



VINÇOTTE vzw

Erkend Controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats
Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België
BTW: BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Verslag nr.: 60914682/048

Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
 Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
 Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
 Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gemboux@vincotte.be



N **364630**

Resi code: M

VERSLAG: ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (Boek 1 – KB 8/09/2019) – ALG. DIRECTIE ENERGIE

Verantwoordelijke uitvoering van het werk :

Installatie :

Eigenaar / Uitbater / Beheerder :

Naam, voornaam : <u>Dimcontzols</u>	Naam, voornaam : <u>Verlenten</u>	Naam, voornaam : <u>Idem</u>
Ident. Kaart nr. :	Adres : <u>Vinkenlaan 8</u>	Adres :
BTW nr.: BE <u>0870.644680</u>	Post nr. + Stad : <u>9100</u>	Post nr. + Stad :
	Tel. :	Tel. :

Basis van het onderzoek : Boek 1 – KB 8/09/2019 (BS 28/10/2019) ("AREI")

<input type="radio"/> Gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname – nieuwe installatie (6.4.)	<input checked="" type="radio"/> Wooneenheid	<input type="radio"/> Vóór 1/10/1981
<input type="radio"/> Gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname – belangrijke wijziging/uitbreiding (6.4.)	<input type="radio"/> Werkeenheid	<input checked="" type="radio"/> Tussen 1/10/1981 & 1/06/2020
<input checked="" type="radio"/> Controlebezoek (6.5.)	<input type="radio"/> Werfinstallatie	<input type="radio"/> Vanaf 1/06/2020
<input type="radio"/> Controlebezoek verzwaren aansluiting oude installatie (8.4.1.)	<input type="radio"/> Gemeenschappelijke delen van residentieel geheel	
<input type="radio"/> Controlebezoek verkoop oude installatie (8.4.2.)	<input type="radio"/> Technische lokalen van een residentieel geheel	
<input type="radio"/> Vrij controlebezoek oude installatie (8.4.3. of 8.4.4.)	<input type="radio"/> Gedecentraliseerde productie-installatie	
Afwijkingen Deel 8: <input checked="" type="radio"/> Toegepast <input type="radio"/> Niet toegepast	<input type="radio"/> Andere installatie:	

Algemene gegevens elektrische installatie : Document begin van de uitvoering 01/06/2020: nr. Datum

Gegevens verdelers	EAN <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
Naam verd.:	kWh meter nr.: <u>784918</u> meterstand dag : <u>10607</u> nacht :	<input type="checkbox"/> kWh excl. nacht meter:	nr. meterstand :
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 020 <input checked="" type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>		
	Ontworpen voor U _N : <input type="radio"/> mono 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>	Type aardelektrode : <input type="radio"/>	
	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 <input type="radio"/>	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : <u>4</u> X <u>10</u> mm ² - Type : <u>XVB</u>	Aardverbindingssyst.: <input checked="" type="radio"/> TT <input type="radio"/>	
	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40</u> A / <u>300</u> mA Aantal borden : <u>2</u> Aantal eindstroombanen : <u>9</u>		
Zie schemas bijgevoegd			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Verplaatsb. materieel	<input type="checkbox"/> Vast materieel	<input checked="" type="checkbox"/> doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>12</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>57,5</u> MΩ	<input checked="" type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Continuïteit (equipot., PE)	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		
Alg. diff. : <input type="radio"/> was verzegeld <input checked="" type="radio"/> werd verzegeld <input type="radio"/> werd niet verzegeld <input type="radio"/> kan niet verzegeld worden				Schema's en plannen getekend: Ja / Nee		

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

Vastgestelde inbreuken Nieuwe installatie	<input checked="" type="checkbox"/> Nihil
Vastgestelde inbreuken Bestaande installatie	<input checked="" type="checkbox"/> Nihil
Opmerkingen	<input checked="" type="checkbox"/> Nihil

Besluit :

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 (KB 8/09/2019).
 De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van Boek 1 (KB 8/09/2019).

Een nieuwe controle moet worden uitgevoerd vóór 07/08/2020
 door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeker :

Naam : J. Boudraa Agent nr. : 5897 Datum : 07/08/2020

Voor de directeur generaal : Handtekening

Bijlage(n) : Situatieplan(nen) : 1 Eéndraadsschema('s) : 1

- Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden.
- De Federale Overheidsdienst Economie dient onmiddellijk ingelicht te worden over elk ongeval aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
- 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 onze controle. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een bijkomende controle 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 inbreuk zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen en goederen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.

A. ISOLATIE

- 1103 De isolatieveerstand van deze kring (ZLS) is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 250.000 Ohm (B1: 6.4.5.1.; B3: 6.4.5.2.).
- 1104 De isolatieveerstand van deze kring is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 500.000 Ohm (B1: 6.4.5.1.; B3: 6.4.5.2.).

B. AARDING

- 1201 De aardgeleider dient stroomafwaarts van de hoofdaardingssysteem aangesloten te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiaalverbindingen stroomopwaarts.
- 1202 Een aarding verzwevenlijken overeenkomstig de voorschriften (B1: 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.; B3: 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.)
- 1203 Het aardpunt van aardingsmiddelen onder de fundering. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de FOD Economie, KMO, Midden- en Kleinbedrijf en Energie. Besluit Koning Albert II (aan 16 - 1000 Brussel - tel: 02 206 41 11 (B1: 4.2.3.2.; 5.4.2.1.).
- 1204 De waarde van de spelingsveerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (B1: 4.2.4.3.).
- 1205 De waarde van spelingsveerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de geplaatste differentieelbeschakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (B1: 4.2.4.4.; B3: 4.2.4.3.).
- 1206 Aarding is verzwevenlijken door gebruik van water- en/of geleidingen. Een aarding verzwevenlijken conform de voorschriften (B1: 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.; B3: 4.2.3.; 4.2.5.2.; 5.4.2.; 5.4.3.)
- 1207 De waarde van de equipotentiaal- en/of de beschermingsgeleiders is uit te voeren d.m.v. las- of kernverbinding (B1: 5.4.3.4.; 5.4.3.5.; B3: 5.4.3.4.; 5.4.3.5.).
- 1210 Een demoneerbaar aansluitstuk (aardingsontbreker) dient aangebracht te worden in de aardgeleider tenzijnde de melding van de verspreidingsveerstand mogelijk te maken (B1: 2.5.; 5.4.3.5.; B3: 2.5.; 5.4.3.5.).
- 1211 Een demoneerbaar aansluitstuk (aardingsontbreker) moet steeds gemakkelijk toegankelijk zijn (enr. 15; 86.01B1: 5.1.5.; 4.2.3.3.; 5.4.2.1.; B3: 5.1.5.).

C. EQUIPOTENTIALVERBINDINGEN

- 1301 Een hoofd-equipotentiaalverbinding is te installeren en te verbinden (B1: 4.2.3.2.; 4.2.3.4.);
- 1302 De aansluitingen van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (wiel-, gasleiding, verterke- en leringvoeding van verwarming) dienen voltooid te worden (B1: 4.2.3.2.; B3: 4.2.3.2.).
- 1303 Hoofd-equipotentiaalgeleider(s) met een doorsnede van min. 6 mm² met geleidende isolatiekleur is (zijn) te voorzien (B1: 5.1.6.2.; 5.4.4.1.; B3: 5.1.6.2.; 5.4.4.1.).
- 1304 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te installeren (B1: 7.1.4.4.).
- 1305 De plaatsing van bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te vervolledigen (B1: 7.1.4.4.).
- 1306 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) verzwevenlijken met geleidende geleider(s), doorsnede minstens 4 mm² (of 2,5 mm² onder buis) (B1: 5.1.6.2.; 5.4.4.2.; B3: 5.1.6.2.).
- 1307 De doorsnede van de hoofd-equipotentiaalverbindingen dient aangepast te worden (B1: 5.4.4.1.; B3: 5.4.4.1.).
- 1308 De conformiteit van de equipotentiaalverbinding dient verzekerd te worden (B1: 5.4.4.; B3: 5.4.4.).
- 1309 De neutrode werd niet nageleefd. Geleider met geleidende isolatiekleur is te voorzien voor de equipotentiaalverbindingen (B1: 5.1.6.2.; 5.4.4.; B3: 5.1.6.2.; 5.4.4.).
- 1310 De doorsnede van de bijkomende plaatselijke equipotentiaalverbinding(en) dient aangepast te worden (B1: 5.4.4.2.; B3: 5.4.4.2.).

D. DIFFERENTIEEL

- 1401 Een verzegelbare algemene differentieelbeschakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie (B1: 4.2.4.3.).
- 1402 Een algemene differentieelbeschakelaar met een nominale stroom (In) van minstens 40 A en een gevoeligheid van maximum 300 mA dient geplaatst te worden (B1: 4.2.4.3.; 5.3.5.1.).
- 1405 De nominale stroomsterkte van de differentieelbeschakelaar dient aangepast te zijn aan de overstrombeveiliging (B1: 4.4.1.1.; 5.3.5.3.; B3: 4.4.1.1.; 5.3.5.3.).
- 1406 Een afzonderlijke differentieelbeschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor de installaties van badkamer(s) (B1: 4.2.4.3.).
- 1407 Een afzonderlijke differentieelbeschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor wasmachine, vaatwasser en/of droogkast en gelijkwaardige toestellen (B1: 4.2.4.3.).
- 1409 De algemene differentieelbeschakelaar dient aan het begin van de installatie (onmiddellijk stroomafwaarts van kWh-teller) geplaatst te worden, tenzijnde de bescherming tegen onrechtstreekse aanraking te verzekeren bij gebruik van leidingen van klasse I (vb.: KFVB; VFVB; EXAVB; EVAVB) (B1: 4.2.3.1.; 4.2.4.3.; B3: 4.2.3.1.).

E. SCHEMAS

- 1501 Een draadschema(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.).
- 1502 Situatieschema(s) van de installatie is(zijn) te voorzien (B1: 9.1.2.).
- 1503 Een draadschema(s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2.; 9.1.1.).

- 1504 Situatieschema(s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (B1: 9.1.2.).
- 1505 De vermelding van de gegevens van de installateur, van de eigenaar en het adres van de installatie ontbreken op de schemas en plannen (B1: 9.1.2.).

F. ELEKTRISCHE BORD

- 1601 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.
- 1602 Programma "vernsgevaar" dient op dezelfde wijze aangebracht te worden.
- 1603 Bijkomende differentieelbeschakelaar(s) met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen (waarde van de verspreidingsveerstand van de aarding Ra > 30 Ohm). Op de bestaande differentieelbeveiliging zijn twee of meer kringen met meer dan 16 contactdozen aangesloten (B1: 4.2.4.3.).
- 1604 Minstens twee stroomkringen voor de verlichting te voorzien (B1: 5.3.5.2.).
- 1601 Het schakelbord op ongeveer 1,50 m boven de vloer plaatsen (B1: 5.3.5.1.; B3: 5.3.5.1.).
- 1602 De toegankelijkheid van het schakelbord is te verbeteren (B1: 5.3.5.1.; B3: 5.3.5.1.).
- 1603 Het schakelbord dient veranderen te worden, de beschermingsgraad tegen rechtstreekse aanraking is onvoldoende (B1: 5.3.5.1.; B3: 5.3.5.1.).
- 1604 Het verdeelbord is te voorzien van een achlerwand (B1: 5.3.5.1.; B3: 5.3.5.1.).
- 1605 Deur of afschermplaat van het schakelbord (terugsluitplaat). Aanraking van naakte onder spanning staande delen is mogelijk (B1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; B3: 4.2.2.2.; 5.1.4.; 5.3.5.1.).
- 1606 De genaaktebare, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een voldoende wijze afgeschermd (B1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; B3: 4.2.2.2.; 5.1.4.).
- 1607 De niet-geplaatste invoeringen van het schakelbord of kast dienen afgedicht te worden (B1: 4.2.2.3.; 5.1.4.; 5.3.5.1.; B3: 4.2.2.2.; 5.1.4.; 5.3.5.1.).
- 1608 Een algemene afpolige schiedingschakelaar te voorzien (B1: 5.3.5.1.; B3: 5.3.5.1.).
- 1610 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz. dient aangebracht of vervolledigd te worden (B1: 2.8.1.; 3.1.3.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; B3: 2.8.1.2.).
- 1611 De aangebrachte aanduidingen stemmen niet overeen met die van de schemas (B1: 3.1.3.; 9.1.1.; B3: 3.1.3.; 9.1.1.).
- 1612 Automatische schakelaar(s), contactor(en) dienen geplaatst te worden volgens de instructies van de fabrikant (B1: 1.4.; 2.8.1.; 3.2.2.4.; 5.3.6.1.; 5.3.6.2.; B3: 1.4.; 2.8.1.2.; 3.2.2.4.).

- 1702 In meerfase kringen is de smelvelijkheid of éénpolige automaat in de ruggeleider te vervolledigen of is de beveiliging van de betrokken kringen te veranderen naar afpolige automaten (B1: 4.4.4.7.; B3: 4.4.5.6.).
- 1703 De stroomkring(en) moeten/lo zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet ongewild door andere stroombanen gevoed kan (kunnen) worden. De kringen aangesloten op meerdere stroombanen zijn te scheiden (B1: 3.2.4.1.; B3: 3.2.5.1.).
- 1704 De smelvelijkheid schieders of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van calibreren (B1: 5.3.5.5.; B3: 5.3.5.5.).
- 1706 De overbrugde zekering(en) moeten/lo veranderen worden (B1: 9.5.; B3: 9.5.).
- 1707 De overbrugde automa(al)ken) moeten/lo veranderen worden (B1: 9.5.; B3: 9.5.).
- 1708 De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de loslaarbare stroomsterkte van de stroomafwaarts geïnstalleerde leiding en/of verbruiker (B1: 4.4.1.1.; 4.4.1.5.; 4.4.3.2.; B3: 4.4.1.1.; 4.4.1.5.; 4.4.4.2.).
- 1709 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleider 1 mm² bedraagt, moeten door smelvelijkheden met een nominale stroomsterkte (In) van maximum 6A of automaten van maximum 10A beschermd worden (B1: 8.2.1.).
- 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 (B1: 8.2.1.).
- 1806 De stroomkring(en) voor de contactdozen moeten/lo uitgevoerd worden met leidingen 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) (B1: 5.2.1.2.; B3: 5.2.1.1.).

- 1807 Gemeengede stroomkring(en) - verlichting en contactdo(o)s(en) moeten/lo uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm² (B1: 5.2.1.2.; B3: 5.2.1.1.).
- 1808 De volgende toestellen en exclusief toegekende stroombanen: de wasmachine / de elektrische oven / de droogkast / het elektrisch fornuis / de elektrische kookplaat / de elektrisch van een elektrisch verwarming met vaste standplaats worden gevoed door een of meerdere exclusief toegekende stroombanen.
- De doorsnede van de elektrische leidingen bestemd voor de voeding van deze elektrische toestellen of machines wordt in functie van het vermogen van deze elektrische toestellen of machines gekozen (B1: 5.2.1.2.).

G. DE BESCHERMINGSGELEIDER

- 1214 De beschermingsgeleider (PE) over de hele installatie verdelen (B1: 4.2.4.3.; 5.4.3.6.; B3: 5.4.3.6.).
- 1215 Beschermingsgeleider(s) (PE) is (zijn) te voorzien in een doorsnede van minstens 4 mm² (aadersolatiekleur geleidende) indien niet mechanisch beschermd of met een doorsnede van minstens 2,5 mm² (aadersolatiekleur geleidende) onder buis (B1: 5.4.3.2.; B3: 5.4.3.2.).

- 1216 De conformiteit van de beschermingsgeleider(s) naar de aarde dient verzekerd te worden (B1: 5.4.3.5.; B3: 5.4.3.5.).

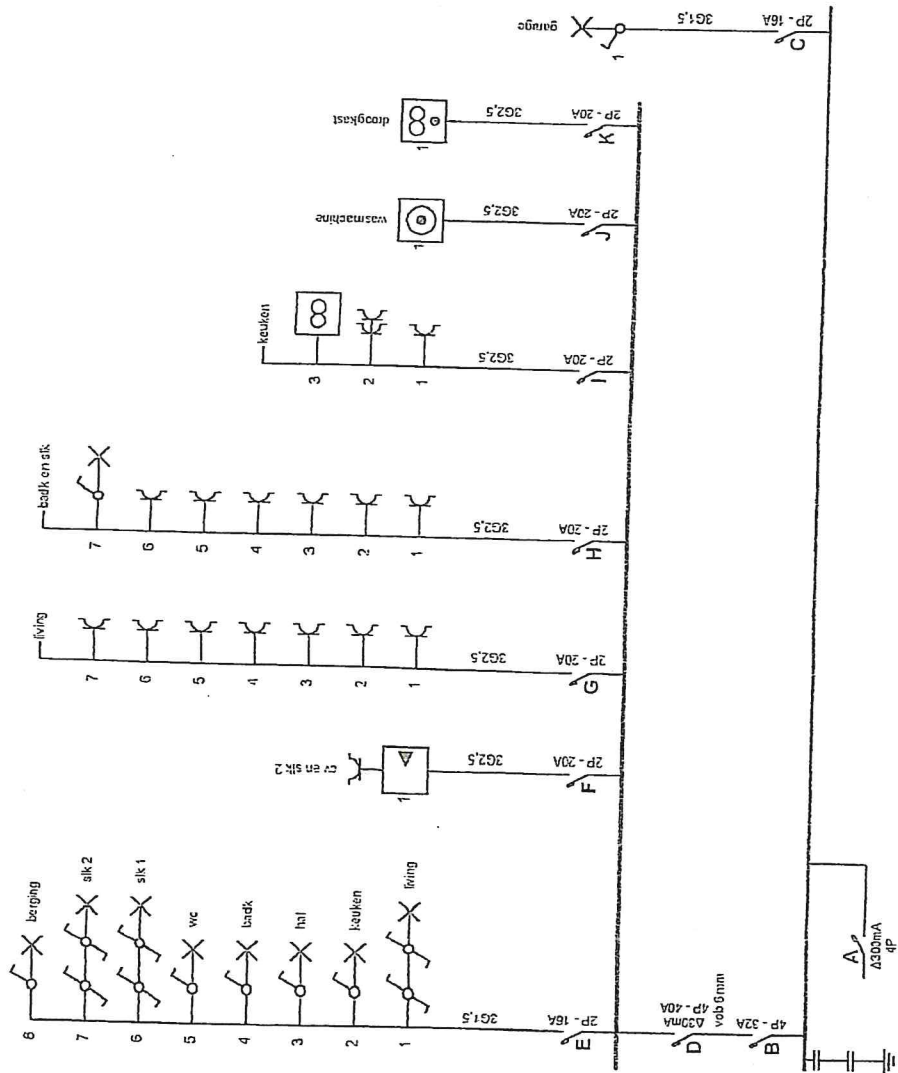
I. TOESTELLEN

- 1218 Contactdo(o)s(en); de aardingspen dient aangesloten te worden op de aarding van de installatie (B1: 5.3.5.2.).
- 1219 Het verbruikstoestel met geleiderd omhuisel en enkel basisisolatie (klasse I) moet d.m.v. een beschermingsgeleider (PE- met geleidende isolatiekleur) aangesloten worden op het aardingsnet (B1: 2.4.3.; 5.4.3.6.; B3: 2.4.3.; 5.4.3.6.).
- 1801 Schakelaar, contactdoos of attackdoos herschikken en/of opnieuw bevestigen.
- 1822 De verbindingen verzwevenlijken in verbindingsof- attackdozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen, in plafonddozen van verlichtings toestellen (B1: 5.2.6.1.; B3: 5.2.6.1.)
- 1902 Indien de ontbrekking van de stroombanen uitgevoerd wordt door een equipotentiaal schakelaar moet deze schakelaar, de fase ontbreken en niet de ruggeleider (B1: 5.3.5.4.; B3: 5.3.5.4.).
- 1903 De schakelaar die een stopcontact met een nominale stroomsterkte groter dan 16 A bedient moet alle actieve geleiders ontbreken (B1: 5.3.5.4.; B3: 5.3.5.4.).
- 1904 De schakelaars en de contactdozen die in de wanden ingebouwd zijn, moeten in aangepaste inwerkdozen of blokken geplaatst zijn (B1: 3.5.2.; 5.3.5.4.; B3: 3.5.2.; 5.3.5.4.).
- 1906 Contactdozen, conform NBN C61-112, met kinderbeveiliging en aardingscontact plaatsen (B1: 1.4.2.3.; 4.2.2.3.; 5.3.5.2.; B3: 1.4.2.3.; 4.2.2.2.).
- 1907 Plaats de op een wand bevestigde contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het vloerniveau, met de af van uitsparing op een hoogte van minstens 25 cm in verticale lokalen en 15 cm in drage lokalen (B1: 5.3.5.2.; B3: 5.3.5.2.).
- 1908 Het materiaal moet gekozen en geplaatst worden overeenkomstig de uitwendige invloed (B1: 5.1.4.; B3: 5.1.4.).
- 1909 Gebruik materiaal met een beschermingsgraad die minstens IP4X (IPXX-D) is (B1: 5.1.4.; 4.2.2.3.; B3: 5.1.4.; 4.2.2.2.).
- 1911 De beschermingsgraad (IP) van het elektrisch materiaal dat in de badkamer geplaatst is, moet aangepast zijn aan het volume waarin dit geïnstalleerd is (B1: 5.1.4.; 7.1.3.).
- 1914 De toestellen zonder aardingsmogelijkheid en enkel basisisolatie zijn niet toegelaten voor gebruik in huishoudelijke en gelijkwaardige installaties (Klasse 0; B1: 2.4.3.; 4.2.4.3.; B3: 2.4.3.).
- 1915 De vast opgestelde elektrische verwarmingsstoel zijn niet geïnstalleerd (B1: 6.4.6.4.).
- 1916 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig; gevele ons de nodige informatie te bezorgen tenzijnde veiligheidsaanbevelingen te onderzoeken (B1: 1.4.2.1.; 1.4.2.2.; 5.1.3.1.; B3: 1.4.2.1.; 1.4.2.2.; 5.1.3.1.).
- 1917 De trafo(s) is (zijn) niet van het type "veiligheidsratio"; de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken trafo(s) dient aldus uitgevoerd te worden volgens de voorschriften die van toepassing zijn voor laagspanningsinstallaties (B1: 2.6.3.; 4.2.3.3.; B3: 2.6.3.).

J. BRANDBEVEILIGING

- 1712 Een overstrombeveiliging aanbrengen in de secundaire kring van de trafo (B1: 4.4.1.1.; 4.4.4.1.; B3: 4.4.1.1.; 4.4.5.1.).
- 1921 De transformator(en) geplaatst in een omgevings temperatuur die de toegelaten waarde overschrijdt (0)(en) verplaatst te worden of de afkoelingsvoorwaarden zijn te verbeteren (B1: 5.1.1.2.; 5.3.6.2.; B3: 5.1.1.2.; 5.3.6.1.).
- 1922 Het toestel in de nabijheid van brandbare materialen dient verplaatst te worden; brandgevaar (B1: 4.3.3.5.; B3: 4.3.3.5.).
- 1925 Toestellen zonder bodem moeten bevestigd worden op aangepaste montageplaten (schakelaar, contactdoos, verlichtingsstoel,...) (B1: 4.3.3.5.; 5.3.4.2.; 5.3.5.2.; B3: 4.3.3.5.).

(*) Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties. U hebt de verplichting de met het toezicht belaste ambtenaar 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 elektrificatie.

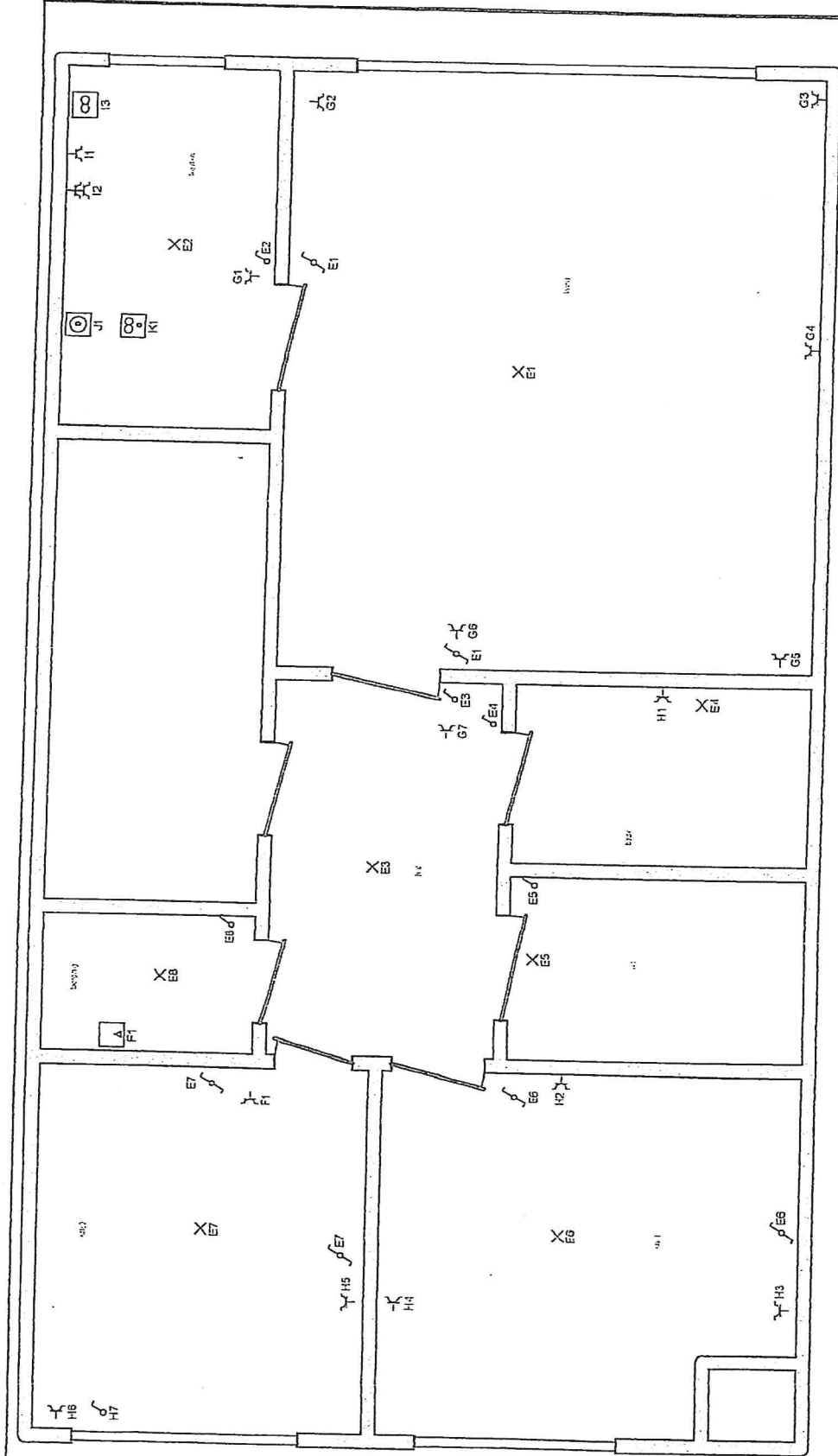


Plaats van de elektrische installatie:
 Vertenten
 Vinkenlaan 8
 9100 Sint-Niklaas

Installateur:
 Dimcontrols BV
 Kwakkelhoekstraat 48
 9100 Nieuwkerken-Waas
 BTW BE 0870.644.680

p. 1/2
 Eindraadschema
 3 x 400V + N - 50Hz

07/08/2020
 VINÇOTTE
 VOUSSE BODRAA
 inspecteur
 Elektriciteit



07/08/2020



Plaats van de elektrische installatie:

Vertenten
 Vinkenlaan 8
 9100 Sint-Niklaas

Installateur:

Dimcontrols BV
 Kwakkelhoekstraat 48
 9100 Nieuwkerken-Waas
 BTW BE 0870.644.680

p. 2/2
 Situatieschema
 3 x 400V + N ~ 50Hz