



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verslag nr. : P03553



N 326427

Resi code:

- Antwerpen-Limburg tel.: 03 221 86 11
Oost & West -Vlaanderen tel.: 09 244 77 11
Brabant tel.: 02 674 57 11
Wallonië tel.: 081 432 611



PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Verantwoordelijke voor de werken:
Installatie:
Eigenaar of beheerder:
Name, first name: Demetrius De Gucht
Name, first name: Kenrick NV
Address: Smet Lederslaan 33A
Post nr. + Stad: 9230 Waltheren

Basis van het onderzoek: Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)
Art 270: wijziging, uitbreiding
Art 271: periodiek, controle
Art 276: verzwaaring, Art 276bis: verkoop van een wooneenheid
Art 86, 87, 88
Art 271 bis, 278
Wooneenheid, Huishoudelijke werkeenheden, Gemeenschappelijke delen, Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie:
Gegevens verdeler: EAN, kWh meter nr.: 25045852, meterstand dag: 8626, nacht:
Bescherming aansluiting (A): 020, 025, 032, 040, 050, 063, 080, 100
Gegevens installatie: Ontworpen voor UN: 230V, 3x230V, 3N400V
Maximale nominale stroom (A): 020, 025, 032, 040, 050, 063, 080, 100
Voedingsleiding hoofdbord: 4 x 6 mm^2 - Type: CRWB
Beschrijving installatie: Algemene differentieelstroominrichting: 40 A / 300 mA, Aantal borden: 2, Aantal eindstroombanen: 1+

Metingen - testen - controles - verzegeling:
Rechtstreekse aanraking, Onrechtstreekse aanraking, Montage, Toestellen, Materieel, I>/doorsnede, Schema's
Aardingsweerstand: 14.6 Ohm, Algemeen isolatieniveau: 2.5 M Ohm, Controle foutlus, Aardingscontinuïteit, Test diff.
Differentieelstroominrichting: werd verzegeld

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes: zie keerzijde)
Inbreuken Nieuwe installatie: Geen vastgesteld
Inbreuken Bestaande installatie:
Opmerkingen: Nihil
Visum DNB of aangestelde:

Besluit(en):
De nieuwe installatie voldoet aan het AREI.
De bestaande installatie voldoet aan het AREI.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 28/06/2013 door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker:
Naam: Stehouwer S, Agent nr.: 3553, Datum: 28/06/2013
Bijlage(n): Situatieschema(s): 3, Eéndraadsschema(s): 1
Voor de directeur generaal: Handtekening

Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.
De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn ingelicht te worden.
De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.
Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.
Wij raden U aan om het (de) schema(s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten eerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.
De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

A. ISOLATIE

- 1101 De algemene isolatieweerstand voor de installatiedelen gebouwd vóór 24/06/2000 is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 25.000 Ohm (art.20 AREI).
- 1104 De isolatieweerstand van deze kring is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 500.000 Ohm (art. 20 AREI).

B. AARDING

- 1201 De aardgeleider dient stroomnaarwaarts van de hoofd-aardingsklemen aangesloten te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiale verbindings stroomnaarwaarts.
- 1201 Een aarding verwezenlijken overeenkomstig de voorschriften (art. 68 - 71 AREI).
- 1202 Afscheidig van aardingsonder de fundering. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de FOD Economie, KM/O. Middenstraat en Energie. Bestuur Energie, Koning Albert II aan 16-1000 Brussel - tel: 02 277 51 11 - fax: 02 277 51 07 (art. 86.01 AREI).
- 1203 De waarde van de spelingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (art. 86.07 AREI).
- 1205 De waarde van spelingsweerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de geplaatste differentieelschakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (art. 88.05 AREI).
- 1206 Aarding is verwezenlijkt door gebruik van water- en/of geleidingsen. Een aarding verwezenlijken conform de voorschriften (art. 68 - 71 AREI).
- 1208 De aardgeleider (verbinding tussen aardelektroden en de hoofd-aardingsklem) uitvoeren met een doorsnede van minstens 18 mm² ader uit koper (art.71 AREI) met geel/groene isolatie (art. 199 AREI).
- 1209 De aansluiting van de equipotentiaal- en/of de beschermingsgeleiders is uit te voeren d.m.v. las- of klemverbinding (art.70,04,05 AREI).
- 1210 Een demontebaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) dient aangebracht te worden in de aardgeleider tenande de meting van de verspreidingsweerstand mogelijk te maken (art.28, 70,05 AREI).
- 1211 Een demontebaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) moet steeds gemakkelijk toegankelijk zijn (art.5, 86.01 AREI).

C. EQUIPOTENTIALVERBINDINGEN

- 1301 Een hoofd-equipotentiaalverbinding is te installeren en te verbinden (art.72, 78.05 AREI).
- 1302 De aansluitingen van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (water-, gasleiding, verrek- en terugvoeding van verarming) dienen vervuldigd te worden (art.72,01 AREI).
- 1303 Hoofd-equipotentiaalgeleiders met een doorsnede van min. 6 mm² met geel/groene isolatiekleur is (zijn) te voorzien (art.72,02 AREI).
- 1304 Bijkomende equipotentiaalverbindingen) in de badkamer of douche is (zijn) te installeren (art.86, 10 AREI).
- 1305 De plaatsing van bijkomende equipotentiaalverbindingen) in de badkamer of douche is (zijn) te vervullen (art.86,10 AREI).
- 1306 Bijkomende equipotentiaalverbindingen), verwezenlijken met geel/groene geleiders), doorsnede minstens 4 mm² (of 2,5 mm² onder bus) (art.73,02, 199 AREI).
- 1307 De doorsnede van de hoofd-equipotentiaalverbindingen dient aangepast te worden (art.72,02 AREI).
- 1308 De continuïteit van de equipotentiaalverbindingen dient verzekerd te worden (art.72,03, 73,03 AREI).
- 1309 De kleurcode werd niet nageleefd, geleider met geel/groene isolatiekleur is te voorzien voor de equipotentiaalverbindingen (art.72,03, 73,03 en 199 AREI).
- 1310 De doorsnede van de bijkomende plaatselijke equipotentiaalverbindingen) dient aangepast te worden (art.73,02 AREI).

D. DIFFERENTIEEL

- 1401 Een verzegelde algemene differentieelschakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie (art.86,07 AREI).
- 1402 Een algemene differentieelschakelaar met een nominale stroom (In) van minstens 40A en een gevoeligheid van maximum 300 mA dient geplaatst te worden (art.86,07, 248,02 AREI).
- 1405 De nominale stroomsterkte van de differentieelschakelaar dient aangepast te zijn aan de overstroombeveiliging (art.85,02, 116 AREI).
- 1406 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor de installaties van badkamers) (art.86,08 AREI).
- 1407 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor was-machine, vaatwasmachine en/of droogkast en gelijkwaardige toestellen (art.86,08 AREI).
- 1409 De algemene differentieelschakelaar dient aan het begin van de installatie (onmiddellijk stroomnaarwaarts van kWh-teller) geplaatst te worden, tenzijnde de bescherming tegen onrechtstreekse aantaking te verzekeren bij gebruik van leidingen van klasse I (vb.: NFB-, VFB-, EXAUB-, EVAUB) (art.68, 86.07 AREI).

(*) In het geval dat tijdens dit tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtreddingen overblijven, moet het organisme een kopie van het proces-verbaal van het controletoezicht sturen naar de Algemene Directie Energie die bevestigd is met het toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties. U hebt de verplichting de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en rechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

E. SCHEMAS

- 1501 Eendradaschema(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.16, 268, 269 AREI).
- 1502 Sluitafscherm(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.269 AREI).
- 1503 Eendradaschema(s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (art.16, 268-269 AREI).
- 1504 Situatieschema aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (art.269 AREI).
- 1505 De vermelding van de gegevens van de installatie, van de eigenaar en het adres van de installatie ontbreken op de schema's en plannen (art.269 AREI).

F. ELEKTRISCHE BORD

- 1601 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.
- 1602 Pictogram "veiligswaara" dient op degelijke wijze aangebracht te worden.
- 1614 Bijkomende differentieelschakelaar(s) met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen (waarde van verspreidingsweerstand van de aarding Ra > 30 Ohm), op de bestaande differentieelbeveiliging zijn twee of meer kringen niet meer dan 16 contactdozen aangesloten (art.86,07 AREI).
- 1506 Minstens twee stroomkringen voor de verlichting te voorzien (art.86,05 AREI).
- 1601 Het schakelbord op ongeveer 1,50 m boven de vloer plaatsen (art.248,03 AREI).
- 1602 De toegankelijkheid van het schakelbord is te verbeteren (art.248,03 AREI).
- 1603 Het schakelbord dient veranderen te worden, de beschermingsgraad tegen rechtstreekse aantaking is onvoldoende (art. 248,01 AREI).
- 1604 Het verdelbord is te voorzien van een achterwand (art.248,01 AREI).
- 1605 Deur of afschermplaat van het schakelbord (ten)opplaatsen. Aantaking van naakte onder spanning staande delen is mogelijk (art.19, 48,01 en 248 AREI).
- 1606 De geaakbare, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een voldoende wijze afgeschermd (art.19, 49,01 AREI).
- 1607 De niet-gebruikte moerongen van het schakelbord of kast dienen afgedicht te worden (art.19, 49,01 en 248 AREI).
- 1608 Een algemene afloope scheidingschakelaar te voorzien (art. 248,02 AREI).
- 1610 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz. dient aangebracht of vervuldigd te worden (art.16, 252 AREI).
- 1611 De aangebrachte aanduidingen stemmen niet overeen met die van de schema's (art.16, 268 AREI).
- 1612 Automatische schakelaar(s), contactor(en) dienen geplaatst te worden volgens de instructies van de fabrikant (art.3, 252 AREI).
- 1702 In meersfase kringen is de smeltveiligheid of éénpolige automaat in de nulgeleider te verwijderen of is de beveiliging van de betrokken kringen te vervangen door afloope automaten (art.133 AREI).
- 1703 De stroomkring(en) moeten) zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet ongewild door andere stroombanen gevoed kan (kunnen) worden, de kringen aangesloten op meerdere stroombanen zijn te scheiden (art.15,01 AREI).
- 1704 De smeltveiligheidsstruders of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van calibrerelementen (art.251,01 AREI).
- 1706 De overbrugde zekering(en) moeten) veranderen worden (art.268 AREI).
- 1707 De overbrugde automa(al)en) moeten) veranderen worden (art.268 AREI).
- 1708 De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomnaarwaarts geïnstalleerde leiding en/of verbruiker (art.116, 117, 118 AREI).
- 1709 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleider 1 mm² bedraagt, moeten door smeltveiligheden met een nominale stroomsterkte (In) van maximum 6A of automaten van maximum 10A beschermd worden (art.278,05 AREI).
- 1805 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleiders minder dan 1 mm² bedraagt, moeten verwijderd of veranderen worden of voorzien te worden van een voldoende beveiliging voor de betrokken toepassing (art.278,05 AREI).
- 1806 De stroomkringen) voor de contactdozen moeten) uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm², de minimale doorsnede van 1,5 mm² is enkel toegelaten voor stroomdraden die geen contactdozen bevatten (vb. stroombanen enkel voor verlichting) (art.198 AREI).
- 1807 Gemengde stroomkringen) - verlichting en contactdoz(en) moeten) uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm² (art. 198 AREI).
- 1808 De stroomkring(en) voor de aansluiting van elektrische fornuizen, waschubben en wasmachines moeten) uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 6 mm² voor één-fasige of 4 mm² voor driefasige kringen. Een afwijking hierop is mogelijk mits het gebruik van een minimale doorsnede van 2,5 mm² en in dergelijke gevallen wordt voldaan aan één van de drie onderstaande voorwaarden - ofwel de geleiders instellen in een bus met diameter van minstens 1" (= 25 mm) - ofwel een reserwebus installeren die uitkomt in de nabijheid van een voedingspunt- ofwel kabel voorzien genotieerd in opbouw (art.198 AREI).

G. DE BESCHERMINGSGELEIDERS

- 1214 De beschermingsgeleider (PE) over de hele installatie verdelen (art.70,06, 86,02, 86,04 AREI).
- 1215 Beschermingsgeleider(s) (PE) is (zijn) te voorzien in een doorsnede van minstens 4 mm² (ader-isolatiekleur: geel/groen), indien niet mechanisch beschermd of met een doorsnede van minstens 2,5 mm² (aderisolateurkleur geel/groen) onder bus (art.70,02 AREI).
- 1216 De continuïteit van de beschermingsgeleider(s) naar de aarde dient verzekerd te worden (art.70,05 AREI).
- 1218 Contactdoz(en): de aardingsofen dient aangesloten te worden op de aarding van de installatie (art.86,03 AREI).
- 1219 Het verbruiksrooster met geleidend omhulsel en enkel basisisotatie (klasse I) moet d.m.v. een beschermingsgeleider (PE: met geel/groene isolatiekleur) aangesloten worden op het aardingsofen (art.30,07, 70,06 AREI).

H. KLEURODE EN LEIDINGEN

- 1081 Wijn raden U aan de niet gebruikte leidingen te verwijderen.
- 1083 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden isoleren.
- 1801 Verang de geleidingsgeleider geleider gebruik als actieve geleider (art.199 AREI).
- 1802 Wanneer een geleider met blauwe adersisotatie gebruikt wordt, moet die voor de nulgeleider gereserveerd worden indien deze aanwezig is in betrokken stroomkring (art.199 AREI).
- 1809 De leidingen is (zijn) te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen (art.143, 209 AREI).
- 1810 De niet-gepaasde kabel(s) moeten) mechanisch beschermd worden vóór ze aan beschadiging of schokken blootgesteld zijn (doorgang van muren, plafonds, enz.) (art.201, 209 AREI).
- 1811 De kabels van het type XVB, VVB- en/of CV/GVB moeten) mechanisch beschermd worden op de aan beschadiging blootgestelde plaatsen tot op minimale hoogte van 10 cm boven het voermeau (art.201 AREI).
- 1813 De ambervloeitralen in de muren van lokalen moeten in acht genomen worden bij het inbouwen van niet in bus geplaatste kabels van het type XVB- of VVB (art.214,02 AREI).
- 1815 De geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen/kabelgoten geïnstalleerd worden (art.207, 210 AREI).
- 1818 De elektrische leidingen op voldoende afstand van alle andere niet elektrische leidingen ins-talleren (art.202 AREI).
- 1819 Het gebruik van contactstoppen) (stekkers) is enkel toegelaten bij aansluiting van snoeren op de vaste installatie (art.240 AREI).

I. TOESTELLEN

- 1091 Schakelaar, contactdoos of afkadoos herschikken en/of opnieuw bevestigen.
- 1822 De verbindingen verwezenlijken in verbindingsof afkadozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen, in plafonddozen van verlichtingstoestellen (art.207,07 AREI).
- 1902 Indien de onderbreking van de stroombaan uitgevoerd wordt door een eenpolige schakelaar moet deze schakelaar de fase onderbreken en niet de nulgeleider (art.250,02 AREI).
- 1903 De schakelaar die een stopcontact met een nominale stroomsterkte groter dan 16 A bedient moet alle actieve geleiders onderbreken (art. 250 AREI).
- 1904 De schakelaars en de contactdozen die in de wanden ingebouwd zijn, moeten in aangepaste inwerkdozen of blokken geplaatst zijn (art.249,01, 250,03 AREI).
- 1906 Contactdozen, conform NBN C61-112, met kinderbeveiliging en aardingsofen plaatsen (art.11, 49,02, 86,03 AREI).
- 1907 Plaats de op een waard bevestigde contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het vloermeau, met de as van uitrijping op een hoogte van minstens 25 cm in vochtige lokalen en 15 cm in droge lokalen (art.249,01 AREI).
- 1908 Het materiaal moet gekozen en geplaatst worden overeenkomstig de uitvoerige invooeden (art.19 AREI).
- 1909 Gebouwk materiaal met een beschermingsgraad die minstens B4X (IPXX-D) is (art.19, 49,01 AREI).
- 1911 De beschermingsgraad (IP) van het elektrisch materiaal dat in de badkamer geplaatst is, moet aangepast zijn aan het volume waarin dit geïnstalleerd is (art. 19 en art.86,10 AREI).
- 1914 De toestellen zonder aardingsmogelijkheid en enkel basisisotatie zijn niet toegelaten voor gebruik in huishoudelijke en gelijkzwaardige installaties (Klasse C, art.30,07a, 86,04 AREI).
- 1915 De vast opgestelde elektrische verwarmingsstoestellen zijn niet geïnstalleerd (art.270 AREI).
- 1916 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig geleverd ons de nodige informatie te bezorgen tenzijnde veiligheidsaandringen te onderzoeken (art.5-7 AREI).
- 1917 De traf(o) is (zijn) niet van het type "veiligheidsraf(o)", de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken traf(o) dient aldus uitgevoerd te worden volgens de voorschriften die van toepassing zijn voor laagspanningsinstallaties (art.28, 32 AREI).

J. BRANDBEVEILIGING

- 1712 Een overstroombeveiliging aanbrengen in de secundaire kring van de transitie (art.116, 127 AREI).
- 1921 De transformator(en) geplaatst in een omgevingsstempelaar die de toegelaten waarde overschrijft (dient)en) verplaatst te worden of de afkookingsvoorwaarden zijn te verbeteren (art.104,03, 252 AREI).
- 1922 Het toestel in de nabijheid van brandbare materialen dient verplaatst te worden; brandgevaar (art.104 AREI).
- 1925 Toestellen zonder bodem moeten bevestigd worden op aangepaste montageplaten (schakelaar, contactdoos, verlichtingsrooster, ...) (art.104, 242, 249 AREI).

ELEKTRISCH DOSSIER VAN:

Dimitri De Gucht
Vromondstraat, 14
9270 Kalken

VOOR:

Kenmides
Smetledesteenweg, 33/12
9230 Wetteren



Steve DEXHOREZ
Inspecteur Elektriciteit
3553

8/6/13

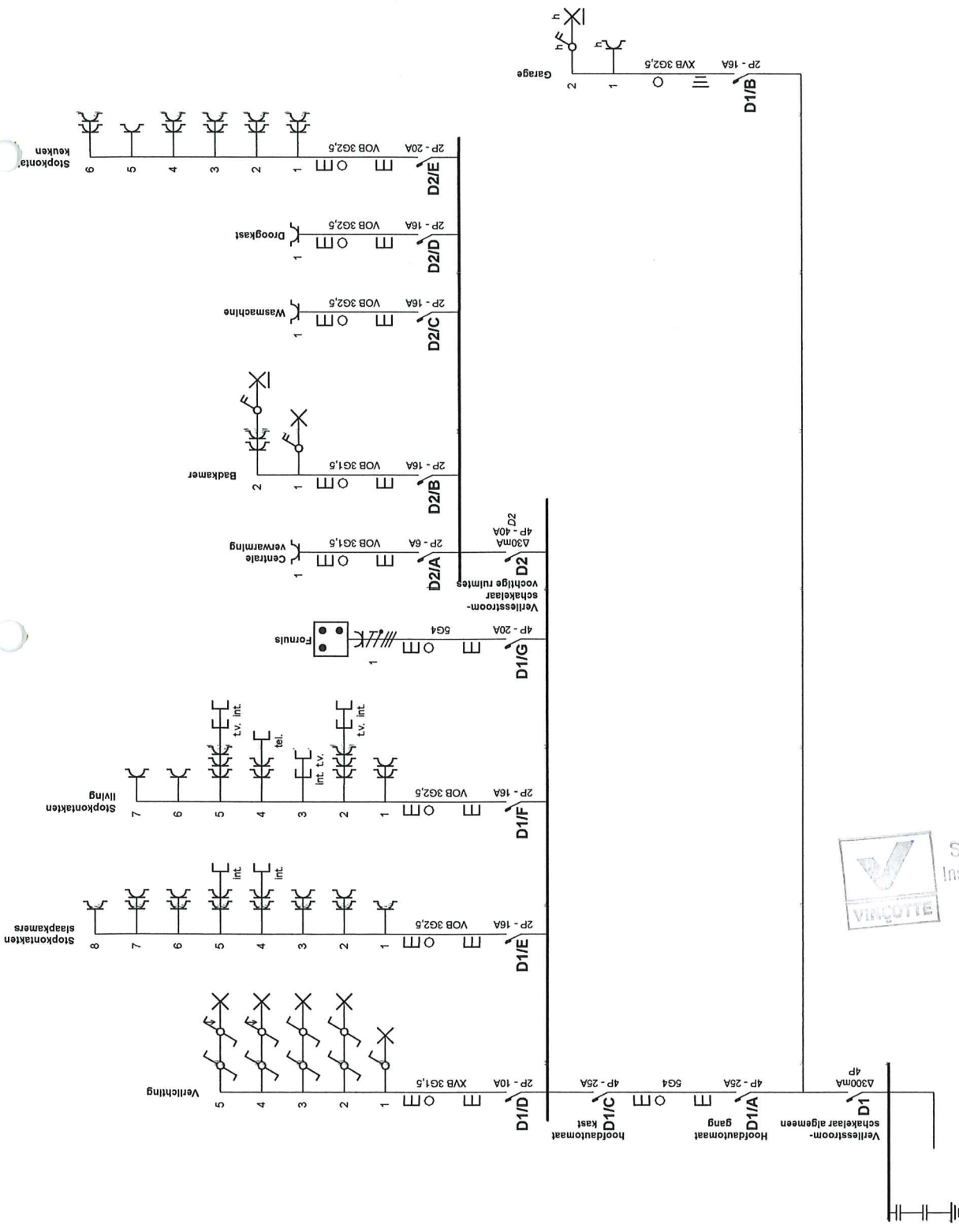
A blue ink signature of Steve DEXHOREZ, written over the printed name and number.

WOG-ELEKTRO
VROMONDSTRAAT 14
9270 KALKEN
0475/22.55.04

A blue ink signature of Dimitri De Gucht, written over the printed name and address.

Hoofdautomaat	Verlichting	Stopkontakten Slaapkamers	Stopkontakten living	Fornuis	
25A D1/C	10A D1/D	16A D1/E	16A D1/F	20A D1/G	
Verliesstroomschakelaar vochtige ruimtes	Centrale verwarming	Badkamer	Wasmachine	Droogkast	Stopkontakten Keuken
40A 30mA D2	6A D2/A	16A D2/B	16A D2/C	16A D2/D	20A D2/E





Erkend Organisme
 AIB-Vinçotte
 Bollebergen 2a Bus 12
 9052 Gent (Zwijnaarde)
 Tel.: 09 244 77 48
 Fax: 09 244 77 15
 e-mail: gent@vincotte.be
 BE0402726875

Stuvia DEXHOREZ
 Inspecteur Elektriciteit
 3553

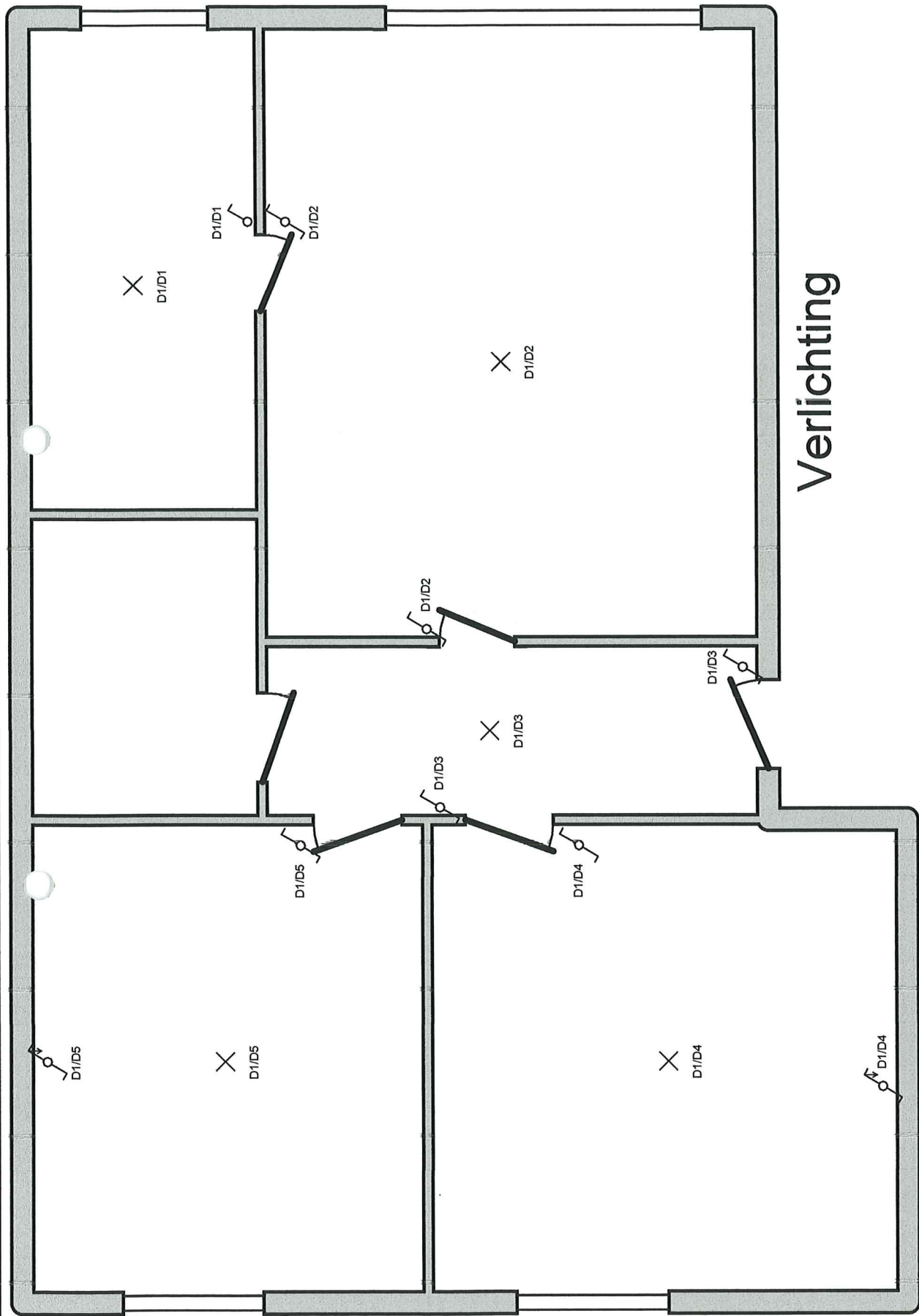
Plaats van de elektrische installatie
 Kenmides N.V.
 Smetledesteenweg 33 Bus 12
 9230 Wetteren
 0460003692

Installateur
 DDG-Elektro
 Vromondstraat 14
 9270 Kalken-Laarne
 GSM: 0475 22 55 04
 e-mail: info@ddg-elektro.be
 BTW BE 0647.487.173

p. 1/5
Eendraadschema
 Datum: 2/05/2012
 3 x 400V + N ~ 50Hz

[Handwritten signature]





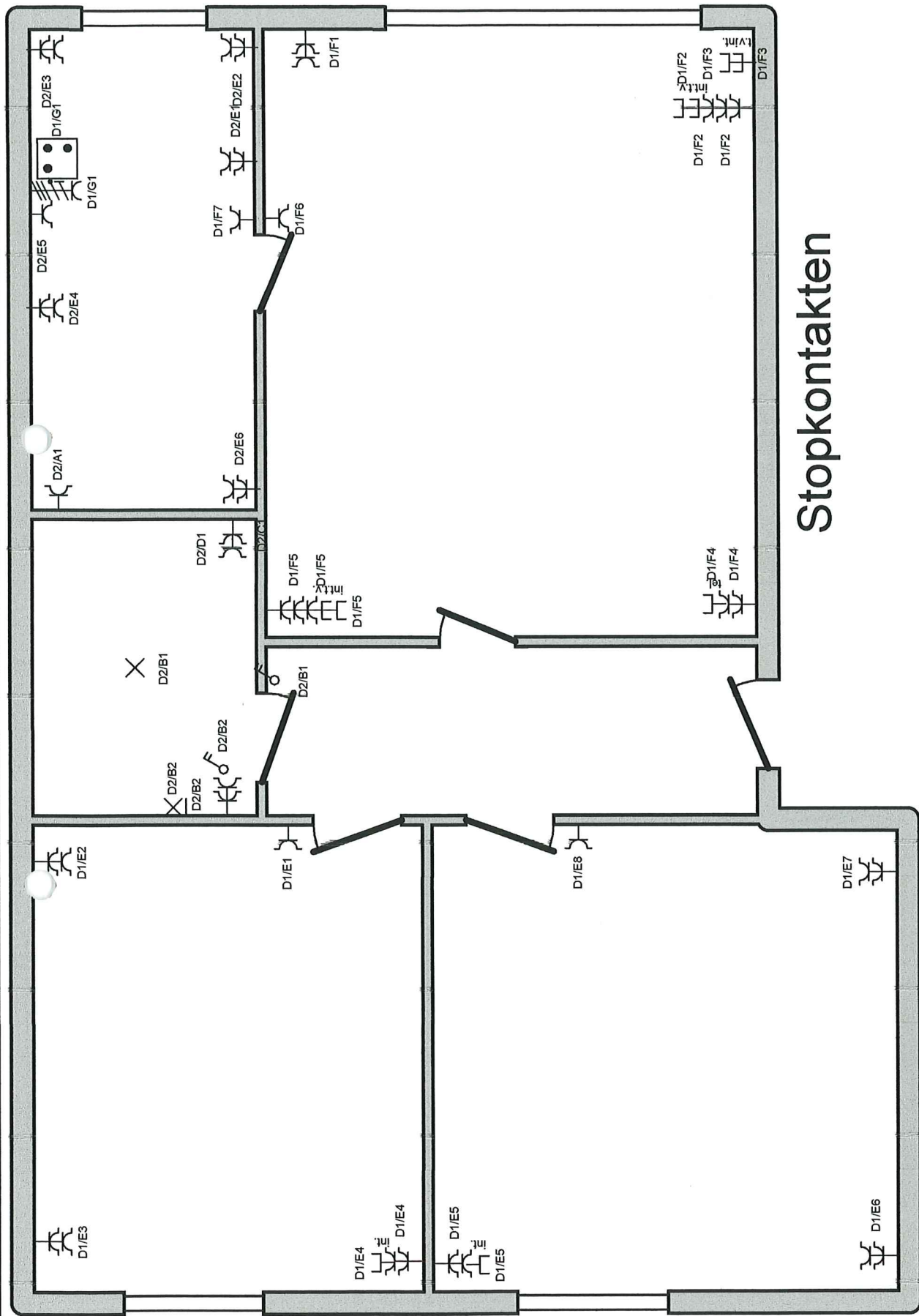
Verlichting

p. 2/5
 Situatieschema
 Datum: 2/05/2012
 3 x 400V + N ~ 50Hz

[Handwritten Signature]
 Installateur
 DDG-Elektro
 Vromondstraat 14
 9270 Kalken-Laarne
 GSM: 0475 22 55 04
 e-mail: info@ddg-elektro.be
 BTW BE 0647.487.173

Plaats van de elektrische installatie
 Kenmides N.V.
 Smetledesteenweg 33 Bus 12
 9230 Wetteren
 0460003692

[Handwritten Signature]
 Erkend Organisme
 AIB-Vinçotte
 Bollebergen 2a Bus 12
 9052 Gent (Zwijnaarde)
 Tel.: 09 244 77 48
 Fax: 09 244 77 15
 e-mail: gent@vincotte.be
 BE0402726875



Stopkontakten

Erkend Organisme
 AIB-Vinçotte
 Bollebergen 2a Bus 12
 9052 Gent (Zwinaarde)
 Tel.: 09 244 77 48
 Fax: 09 244 77 15
 e-mail: gent@vincotte.be
 BE0402726875

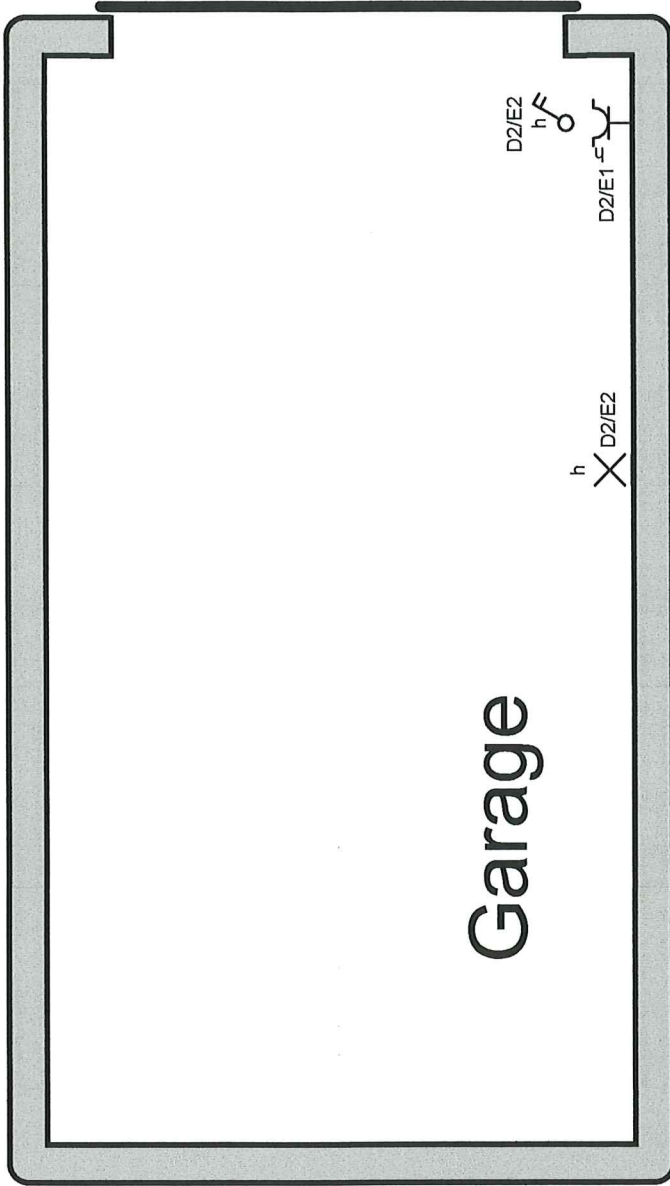
[Handwritten signature]

Plaats van de elektrische installatie
 Kenmides N.V.
 Smetledesteenvweg 33 Bus 12
 9230 Wetteren
 0460003692

Installateur
 DDG-Elektro
 Vromondstraat 14
 9270 Kalken-Laarne
 GSM: 0475 22 55 04
 e-mail: info@ddg-elektro.be
 BTW BE 0647.487.173

[Handwritten signature]

p. 3/5
Situatieschema
 Datum: 2/05/2012
 3 x 400V + N ~ 50Hz



Erkend Organisme
 AIB-Vinçotte
 Bollebergen 2a Bus 12
 9052 Gent (Zwijnaarde)
 Tel.: 09 244 77 48
 Fax: 09 244 77 15
 e-mail: gent@vincotte.be
 BE0402726875

Plaats van de elektrische installatie
 Kenmides N.V.
 Smetledesteenweg 33 Bus 12
 9230 Wetteren
 0460003692

Installateur
 DDG-Elektro
 Vromondstraat 14
 9270 Kalken-Laarne
 GSM: 0475 22 55 04
 e-mail: info@ddg-elektro.be
 BTW BE 0647.487.173

p. 4/5
Situatieschema
 Datum: 27/04/2012
 3 x 400V + N ~ 50Hz

D1: Verliesstroom- schakelaar algemeen

D1/A: Hoofdautomaat
gang

D1/B: hoofdautomaat
kast

D1/C: Verlichting

D1/D: Stopkontakten slaapkamers

D1/E: Stopkontakten keuken

D1/F: Stopkontakten living

D1/G: Fornois

D2: Verliesstroom- schakelaar vochtige ruimtes

D2/A: Centrale verwarming

D2/B: Badkamer

D2/C: Wasmachine

D2/D: Droogkast

D2/E: Garage

Erkend Organisme

AIB-Vincotte
Bollebergen 2a Bus 12
9052 Gent (Zwijnaarde)
Tel.: 09 244 77 48
Fax: 09 244 77 15
e-mail: gent@vincotte.be
BE0402726875

Plaats van de elektrische installatie

Kenmides N.V.
Smetledesteenweg 33 Bus 12
9230 Wetteren
0460003692

Installateur

DDG-Elektro
Vromondstraat 14
9270 Kalken-Laarne
GSM: 0475 22 55 04
e-mail: info@ddg-elektro.be
BTW BE 0647.487.173



P. 5/5
Lijst Kringen

Datum: 27/04/2012

3 x 400V + N ~ 50Hz