



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.: 20205547



N 084060

- 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

Resi code:

10

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

Verantwoordelijke voor de werken :	Installatie :	Eigenaar of beheerder :
Naam, voornaam : <u>Danele</u>	Naam, voornaam :	
Ident. Kaart nr. :	Adres :	
BTW nr. : BE <u>0896.051.356</u>	Post nr. + Stad :	
	Tel. :	

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

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input type="radio"/> uitbreiding	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input checked="" type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> ① Woonenheid
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input checked="" type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> ② Huishoudelijke werkeenheid
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> periodiek	<input checked="" type="radio"/> controle		<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> ③ Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276	: verzwareing		<input type="radio"/> Art 276bis	: verkoop van een woonenheid		<input checked="" type="radio"/> ④ Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN <u>541448800049390962</u>	<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. :	meterstand dag :	nacht :
	Bescherming aansluiting (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	nr. :	
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	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"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>2</u> X <u>10</u> mm ² - Type : <u>U03st</u>	<input type="radio"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>no</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden : <u>1</u>	Aantal eindstroombanen : <u>8</u>
<input type="radio"/> zie bijlage(n)	<u>zie schema's</u>		

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Toestellen	<input type="checkbox"/> Materieel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>22,3</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>0,5</u> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input checked="" type="radio"/> werd verzegeld <input type="radio"/> werd niet verzegeld <input type="radio"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	<u>Geen</u>	Visum DNB of aangestelde :
<input type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie	<u>---</u>	
<input type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	<u>---</u>	
<input type="radio"/> Nihil		

Besluit(en) :

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

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 22/10/2015 (*)
 door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker : P. E. S. Agent nr. : 120 Datum : 22/10/2015

Bijlage(n) : Situatieschema(s) : 3 Eéndraadsschema(s) : 3

Voor de directeur generaal : Handtekening
120 inspeker

- 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 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.

A. ISOLATIE

- 1101 De algemene isolatieweerstand voor de installatiedelen gebouwd vóór 24/06/2000 is onvoldende 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 onvoldende 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 hoofdaardingsschakel aangestuurd te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiaalverbindingen stroomopwaarts.
- 1202 Een aarding vermenigvuldigt overeenkomstig de voorvoorschriften (art. 86 - 71 AREI).
- 1203 Afwezigheid van aardingssysteem onder de fundering. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de ROD Economie, KMO, Middenstand en Energie, Besluit Energie, Koning Albert II laan 16 - 1000 Brussel - tel: 02 277 51 11 - fax: 02 277 51 07 (art. 86,01 AREI).
- 1205 De waarde van de spreidingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (art. 86,07 AREI).
- 1206 De waarde van spreidingsweerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de gepaaste differentieel-schakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (art. 88,05 AREI).
- 1208 Aandring is vermenigvuldigt door gebruik van water- en/of gasleidingen. Een aarding vermenigvuldigt ken conform de voorvoorschriften (art. 68 - 71 AREI).
- 1209 De aardgeleider (verbinding tussen aardelastknoten en de hoofdaardingsschakel) uitvoeren met een doorsnede van minstens 16 mm² ader uit koper (art.71 AREI) met geel/groene isolatie (art. 99 AREI).
- 1210 De aansluiting van equipotentiaal- en/of de beschermingsgeleiders is uit te voeren d.m.v. las- of kernverbinding (art.70,04,05 AREI).
- 1211 Een demonteerbaar 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 aansluiting van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (water-, gasleiding, verrek- en tandvoering van verwarming) dienen vervolledigd te worden (art.72,01 AREI).
- 1303 Hoofd-equipotentiaalgeleider(s) met een doorsnede van min. 6 mm² met geel/groene isolatie-kleur is (zijn) te voorzien (art.72,02 AREI).
- 1304 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te installeren (art.86, 10 AREI).
- 1305 De plaatsing van bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te vervolledigen (art.86,10 AREI).
- 1306 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) vermenigvuldigen met geel/groene geleider(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 neurcode 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 equipotentiaalverbinding(en) dient aangepaste te worden (art.73,02 AREI).

D. DIFFERENTIEEL

- 1401 Een verzegelbare algemene differentieel-schakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie (art.86,07 AREI).
- 1402 Een algemene differentieel-schakelaar 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 differentieel-schakelaar dient aangepast te zijn aan de overstrombeveiliging (art.85,02, 116 AREI).
- 1406 Een afzonderlijke differentieel-schakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor de installaties van badkamer(s) (art.86,08 AREI).
- 1407 Een afzonderlijke differentieel-schakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor was-machine, vaatwasmachine en/of droogkast en gelijkwaardige toestellen (art.86,08 AREI).
- 1409 De algemene differentieel-schakelaar dient aan het begin van de installatie (onmiddellijk stroomafwaarts van kWh-teller) geplaatst te worden, teneinde de bescherming tegen onrechtstreekse aanraking te verzekeren bij gebruik van leidingen van klasse I (vb.: XFVB; VFVB; EAVB; EAVB) (art.68, 88,07 AREI).

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

E. SCHEMA'S

- 1501 Eendradesschema(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art. 16, 268, 269 AREI).
- 1502 Schematische (s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.269 AREI).
- 1503 Eendradesschema(s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (art. 16, 268-269 AREI).
- 1504 Schematische 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. ELEKTRISCHE BOED

- 1601 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.
- 1602 Fotogram "tevensgevaar" dient op degelijke wijze aangebracht te worden.
- 1603 Bijkomende differentieel-schakelaar(s) met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen (waarde van verspreidingsweerstand van de aarding Ra > 30 Ohm), op de bestaande differentieel-schakelaar (zijn) twee of meer kringen met meer dan 16 contactdozen aangesloten (art.86,07 AREI).
- 1604 Minstens twee stroomkringen voor de verlichting te voorzien (art.86,06 AREI).
- 1605 Het schakelbord op ongeveer 1,50 m boven de vloer plaatsen (art.248,03 AREI).
- 1606 De toegankelijkheid van het schakelbord is te verbeteren (art.248,03 AREI).
- 1607 Het schakelbord dient verbergen te worden, de beschermingsgraad tegen rechtstreekse aanraking is onvoldende (art. 248,01 AREI).
- 1608 Het verdelbord is te voorzien van een achterwand (art.248,01 AREI).
- 1609 Deur of afschermplaat van het schakelbord (terugplaatsen, Aanraking van naakte onder spanning zijnde delen is mogelijk (art.19, 49,01 en 248 AREI).
- 1610 De geïsoleerde, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een voldoende wijze afgeschermd (art.19, 49,01 AREI).
- 1611 De niet-gebruikte invoeringen van het schakelbord of kast dienen afgedicht te worden (art.19, 49,01 en 248 AREI).
- 1612 Automatische schakelaar(s), contactor(en) dienen geplaatst te worden volgens de instructies van de fabrikant (art.9, 252 AREI).
- 1613 In meertrage kringen is de snelvrijheid of éénpolige automaat in de nulgeleider te verwijderen of te de beveiliging van de betrokken kringen te verbergen door éénpolige automaten (art.133 AREI).
- 1614 De stroomkringen (moeten) zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet ongewild door andere stroompanen gevoerd kan (kunnen) worden, de kringen aangesloten op meerdere stroom-banen zijn te scheiden (art.13,01 AREI).
- 1615 De smeltveiligheidsouders of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van calibrelementen (art.251,01 AREI).
- 1616 De overbrugde zekering(en) moeten vervangen worden (art.265 AREI).
- 1617 De overbrugde automaten (moeten) vervangen worden (art.265 AREI).
- 1618 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).
- 1619 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).
- 1620 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleiders minder dan 1 mm² bedraagt moeten verwijderd of vervangen worden of voorzien te worden van een voldoende beveiliging voor de betrokken toepassing (art.278,05 AREI).
- 1621 De stroomkringen (en) voor de aansluiting van elektrische formuizen, washuizen en wasmachines (moeten) uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 6 mm² voor één-fase of 4 mm² voor drie-fase 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 drie onderstaande voorwaarden: - ofwel de geleiders installeren in een bus met diameter van minstens 1" (= 25 mm) - ofwel een reservebus installeren die uitkomt in de nabijheid van een voedingspunt, - ofwel kabel voorzien gemoniseerd in opbouw (art.198 AREI).

G. DE BESCHERMINGSGELEIDER

- 1214 De beschermingsgeleider (PE) over de hele installatie verdelen (art.70,05, 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 (ader-isolatiekleur: 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 Contactdoel(s) van de aardingssysteem dient aangesloten te worden op de aarding van de installatie (art.86,03 AREI).
- 1219 Het verbruikstoestel met geleidend omhulsel en enkel basisisolete (klasse I) moet d.m.v. een beschermingsgeleider (PE - met geel/groene isolatiekleur) aangesloten worden op het aardingssysteem (art.30,07, 70,05 AREI).

H. KEURCODE EN LEIDINGEN

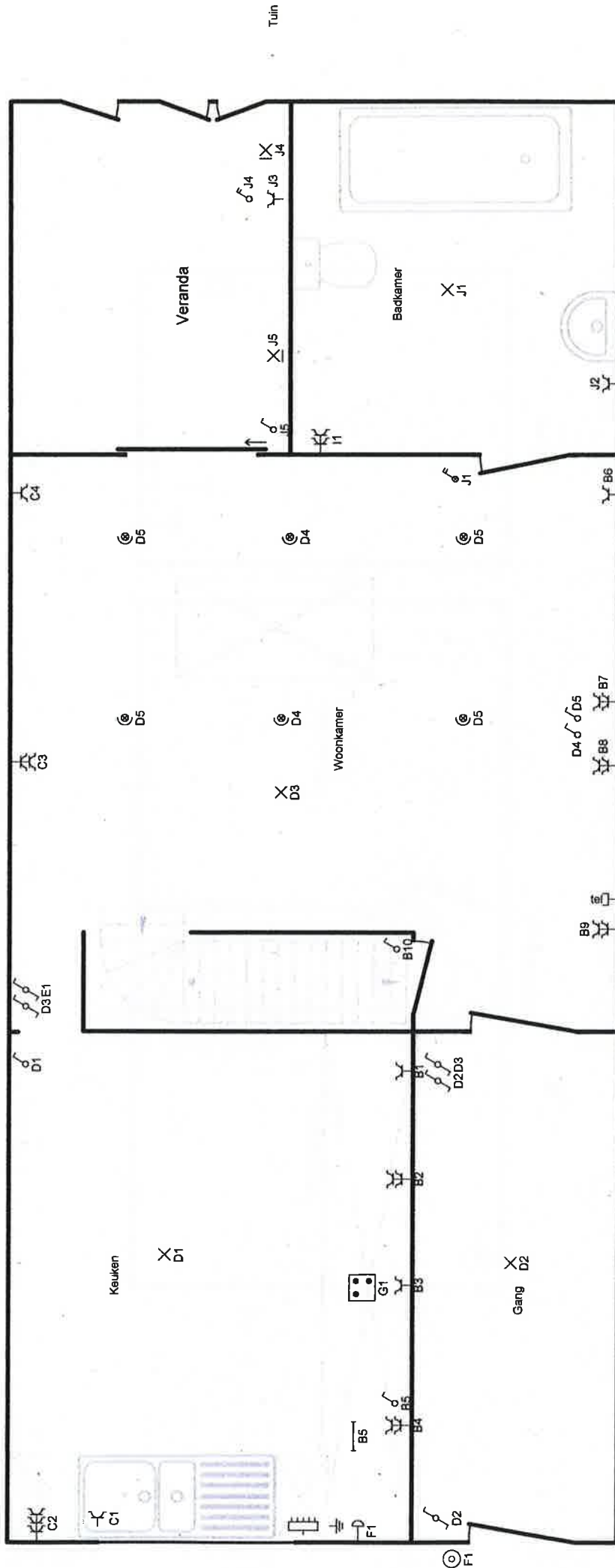
- 1801 Wifraden U aan de niet-gebruikte leidingen te verwijderen.
- 1802 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden isoleren.
- 1803 Vervang de geel/groene geïsoleerde geleider gebouwd als actieve geleider (art.199 AREI).
- 1804 Wanneer een geleider met blauwe adersisolatie gebruikt wordt, moet die voor de nulgeleider gereserveerd worden indien deze aanwezig is in de betrokken stroomkring (art.199 AREI).
- 1805 De leiding(en) is (zijn) te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen (art.143, 209 AREI).
- 1806 De niet-geopasteerde kabel(s) moeten mechanisch beschermd worden waar ze aan beschadiging of sprokaten blootgesteld zijn (doorgang van muren, plafonds, enz.) (art.201, 209 AREI).
- 1807 De kabels van het type XVb, VVb- en/of C/VGVB moeten mechanisch beschermd worden op de aan beschadiging blootgestelde plaatsen tot op minimale hoogte van 10 cm boven het vloerpeil (art.201 AREI).
- 1808 De aanbevolen tegel(en) 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).
- 1809 De geleiders van het type VOb moeten in daarvoor bestemde buizen/kabelgoten geïnstalleerd worden (art.207, 210 AREI).
- 1810 De elektrische leidingen op voldoende afstand van alle andere niet elektrische leidingen installeren (art.202 AREI).
- 1811 Het gebruik van contactstoppen (stekkers) is enkel toegelaten bij aansluiting van snoeren op de vaste installatie (art.240 AREI).

I. TOESTELLEN

- 1901 Schakelaar, contactdoos of afkadoos herschikken en/of opnieuw bevestigen.
- 1902 De verbindingen vermenigvuldigen in verbindingen- of afkadoos, aan de knempen, van schakelaars, contactdozen, in geleidingsdozen van verlichtings toestellen (art.207, 07 AREI).
- 1903 Indien de onderbreking van de stroombaan uitgevoerd wordt door een éénpolige schakelaar moet deze schakelaar de fase onderbreken en niet de nulgeleider (art.250,02 AREI).
- 1904 De schakelaar die een stopcontact met een nominale stroomsterkte groter dan 16 A bedient moet alle actieve geleiders onderbreken (art. 250 AREI).
- 1905 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 kinderveiliging en aardingscontact plaatsen (art.11, 49,02, 86,03 AREI).
- 1907 Plaats de op een wand bevestigde contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het vloerpeil, niet de as van uitsparring 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 invloeden (art.19 AREI).
- 1909 Gebruik materiaal met een beschermingsgraad die minstens IPXX (IPXX-D) is (art.19, 49,01 AREI).
- 1910 De beschermingsgraad (IP) van het elektrische materiaal dat in de badkamer geplaatst is, moet aangepast zijn aan het volume waar dit geïnstalleerd is (art. 19 en art.86, 10 AREI).
- 1911 De toestellen zonder aandringmogelijkheid en enkel basisisolete zijn niet toegestaan voor gebruik in huishoudelijke en gelijkwaardige installaties klasse 0- art.30,07a, 86,04 AREI).
- 1912 De vast opgestelde elektrische vermenigvuldigers zijn niet geïnstalleerd (art.270 AREI).
- 1913 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig; geef de nodige informatie te bezorgen teneinde veiligheidsmaatregelen te onderzoeken (art.5,7 AREI).
- 1914 De tracé(s) is (zijn) niet van het type "veiligheidsstrak"; de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken tracé(s) dient aldus uitgevoerd te worden volgens de voorvoorschriften die van toepassing zijn voor laagspanningsinstallaties (art.28, 32 AREI).

J. BRANDBEVEILIGING

- 1915 Een overstrombeveiliging aanbrengen in de secundaire kring van de transit (art.116, 127 AREI).
- 1916 De transformator(en) geplaatst in een omgevingstemperatuur die de toegelaten waarde overschrijft (dien(en)) geplaatst te worden of de afkoelingsvoorwaarden zijn te verbeteren (art.104,03, 252 AREI).
- 1917 Het toestel in de nabijheid van brandbare materialen dient geplaatst te worden; brandgevaar (art.104 AREI).
- 1925 Toestellen zonder bodem moeten bevestigd worden op aangepaste montageplaten (schakelaar, contactdoos, verlichtingsstoel, ...) (art.104, 242, 249 AREI).



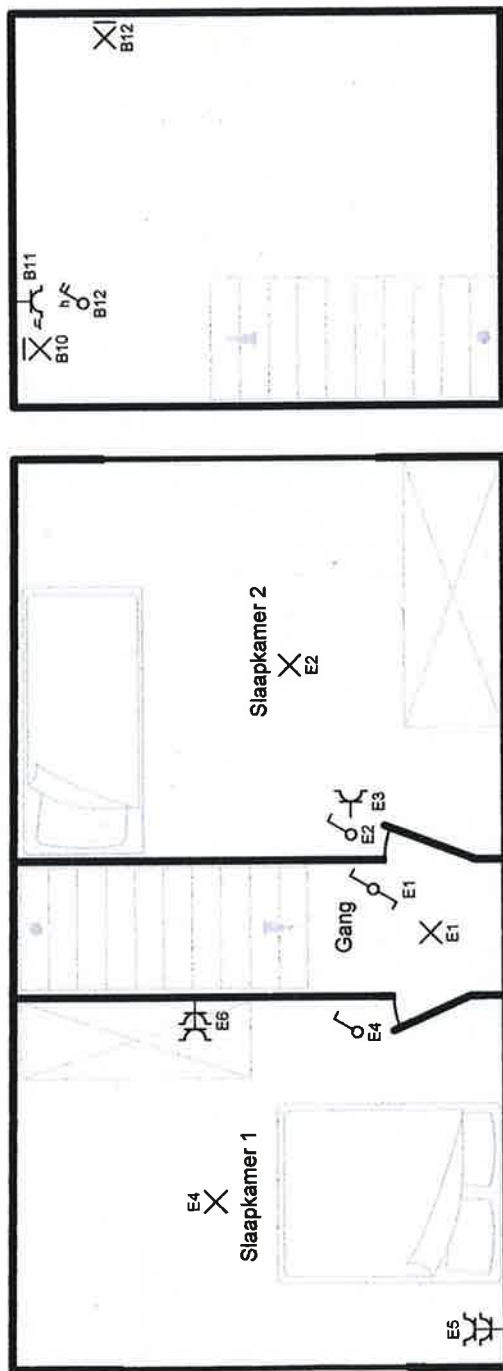
Gelijkvloers



Plaats van de elektrische installatie
Vandenbermt Sven & Stephany Vergeylen
Warandelaan 27
9230 Wetteren
GSM: 0479 57 52 90
e-mail: stephany5060@hotmail.com

Erkend Organisme
AIB-Vincotte
Bollebergen 2b bus 10
9052 Gent (Zwijnaarde)
Tel.: 09 244 77 11
Fax: 09 244 77 15
e-mail: gent@vincotte.be

p. 2/4
Situatieschema
Datum: 22/10/2015
2 x 230V ~ 50Hz



Erkend Organisme
 AIB-Vincotte
 Bollebergen 2b bus 10
 9052 Gent (Zwijnaarde)
 Tel.: 09 244 77 11
 Fax: 09 244 77 15
 e-mail: gent@vincotte.be

Plaats van de elektrische installatie
 Vandenbermt Sven & Stephany Vergeylen
 Warandelaan 27
 9230 Wetteren
 GSM: 0479 57 52 90
 e-mail: stephany5060@hotmail.com



p. 3/4
Situatieschema
 Datum: 22/10/2015
 2 x 230V ~ 50Hz

- A** Algemeen hoofdschakelaar
- B** verlichting + stopcontacten keuken , woonkamer , kelder
- C** stopcontacten keuken + woonkamer
- D** verlichting keuken ,woonkamer,inkomhal
- E** stopcontacten + verlichting verdieping
- F** bei
- G** kookplaat
- H** vochtige delen
- I** Stopcontacten wasmachine , cv ketel
- J** Badkamer + veranda

Erkend Organisme
 AIB-Vincotte
 Bollebergen 2b bus 10
 9052 Gent (Zwijnaarde)
 Tel.: 09 244 77 11
 Fax: 09 244 77 15
 e-mail: gent@vincotte.be

Plaats van de elektrische installatie
 Vandembempt Sven & Stephany Vergeylen
 Warandelaan 27
 9230 Weiteren
 GSM: 0479 57 52 90
 e-mail: stephany5060@hotmail.com



p. 4/4
Lijst Kringen
 Datum: 22/10/2015
 2 x 230V ~ 50Hz