



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. P038700985 / ANT



N 167141

Resi code:

Antwerpen-Limburg tel.: 03 221 86 11

Brabant tel.: 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen tel.: 09 244 77 11

Wallonië tel.: 081 432 611

1

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Installatie :

Eigenaar of beheerder :

Name, address, and contact information for the contractor, installer, and owner.

Basis van het onderzoek : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)

Checklist for electrical installation types and standards (Art 270, 271, 276, etc.).

Algemene gegevens elektrische installatie :

General data section including meter information, protection, and installation details.

Metingen - testen - controles - verzegeling :

Measurement and testing section with checkboxes for various safety and quality checks.

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)

Incidents and remarks section with handwritten notes and a signature.

Besluit(en) :

Conclusion section with checkboxes for 'voldoet' (complies) or 'niet' (does not).

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór

19/07/2037 (*)

door hetzelfde erkend organisme.

Voor de directeur generaal : Handtekening

Name: Van Oordem D Agent nr.: 3870 Datum: 19/07/2012

Bijlage(n) : Situatieschema(s) : 2 Eéndraadsschema(s) : 1

Legal disclaimer and notes regarding the report's validity and the installer's responsibility.

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 stroomafwaarts van de hoofdadringsklem aangesloten te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiale verbindingen stroomopwaarts.
- 1201 Een aarding verwezenlijken overeenkomstig de voorschriften (art. 68 - 71 AREI).
- 1202 Afwezigheid van aarddringlus onder de fundering. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de FOD Economie, KM/O, Middenstand en Energie, Bestuur Energie, Koning Albert II laan 16 - 1000 Brussel - tel.: 02 277 51 11 - fax: 02 277 51 07 (art. 86.01 AREI).
- 1203 De waarde van de spreidingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (art. 86.07 AREI).
- 1205 De waarde van spreidingsweerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de geïnstalleerde differentieelschakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (art. 88.05 AREI).
- 1206 Aarding is verwezenlijkt door gebruik van water- en/of gasleidingen. Een aarding verwezenlijken conform de voorschriften (art. 68 - 71 AREI).
- 1208 De aardgeleider (verbinding tussen aardelatrokken en de hoofdadringsklem) uitvoeren met een doorsnede van minstens 16 mm² adere 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 demonteerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) dient aangebracht te worden in de aardgeleider, tenzijnde de meting van de verspreidingsweerstand mogelijk te maken (art.28.70.05 AREI).
- 1211 Een demonteerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) moet steeds gemakkelijk toegankelijk zijn (art.15.86.01 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-, verterk- en terugvoeding van verwarming) dienen voltooidigd te worden (art.72.01 AREI).
- 1303 Hoofd-equipotentiaalgeleiders(s) 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 vervolledigen (art.86.10 AREI).
- 1306 Bijkomende equipotentiaalverbindingen) verwezenlijken met geel/groene geleiders(s) 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 conformiteit 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 verzeggbare 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 badkamer(s) (art.86.08 AREI).
- 1407 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor was-machine, vaatwasser en/of droogkast en gelijkaardige toestellen (art.86.08 AREI).
- 1408 De algemene differentieelschakelaar dient aan het begin van de installatie (onmiddellijk stroomafwaarts van kWh-teller) geplaatst te worden, tenzijnde de bescherming tegen onrechtstreekse aantaking te verzekeren bij gebruik van ledingen van klasse I (vb.: XFVB-VFVB; EXAUB; EVAUB) (art.68.88.07 AREI).

E. SCHEMAS

- 1501 Eendraadschema(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.16.268.269 AREI).
- 1502 Situatieschema(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.269 AREI).
- 1503 Eendraadschema(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 installateur, van de eigenaar en het adres van de installatie ontbreken op de schema's en plannen (art.269 AREI).

F. ELEKTRISCH BORD

- 1601 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.
- 1602 Picogram "vervanger" 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 met meer dan 16 contactdozen aangangesloten (art.86.07 AREI).
- 1601 Minstens twee stroomkringen voor de verlichting te voorzien (art.86.05 AREI).
- 1602 Het schakelbord op ongeveer 1,50 m boven de vloer plaatsen (art.248.03 AREI).
- 1603 De toegankelijkheid van het schakelbord is te verbeteren (art.248.03 AREI).
- 1604 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 achtemvand (art.248.01 AREI).
- 1605 Deur of afschermplaat van het schakelbord (terugplaatsen. Aantaking van naakte onder spanning staande delen is mogelijk (art.19.49.01 en 248 AREI).
- 1606 De granakabele, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een atdoende wijze afgeschermd (art.19.49.01 AREI).
- 1607 De niet-gebruikte invoeringen van het schakelbord of kast dienen afgedicht te worden (art.19.49.01 en 248 AREI).
- 1608 Een algemere altpolige scheidingschakelaar te voorzien (art.248.02 AREI).
- 1610 De aansluiting van de stroomkringen en/of apparaatru, aansluitklemmen, enz. dient aangebracht of vervolledigd 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 schakelaars, contactoren) dienen geplaatst te worden volgens de instructies van de fabrikant (art.9.252 AREI).
- 1702 In meertalige kringen is de smeltevrijheid of témpolige automaat in de nulgeleider te verwijderen of te beveiliging van de betrokken kringen te vervangen door altpolige automaten (art.133 AREI).
- 1703 De stroomkringen) moeten) zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet omgewild door andere stroombanen gevoed kan (kunnen) worden, de kringen aangesloten op meerdere stroombanen zijn te scheiden (art.133.01 AREI).
- 1704 De smeltevrijheidshouders of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van calibratieelementen (art.251.01 AREI).
- 1706 De overbrugde zekering(en) moeten) vervangen worden (art.266 AREI).
- 1707 De overbrugde automaten) moeten) vervangen worden (art.266 AREI).
- 1708 De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomafwaarts geïnstalleerde leiding en/of verbruiker (art.116.117.118 AREI).
- 1709 De ledingen waarvan de doorsnede van de geleider 1 mm² bedraagt, moeten door smeltevrijgeleiders met een nominale stroomsterkte (In) van maximum 6A of automaten van maximum 10A beschermd worden (art.278.05 AREI).
- 1805 De ledingen waarvan de doorsnede van de geleiders minder dan 1 mm² bedraagt, moeten verwijderd of vervangen worden of voorzien te worden van een atdoende beveiliging voor de betrokken toepassing (art.278.05 AREI).
- 1806 De stroomkringen) voor de contactdozen moeten) uitgevoerd worden met ledingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm², de minimale doorsnede van 1,5 mm² is enkel toegelaten voor stroombanen die geen contactdozen bevatten (vb. stroombanen enkel voor verlichting) (art.198 AREI).
- 1807 Gemengde stroomkringen) - verlichting en contactdozen) moeten) uitgevoerd worden met ledingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm² (art.198 AREI).
- 1808 De stroomkring(en) voor de aansluiting van elektrische omruizen, washuizen en wasmachines moeten) uitgevoerd worden met ledingen 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 indien minstens wordt voldaan aan één van de onderstaande voorwaarden - omval de geleiders installeren in een bus met diameter van minstens 1" (= 25 mm) - omval een reservebus installeren die uitkomt in de nabijheid van een voedingspunt- omval kabel voorzien gemonteerd in opbouw (art.198 AREI).

G. DE BESCHERMINGSGELEIDER

- 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 conformiteit van de beschermingsgeleider(s) naar de aarde dient verzekerd te worden (art.70.05 AREI).
- 1218 Contactdozen) de aardingsspen dient aangesloten te worden op de aarding van de installatie (art.86.03 AREI).
- 1219 Het verbruiksvoestel met geleidend omhuisel en enkel baassistatie (klasse I) moet d.m.v. een beschermingsgeleider (PE- met geel/groene isolatiekleur) aangesloten worden op het aardingsnet (art.30.07.70.06 AREI).

H. KLEURCODE EN LEDINGEN

- 1081 Wijf raden U aan de niet gebruikte ledingen te verwijderen.
- 1083 De niet-gebruikte ledingen verwijderen of aan de uiteinden isoleren.
- 1801 Vervang de geel/groene geleiders geleider gebruikt als actieve geleider (art.199 AREI).
- 1802 Wanneer een geleider met blauwe adersolatie gebruikt wordt, moet die voor de nulgeleider geserveerd worden (indien deze aanwezig is in betrokken stroomkring) (art.199 AREI).
- 1809 De ledingen is (zijn) te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen (art.143.209 AREI).
- 1810 De niet-gepanstende kabel(s) moeten mechanisch beschermd worden waar 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 C/GVbG moeten mechanisch beschermd worden op de aan beschadiging blootgestelde plaatsen tot op minimale hoogte van 10 cm boven het voerniveau (art.201 AREI).
- 1813 De aanbevolen trajecten in de muren van lokalen moeten in acht genomen worden bij het inbouwen van niet in bus geïnstalleerde kabels van het type XVb- of VVb (art.214.02 AREI).
- 1815 De geleiders van het type VOb moeten in daarvoor bestemde buizen/kabogloten geïnstalleerd worden (art.207.210 AREI).
- 1818 De elektrische ledingen op voldoende afstand van alle andere niet elektrische ledingen ins-talleren (art.202 AREI).
- 1819 Het gebruik van contactstoppen) (stekkers) is enkel toegelaten bij aansluiting van stroeren op de vaste installatie (art.240 AREI).

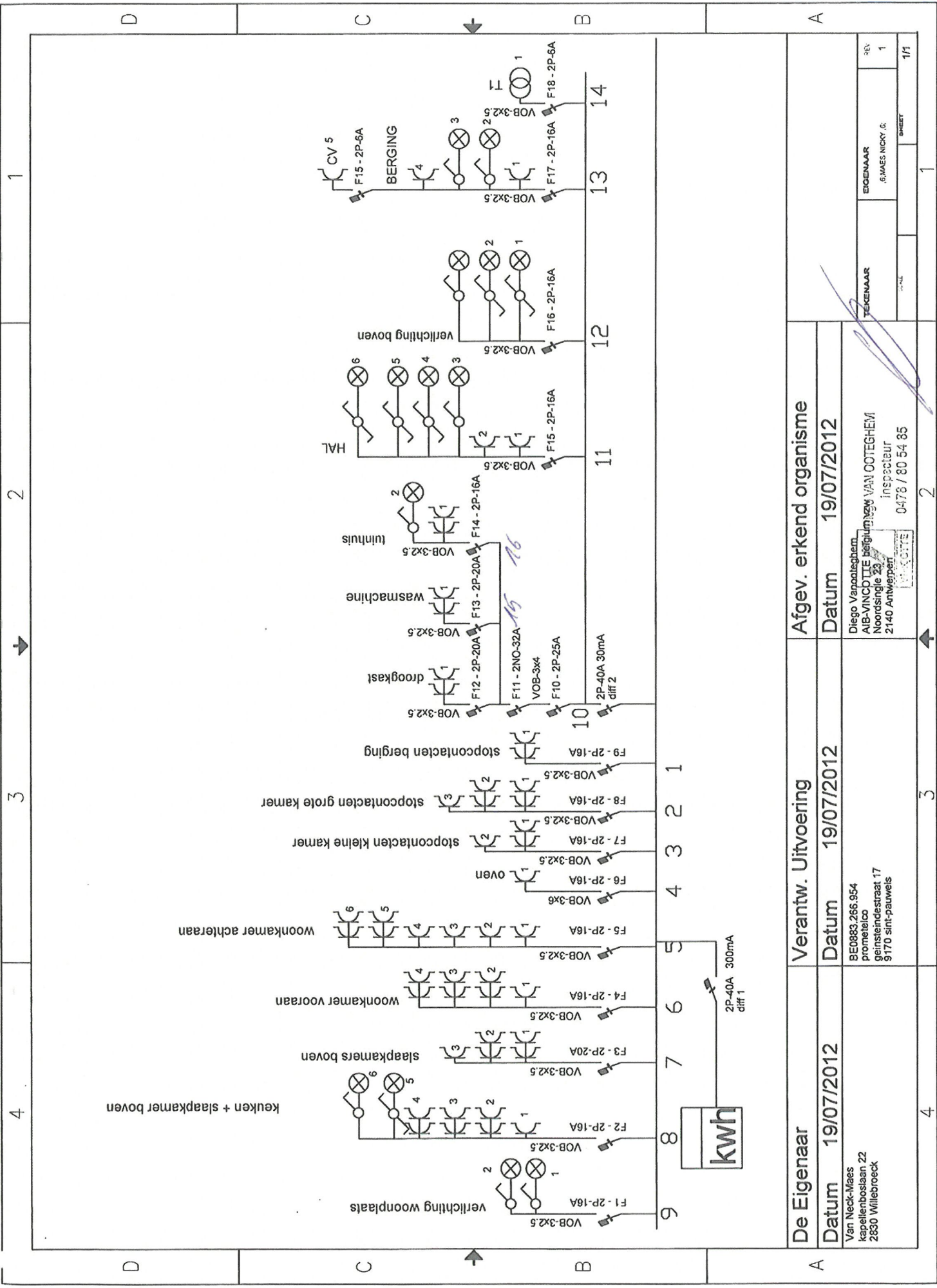
I. TOESTELLEN

- 1091 Schakelaar, contactdoos of aftakdoos herschikken en/of opnieuw bevestigen.
- 1822 De verbindingen verwezenlijken in, verbindings- of aftakdoos, aan de klemmen van snakelaars, contactdozen, in plafonddozen van verlichtings toestellen (art.207.07 AREI).
- 1902 Indien de onderbreking van de stroombanen 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 inwenddozen of blokken geplaatst zijn (art.249.01.250.03 AREI).
- 1906 Contactdozen, conform NBN C61-112, met kinderbeveiliging en aardingscontact plaatsen (art.11.49.02.86.03 AREI).
- 1907 Plats de op een wand bevestigde contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het voerniveau, met de as van uitspanning 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 uitwendige invloed(en) (art.104 AREI).
- 1909 Gebruik materiaal met een beschermingsgraad die minstens IP4X (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 vuuren waarin dit geïnstalleerd is (art. 19 en art.86.10 AREI).
- 1914 De toestellen zonder aardingmogelijkheid en enkel baassistatie zijn niet toegelaten voor gebruik in huishoudelijke en gelijkaardige installaties (klasse 0: art.30.07a.86.04 AREI).
- 1915 De vast opgestelde elektrische verwarminngstoestellen zijn niet geïnstalleerd (art.270 AREI).
- 1916 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig, gelieve ons de nodige informatie te bezorgen tenzijnde veiligheidsvoorwaarden te ondervragen (art.5.7 AREI).
- 1917 De tracé(s) is (zijn) niet van het type "veiligheidsraster"- de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken trafo(s) dient aldus uitgevoerd te worden volgens de voorschriften van de toepassing zijn voor laagspanningsinstallaties (art.28.32 AREI).

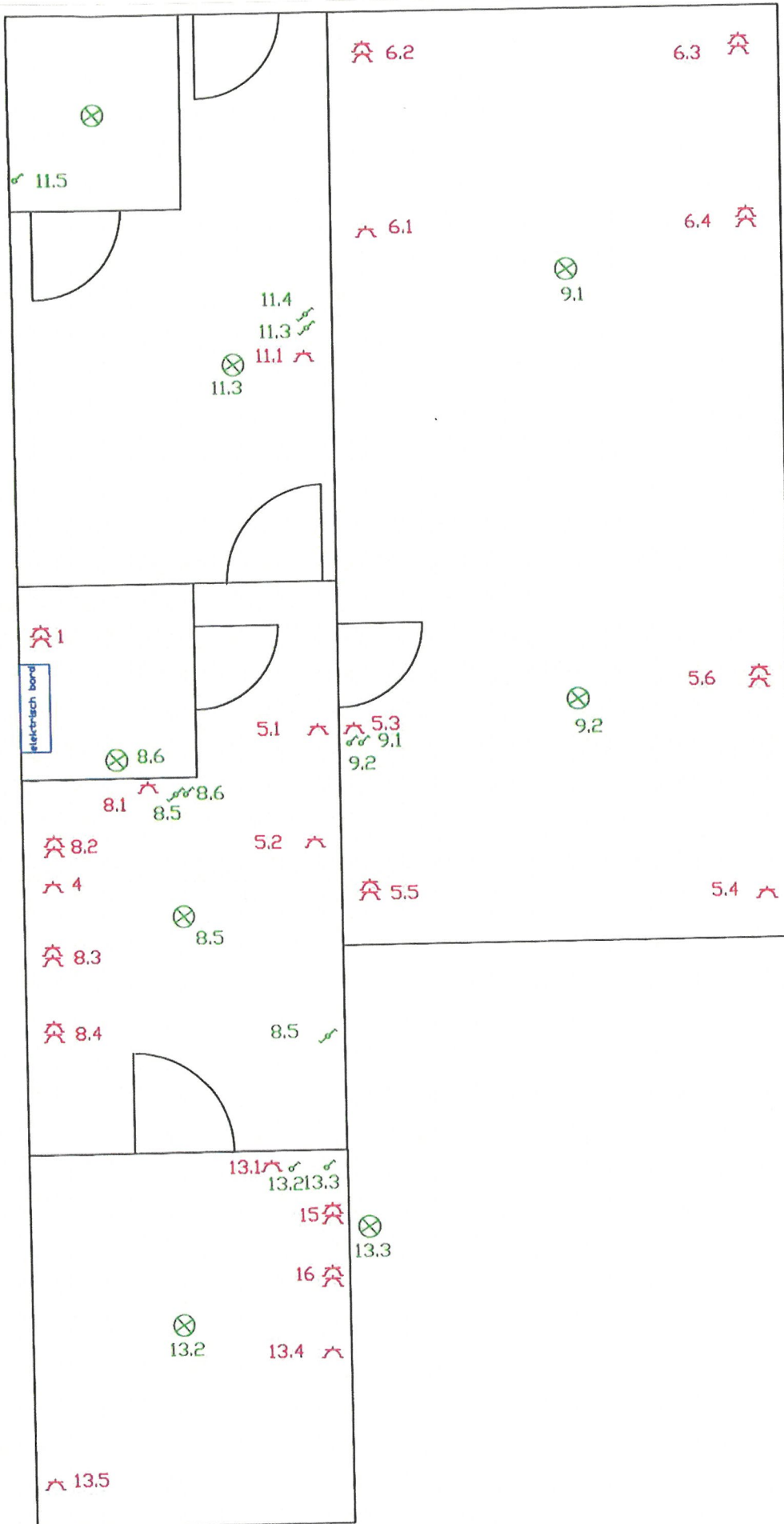
J. BRANDBEVEILIGING

- 1712 Een overstroombeveiliging aandringen in de secundaire kring van de transit (art.116.127 AREI).
- 1921 De transformator(en) geplaatst in een omgevingsstemperatuur die de toegelaten waarde overschrijft dien(en) verplaatst te worden of de afkoelingsvoorwaarden 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, verlichtingsvoestel, ...) (art.104.242.249 AREI).

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

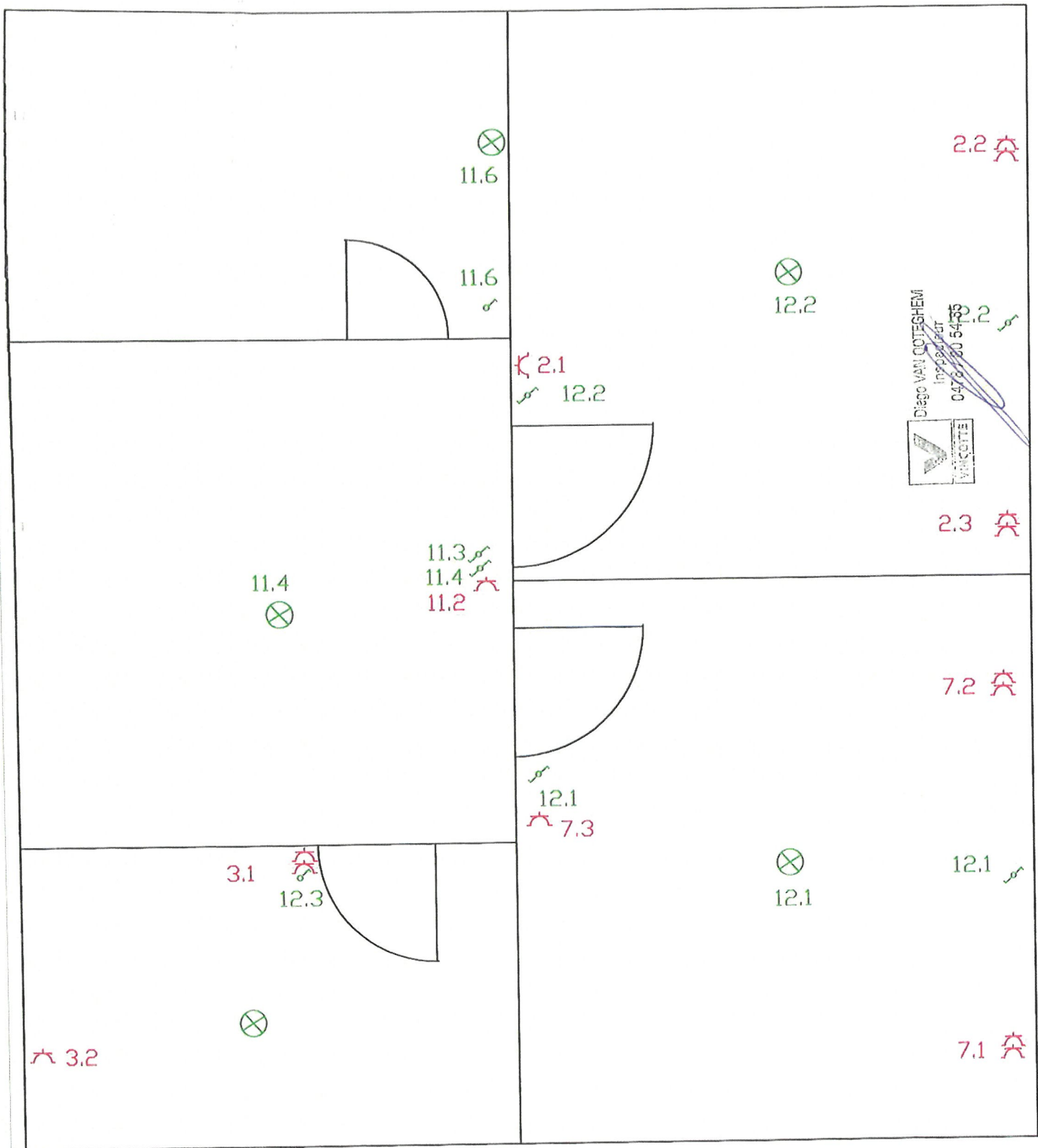



De Eigenaar		Verantw. Uitvoering		Afgev. erkend organisme	
Datum 19/07/2012	Van Neck-Maes kappelboslaan 22 2850 Willebroeck	Datum 19/07/2012	BED885.266.954 prometeico geinsteindestraat 17 9170 sint-pauwels	Datum 19/07/2012	Diego Verpaatsghem AIB-VINCOTIE Belgium Noordsingel 28 2140 Antwerpen inspecteur 0478 / 80 54 85
EIGENAAR J. MAES NICKY G.		TEKENAAR		REV. 1	
SHEET		SHEET		1/1	



Dineo VAN OOTEGHEM
 Inspecteur
 0478 / 90 54 85





Diego VAN COTTGHEM
 Architect
 0476 80 6435

 VAN COTTGHEM



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.: P038700.985.../A.N.T...



N 167141

Resi code: 1

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 :
Naam, voornaam : <u>Deconete, Pico</u>	Naam, voornaam : <u>Van Neck, Maes</u>	Naam, voornaam : <u>idem</u>
Ident. Kaart nr. :	Adres : <u>Vlaape Rempoutlaan 22</u>	Adres : <u>idem</u>
BTW nr.: BE <u>0883 966 954</u>	Post nr. + Stad : <u>2830 Willebroeck</u>	Post nr. + Stad : <u>idem</u>
	Tel. : <u>1</u>	Tel. : <u>1</u>

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

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	Gegevens installatie	Beschrijving installatie
EAN <input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld <input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst <input type="checkbox"/> kWh meter nr.: <u>34.10.1229</u> meterstand dag : <u>4.3.76</u> nacht : <u>6.5.47</u> Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input checked="" type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 Voedingsleiding hoofdbord : <u>2</u> X <u>10</u> mm ² - Type : <u>XUB</u>	Type aardelektrode : <input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar <input type="radio"/>	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40</u> A / <u>300</u> mA Aantal borden : <u>2</u> Aantal eindstroombanen : <u>16</u> <input checked="" type="radio"/> zie bijlage(n)

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Toestellen	<input checked="" type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : <u>19,94</u> Ω	<input type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : <u>0,98</u> MΩ	<input checked="" type="radio"/> Controle foullus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="radio"/> Test diff.		

Differentieelstroominrichting : was verzegeld werd verzegeld werd niet verzegeld kan niet verzegeld worden

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)

Inbreuken Nieuwe installatie	<input checked="" type="radio"/> Nihil
Inbreuken Bestaande installatie	<input checked="" type="radio"/> Nihil
Opmerkingen	<input type="radio"/> Nihil <u>Aangeelde toestellen behoren niet tot dit verslag. Stopcontacten zonder aarding enkel toestellen.</u>

Visum DNB of aangestelde :

Besluit(en) :

<input checked="" type="radio"/> De nieuwe installatie	<input checked="" type="radio"/> voldoet	<input type="radio"/> voldoet niet	aan het AREI.
<input checked="" type="radio"/> De bestaande installatie	<input checked="" type="radio"/> voldoet	<input type="radio"/> voldoet niet	aan het AREI.

Agent bezoeker : Van Oortdem, D.

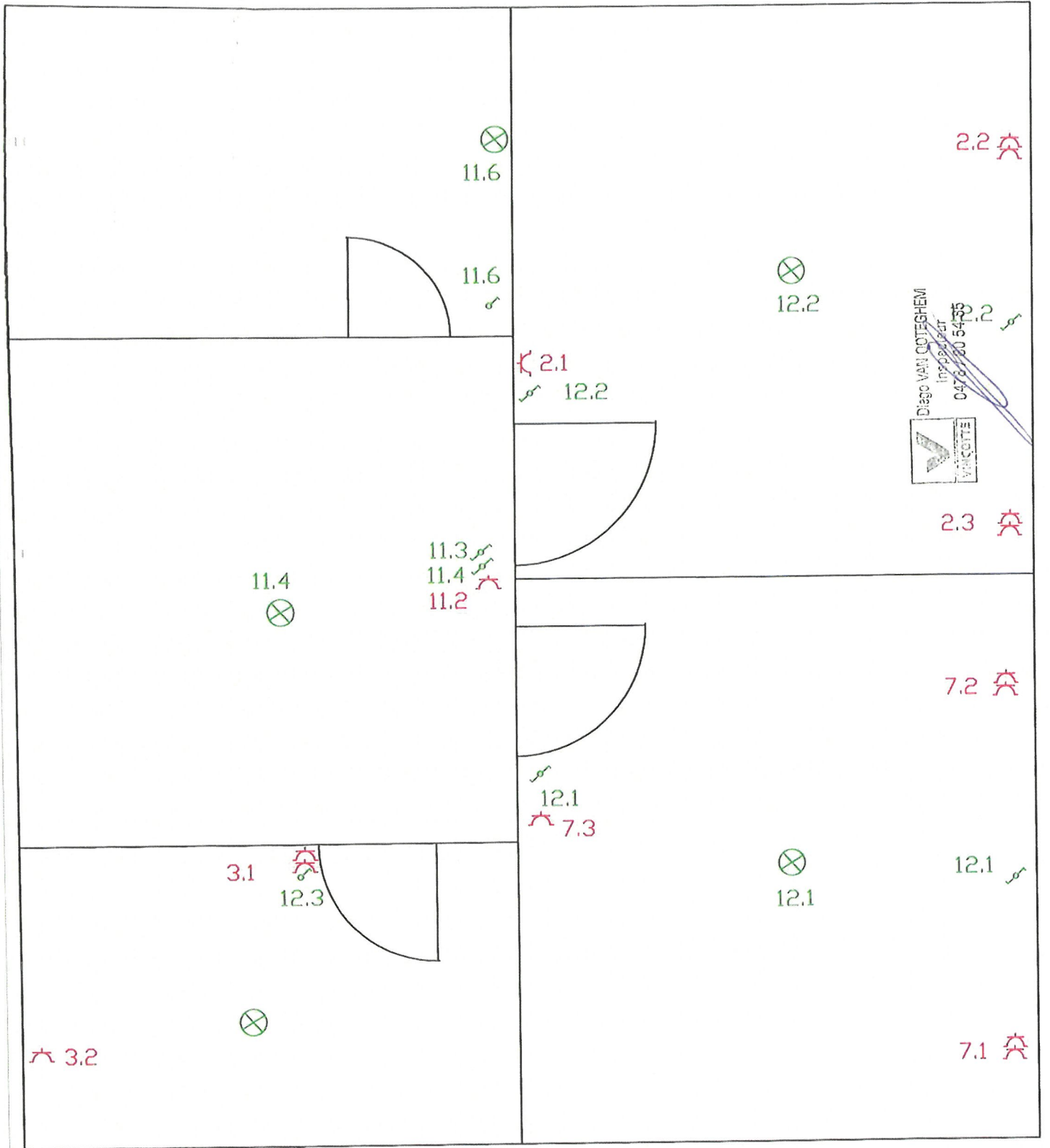
De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 19/07/2007 (*)
 door hetzelfde erkend organisme.

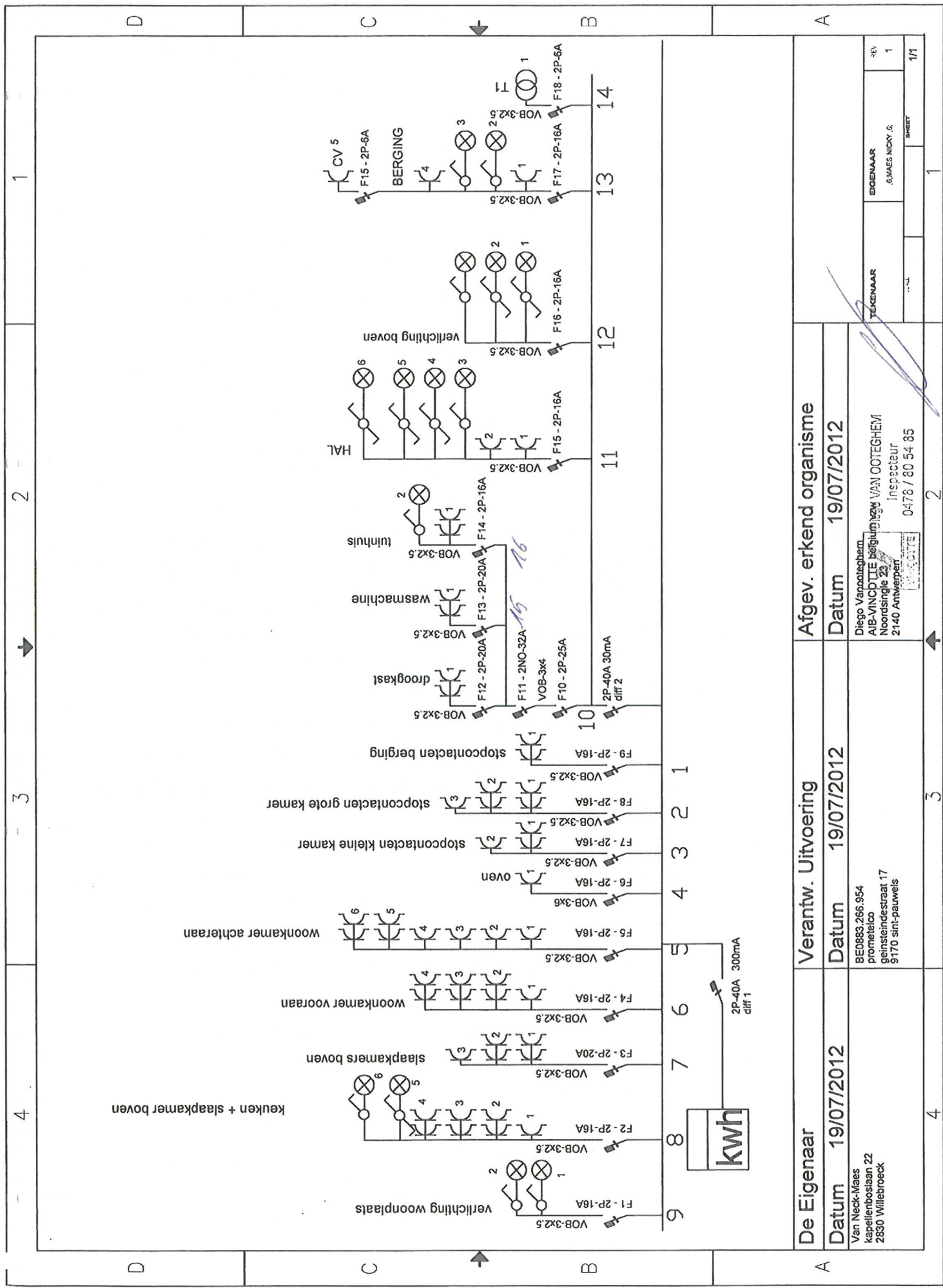
Voor de directeur generaal : Handtekening

Naam : Van Oortdem, D. Agent nr. : 3870 Datum : 19/07/2007

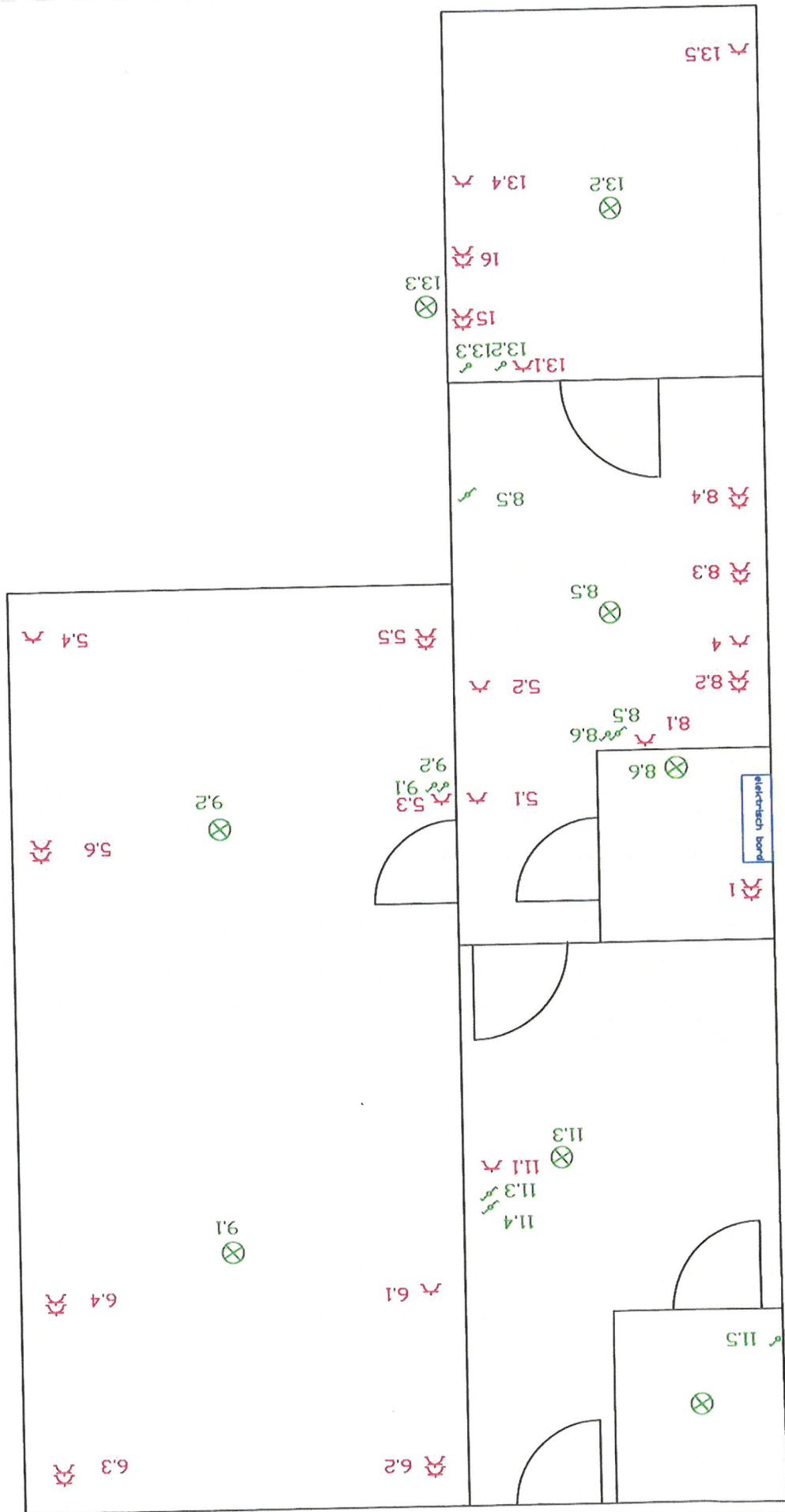
Bijlage(n) : Situatieschema('s) : 2 Eéndraadsschema('s) : 1

- 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 wijzen 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 zeerste 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.





De Eigenaar		Verantw. Uitvoering		Afgev. erkend organisme	
Datum 19/07/2012	Van Neck-Maes kapellenboslaan 22 2850 Willebroeck	Datum 19/07/2012	BE0883.266.954 prometeico geinsteindestraat 17 9170 sint-pauwels	Datum 19/07/2012	Diego Vanpoupeghem AIB-VINCOTIE Belgium Noordsingde 33 2140 Antwerpen inspecteur 0478 / 80 54 85
EIGENAAR		TEKENAAR		REV	
Van Neck-Maes		Diego Vanpoupeghem		1	
SHEET		SHEET		1/1	



Inspectie van Ouderkerk
 04781 905485

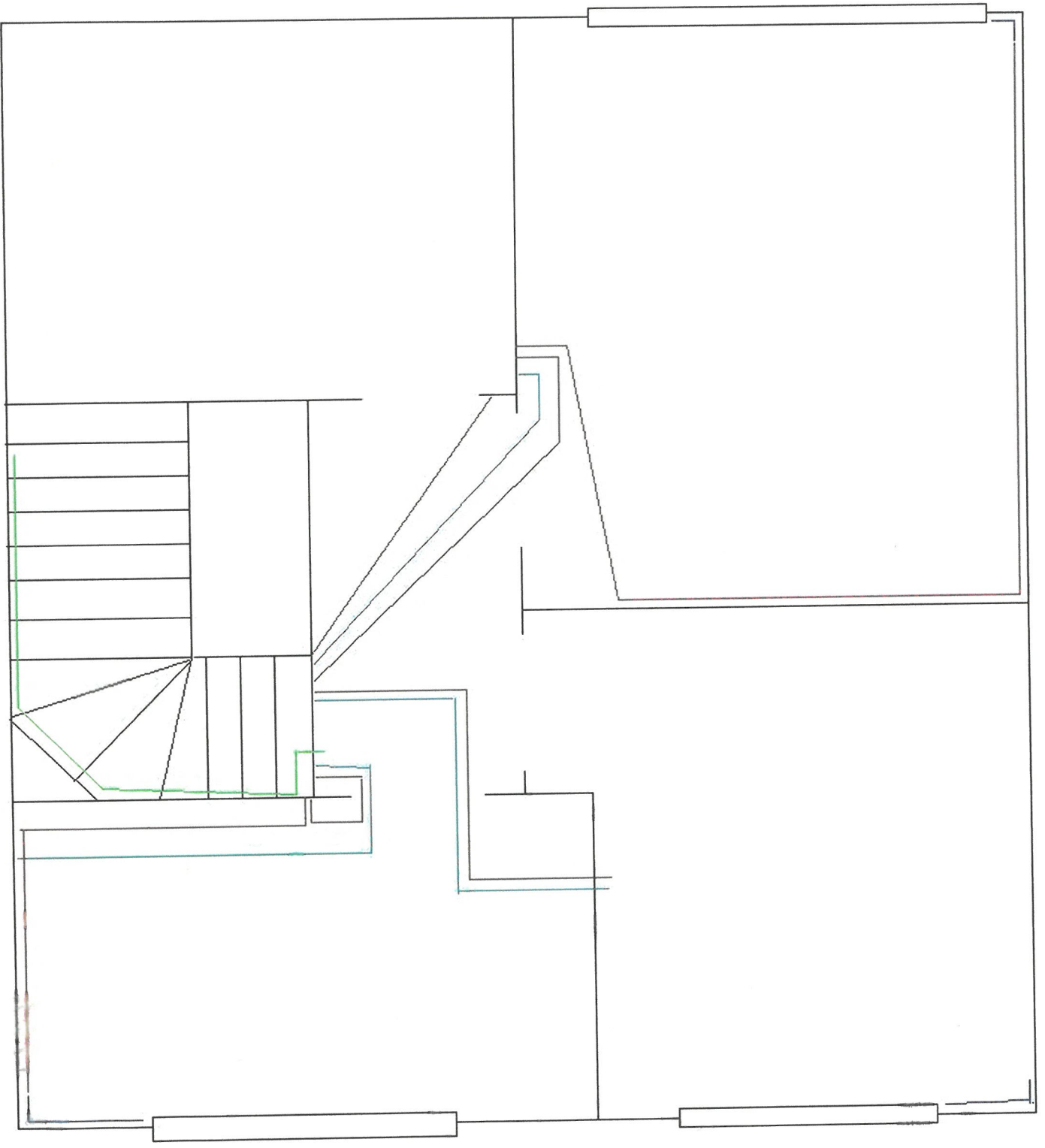
[Handwritten signature]

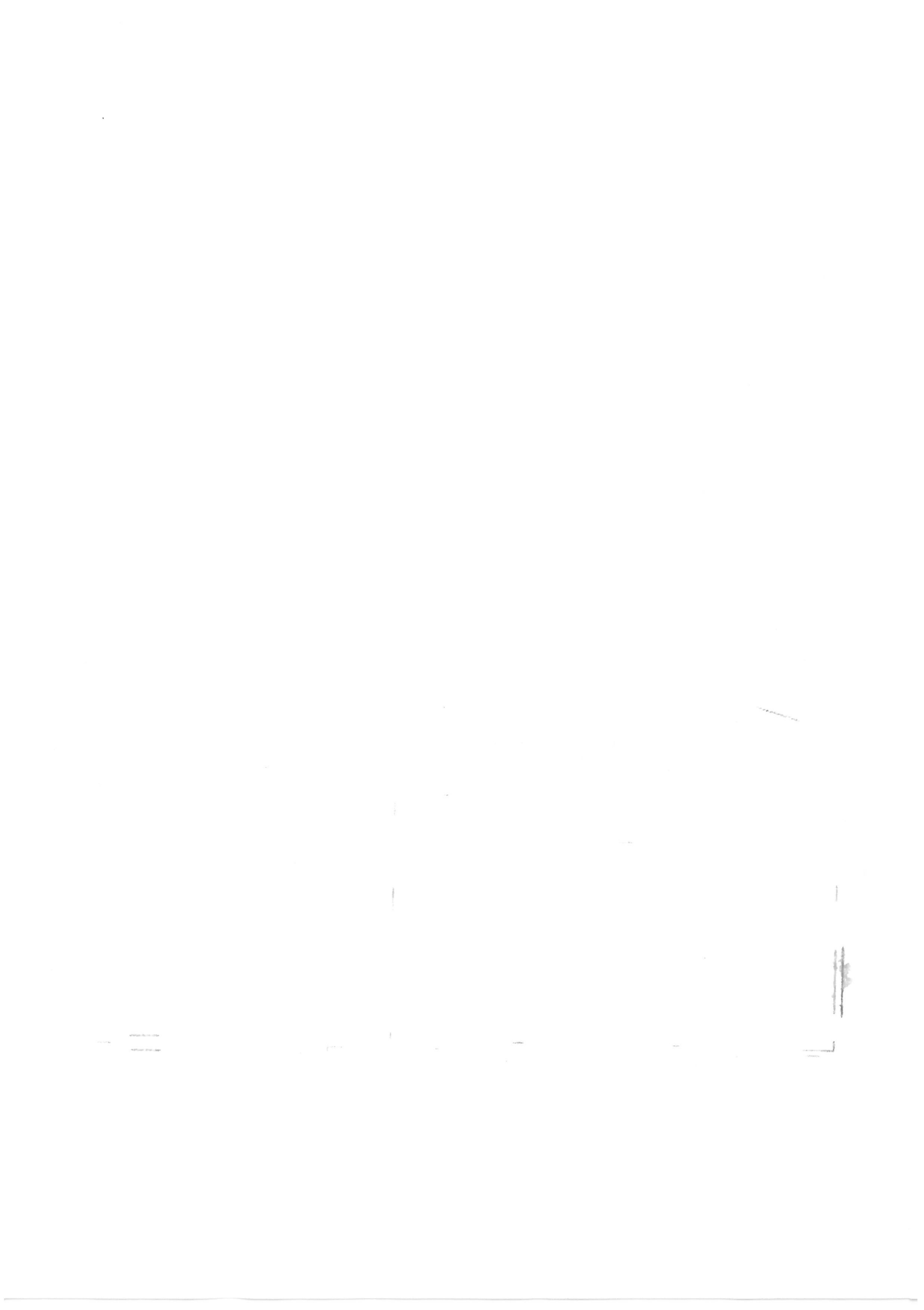
392.5

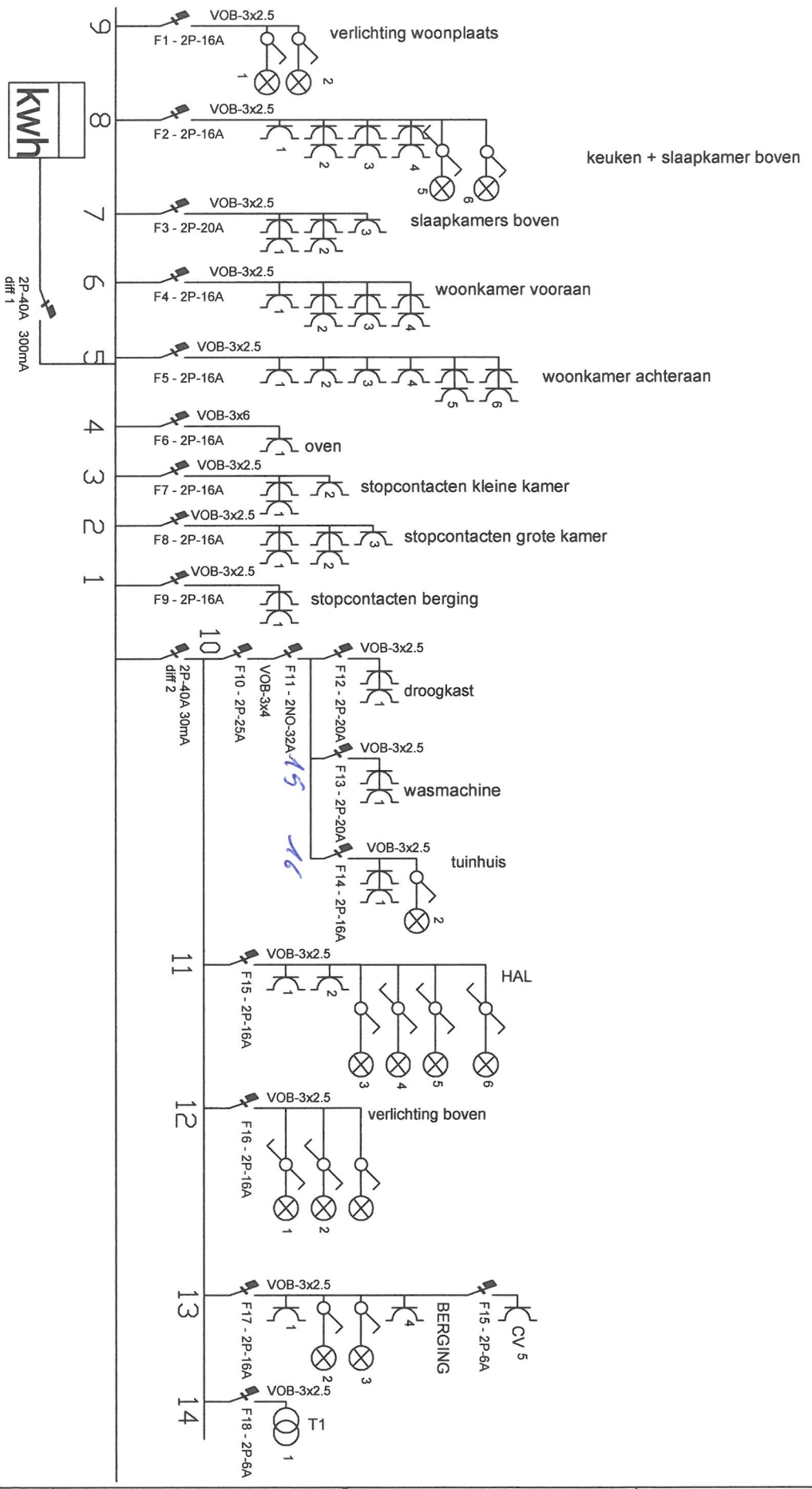
daka

391.5

592.5







De Eigenaar

Datum 19/07/2012

Van Neck-Maes
Kapellenbosaan 22
2830 Vlielbroeck

Verantw. Uitvoering

Datum 19/07/2012

BE0883 266 954
prometeico
geinsteindestraat 17
9170 sint-pauwels

Afgev. erkend organisme

Datum 19/07/2012

Diego Vanooteghem
AIB-VINCOTTE belgium vzw
Noordsingel 23
2140 Antwerpen

Diego VAN OOTEGHEM
Ipsodirect
04761 89 54 85

TEKENAAR

EIGENAAR

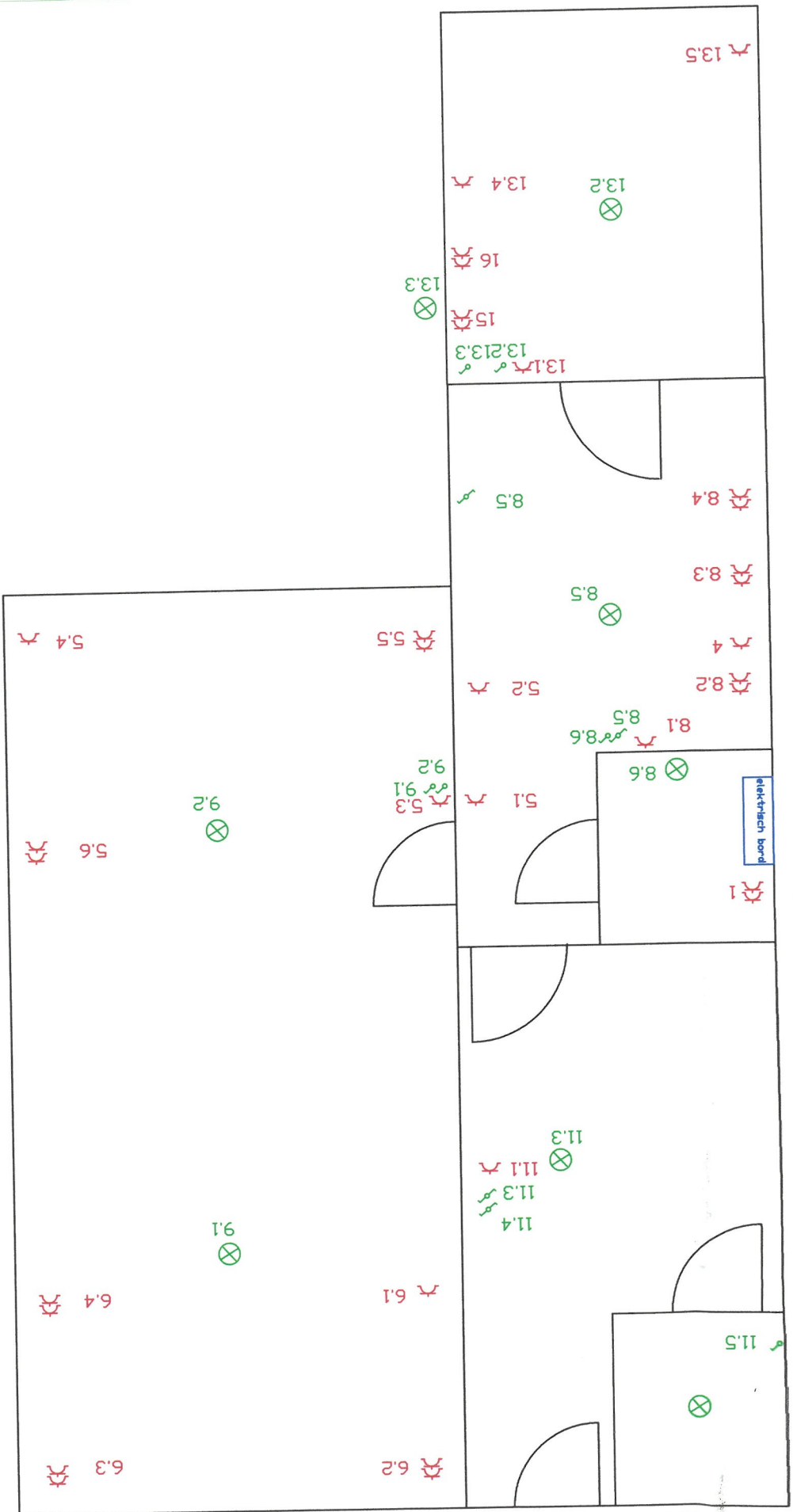
REV

SCALE

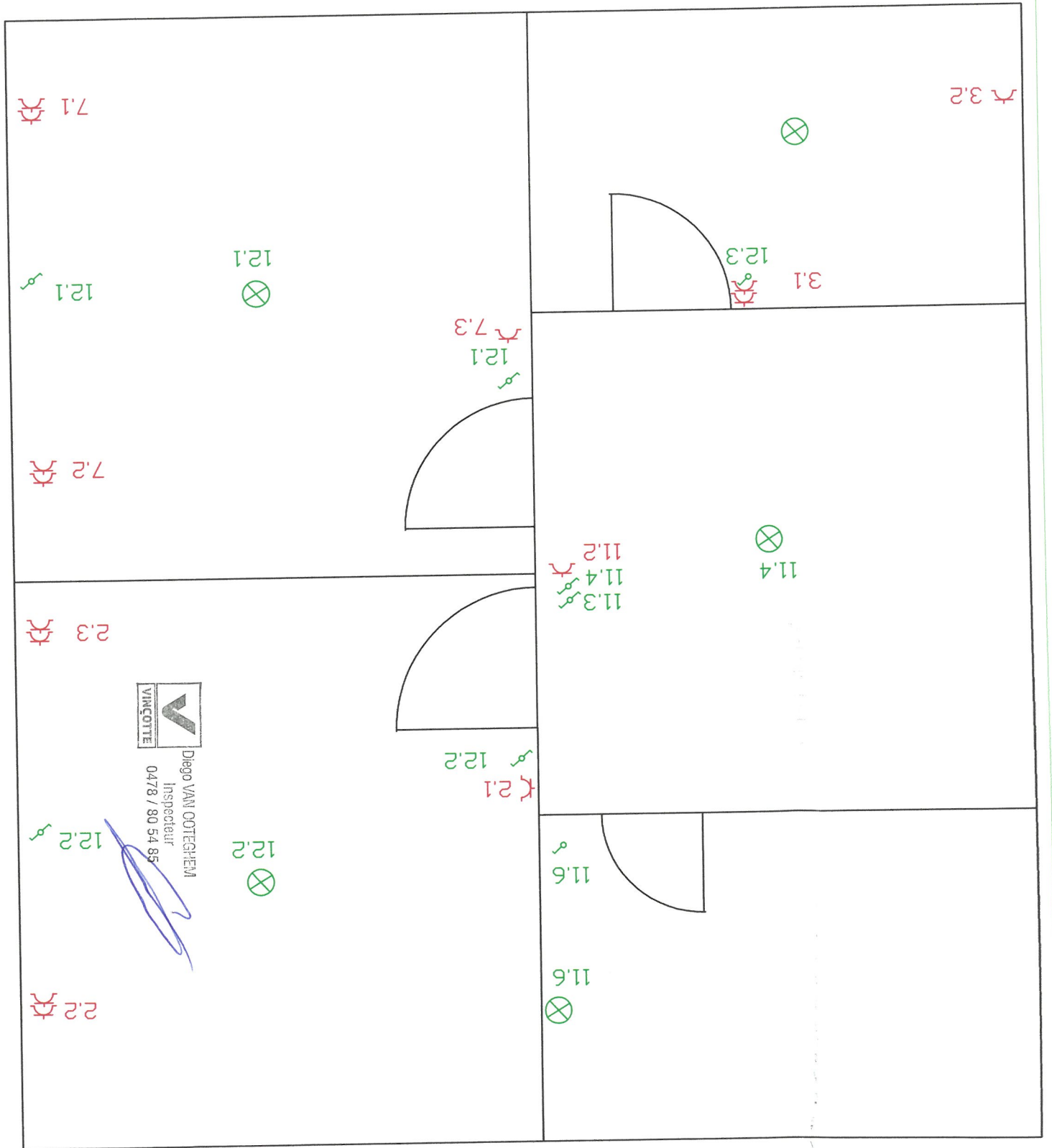
6/MAES NICKY & BHEET

1

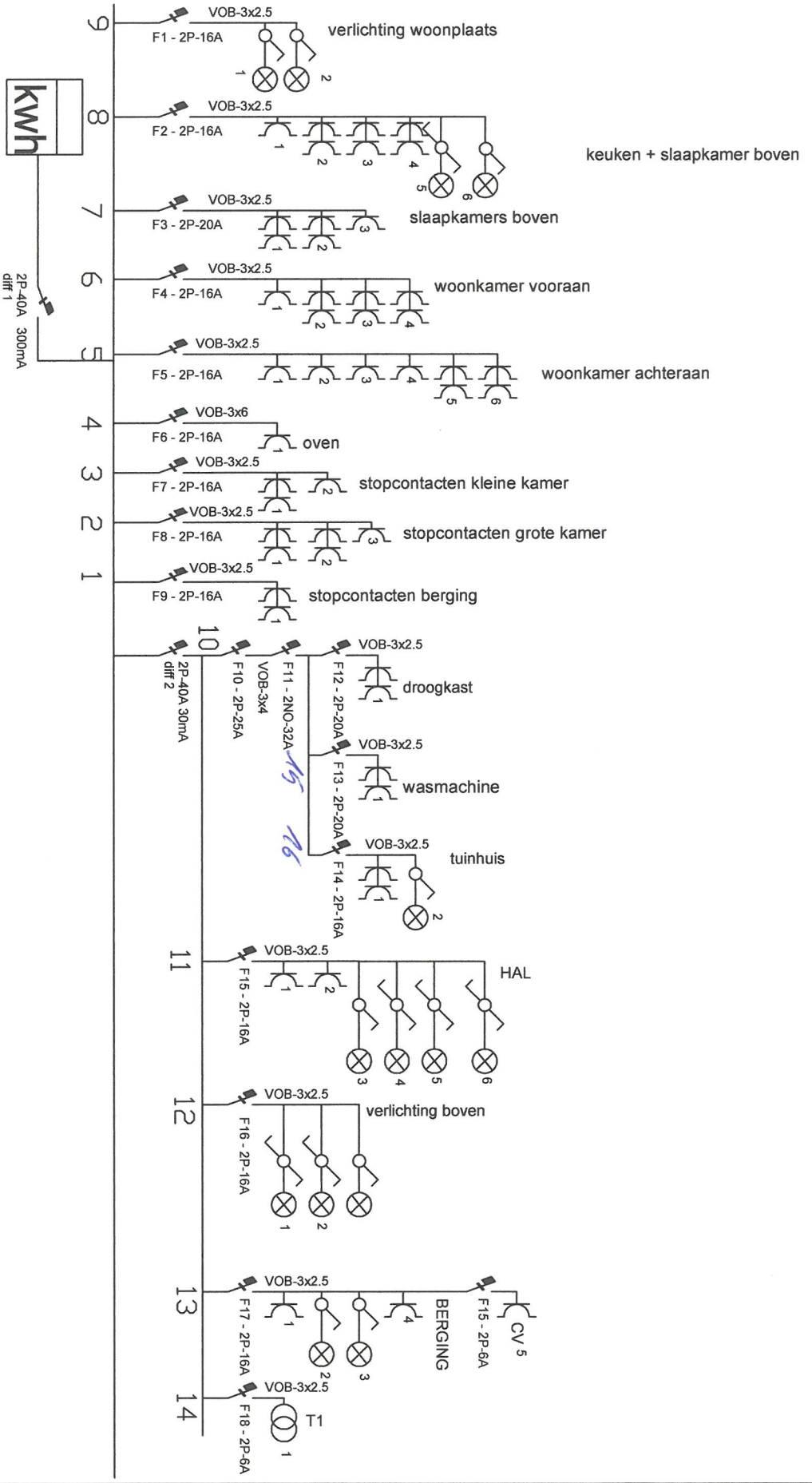
1/1



Diego VAN OOTEGHEM
 Inspecteur
 0478 / 80 54 85



Diego VAN OOTEGHEM
 Inspecteur
 0478 / 90 54 85



De Eigenaar	Verantw. Uitvoering	Afgev. erkend organisme
Datum 19/07/2012	Datum 19/07/2012	Datum 19/07/2012

Van Neck-Maes
 Kapellebosaan 22
 2830 Willebroeck

BE0893 266 954
 Prometeo
 geïnstendeestraat 17
 9170 sint-pauweis

Diego Vanpaalghem
 AIB-VINCOTE Belgium
 Noordingse 22
 2140 Antwerpen

INGV VAN OOTEGHEM
 Inspecteur
 0478 / 80 54 85

TEKENAAR	EIGENAAR
SCALE	SIMONS NICKY 6
	SHEET
	REV 1
	1/1

4

3

2

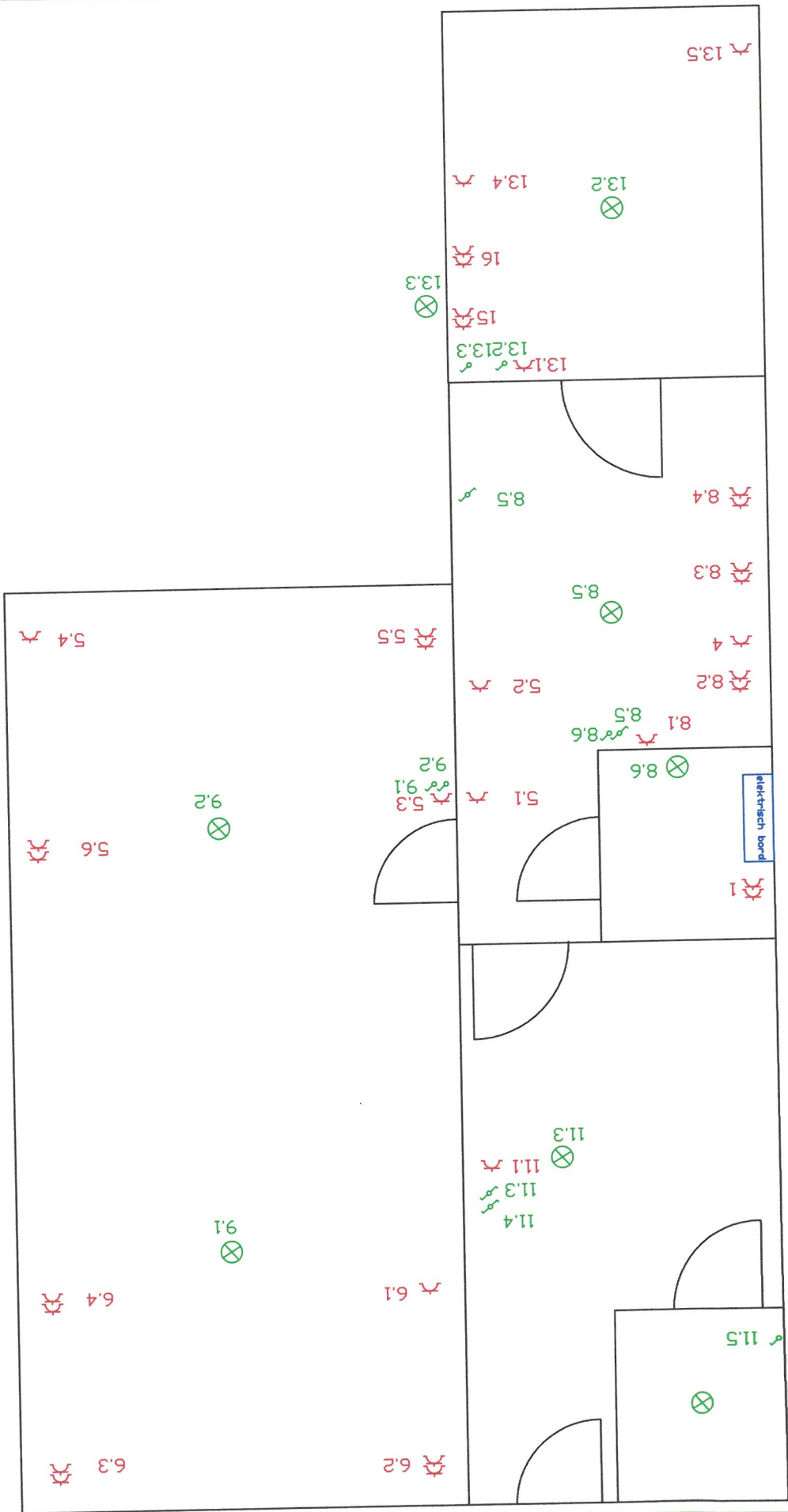
1

4

3

2

1



Diego VAN OOTEGHEM
Inspectie

0478 / 80 54 85

[Handwritten signature]

