neen 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 :

2e leglagen

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

- N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotentiale verbinding nog niet aangesloten.
- N Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.

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 : 16/9/2010 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 indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.

voor de directeur,
de onderzoeker

2) elke wijziging aan de elektr. installatie te melden in het dossier, rechtsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie, energie in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en

NOTA HUURDEERS, EIGENAARS : Krachten het AREI bent U verplicht :
3) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische

03/005N/09/09/15D

3251155

VERDELER	PV nagezien
Naam	
Datum	
Handtekening	



Onafhankelijk Controle Bureau v.z.w.

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

gemeene delen
VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE VOOR EEN WERF- OF TIJDELIJKE AANSLUITING - DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

Aard van onderzoek : ~~gelijkvormigheidsonderzoek / controlebezoek~~ op basis van de interne procedure QPRO/ELE/001
volgens : AREI art. 86 / AREI art. 87 / AREI art. 270 / AREI art. 271 / AREI art. 276bis /

Aanvulling verslag nr. :

Aard installatie : ~~Nieuwe / Uitbreiding / Voorlopig / Bestaande / Verzwaring / Splitting meter / Spanningswijziging / Overdracht eigendom~~

Type der lokalen : *traphal*

Plaats van onderzoek : *Kroonskr 150 Antwerpen*

Eigendom van :

Opdrachtgever : *Wauters Elektro*

Installateur : *2370 Breendonk*

BTW : *471 839 266* P-kaart : *Bertels Junil* Uitgereikt te : *7/10/10* Datum :

Onderzoeker : *Bertels Junil* Datum van onderzoek : *7/10/10*

BESCHRIJVING

Dienstspanning : ~~1 x 230 V 3 x 230 V~~ 3 x 380 V + N Max. Beveiliging : *40A* Omschakelaar: stand :

Hoofdbeveiliging : Zek. : Schak. :

Meter-bordverbinding : kabeltype : *NVR* aantal geleiders : *4* doorsnede : *10* mm²

Voedingsbekabeling : kabeltype : aantal geleiders : doorsnede : mm²

~~Bovengrondse net/ondergrondse op bovengrondse net/ondergrondse net~~ - Wachtbuis : ~~geplaatst/niet geplaatst~~ - Isolatieplaat : ~~aanwezig/niet aanwezig~~

Aardelektrode : Type : lus / baren / penen / horizontale geleiders Sectie : *35* mm² Spreidingswaarde : *8* Ω

Aantal borden : *1* Aantal eindstroombanen : *9* Algemene isolatieweerstand : *56* MΩ

Diff. schak. : algemene : *4p40A-300* mA bijkomende : *1* mA

werking testknop : in orde - niet in orde controle foutlus : in orde - niet in orde

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's : ja - *neen* 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 :

VASTSTELLINGEN - NOTA (N) - INBREUK (I) - De nummers verwijzen naar de standaardinbreuken op de achterzijde.

N Hoofdequipotentiale - bijkomende equipotiale verbinding nog niet aangesloten.

N ~~Badkamer - gasleiding - waterleiding - CV ketel - nog niet geplaatst.~~

gem

BESLUIT

De installatie is conform ~~met~~ 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 : *7/10/25*, 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 / ~~wordt~~ in dienst gesteld worden / blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde

~~inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden omdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen.~~

voor de directeur,
de onderzoeker

erkend controle organisme
vereniging zonder winst oogmerk
gewestelijke zetel: in elke provincie

maatschappelijke zetel:
Koningin Astridlaan 60
2550 Kontich

Tel. 03 / 451 37 00
Fax 03 / 451 37 10

www.ocb.be
info@ocb.be

BTW BE 0404.312.034
PC 000-0162392-14
Bank 405-3020501-49

2) elke wijzigingen aan de elektr. installatie te vermelden in het dossier, rechtsreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

1) dit proces-verbaal te bewaren in het dossier v.d. elektrische installatie; energie in te lichten over elk ongebruik aan personen overkomen en

NOTA HUURDEERS, EIGENAARS : Krachten het AREI bent u verplicht :
a) onmiddellijk de minister van Economische Zaken directie elektrische

03/005N/09/09/15D

Schutterstraat 17
B-2370 Arendonk

Tel 014/67 20 70

Fax 014/67 21 35

website www.wauterselektro.be

email info@wauterselektro.be

HRT 89254

BTW BE 0471.839.276

KBC 418-0081841-22

IBAN BE06418008184122

BIC KREDBEBB

AG Vespa

Generaal Lemanstraat

2018 Antwerpen

België

2) Plannen

- Grondplan Appartement 1 tot 7
- Eendraadschema appartement 1 tot 7
- Grondplan algemene delen
- Eendraadschema algemene delen

Zone 1: bouwen van 17 appartementen

Kroonstraat & Bleekhofstraat

2140 - Borgerhout

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A1
gelijkvloers

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊠ Stopcontact koelkast
- ⊞ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊞ Stopcontact magnetron
- ⊞ Stopcontact oven
- ⊞ Stopcontact fornuis
- ⊞ Stopcontact wasmachine
- ⊞ Stopcontact droogkast
- ⊞ Enkel stopcontact
- ⊞ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ⊞ Wisselchakelaar
- ⊞ Enkelpolige schakelaar
- ⊞ Wisseltrekchakelaar
- ⊞ Dubbelpolige schakelaar
- ⊞ Druknop
- ⊞ TV TV-stopcontact
- ⊞ Kruisschakelaar
- ⊞ Tel Telefoon stopcontact
- ⊞ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊞ Druknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord electriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

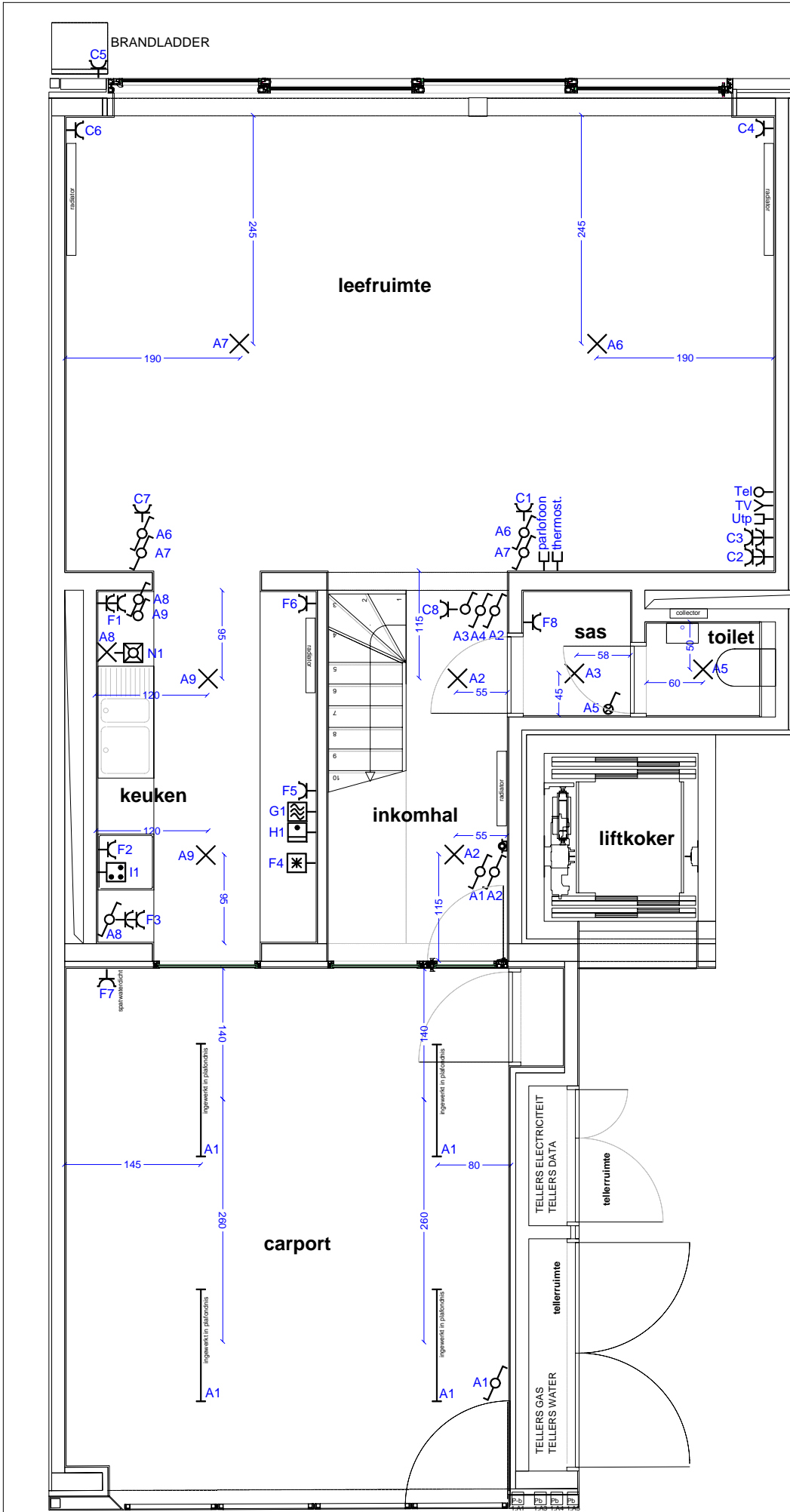
A 21-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:



BRANDLADDER

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A1
verdieping 1

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊗ Stopcontact koelkast
- ⊗ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊗ Stopcontact magnetron
- ⊗ Stopcontact oven
- ⊗ Stopcontact fornuis
- ⊗ Stopcontact wasmachine
- ⊗ Stopcontact droogkast
- ⊗ Enkel stopcontact
- ⊗ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ⊗ Wisselchakelaar
- ⊗ Enkelpolige schakelaar
- ⊗ Wisselrekschakelaar
- ⊗ Dubbelpolige schakelaar
- ⊗ Druknop
- ⊗ TV TV-stopcontact
- ⊗ Kruisschakelaar
- ⊗ Tel Telefoon stopcontact
- ⊗ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊗ Druknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

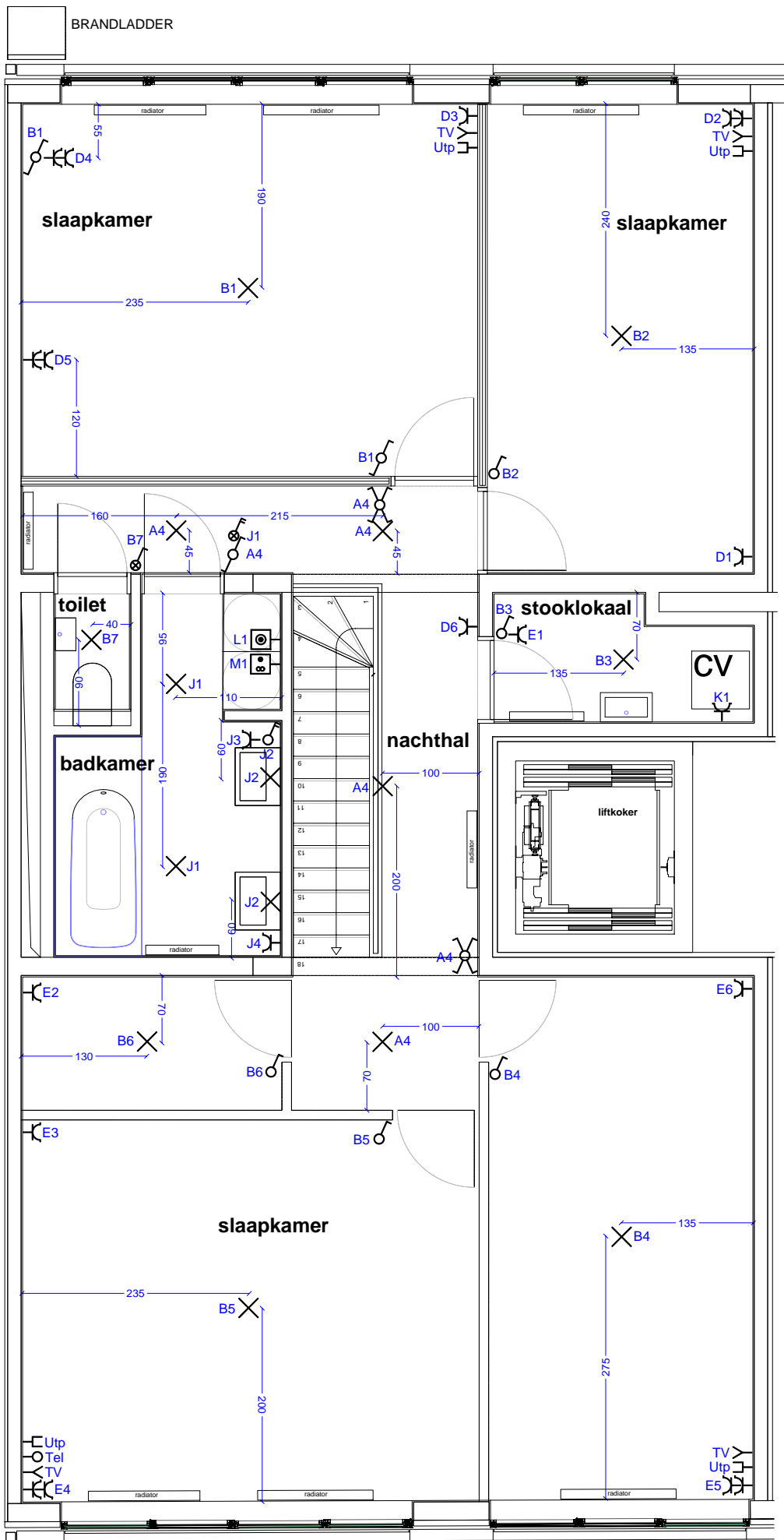
A 21-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

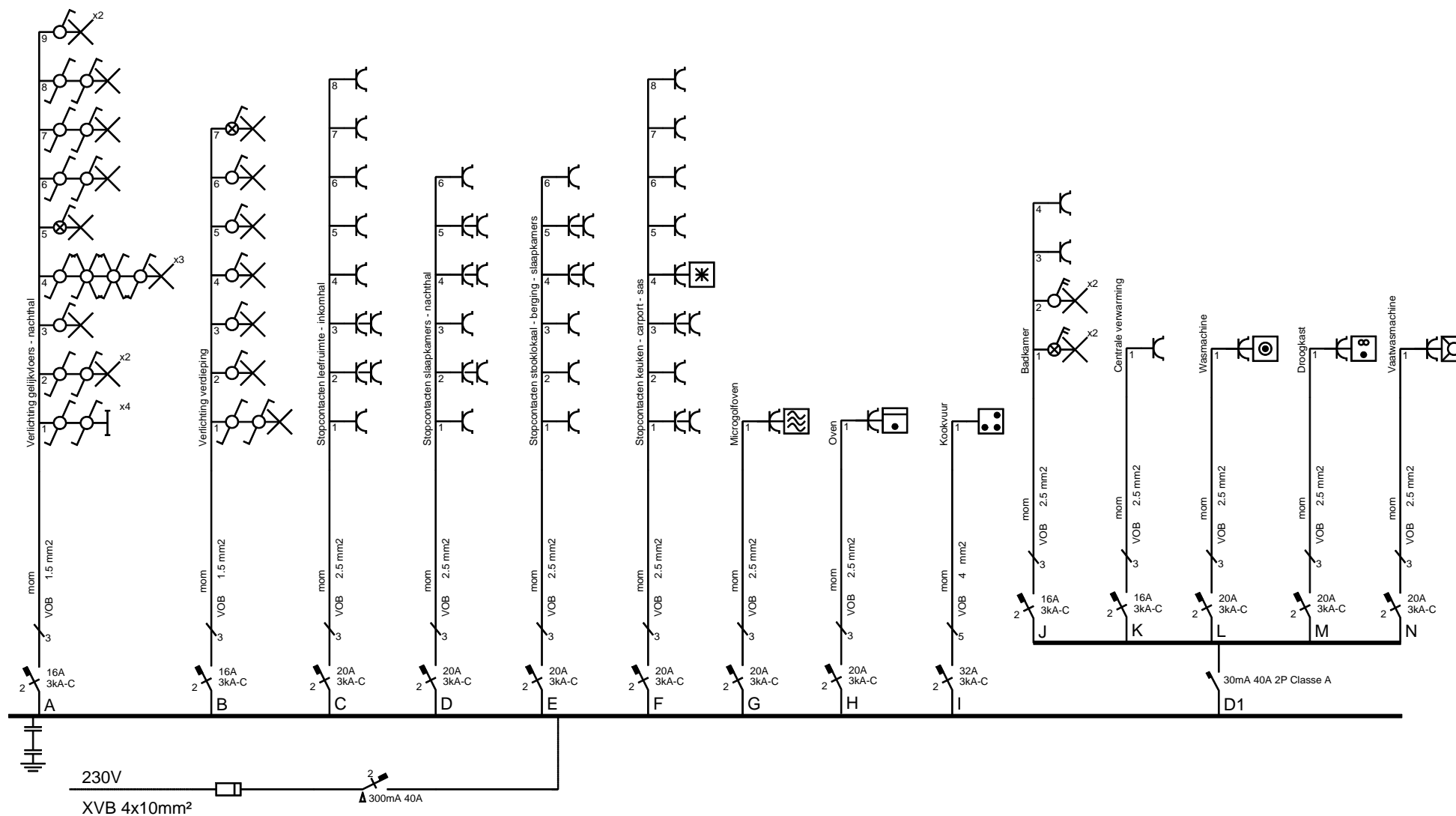
voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:





Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A1
Kroonstraat
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
16 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

BRANDLADDER



Project "AG Vespa"
Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A2 gelijkvloers

Legende

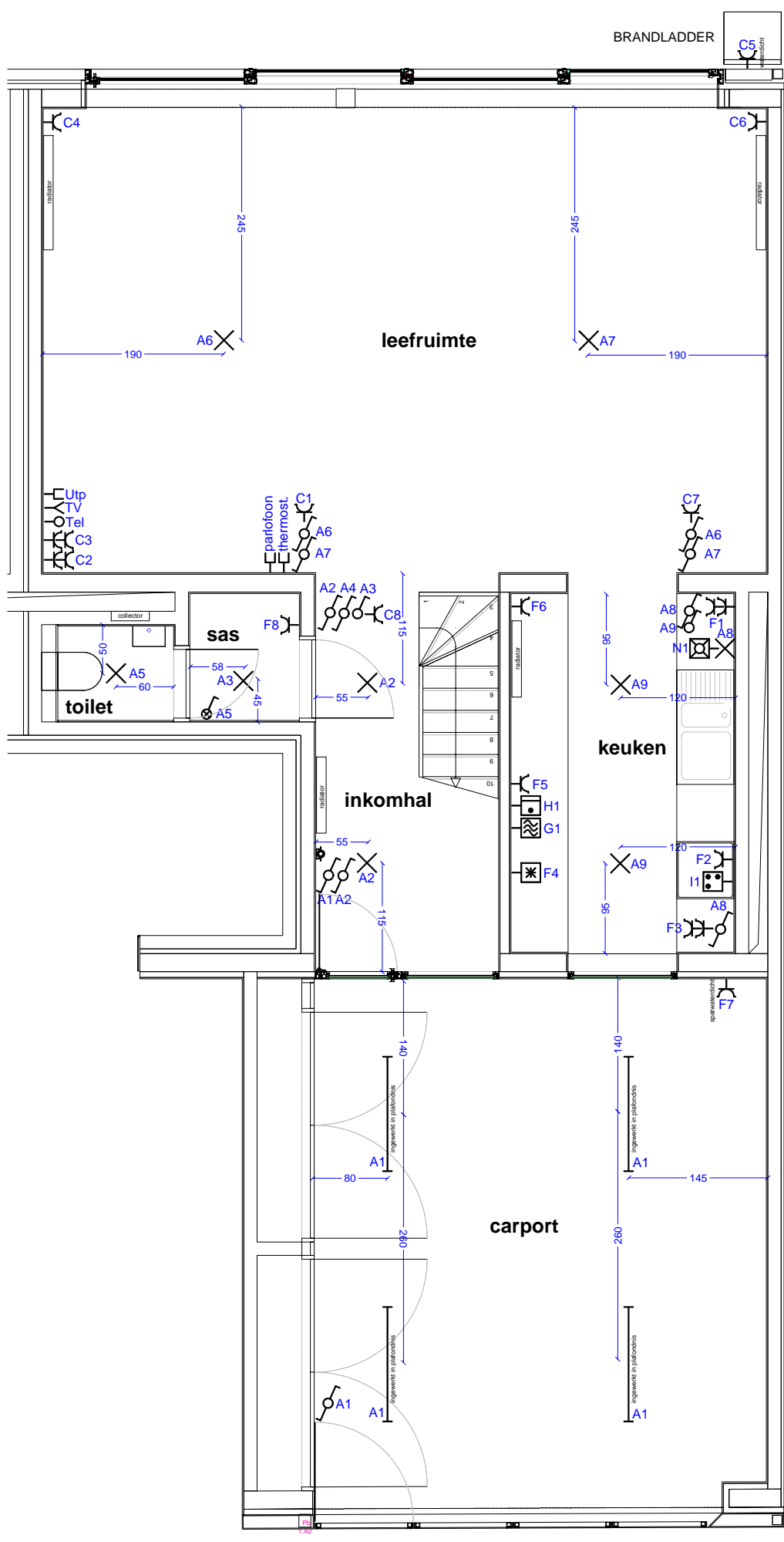
- ✕ Lichtpunt
- ✕ Stopcontact koelkast
- ✕ Stopcontact vaatwasmachine
- ✕ Stopcontact magnetron
- ✕ Stopcontact oven
- ✕ Stopcontact fornuis
- ✕ Stopcontact wasmachine
- ✕ Stopcontact droogkast
- ✕ Enkel stopcontact
- ✕ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ⚡ Wisselschakelaar
- ⚡ Enkelpolige schakelaar
- ⚡ Wisseltrekschakelaar
- ⚡ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Drukknop
- TV TV-stopcontact
- ✕ Kruisschakelaar
- Tel Telefoon stopcontact
- ⚡ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊙ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
 stopcontact 25 cm
 schakelaar 110 cm
 thermostaat 150 cm
 parlofoon 150 cm

A 21-12-2009 basisversie
 wijzigingen:
 B
 C
 D

voor akkoord

datum:
 naam:
 handtekening:



BRANDLADDER

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A2
verdieping 1

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊗ Stopkontakt koelkast
- ⊠ Stopkontakt vaatwasmachine
- ⊞ Stopkontakt magnetron
- ⊡ Stopkontakt oven
- ⊣ Stopkontakt fornuis
- ⊚ Stopkontakt wasmachine
- ⊞ Stopkontakt droogkast
- ⊞ Enkel stopkontakt
- ⊞ Dubbel stopkontakt
- Aansluitpunt 220V
- ⊞ Wisselschakelaar
- ⊞ Enkelpolige schakelaar
- ⊞ Wisseltrekschakelaar
- ⊞ Dubbelpolige schakelaar
- ⊞ Drukknop
- ⊞ TV-stopkontakt
- ⊞ Kruisschakelaar
- ⊞ Telefoon stopkontakt
- ⊞ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊞ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

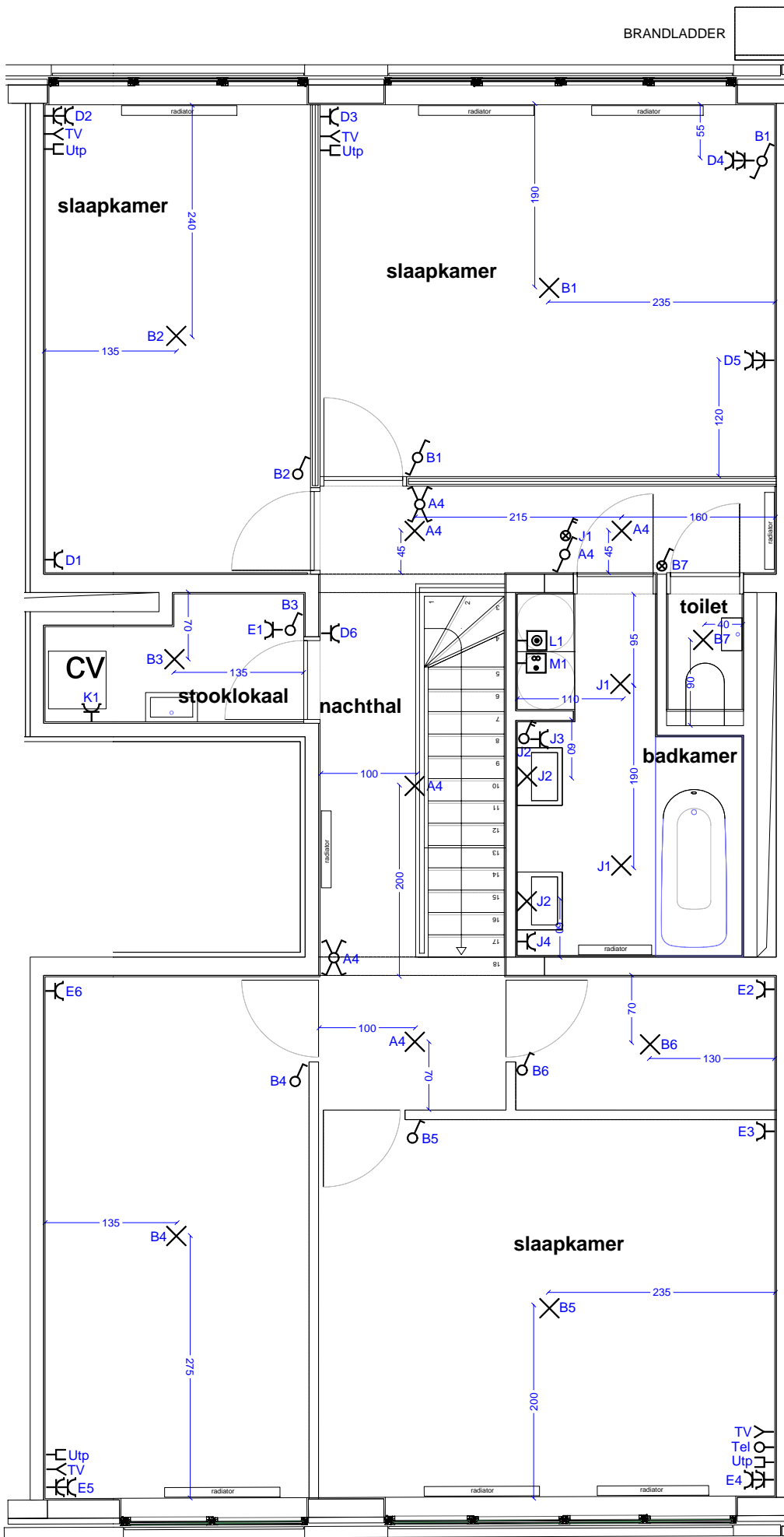
A 21-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

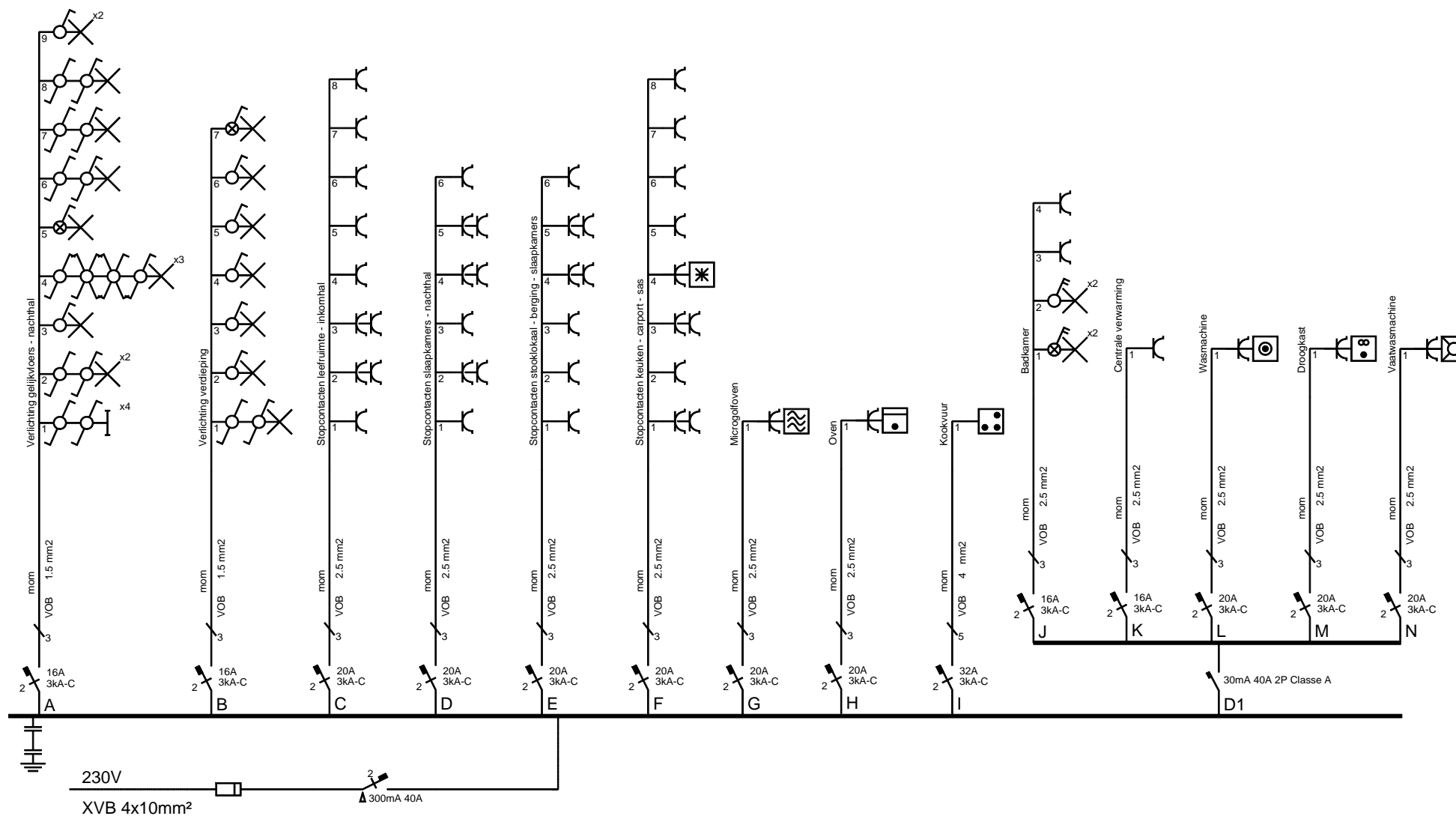
voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:





Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A2
Kroonstraat
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
15 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

BRANDLADDER

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A3
verdieping 2

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊗ Stopcontact koelkast
- ⊠ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊞ Stopcontact magnetron
- ⊡ Stopcontact oven
- ⊣ Stopcontact fornuis
- ⊙ Stopcontact wasmachine
- ⊚ Stopcontact droogkast
- ⊘ Enkel stopcontact
- ⊗ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ⊘ Wisselschakelaar
- ⊘ Enkelpolige schakelaar
- ⊘ Wisseltrekschakelaar
- ⊘ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Drukknop
- ⊘ TV TV-stopcontact
- ⊘ Kruisschakelaar
- ⊘ Tel Telefoon stopcontact
- ⊘ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊙ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

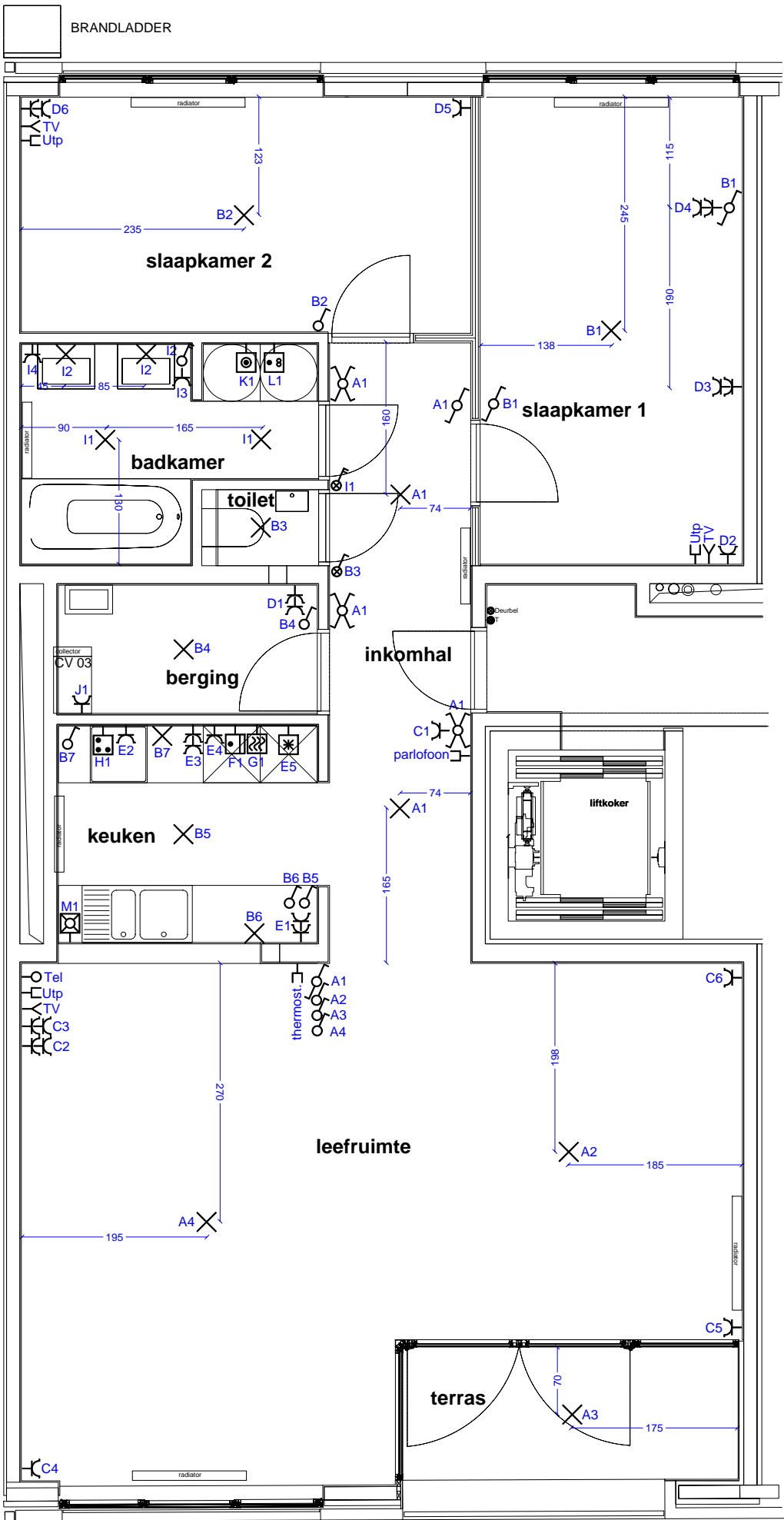
A 04-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

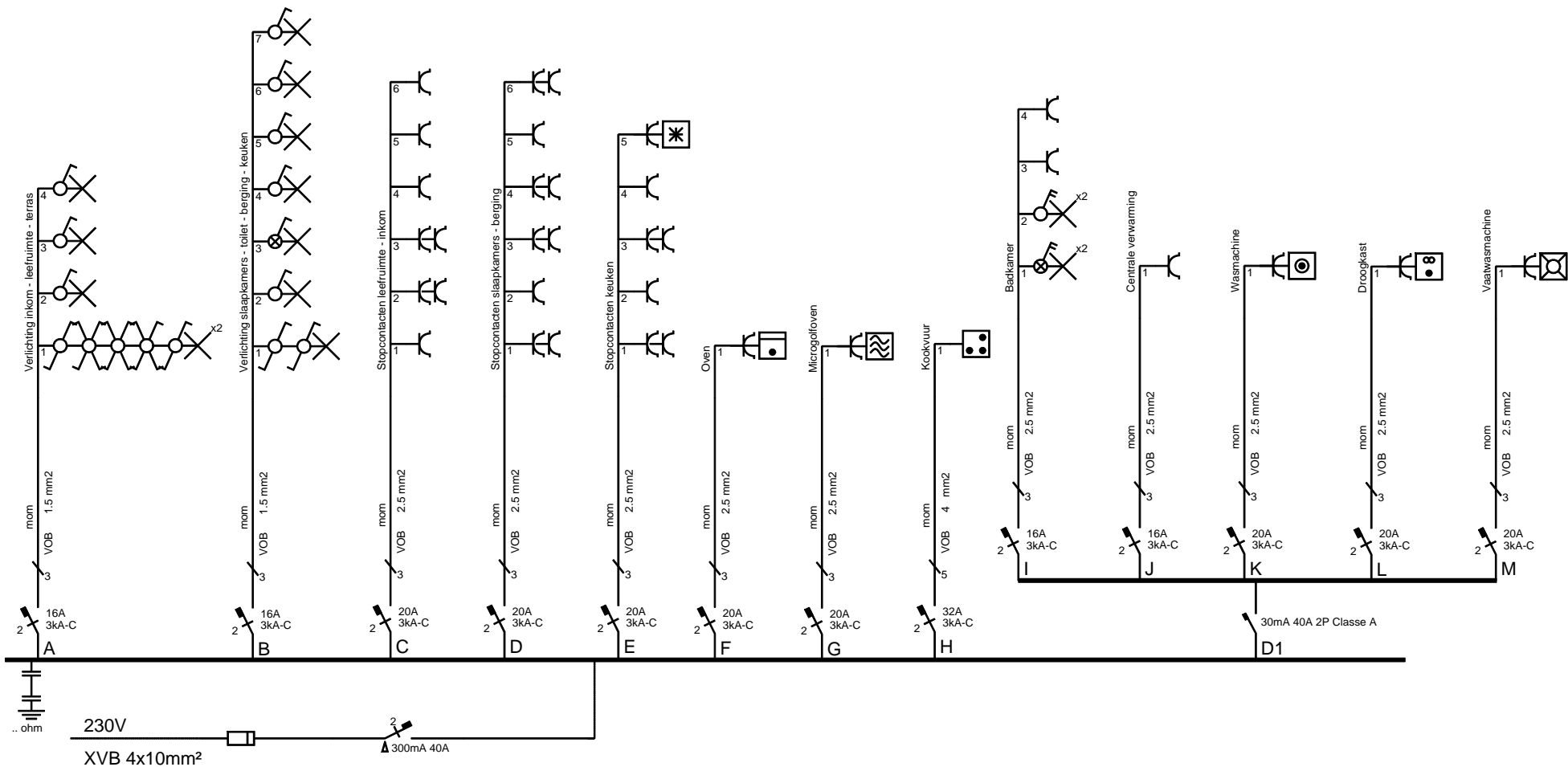
voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:





Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A3
Kroonstraat
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
15 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

BRANDLADDER

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A4
verdieping 2

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ✕ Stopcontact koelkast
- ✕ Stopcontact vaatwasmachine
- ✕ Stopcontact magnetron
- ✕ Stopcontact oven
- ✕ Stopcontact fornuis
- ✕ Stopcontact wasmachine
- ✕ Stopcontact droogkast
- ⊥ Enkel stopcontact
- ⊥⊥ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ⊂ Wisselchakelaar
- ⊂ Enkelpolige schakelaar
- ⊂ Wisseltrekchakelaar
- ⊂ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Drukknop
- ⊂TV TV-stopcontact
- ⊂ Kruisschakelaar
- ⊂Tel Telefoon stopcontact
- ⊂ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊙ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

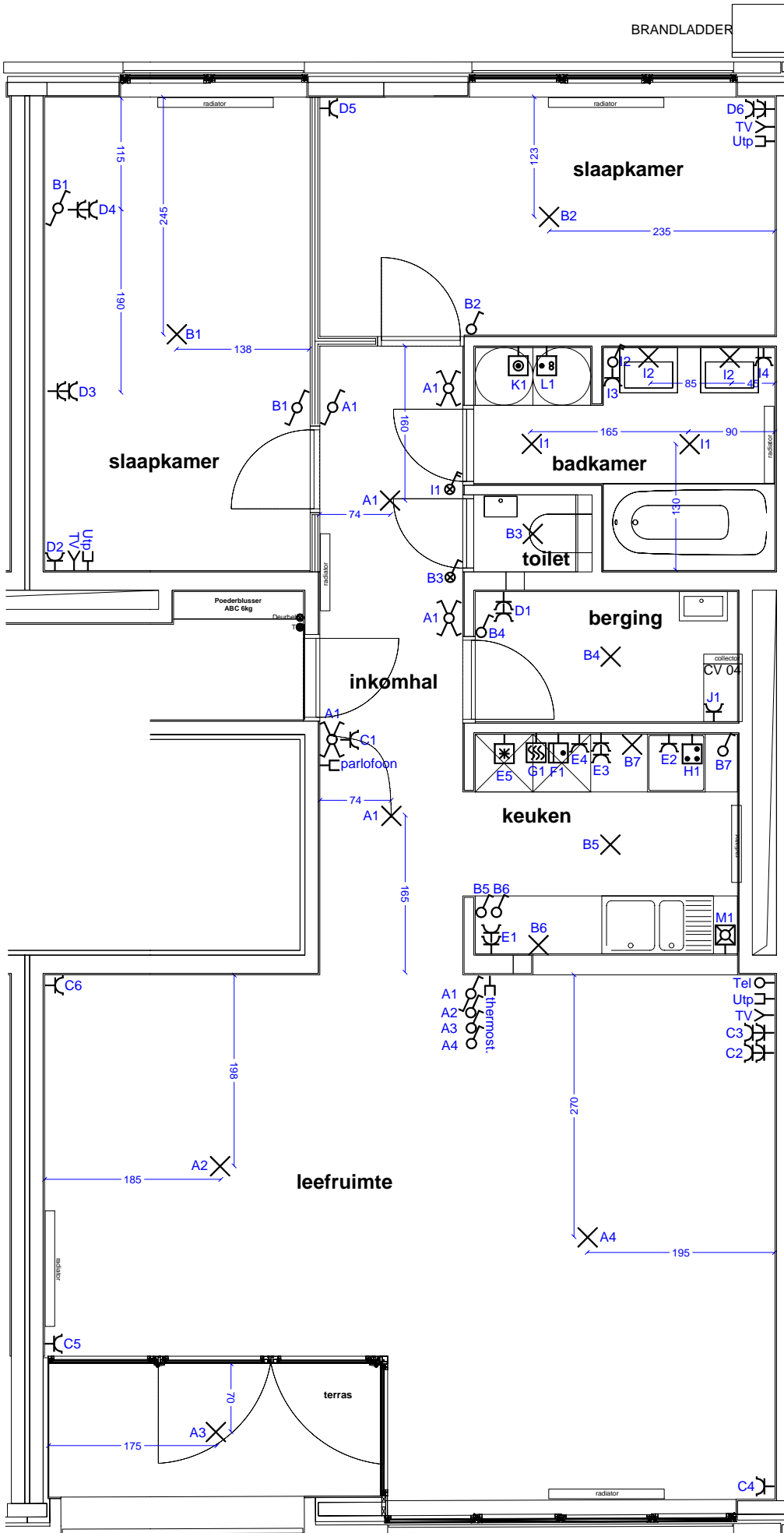
A 04-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

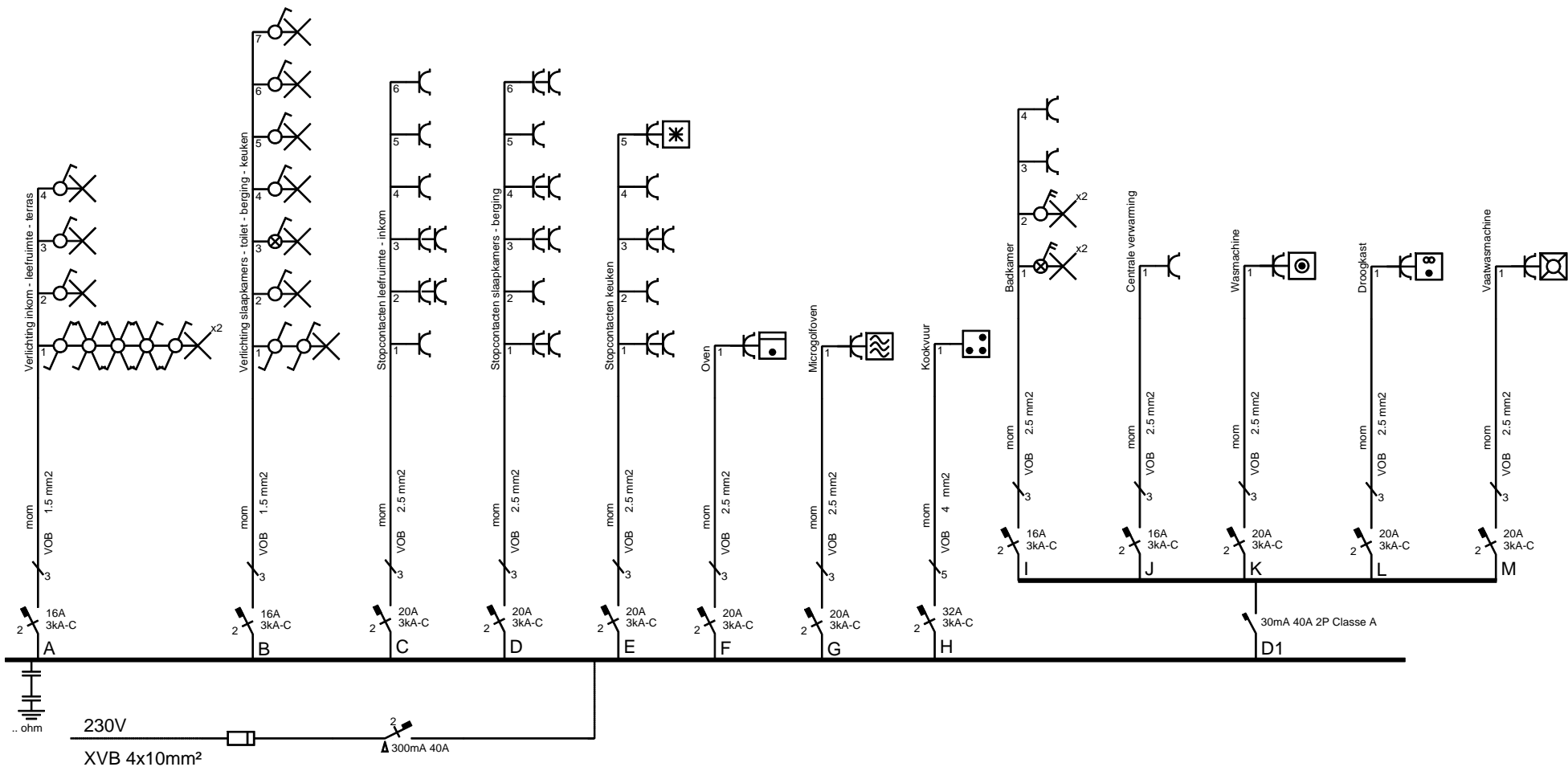
voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:





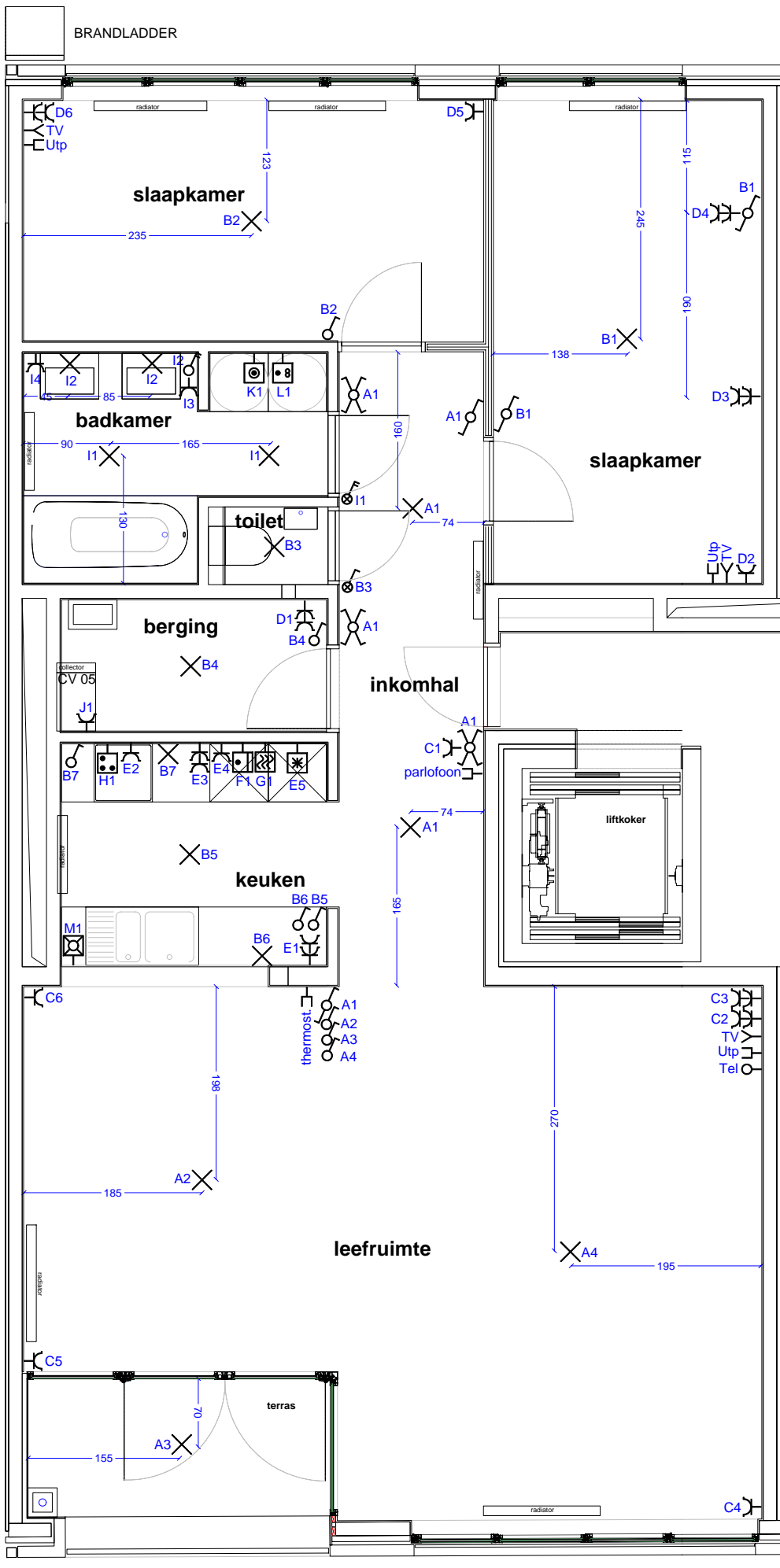
Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A4
Kroonstraat
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
16 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

BRANDLADDER



Project "AG Vespa"
Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A5
verdieping 3

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊗ Stopcontact koelkast
- ⊠ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊞ Stopcontact magnetron
- ⊡ Stopcontact oven
- ⊣ Stopcontact fornuis
- ⊙ Stopcontact wasmachine
- ⊚ Stopcontact droogkast
- ⊘ Enkel stopcontact
- ⊗ Dubbel stopcontact
- ⊘ Aansluitpunt 220V
- ⊘ Wisselschakelaar
- ⊘ Enkelpolige schakelaar
- ⊘ Wisseltrekschakelaar
- ⊘ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Drukknop
- ⊘ TV TV-stopcontact
- ⊘ Kruisschakelaar
- ⊘ Tel Telefoon stopcontact
- ⊘ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊙ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

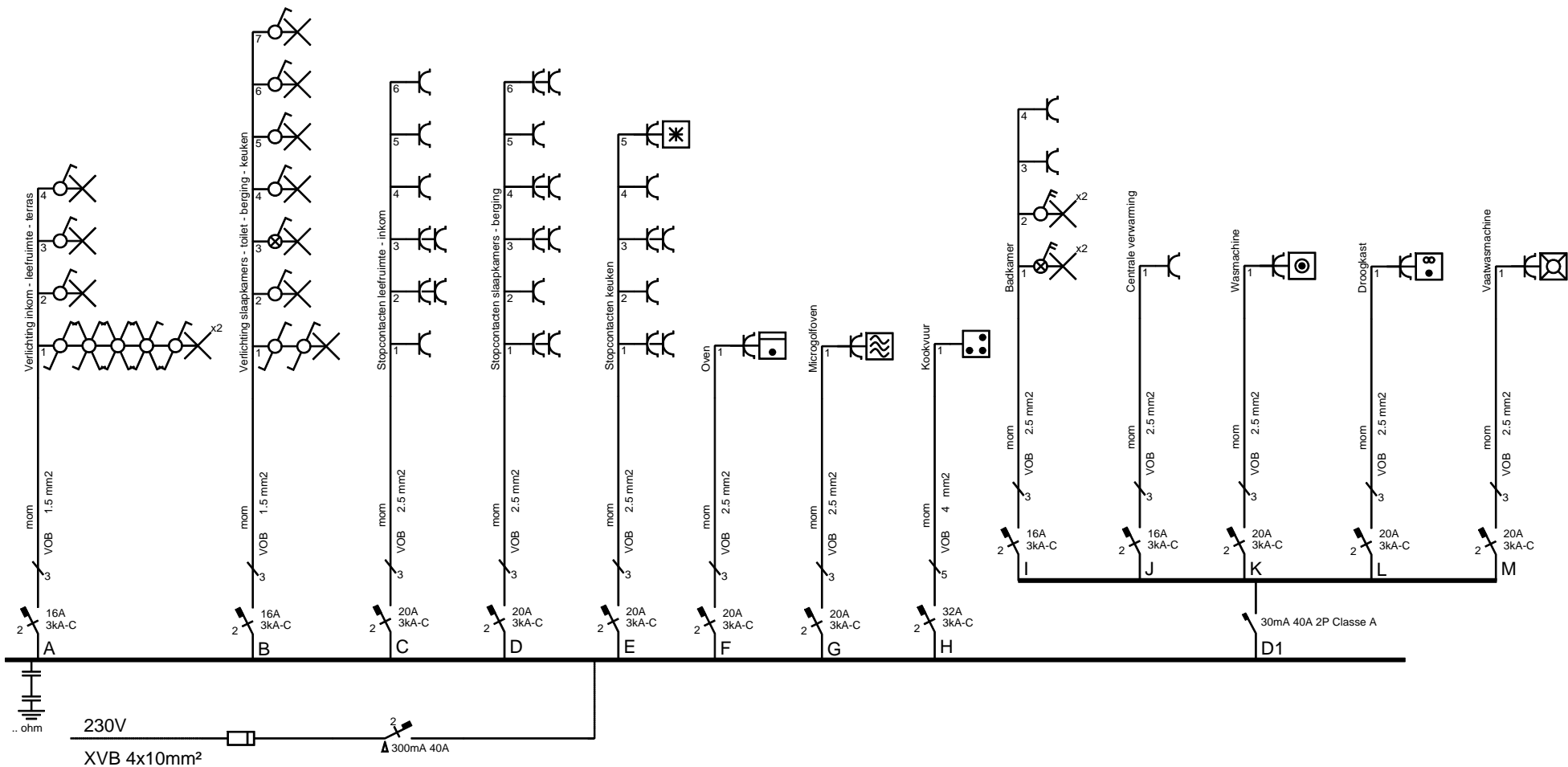
A 04-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:



Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A5
Kroonstraat
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
16 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

BRANLADDER

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

appartement 1.A6
verdieping 3

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ✕ Stopcontact koelkast
- ✕ Stopcontact vaatwasmachine
- ✕ Stopcontact magnetron
- ✕ Stopcontact oven
- ✕ Stopcontact fornuis
- ✕ Stopcontact wasmachine
- ✕ Stopcontact droogkast
- ✕ Enkel stopcontact
- ✕ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ⊕ Wisselschakelaar
- ⊕ Enkelpolige schakelaar
- ⊕ Wisseltrekschakelaar
- ⊕ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Drukknop
- TV TV-stopcontact
- ✕ Kruisschakelaar
- Tel Telefoon stopcontact
- ⊕ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊙ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

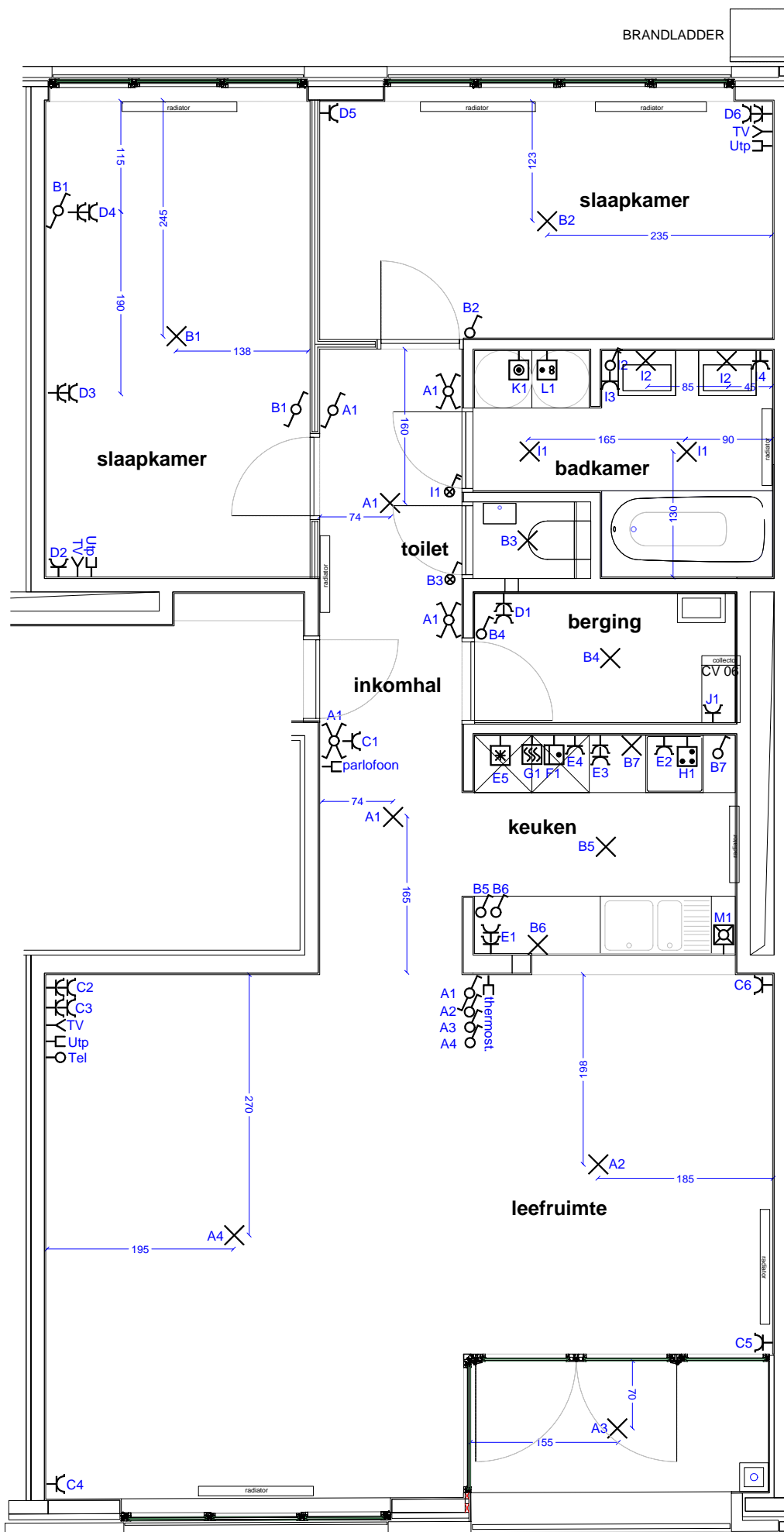
A 04-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

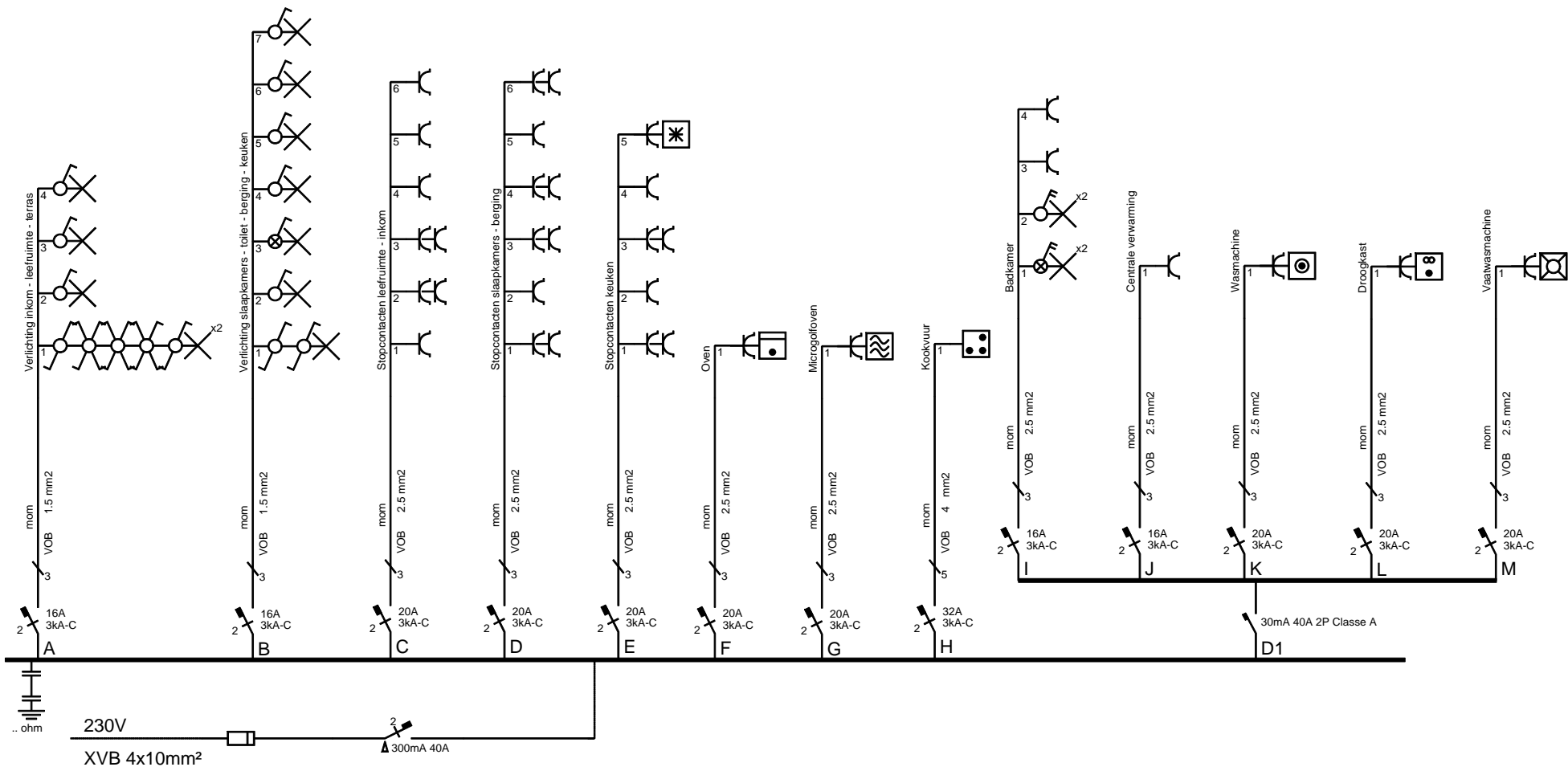
voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:





Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A6
Kroonstraat
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
16 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

appartement 1.A7
verdieping 4

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊠ Stopcontact koelkast
- ⊠ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊠ Stopcontact magnetron
- ⊠ Stopcontact oven
- ⊠ Stopcontact fornuis
- ⊠ Stopcontact wasmachine
- ⊠ Stopcontact droogkast
- ⊠ Enkel stopcontact
- ⊠ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ↗ Wisselchakelaar
- ↘ Enkelpolige schakelaar
- ↖ Wisseltrekchakelaar
- ↗ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Drukknop
- ⊠ TV-stopcontact
- ✕ Kruisschakelaar
- ⊠ Telefoon stopcontact
- ↗ Dubbelpolige schakelaar met indikatie
- ⊙ Drukknop met indikatie
- Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

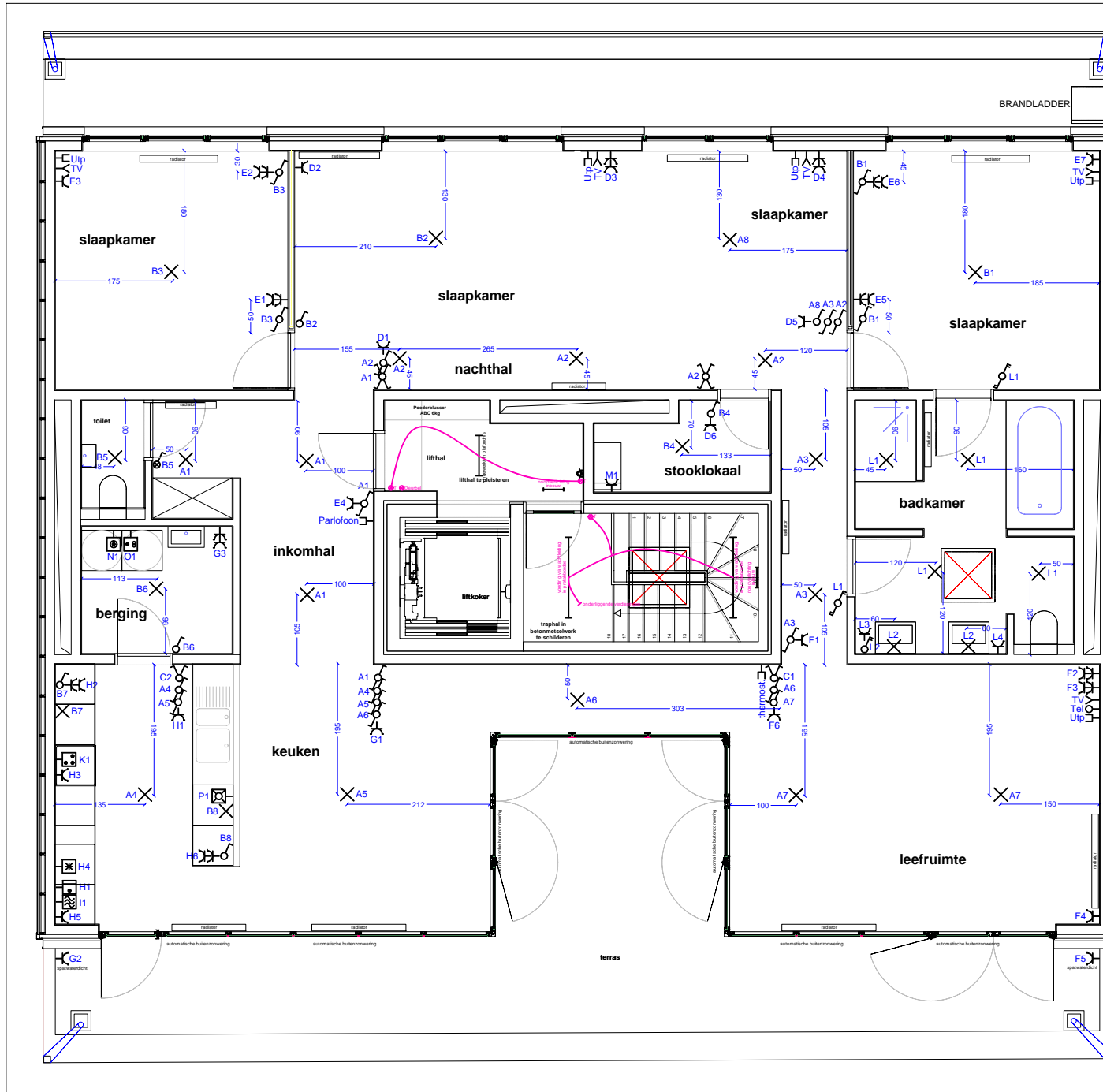
A 04-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

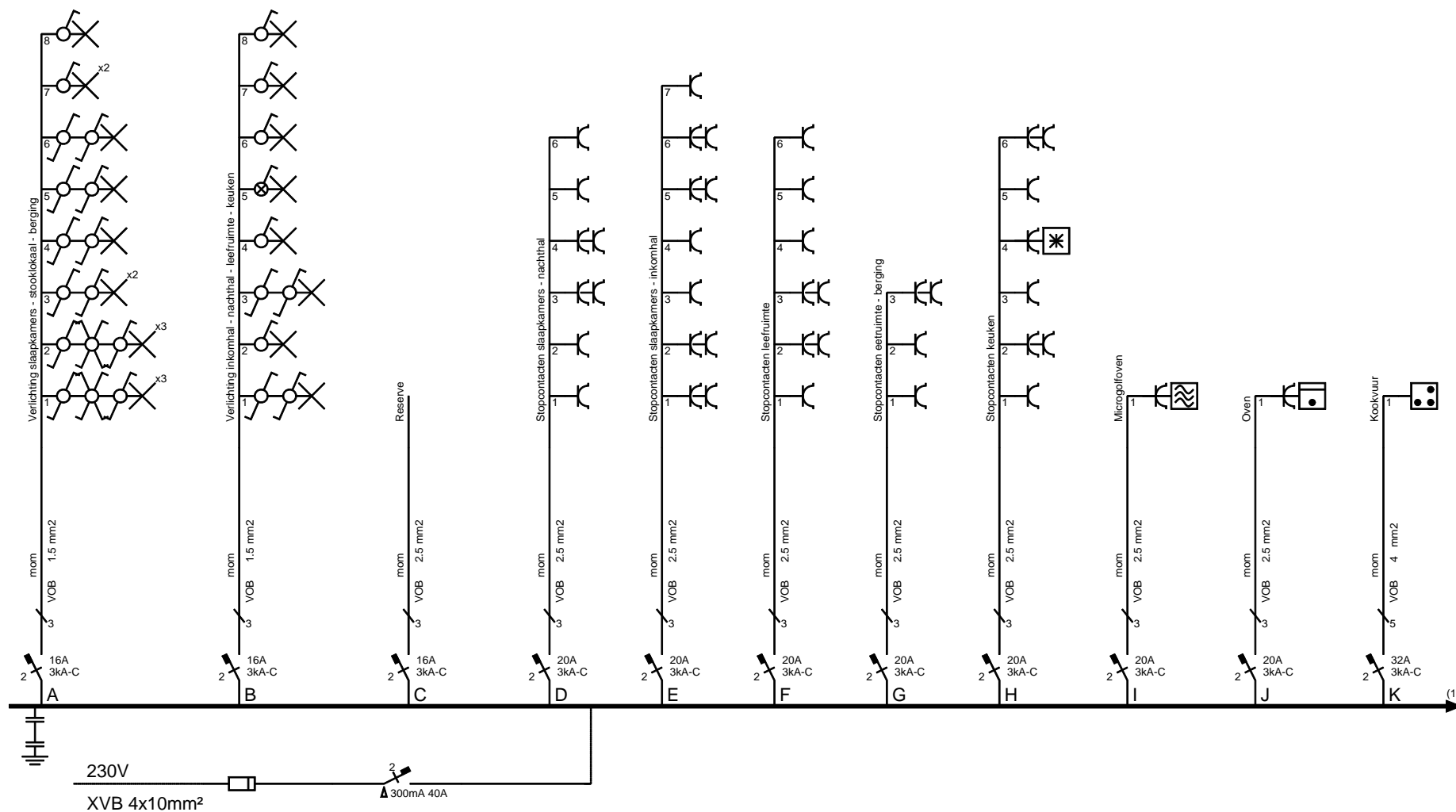
voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:



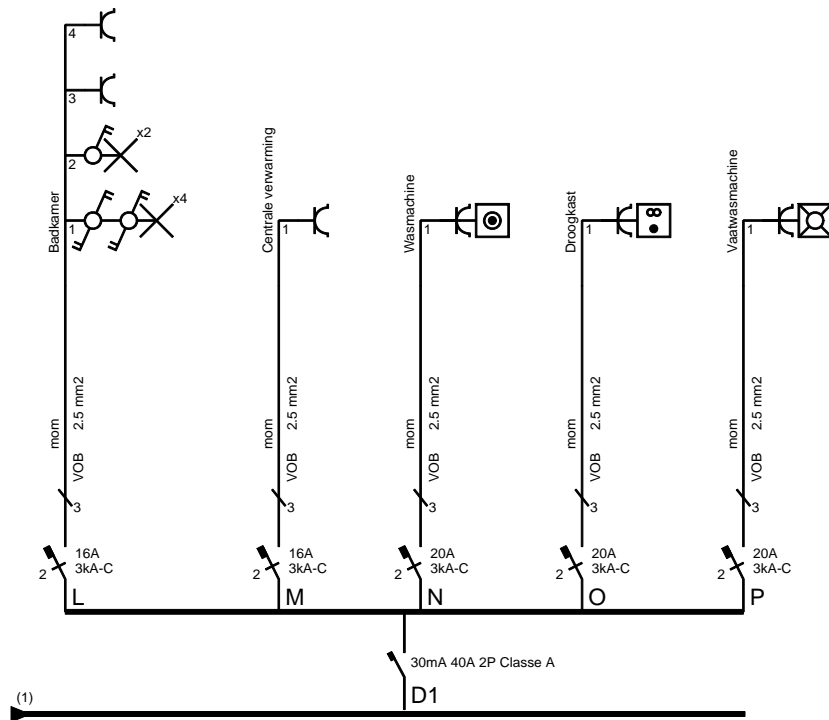


Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A7
 Kroonstraat
 2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
 16 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
 Schutterstraat 17 2370 Arendonk
 tel: 014 / 672070
 fax: 014 / 672135
 e-mail: info@wauterselektro.be
 btw: 471.839.276



Afgev. erkend organisme

AG Vespa - app. 1.A7
Kroonstraat
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
16 / 09 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

gemene delen
gelijkvloers

Legende

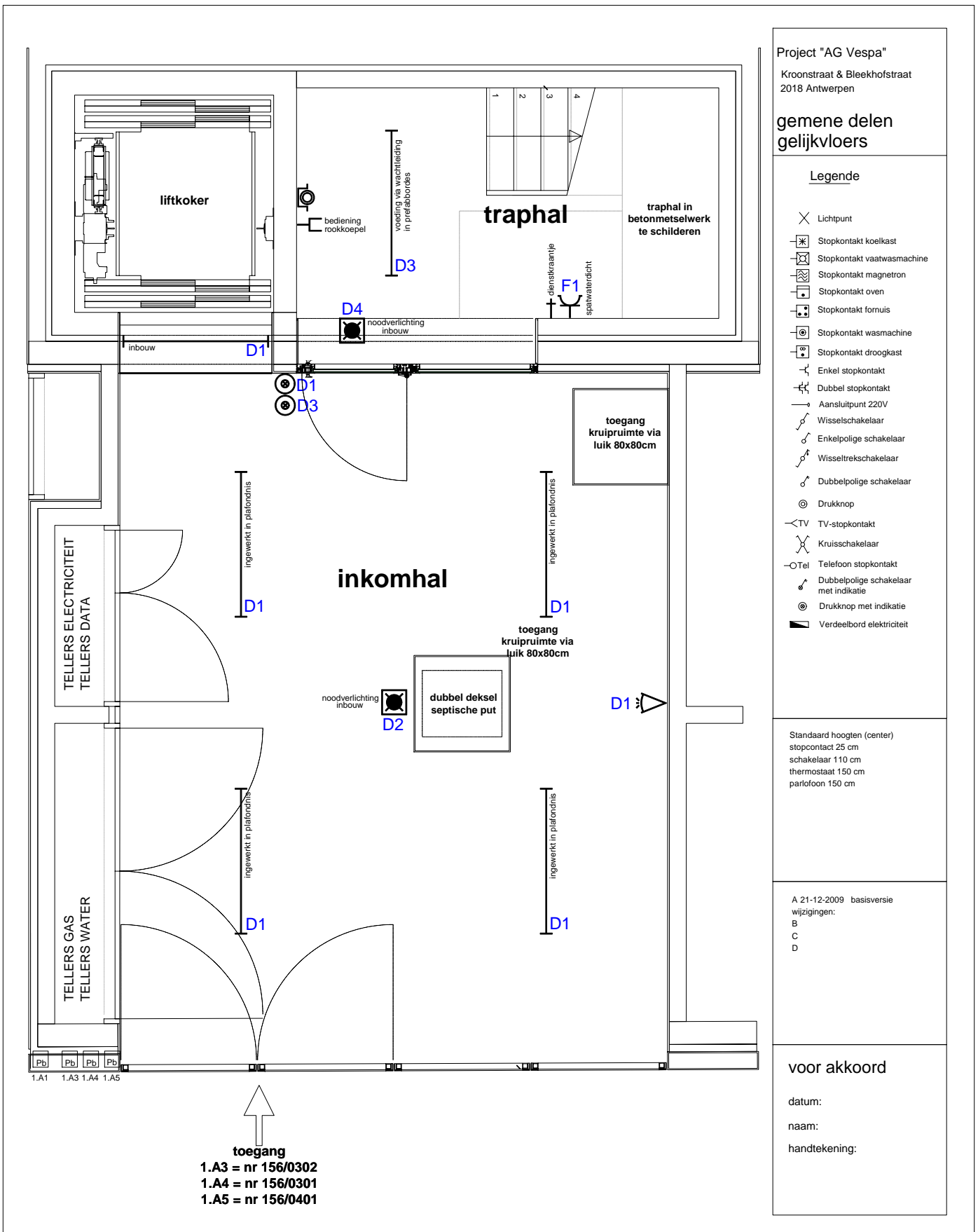
- ✕ Lichtpunt
- ⊠ Stopkontakt koelkast
- ⊠ Stopkontakt vaatwasmachine
- ⊠ Stopkontakt magnetron
- ⊠ Stopkontakt oven
- ⊠ Stopkontakt fornuis
- ⊠ Stopkontakt wasmachine
- ⊠ Stopkontakt droogkast
- ⊠ Enkel stopkontakt
- ⊠ Dubbel stopkontakt
- ⊠ Aansluitpunt 220V
- ⊠ Wisselschakelaar
- ⊠ Enkelpolige schakelaar
- ⊠ Wisseltrekschakelaar
- ⊠ Dubbelpolige schakelaar
- ⊠ Drukknop
- ⊠ TV-stopkontakt
- ⊠ Kruisschakelaar
- ⊠ Tel Telefoon stopkontakt
- ⊠ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊠ Drukknop met indicatie
- ⊠ Verdeelbord elektriciteit

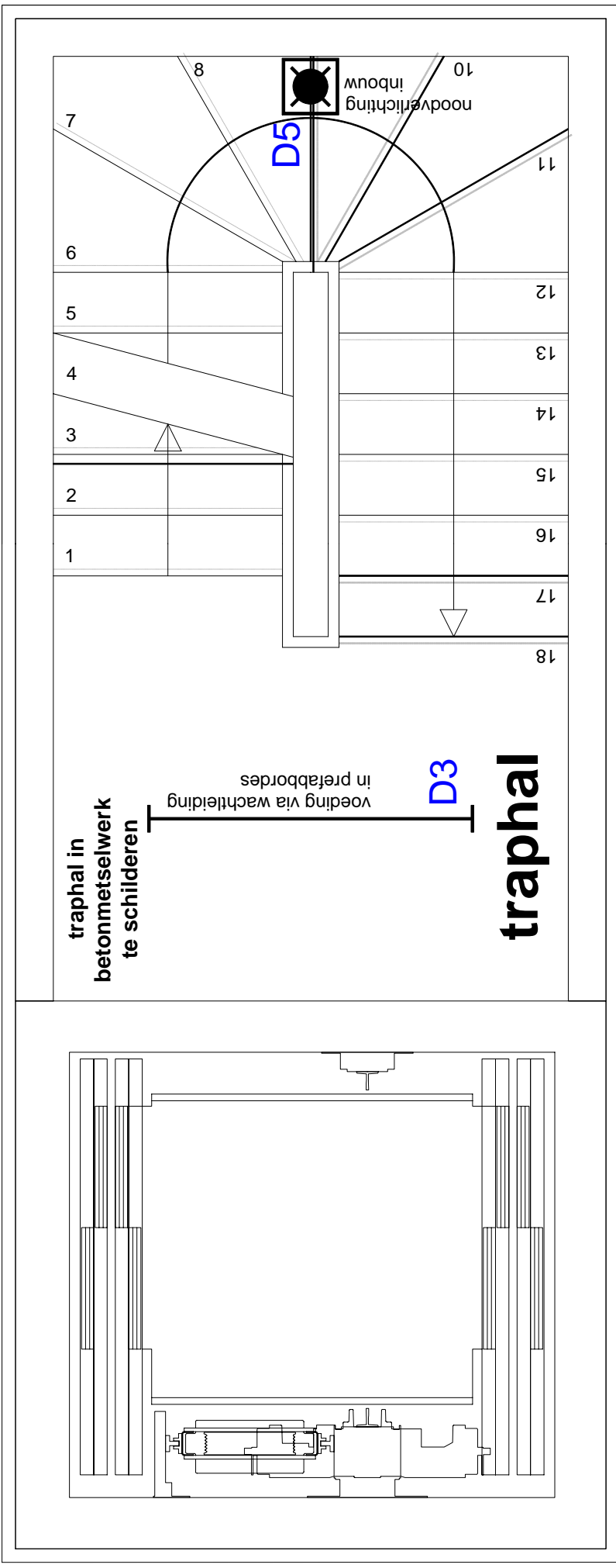
Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

A 21-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

voor akkoord

datum:
naam:
handtekening:





Project "AG Vespa"
 Kroonstraat & Bleekhofstraat
 2018 Antwerpen

gemene delen verdieping 1

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊗ Stopkontakt koelkast
- ⊗ Stopkontakt vaatwasmachine
- ⊗ Stopkontakt magnetron
- ⊗ Stopkontakt oven
- ⊗ Stopkontakt fornuis
- ⊗ Stopkontakt wasmachine
- ⊗ Stopkontakt droogkast
- ⌞ Enkel stopkontakt
- ⌞ Dubbel stopkontakt
- Aansluitpunt 220V
- ⌞ Wisselschakelaar
- ⌞ Enkelpolige schakelaar
- ⌞ Wisseltrekschakelaar
- ⌞ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Drukknop
- TV TV-stopkontakt
- ⌞ Kruisschakelaar
- ⊙ Tel Telefoon stopkontakt
- ⌞ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊙ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
 stopcontact 25 cm
 schakelaar 110 cm
 thermostaat 150 cm
 parlofoon 150 cm

A 21-12-2009 basisversie
 wijzigingen:
 B
 C
 D

voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

gemene delen
verdieping 2

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊠ Stopcontact koelkast
- ⊠ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊠ Stopcontact magnetron
- ⊠ Stopcontact oven
- ⊠ Stopcontact fornuis
- ⊠ Stopcontact wasmachine
- ⊠ Stopcontact droogkast
- ⊠ Enkel stopcontact
- ⊠ Dubbel stopcontact
- ⊠ Aansluitpunt 220V
- ⊠ Wisselschakelaar
- ⊠ Enkelpolige schakelaar
- ⊠ Wisseltrekschakelaar
- ⊠ Dubbelpolige schakelaar
- ⊠ Drukknop
- ⊠ TV-stopcontact
- ⊠ Kruisschakelaar
- ⊠ Tel. Telefoon stopcontact
- ⊠ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊠ Drukknop met indicatie
- ▬ Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

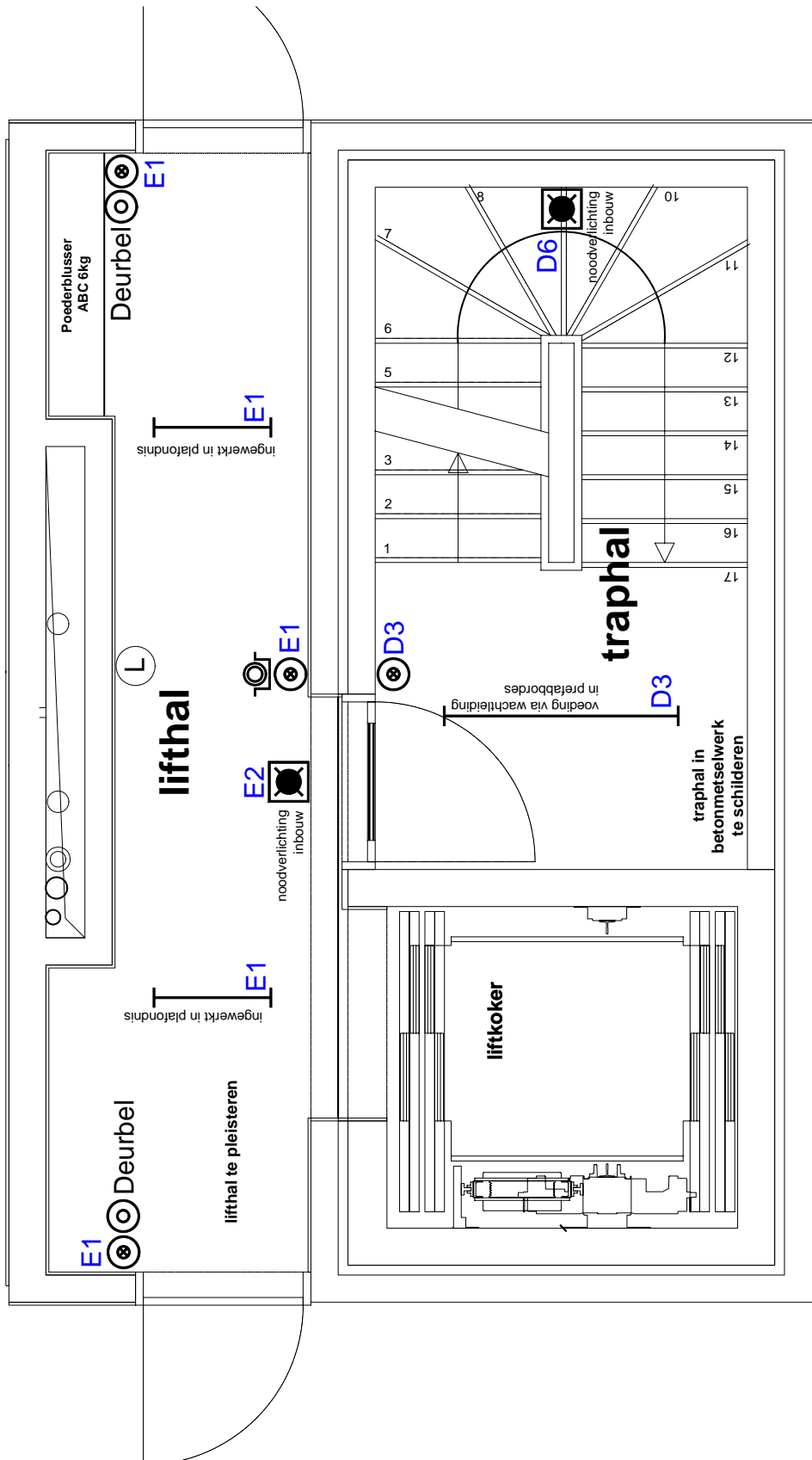
A 21-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

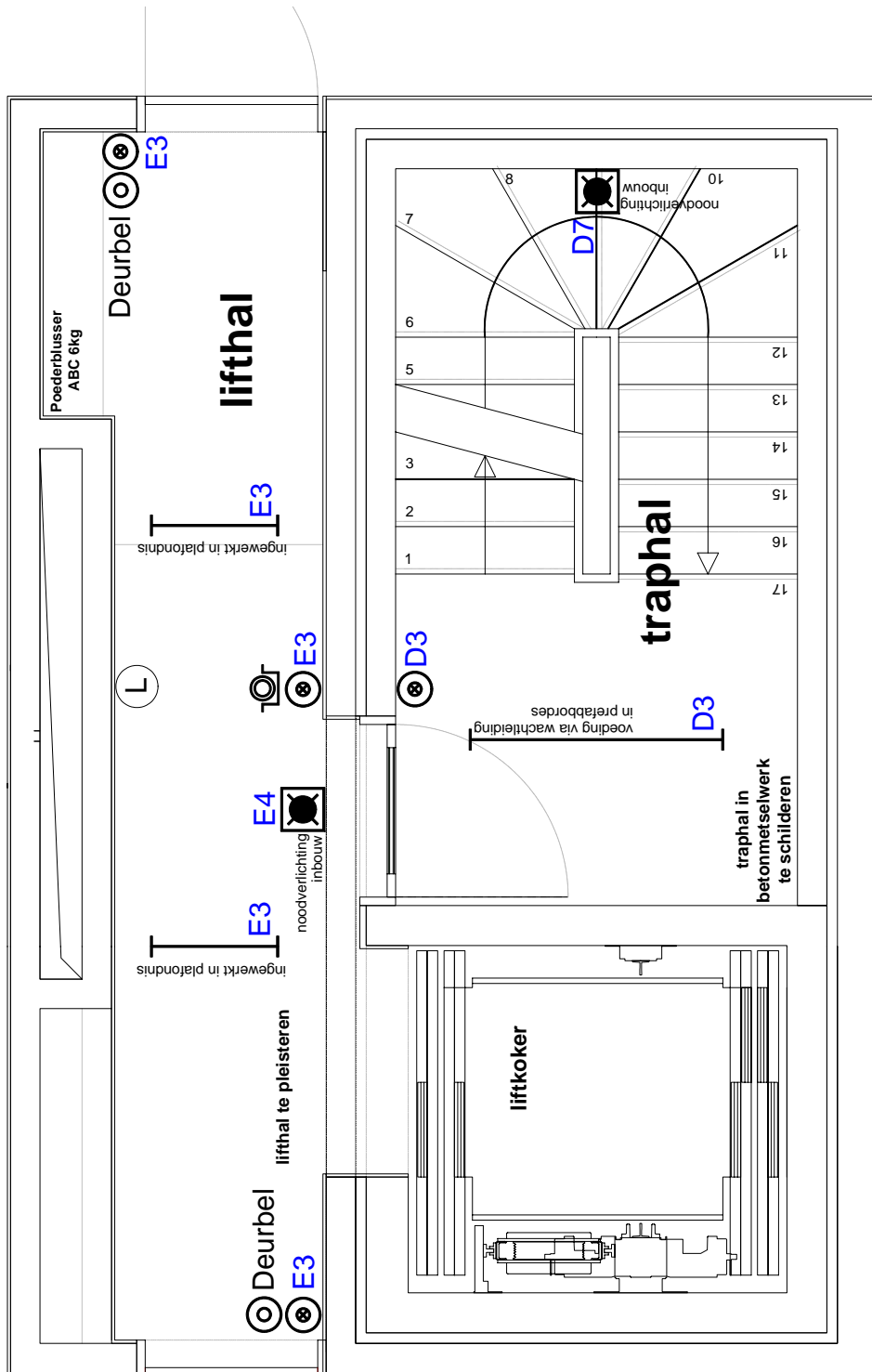
voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:





Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

gemene delen
verdieping 3

Legende

- ✕ Lichtpunt
- ⊠ Stopcontact koelkast
- ⊠ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊠ Stopcontact magnetron
- ⊠ Stopcontact oven
- ⊠ Stopcontact fornuis
- ⊠ Stopcontact wasmachine
- ⊠ Stopcontact droogkast
- ⊠ Enkel stopcontact
- ⊠ Dubbel stopcontact
- Aansluitpunt 220V
- ⚡ Wisselschakelaar
- ⚡ Enkelpolige schakelaar
- ⚡ Wisseltrekschakelaar
- ⚡ Dubbelpolige schakelaar
- ⊙ Druknop
- ⊠ TV-stopcontact
- ⚡ Kruisschakelaar
- ⊠ Tel. Telefoon stopcontact
- ⚡ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊙ Druknop met indicatie
- Verdeelbord elektriciteit

Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

A 21-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

voor akkoord

datum:

naam:

handtekening:

Project "AG Vespa"

Kroonstraat & Bleekhofstraat
2018 Antwerpen

gemene delen
verdieping 4

Legende

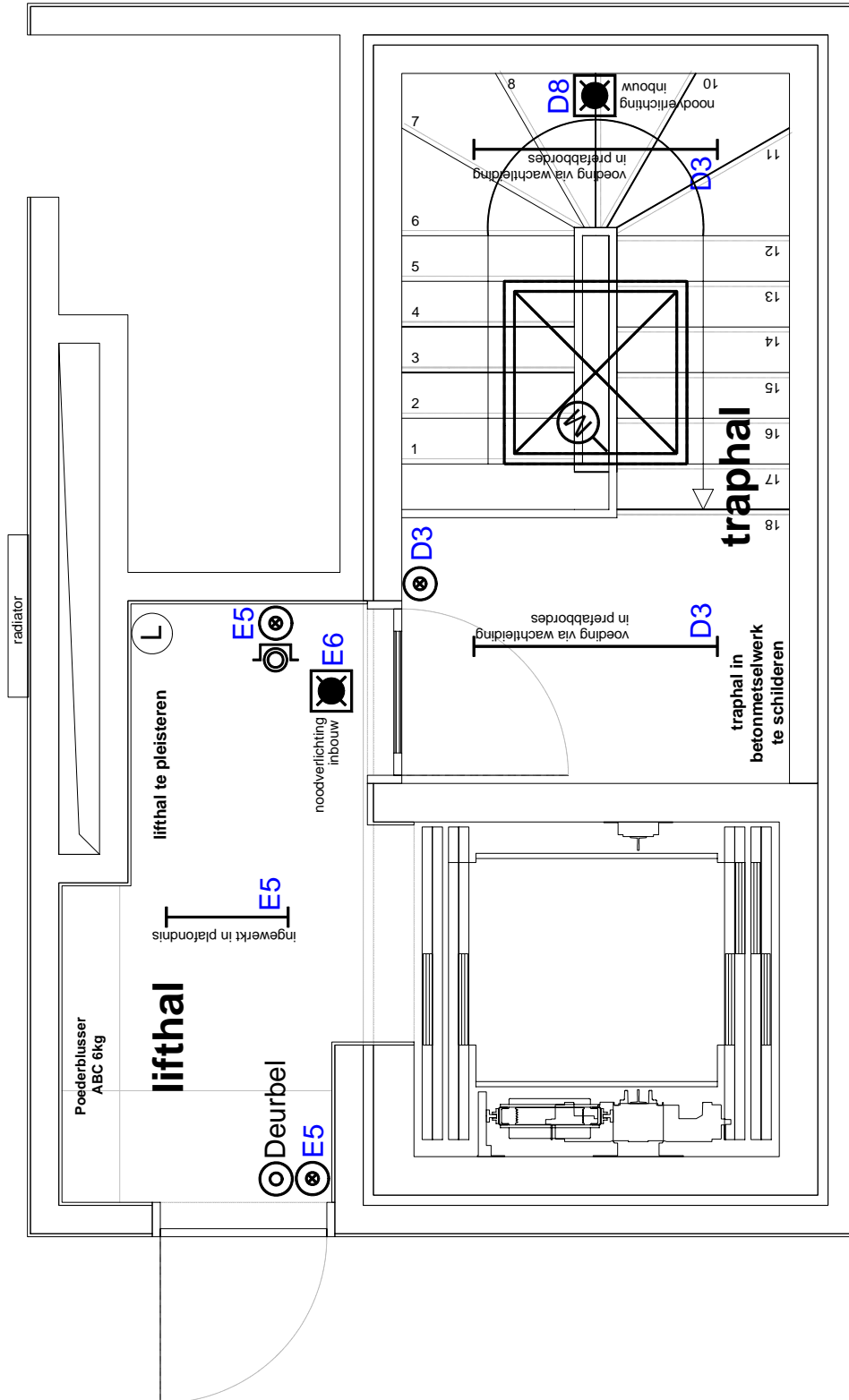
- ✕ Lichtpunt
- ⊠ Stopcontact koelkast
- ⊠ Stopcontact vaatwasmachine
- ⊠ Stopcontact magnetron
- ⊠ Stopcontact oven
- ⊠ Stopcontact fornuis
- ⊠ Stopcontact wasmachine
- ⊠ Stopcontact droogkast
- ⊠ Enkel stopcontact
- ⊠ Dubbel stopcontact
- ⊠ Aansluitpunt 220V
- ⊠ Wisselschakelaar
- ⊠ Enkelpolige schakelaar
- ⊠ Wisseltrétschakelaar
- ⊠ Dubbelpolige schakelaar
- ⊠ Drukknop
- ⊠ TV-stopcontact
- ⊠ Kruisschakelaar
- ⊠ Tel- Telefoon stopcontact
- ⊠ Dubbelpolige schakelaar met indicatie
- ⊠ Drukknop met indicatie
- ⊠ Verdeelbord elektriciteit

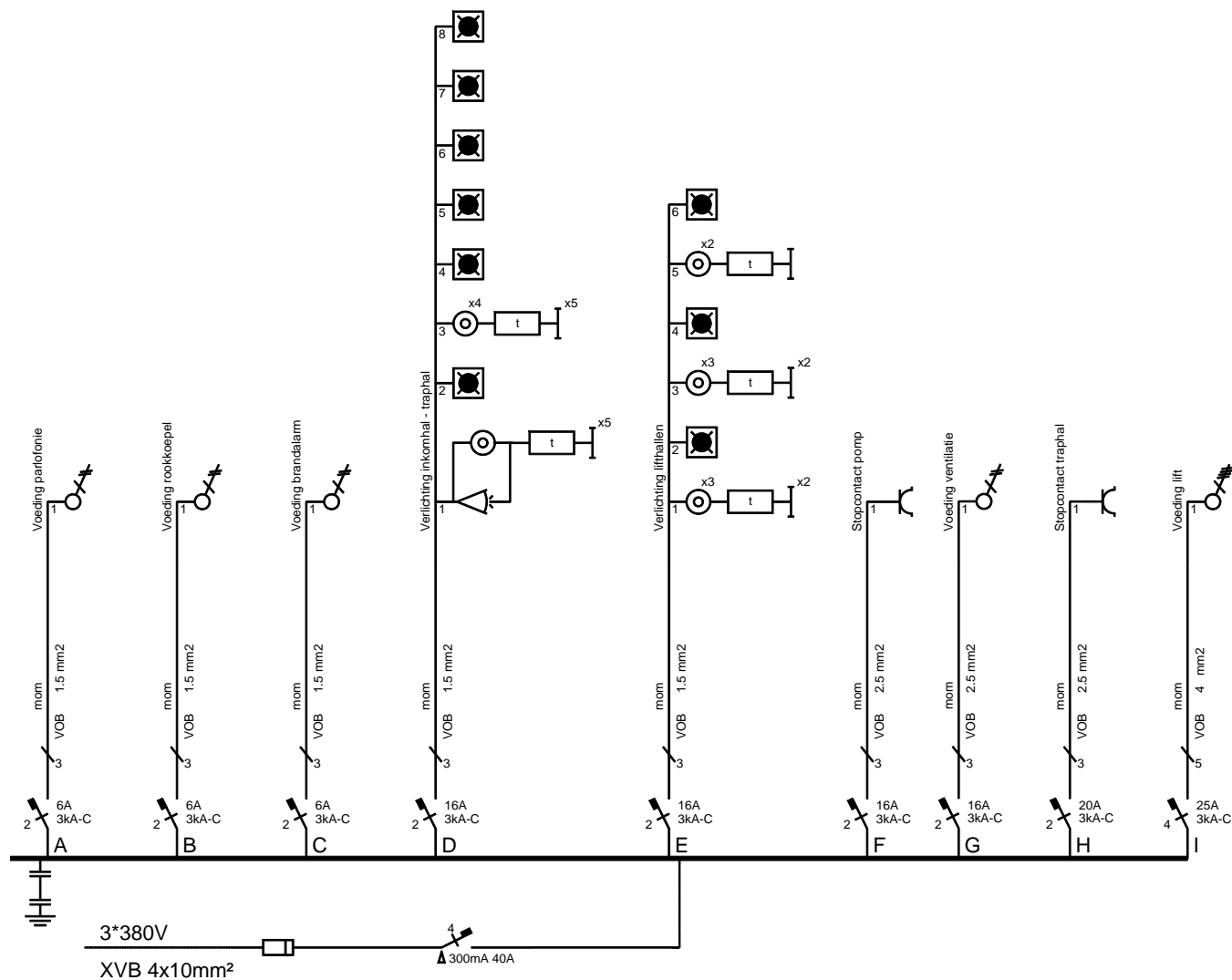
Standaard hoogten (center)
stopcontact 25 cm
schakelaar 110 cm
thermostaat 150 cm
parlofoon 150 cm

A 21-12-2009 basisversie
wijzigingen:
B
C
D

voor akkoord

datum:
naam:
handtekening:





Afgev. erkend organisme

Gemene delen
Kroonstraat 156
2018 Antwerpen

Verantw. uitvoering
06 / 10 / 2010

Wauters Elektro bvba
Schutterstraat 17 2370 Arendonk
tel: 014 / 672070
fax: 014 / 672135
e-mail: info@wauterselektro.be
btw: 471.839.276

Schutterstraat 17
B-2370 Arendonk

Tel 014/67 20 70

Fax 014/67 21 35

website www.wauterselektro.be

email info@wauterselektro.be

HRT 89254

BTW BE 0471.839.276

KBC 418-0081841-22

IBAN BE06418008184122

BIC KREDBEBB

AG Vespa

Generaal Lemanstraat 55

2018 Antwerpen

België

3) Technische fiches

Bouwen van 17 appartementen
Kroonstraat & Bleekhofstraat
2140 - Borgerhout



GE Power Controls

Produkt nummer: 602109

Kataloog nummer: F014920006

25S60 aansluitmodule + ELOS 125A (+kap)



Meterkast 25S60

De aansluitmodule bestaat uit een lage bodem,

een deksel en een reeks toebehoren.

De aansluitmodule is aanbouwbaar aan de Fix-o-Rail 150

De aansluitmodule wordt door de installateur geplaatst op een vlakke wand volgens de

voorschriften van de electriciteitsverdeler.

Productkarakteristieken

Print

Serie	Meterkast 25S60
Reeks	Systeemcomponenten
Groep	Aansluitmodule
Verpakkingseenheid	1
Aansluitmogelijkheid	Met lastscheider Elos 125A: 027/061419-021
Aantal ingangen	2
Aantal stroomverminderingen	2, max diameter 30mm
Aantal dekselschroeven	6
Aantal bodemdeksels	4
Afmetingen (mm)	250 x 600 x 108mm
Gewicht	2.75 Kg
EAN13	5413656021094

Print



Meterkast

25S60

Toepassingsdomeinen

Installatie in ééngezinwoningen.
Installatie in meergezinwoningen en
appartementengebouwen.

Afmetingen

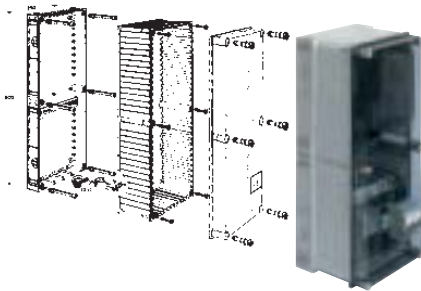
25 Breedte / S System / 60 Hoogte

Samengebouwd heeft een meterkast
volgende afmetingen:
H 600 x B 250 x D 233

De totale nuttige diepte met
uitstekend gedeelte van de
automaat bedraagt 250 mm.

Markering

CE



Eigenschappen - Tweeledige functie

Aansluitmodule

Bestaande uit een lage bodem, een
deksel en een reeks toebehoren.
De aansluitmodule is aanbouwbaar
aan de Fix-o-Rail 150.
De aansluitmodule wordt door de
installateur geplaatst op een vlakke
wand volgens de voorschriften van
de elektriciteitsverdelers.



Meetmodule

Bestaande uit een tussenkader met
meet- en beveiligingsapparatuur,
bepaald door de elektriciteits-
verdelers.
De meetmodule wordt op de bodem
van de aansluitmodule bevestigd en
aangesloten door de elektriciteits-
verdelers.



Maatschetsen ● Technische Gids

25S60 - Meterkast - Systemcomponenten

	Eigenschappen	H x B x D (mm)	Art. nr.	Ref. nr.	V.E.
	Bevestigingsprofiel in bodem (voorzien voor plaatsen scheidingselement). Bevat ook : - twee invoertullen - twee trekcontlastingen max. Ø 30 - zes dekselschroeven - vier bodemdoppen	600 x 250 x 108	019/014920-000	602011	1
	Bevestigingsprofiel in bodem met scheidertklemmen 63A: 028/013800-064 (zie A.126) Bevat twee invoertullen, twee trekcontlastingen max. Ø 30, zes dekselschroeven, vier bodemdoppen.	600 x 250 x 108	019/014920-001	602104	1
	Bevestigingsprofiel in bodem met lastscheider Elos 125A: 027/061419-021 (zie D.12) Bevat twee invoertullen, twee trekcontlastingen max. Ø 30, zes dekselschroeven, vier bodemdoppen.	600 x 250 x 108	019/014920-006	602109	1
	01 Meetmodule 2P NT-TUT 63		019/014910-301	602372	1
	02 Meetmodule 4P NT-TUT 33		019/014910-302	602373	1
	03 Meetmodule 4P NT-TUT 60		019/014910-303	602374	1
	04 Meetmodule 4P NT-TUT 100		019/014910-304	602375	1
	05 Meetmodule 4P DUT 33		019/014910-305	602376	1
	06 Meetmodule 4P DUT 60		019/014910-306	602377	1
	07 Meetmodule 4P DUT 100		019/014910-307	602378	1
	08 Meetmodule 4P UNT 40		019/014910-308	602379	1
	09 Meetmodule 4P UNT 60		019/014910-309	602380	1
	10 Meetmodule 4P UNT 90		019/014910-310	602381	1
		NT Normaal tarief DUT Drievoudig uurtarief TUT Tweevoudig uurtarief UNT Uitsluitend nachttarief			Aansluitmodule en -scheider afzonderlijk te bestellen.
	Zonder bevestigingsprofiel in bodem met vol deksel Bevat ook: - een invoertul - een trekcontlasting max. Ø 30 - zes dekselschroeven - vier bodemdoppen - 4 x spie + vork	600 x 250 x 108	019/014920-008	602012	1
			019/014900-101	602021	6
	Vol deksel met 6 dekselschroeven		019/014900-110	602023	2
	Deksel met uitsparing voor DIN-aansluitautomaat 4 modules incl. 6 dekselschroeven		019/014900-111	602024	2
	Ledig kader met: - 6 geleidingsassen (set) - 6 bevestigingsschroeven M5, onverliesbaar en voorgemonteerd in kader		019/014900-105	602022	1



GE Power Controls

Produkt nummer: 610285

Kataloog nummer: F039200000

Fix-o-Rail 150 2 rijen 36 mod. doorzichtige deur



Ledige opbouwkast

Productkarakteristieken

[Print](#)

Serie	Fix-o-Rail 150
Reeks	Verdeelkasten
In	80 A
Materiaal	Kunststof
Bevestiging	Opbouwkastje
Beschermingsgraad	IP40
Aantal modules	36
Verpakkingseenheid	1
Normen en keurmerken	EN 60439-3; A.R.E.I. Art. 248
Isolatie	Klasse II
Aantal rijen	2
Deur	Doorzichtige deur
Afmetingen (mm)	355 x 450 x 142
Gewicht	2.82 Kg
EAN13	5413656102854

[Print](#)



Opbouwkasten

Fix-o-Rail 150

IP40

Keurmerk / Markering



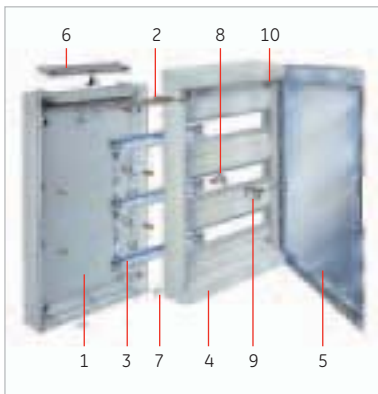
Normen

EN 60439-3
AREI art. 248

Toepassingsdomeinen

Fix-o-Rail 150 is een kast voor verdeling van elektrische energie met als toepassingsdomeinen:

- de woningbouw: nieuwbouw, renovatie en uitbreiding
- de gebouwen van de tertiaire sector (kantoor-gebouwen, winkelcentra, horeca, ...)



Maatschetsen ● Technische Gids



Veiligheid



Volledigheid



Tijdwinst



Kwaliteit



Design

Voordelen

- Hoge beschermingswaarde: IP40 met gesloten deur.
- Totale isolatie ☐
- Hoge slagvastheid: IK08
- CEBEC-keurmerk
- 1-2-3-4 rijen / 18 modules per rij
- Voor alle opbouwinstallaties
- Doorzichtige of grijze deur
- Universeel voor alle DIN-rail apparatuur (tot 92,5 mm diepte)
- Bedradingsruimte:
 - 30 mm achter het montageraam
 - 150 mm tussen de DIN-rails
 - boven- en onderaan de bodem
 - ondiepe bodem
- Kwartsagsluiting voor het bevestigen van de beschermkap
- Uitneembaar montageraam
- Eenvoudig uitbrekbare en zichtbare ingangen
- Hoogwaardige kunststof, kleur RAL 7035.
 - Bodem: ABS
 - Deksel: polycarbonaat
- Stevig montageraam / Stevige kast
- CEBEC-keurmerk
- EN 60439-3, AREI art. 248





Samenstelling

Een Fix-o-Rail 150 verpakking bevat naast de kast:

- een aardrail
- een invoerkapje
- deelbare afdekstrip
- vier isolatiedopjes ☐
- etiketstroken
- zelfklevende pictogrammen
- de gebruiksaanwijzing

- | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 1. Ondiepe bodem | 5. Doorzichtige deur | 10. Kwartsagsluiting |
| 2. Aardrail | 6. Invoerkapje | |
| 3. Uitneembaar montageraam | 7. Isolatiedopjes | |
| 4. Beschermkap | 8. Sluitstuk | |
| | 9. Scharnier | |

Fix-o-Rail 150 - Ledige kasten

		Afmetingen H x B x D (mm)	Aantal modules	Aantal rijen	Art. nr.	Ref. nr.	V.E.
 <p>Doorzichtige deur</p>	Met aardrail, In 80A aansluitbereik 14x16 mm ²	270 x 355 x 150	18	1	012/039100-000	610275	1
	Met aardrail, In 80A aansluitbereik 14x16 mm ²	450 x 355 x 150	36	2	012/039200-000	610285	1
	Met aardrail, In 100A aansluitbereik 18x16 mm ²	600 x 355 x 150	54	3	012/039300-000	610295	1
	Met aardrail, In 100A aansluitbereik 18x16 mm ²	750 x 355 x 150	72	4	012/039400-000	610303	1
 <p>Grijze deur</p>	Met aardrail, In 80A aansluitbereik 14x16 mm ²	270 x 355 x 150	18	18	012/039100-100	610276	1
	Met aardrail, In 80A aansluitbereik 14x16 mm ²	450 x 355 x 150	36	36	012/039200-100	610286	1
	Met aardrail, In 100A aansluitbereik 18x16 mm ²	600 x 355 x 150	54	54	012/039300-100	610296	1
	Met aardrail, In 100A aansluitbereik 18x16 mm ²	750 x 355 x 150	72	72	012/039400-100	610304	1

Toebehoren

	Railstel RSTN 63A 011/012901-199 610022 18 Doorsnede rails 6,5 x 9	Invoerkapje 012/039000-135 610264 2 Voor een perfecte en veilige afwerking. Verhoogt de stofdichtheid. Met maataanduidingen voor het plaatsen van de installatiebuizen.	
	Railstel RSTN 160A 011/012901-299 617992 1/5 Met vaste beschermplaat Ipeik: 20kA (10 ms) Icw: 6,2kA (1 s)		
	Railstel RSTN 160A 011/012901-099 610020 16 Doorsnede rails 12 x 5 Ipeik: 35kA (10 ms)	Universeel invoerstuk 012/039000-220 610272 1 Biedt de mogelijkheid om de Fix-o-Rail 150 te voorzien van wartels en universele ingangen. Kan bevestigd worden boven- en onderaan de verdeelkast. Eenvoudig te plaatsen. Breedte: 355 mm. Geleverd met een aftekenmal	
	Afschermplaat 011/012901-100 610021 1 Voor railstel 011/012901-099		
	Steun met aardrails 012/039067-000 610386 4 Aansluitbereik: 14 x 16 mm ² Geleverd met de 1 en 2 rijen kast 012/039066-000 610385 4 Aansluitbereik: 18 x 16 mm ² Geleverd met de 3 en 4 rijen kast	Steun met verdeelrails L1-L2-L3-N 012/039065-000 610387 4 Aansluitbereik: 4 (5 x 16 mm ²)	

Fix-o-Rail 150 - Toebehoren



Slot

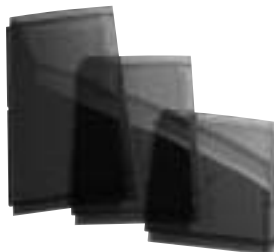
011/029100-020	610170	1
----------------	---------------	---

Veiligheidsslot met 2 sleutels

Planhouder

012/039000-140	610265	1
----------------	---------------	---

Aan te brengen onder- of bovenaan in de beschermkap



Vervangdeur doorzichtig

012/039100-110	610277	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039100-000

012/039200-110	610287	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039200-000

012/039300-110	610297	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039300-000

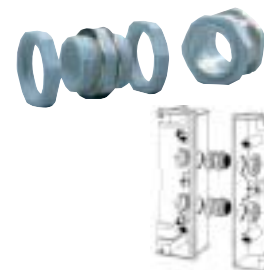
012/039400-110	610305	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039400-000

Koppelset 2 x PG21

012/039002-000	610327	1
----------------	---------------	---

Biedt de mogelijkheid om meerdere Fix-o-Rail kasten te koppelen, zowel zijdelings, boven als onderaan.



Vervangdeur grijs

012/039100-210	610281	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039100-100

012/039200-210	610291	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039200-100

012/039300-210	610301	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039300-100

012/039400-210	610306	1
----------------	---------------	---

Voor kast 012/039400-100

Verdeelkap

012/039000-225	610273	1
----------------	---------------	---

Breedte: 710 mm - Kleur RAL 7035

Bevat twee bevestigingshaken, een deksel en twee eindkappen.

Bevestiging op de boven- of onderkant van de verdeelkast. Te gebruiken als twee verdeelkasten naast elkaar zijn geplaatst.



Deelbare afdekstrip

011/029000-072	610142	4
----------------	---------------	---

011/029000-272	610484	500
----------------	---------------	-----

Lengte: 72 mm

Gleufbreedte: 45 mm

Afbreekbaar per 9 mm

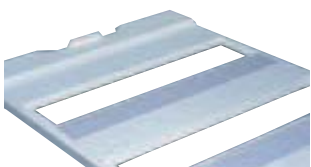
Zelfklevende pictogrammen

012/039069-000	610380	1
----------------	---------------	---

Voor een duidelijke en duurzame herkenning van de stroomkringen.

Kunnen worden aangebracht op de etiketstroken of de etikethouders.

Set van 50 stuks.



Etiketten en etikethouders

012/039000-171	610270	1
----------------	---------------	---

Set van 50 etiketstroken en -houders



Automatische schakelaars

EP30

EN 60898	3000
	3
EN 60947-2	5 kA

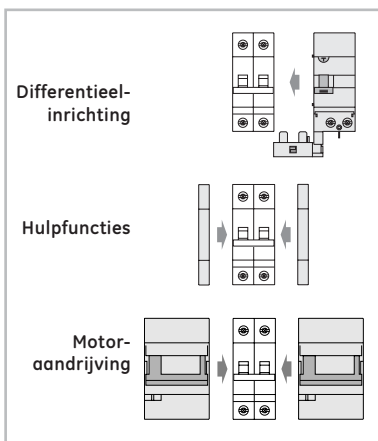
Toepassingsdomein



Keurmerk / Markering



Uitbreidingen



Uitbreidingen

- Differentieelinrichting ● blz. A.60-62
- Hulpcontacten ● blz. A.76
- Op afstand uitschakelmodule ● blz. A.78
- Minimum spanningsmodule ● blz. A.78
- Deurcontact ● blz. A.78
- Motoraandrijving ● blz. A.77

Railsystemen ● blz. A.81

Maatschetsen ● Technische Gids

Eigenschappen

Nominale stroom I_n	(A) 0,5-63
Nominale spanning U_n	(V) 230/400
Minimum werkingsspanning U_{Bmin}	(V) 12
Uitschakelcurve	C
Selectiviteitsklasse	3
Mechanische/elektrische levensduur	20000/10000
Tropenbestendigheid volgens IEC 60068-2-28/2-30	95%RV bij 55°C
Max. aansluitbereik soepele/stijve draad	(mm ²) 25-35
Polen	1, 2, 3, 3+N ⁽¹⁾
Gewicht/pool	(g) 125

Kortsluitvermogen

Volgens EN60898

Polen	V	I_{cn}/I_{cs} (kA)
1	230/400	3 ⁽²⁾
2, 3, 3+N ⁽¹⁾	400	3 ⁽²⁾

Volgens EN60947-2

Polen	V	I_{cu} (kA)
1	230/400	5
2, 3, 3+N ⁽¹⁾	400	5




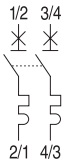
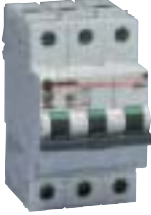
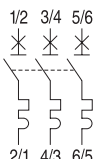

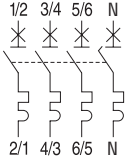
DC volgens EN 60947-2

Polen	U_n (V $\overline{=}$)	I_{cu} (kA) / I_{cs} (kA)
1	60	7
2	125	7

- (1) De nulleider van een 3P+N automaat: - is thermisch beveiligd
- is magnetisch beveiligd
- sluit voorijlend t.o.v. de polen
- opent najijlend t.o.v. de polen

- (2) Met roosterafstand van 35 mm

Serie EP30 - 3kA - karakteristiek C

		C			
	In (A)	Art. nr.	Ref. nr.	V.E.	
1P 1 mod.  	0,5	EP31C0,5	667000	1/12	
	1	EP31C01	667001	1/12	
	2	EP31C02	667002	1/12	
	4	EP31C04	667004	1/12	
	6	EP31C06	667005	1/12	
	10	EP31C10	667007	1/12	
	16	EP31C16	667009	1/12	
	20	EP31C20	667010	1/12	
	25	EP31C25	667011	1/12	
	32	EP31C32	667012	1/12	
	40	EP31C40	667013	1/12	
	50	EP31C50	667014	1/12	
	63	EP31C63	667015	1/12	
	2P 2 mod.  	0,5	EP32C0,5	667016	1/6
		1	EP32C01	667017	1/6
2		EP32C02	667018	1/6	
4		EP32C04	667020	1/6	
6		EP32C06	667021	6	
10		EP32C10	667023	6/72	
16		EP32C16	667025	6/72	
20		EP32C20	667026	6/72	
25		EP32C25	667027	6	
32		EP32C32	667028	6	
40		EP32C40	667029	1/6	
50		EP32C50	667030	1/6	
63		EP32C63	667031	1/6	
3P 3 mod.  		0,5	EP33C0,5	667032	1/4
		1	EP33C01	667033	1/4
	2	EP33C02	667034	1/4	
	4	EP33C04	667036	1/4	
	6	EP33C06	667037	1/4	
	10	EP33C10	667039	1/4	
	16	EP33C16	667041	4	
	20	EP33C20	667042	4	
	25	EP33C25	667043	4	
	32	EP33C32	667044	4	
	40	EP33C40	667045	1/4	
	50	EP33C50	667046	1/4	
	63	EP33C63	667047	1/4	
	3P+N⁽¹⁾ 4 mod.  	0,5	EP33NC0,5	667048	1/3
		1	EP33NC01	667049	1/3
2		EP33NC02	667050	1/3	
4		EP33NC04	667052	1/3	
6		EP33NC06	667053	1/3	
10		EP33NC10	667055	1/3	
16		EP33NC16	667057	3	
20		EP33NC20	667058	3	
25		EP33NC25	667059	3	
32		EP33NC32	667060	3	
40		EP33NC40	667061	1/3	
50		EP33NC50	667062	1/3	
63		EP33NC63	667063	1/3	

(1) Zie voetnoot (1) op A.10

EP30

A

B

C

D

E

F

G

H

I

X





Differentieelschakelaars

Diff-o-Jump

EN 61008

Type A



Type S



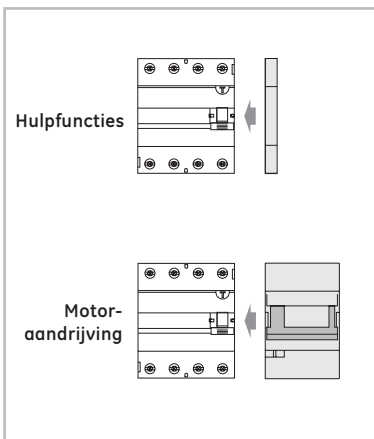
Toepassingsdomeinen



Keurmerk / Markering



Uitbreidingen



Uitbreidingen

- Hulpcontacten ● blz. A.76
- Op afstand uitschakelmodule ● blz. A.78
- Minimum spanningsmodule ● blz. A.78
- Deurcontact ● blz. A.78
- Motoraandrijving ● blz. A.77

Railsystemen ● blz. A.81

Maatschetsen ● Technische Gids


Eigenschappen

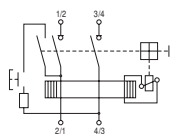
Nominale stroom In	(A) 16, 25, 40, 63, 80, 100
Foutstroom	(mA) 10, 30, 100, 300, 500, 1000
Nominale spanning Un	(V) 2P: 230 4P: 230/400
Minimum werkingsspanning U_{Bmin}	(V) 2P: 127 4P: 190
Mechanische/elektrische levensduur	20000/10000
Tropenbestendigheid volgens IEC 60068-2-28/2-30 en DIN 40046	95%RV bij 55°C
Max. aansluitbereik soepele/stijve draad	(mm ²) 35-50
Polen	2, 4
Stootstroomvastheid	Type A: 250A 8/20μs 200A 0,5μs - 100kHz Type S: 3000A 8/20μs
Omgevingstemperatuur	(°C) -25 tot 55
Gewicht	(g) 2P: 220 4P: 385

Kortsluitkarakteristieken

Volgens EN 61008

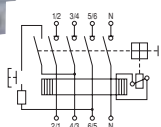
Schakelvermogen	$I_m=500A$
Residueel schakelvermogen	$I_{\Delta m} \geq 500A$ voor 16 t.e.m. 40A $I_{\Delta m}=800A$ voor 63 tot 100A $I_{nc}=10000A$ bij 230/400V zekering 80A gG
Kortsluitvermogen	$22500 A^2s - 3000A$
Weerstaat aan een I^2t van	Alle Diff-o-Jump toestellen voldoen aan deze waarden. Enkel op toestellen t.e.m. 40A staan de waarden gedrukt. Op toestellen boven 40A moet de vermelding niet voorkomen volgens het AREI.

Diff-o-Jump - Type A 





2P
Type A

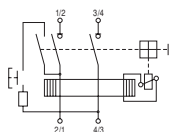
In (A)	10 mA		30 mA		300 mA		V.E.
	Art. nr.	Ref. nr.	Art. nr.	Ref. nr.	Art. nr.	Ref. nr.	
16	DOJA 216/010	604312	-	-	-	-	1/6
25	-	-	DOJA 225/030	604300	DOJA 225/300	604301	1/6
40	-	-	DOJA 240/030	604302	DOJA 240/300	604303	1/6/72
63	-	-	DOJA 263/030	604304	DOJA 263/300	604305	1/6



4P
Type A

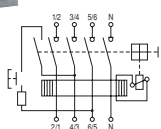
In (A)	30 mA		100 mA		300 mA		V.E.
	Art. nr.	Ref. nr.	Art. nr.	Ref. nr.	Art. nr.	Ref. nr.	
25	DOJA 425/030	604306	DOJA 425/100	604315	DOJA 425/300	604307	1/3
40	DOJA 440/030	604308	DOJA 440/100	604316	DOJA 440/300	604309	1/3/36
63	DOJA 463/030	604310	DOJA 463/100	604317	DOJA 463/300	604311	1/3
80	-	-	-	-	DOJA 480/300	604313	1/3
100	-	-	-	-	DOJA 4100/300 ^[1]	604314	1/3

Diff-o-Jump - Type S  



2P
Type S

In (A)	300 mA		500 mA		V.E.
	Art. nr.	Ref. nr.	Art. nr.	Ref. nr.	
40	FPS 240/300	604027	FPS 240/500	604028	1/6
63	FPS 263/300	604031	FPS 263/500	604032	1/6



4P
Type S

In (A)	100 mA		300 mA		500 mA		V.E.
	Art. nr.	Ref. nr.	Art. nr.	Ref. nr.	Art. nr.	Ref. nr.	
40	FPS 440/100	604121	FPS 440/300	604122	FPS 440/500	604123	1/3
63	FPS 463/100	604125	FPS 463/300	604126	FPS 463/500	604127	1/3
80	FPS 480/100	604129	FPS 480/300	604130	FPS 480/500	604131	1/3
100	FPS 4100/100 ^[1]	604133	FPS 4100/300 ^[1]	604134	FPS 4100/500 ^[1]	604135	1/3
1000 mA							
80					FPS 480/1000	604132	1/3
100					FPS 4100/1000 ^[1]	604136	1/3

Op aanvraag: Type AC
andere uitvoeringen
100 mA

(1) Geen CEBEC.



- Diff-o-Jump
- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- X