

**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.:

60960223

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

040-INSP

N 372224

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>Gedric Leloux</u>	Naam, voornaam: <u>Silvann Aerts</u>	Naam, voornaam: <u>RAK</u>
Ident. Kaart nr.:	Adres: <u>Tenue-Dorp st</u>	
BTW nr.: BE <u>065773133</u>	Post nr. + Stad: <u>3193 Beeren</u>	
	Tel.:	

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

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

Algemene gegevens elektrische installatie:

Document begin van de uitvoering 01/06/2020: nr. Datum

Gegevens verdeler	Gegevens installatie	Gegevens meter
Naam verd.: <u>94589761</u>	Ontworpen voor U_N : <input checked="" type="checkbox"/> mono 230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Gegevens meter: <u>2754872</u>
kWh meter nr.: <u>128673</u>	Maximale nominale stroom (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	nr.: <u>128673</u>
Bescherming aansluiting (A): <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100	Voedingsleiding hoofdbord: <u>6</u> X <u>5</u> mm ² - Type: <u>VM</u>	meterstand: <u>128673</u>
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting: <u>10</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden: <u>3</u>
<input type="checkbox"/> Zie bijlage(n)	Aantal eindstroombanen: <u>25</u>	

Metingen - testen - controles - verzegeling:

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Verplaatsb. materieel	<input checked="" type="checkbox"/> Vast materieel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
Aardingsweerstand: <u>14,1</u> Ω	Algemeen isolatieniveau: <u>225</u> MΩ	Controle foutlus	Continuïteit (equipot., PE)	Test diff.		
Alg. diff.: <input type="checkbox"/> was verzegeld <input type="checkbox"/> werd verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input type="checkbox"/> 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

09/02/2021

☐ door hetzelfde erkend organisme (*).**Agent bezoeker:**Naam: Tonnet Dore Agent nr. 3932 Datum: 09/02/2021

Voor de directeur generaal: Handtekening

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

- 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 isolatieweerstand 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 isolatieweerstand 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

1021 De aardgeleider dient stroomafwaarts van de hoofd-aardingsklem aangesloten te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiale verbindingen stroomopwaarts.

1201 Een aarding verwezenlijken overeenkomstig de voorschriften (B1: 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.; B3: 4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.)

1202 Afwezigheid van aardingsstus onder de luidering. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de FOD Economic, KMO, Middenstand en Energie, Bestuur Energie, Koning Albert II laan 16 - 1000 Brussel - tel.02 206 41 11 (B1:4.2.3.2.; 5.4.2.1.).

1203 De waarde van de spreidingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (B1: 4.2.4.3.).

1205 De waarde van spreidingsweerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de geplaatste differentieelschakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (B1: 4.2.4.4.; B3: 4.2.4.3.).

1206 Aarding is verwezenlijkt door gebruik van water- en/of gasleidingen. Een aarding verwezenlijken conform de voorschriften (B1:4.2.3.; 5.4.2.; 5.4.3.; B3: 4.2.3.; 4.2.5.2.; 5.4.2.;

1208 De aardgeleider (verbinding tussen de aardlektoeden en de hoofd-aardingsklem) uitvoeren met een doorsnede van minstens 16 mm² ader uit koper (B1: 5.4.2.2.; B3: 5.4.2.2.) met geelgroene isolatie (B1: 5.1.6.2.; B3: 5.1.6.2.).

1209 De aansluiting van de equipotential- en/of de beschermingsgeleiders is uit te voeren d.m.v. las- of klemverbinding (B1: 5.4.3.4.; 5.4.3.5.; B3: 5.4.3.4.; 5.4.3.5.).

1210 Een demoneleerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) dient aangebracht te worden in de aardgeleider teneinde de melng van de verspreidingsweerstand mogelijk te maken (B1: 2.5.; 5.4.3.5.; B3: 2.5.; 5.4.3.5.).

1211 Een demoneleerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) moet steeds gemakkelijk toegankelijk zijn (art. 15, 86.01B1: 5.1.5.; 4.2.3.; 5.4.2.1.; B3: 5.1.5.).

C. EQUIPOTENTIALVERBINDINGEN

1301 Een hoofd-equipotentialaerverbinding is te installeren en te verbinden (B1: 4.2.3.2.; 4.2.3.4.; 1302 De aansluitingen van de hoofd-equipotentialaerverbindingen (water-, gasleiding, vertrek- en terugvoerbinding van verwarming) dienen vervolledigd te worden (B1: 4.2.3.2.; B3: 4.2.3.2.).

1303 Hoofd-equipotentialeigelder(s) met een doorsnede van min. 6 mm² met geelgroene 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 equipotentialaerverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te installeren (B1: 7.1.4.4.).

1305 De plaatsing van bijkomende equipotentialaerverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te vervolledigen (B1: 7.1.4.4.).

1306 Bijkomende equipotentialaerverbinding(en) verwezenlijken met geelgroene geleider(s), doorsnede minstens 4 mm² (of 2.5 mm² onder bus) (B1: 5.1.6.2.; 5.4.4.2.; B3: 5.1.6.2.; 5.4.4.1.; B3: 5.4.4.1.).

1307 De doorsnede van de hoofd-equipotentialaerverbindingen dient aangepast te worden (B1: 5.4.4.1.; B3: 5.4.4.1.).

1308 De continuïteit van de equipotentialaerverbindingen dient verzekerd te worden (B1: 5.4.4.; B3: 5.4.4.).

1309 De kleurcode werd niet nageleefd. Geleider met geelgroene isolatiekleur is te voorzien voor de equipotentialaerverbindingen (B1: 5.1.6.2.; 5.4.4.; B3: 5.1.6.2.; 5.4.4.).

1310 De doorsnede van de bijkomende plaatselijke equipotentialaerverbinding(en) dient aangepast te worden (B1: 5.4.4.2.; B3: 5.4.4.2.).

D. DIFFERENTIEEL

1401 Een verzegelbare algemene differentieelschakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie (B1: 4.2.4.3.).

1402 Een algemene differentieelschakelaar 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 differentieelschakelaar dient aangepast te zijn aan de overstroombewijling (B1: 4.4.1.1.; 5.3.5.3.; B3: 4.4.1.1.; 5.3.5.3.).

1406 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor de installaties van badkamer(s) (B1: 4.2.4.3.).

1407 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor wasmachine, vaatwasmachine en/of droogkast en gelijkaardige toestellen (B1: 4.2.4.3.).

1409 De algemene differentieelschakelaar 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; XFVB; EXAVB; EVAVB) (B1: 4.2.3.1.; 4.2.4.3.; B3: 4.2.3.1.).

E. SCHEMAs

1501 Eenradschema(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.).

1502 Situatieschema(s) van de installatie is(zijn) te voorzien (B1: 9.1.2.).

1503 Eenradschemas(s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (B1: 3.1.2.; 9.1.1.; 9.1.2.; B3: 3.1.2.; 9.1.1.).

15 ltuatieschema(s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (B1: 9.1.2.

150 De vernieling van de gegevens van de installateur, van de eigenaar en het adres van de installatie ontbreken op de schema's en plannen (B1: 9.1.2.).

F. ELEKTRISCHE BORD

1061 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.

1062 Pictogram "levensgevaar" dient op degeelijke wijze aangebracht te worden.

1414 Bijkomende differentieelschakelaar(s) met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen (waarde van de verspreidingsweerstand van de aarding Ra > 30 Ohm). Op de bestaande differentieelbewijling zijn twee of meer kringen met meer dan 16 contactdozen aangesloten (B1: 4.2.4.3.).

1506 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 vervangen te worden, de beschermingsgraad tegen rechteerke aanraking is onvoldoende (B1: 5.3.5.1.; B3: 5.3.5.1.).

1604 Het verdeelbord is te voorzien van een achterwand (B1: 5.3.5.1.; B3: 5.3.5.1.).

1605 Deur of afschermplaat van het schakelbord (terug plaatsen). Aansluiting 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.;

1606 De gemaakte, 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-gebruikte 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 alpolige scheidingsschakelaar 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 aangevraachte aanduidingen stemmen niet overeen met die van de schema's (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 meerderige kringen is de smeltveiligheid of éénpolige automaat in de nulgeleider te verwijderen of is de beveiliging van de betrokken kringen te vervangen door alpolige automaten (B1: 4.4.7.; B3: 4.4.5.6.).

1703 De stroomkring(en) moet(en) zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet omgewild door andere stroombranen gevoed kan (kunnen) worden. De kringen aangesloten op meerdere stroombranen zijn te schieden (B1: 3.2.4.1.; B3: 3.2.5.1.).

1704 De smeltveiligheidshouders of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van calibreerlementen (B1: 5.3.5.5.; B3: 5.3.5.5.).

1706 De overbrugde zekering(en) moeten vervangen worden (B1: 9.5.; B3: 9.5.).

1707 De overbrugde automaat(jen) moeten vervangen worden (B1: 9.5.; B3: 9.5.).

1708 De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomafwaarts geinstalleerde 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 smeltveiligheden 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 vernield of vervangen 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 uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm², de minimale doorsnede van 1,5 mm² is enkel toegelaten voor stroombranen die geen contactdozen bevatten (vb. stroombranen enkel voor verlichting) (B1: 5.2.1.2.; B3: 5.2.1.1.).

1807 Gemengde stroomkring(en) - verlichting en contactdo(o)s(en) moet(en) 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 een exclusief toegelachte stroombraan: de wasmachine / de afwasmachine / de droogkast / het elektrisch fornuis / de elektrische kookplaat / de elektrische oven / elk (verplaatbaar) toestel met vaste standplaats met Pnom >= 2600 W.

De toestellen van een elektrische verwarming met vaste standplaats worden gevoed door een of meerdere exclusief toegelachte stroombranen.

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 (adelsolatiekleur geelgroen) indien niet mechanisch beschermd of met een doorsnede van minstens 2,5 mm² (adelsolatiekleur geelgroen) onder bus (B1: 5.4.3.2.; B3: 5.4.3.2.).

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

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 geleidend omhulsel en enkel basisisolatie (klasse I) moet d.m.v. een beschermingsgeleider (PE- met geelgroene isolatiekleur) aangesloten worden op het aardingsnet (B1: 2.4.3.; 5.4.3.6.; B3: 2.4.3.; 5.4.3.6.).

H. KLEURCODE EN LEIDINGEN

1081 Wil raden u aan de niet-gebruikte leidingen te verwijderen.

1083 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden isoleren.

1801 Vervang de geelgroene geïsoleerde geleider gebruikt als actieve geleider (B1: 5.1.6.2.; B3: 5.1.6.2.).

1802 Wanneer er een geleider met blauwe adelsolatie gebruikt wordt, moet die voor de "nulgeleider" gereserveerd worden indien deze aanwezig is in de kring (B1: 5.1.6.2.; B3: 5.1.6.2.).

1809 De leiding(en) is (zijn) te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen (B1: 5.2.2.; 5.2.3.5.; B3: 5.2.2.; 5.2.10.4.).

1810 De niet-gepantserde kabel(s) moeten mechanisch beschermd worden waar ze aan beschadiging of schokken blootgesteld zijn (doorgang van muren, plafonds, enz.) (B1: 5.2.1.5.; 5.2.9.5.; B3: 5.2.1.1.; 5.2.10.4.; 7.1.6.9.).

1811 De kabels van het type XFVB, VVB en/of CAVSVB moeten mechanisch beschermd worden op aan beschadiging blootgesteld plaatsen tot op minimale hoogte van 10 cm boven het vloerniveau (B1: 5.2.1.5.; B3: 5.2.1.1.).

1813 De aanbevolen tralies in de muren van de lokalen moeten in acht genomen worden bij het bouwen van niet in bus geplaatste kabels van het type XFVB- of VVB (B1: 5.2.9.10.; B3: 5.2.9.10.).

1815 De geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen/kabelgelen geïnstalleerd worden (B1: 5.2.9.3.; B3: 5.2.10.4.).

1818 De elektrische leidingen op voldoende afstand van alle andere niet elektrische leidingen installeren (B1: 5.2.6.; B3: 5.2.9.2.).

1819 Het gebruik van contactsloten (stekkers) is enkel toegelaten bij aansluiting van snoeren op de vaste installatie (B1: 5.2.6.2.; B3: 5.2.6.2.).

I. TOESTELLEN

1091 Schakelaar, contactdoos of afkadoos herschikken en/of opnieuw bevestigen.

1822 De verbindingen verwezenlijken in verbinding- of afkadozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen, in plafonddozen van verlichtings toestellen (B1: 5.2.6.1.; B3: 5.2.6.1.).

1902 Indien de onderbreking van de stroombaan uitgevoerd wordt door een eenpolige schakelaar moet deze schakelaar de fase onderbreken en niet de nulgeleider (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 onderbreken (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 inwerthouders of blokken geplaatst zijn (B1: 5.3.5.2.; 5.3.5.4.; B3: 5.3.5.2.; 5.3.5.4.).

1905 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 waard berekende contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het vloerniveau, met de af van uitsparing op een hoogte van minstens 25 cm in vochtige lokalen en 15 cm in droge lokalen (B1: 5.3.5.2.; B3: 5.3.5.2.).

1908 Het materiaal moet gekozen en geplaatst worden overeenkomstig de uitwendige invloeden (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.; 4.2.4.3.).

1915 De vast opgestelde elektrische verwarmings toestellen zijn niet geïnstalleerd (B1: 6.4.6.4.).

1916 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig, gelieve ons de nodige informatie te bezorgen teneinde veiligheidsmaatregelen te onderzoeken (B1: 1.4.2.1.; 1.4.2.2.; 5.1.3.; B3: 1.4.2.1.; 1.4.2.2.; 5.1.3.1.).

1917 De trafio(s) is (zijn) niet van het type "veiligheidsratio", de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken trafio(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.; 4.2.3.3.).

J. BRANDBEVEILIGING

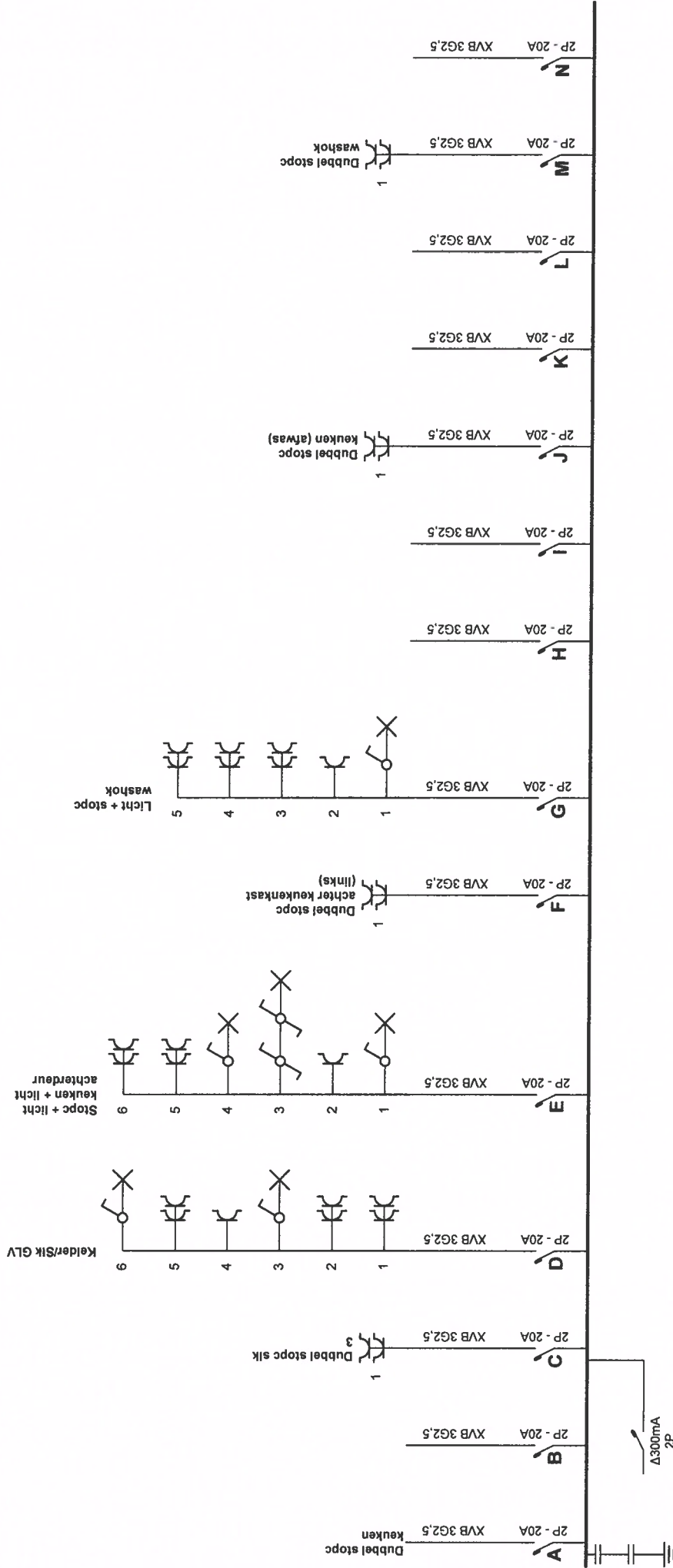
1712 Een overstroombewijling aanbrengen in de secundaire kring van de transfo (B1: 4.4.1.1.; 4.4.4.1.; B3: 4.4.1.1.; 4.4.5.1.).

1921 De transformator(en) geplaatst in een omgevings temperatuur die de toegelaten waarde overschrijdt dien(t)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, verlichtings toestel,...) (B1 4.3.3.5.; 5.3.4.2.; 5.3.5.2.; B3: 4.3.3.5.;

(*) Indien tijdens een 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 ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.



Plaats van de elektrische installatie

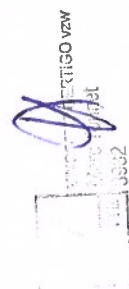
Silvano - Aerts
Teuven-Dorp 57
3793 Voeren

Installateur

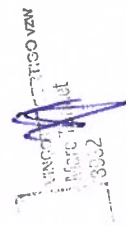
Cédric Levaux
Waterval 11
3792 Sint-Pieters-Voeren
GSM: +32 474 77 80 25
BE 0657 773 133

p. 1/7 Eendraadschema

3 x 400V + N ~ 50Hz



Schema's getekend door: Cedric Levaux



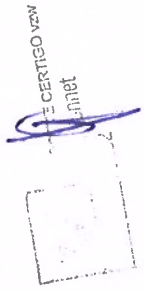
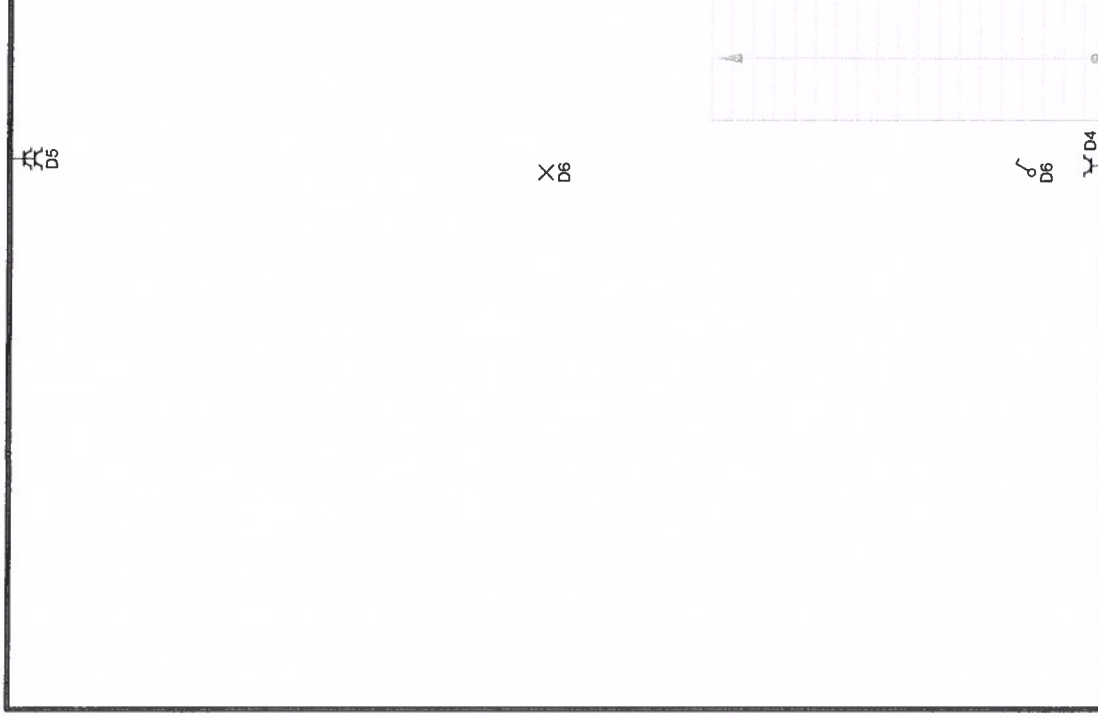
p. 217
Eendraadschema

3 x 400V + N ~ 50Hz



Schema's getekend door: Cedric Levaux

Kelder



Plaats van de elektrische installatie
Silvano - Aerts
Teuven-Dorp 57
3793 Voeren

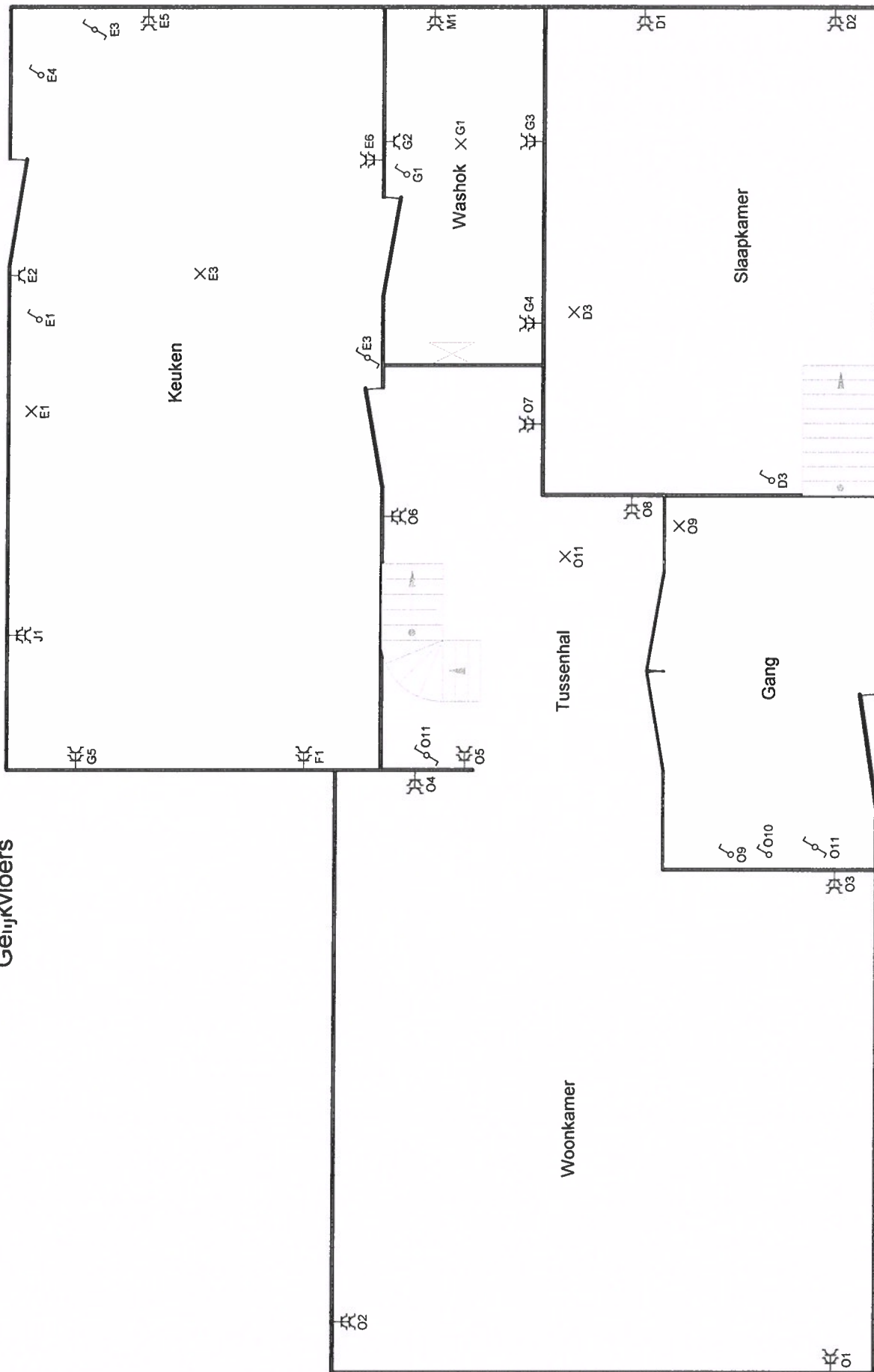
Installateur
Cédric Levaux
Waterval 11
3792 Sint- Pieters- Voeren
GSM: +32 474 77 80 25
BE 0657 773 133



p. 37
Situatieschema
3 x 400V + N ~ 50Hz

Schema's getekend door: Cedric Levaux

Geijkvloers



Plaats van de elektrische installatie

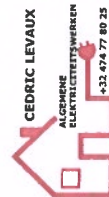
Silvano - Aerts
Teuven-Dorp 57
3793 Voeren

Installateur

Cedric Levaux
Waterval 11
3792 Sint- Pieters- Voeren
GSM: +32 474 77 80 25
BE 0657 7773 133

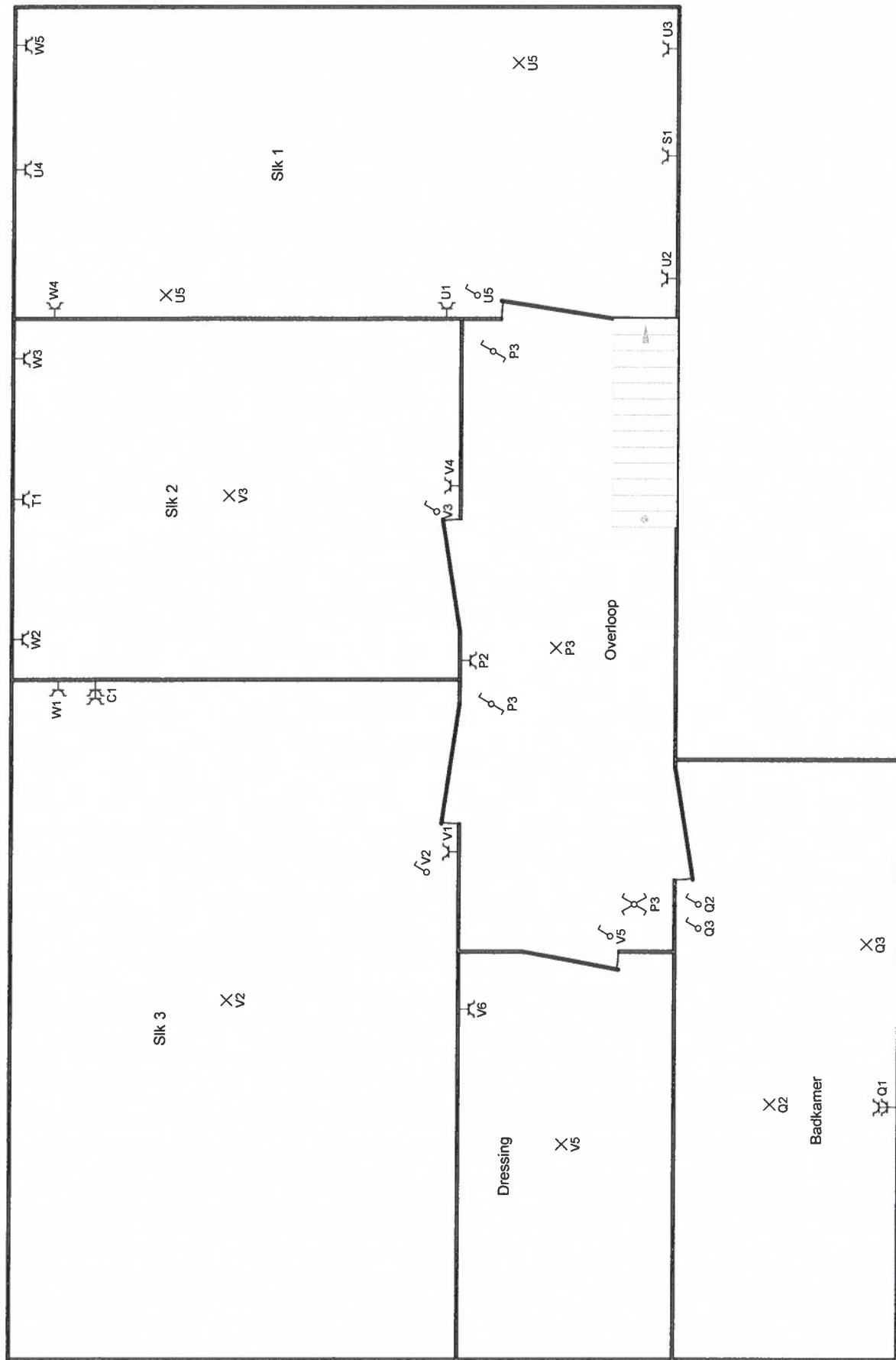
p. 47
Situatieschema

3 x 400V + N ~ 50Hz



Schema's getekend door: Cedric Levaux

1e Verdieping



Plaats van de elektrische installatie

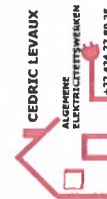
Silvano - Aerts
Teuven-Dorp 57
3793 Voeren

Installateur

Cédric Levaux
Waterval 11
3792 Sint- Pieters- Voeren
GSM: +32 474 77 80 25
BE 0657 773 133

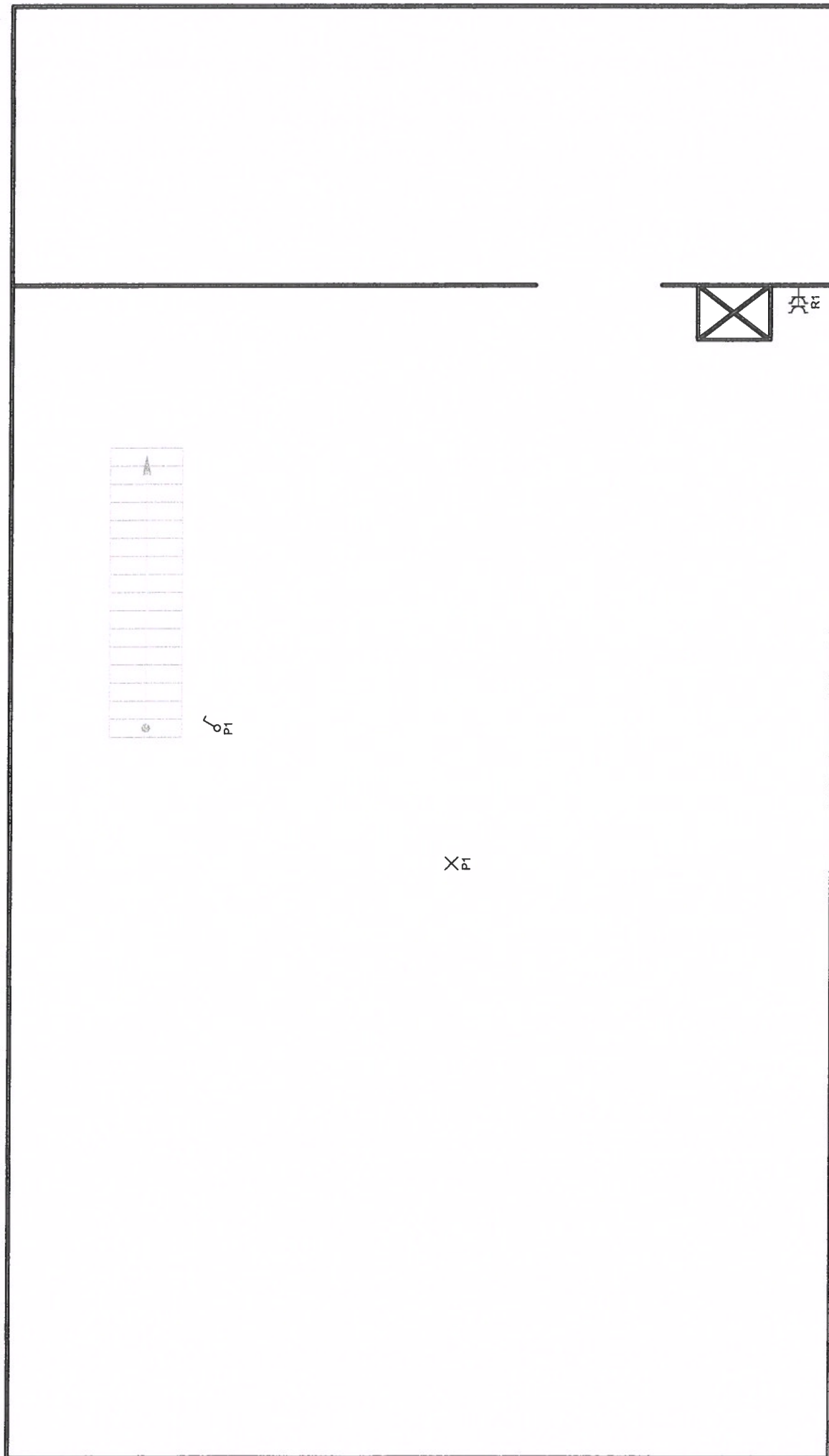
p. 57
Situatieschema

3 x 400V + N ~ 50Hz



Schema's getekend door: Cedric Levaux

Zolder



Plaats van de elektrische installatie

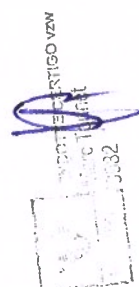
Silvano - Aerts
Teuven-Dorp 57
3793 Voeren

Installateur

Cédric Levaux
Waterval 11
3792 Sint-Pieters-Voeren
GSM: +32 474 77 80 25
BE 0657 773 133

p. 6/7
Situatieschema

3 x 400V + N ~ 50Hz




Schema's getekend door: Cedric Levaux

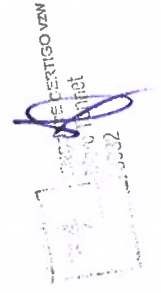
A	Dubbel stopc keuken	V	Licht slk 2, 3/dressing
B		W	Stopc gedeelte Slk 1,2,3
C	Dubbel stopc slk 3	X	
D	Kelder/Slk GLV	Y	Reserve
E	Stopc + licht keuken + licht achterdeur		
F	Dubbel stopc achter keukenkast (links)		
G	Licht + stopc washok		
H			
I			
J	Dubbel stopc keuken (afwas)		
K			
L			
M	Dubbel stopc washok		
N			
O	Dubbel stopc tussenhal/living/inkom buitenlicht		
P	Licht zolder/overloop		
Q	Badkamer		
R	Dubbel stopc naast kast		
S	Stopc slk 1		
T	Stopc slk 2		
U	Licht/stopc Slk 1		

Plaats van de elektrische installatie
Silvano - Aerts
Teuven-Dorp 57
3793 Voeren

Installateur
Cédric Levaux
Waterval 11
3792 Sint- Pieters- Voeren
GSM: +32 474 77 80 25
BE 0657 773 133

p. 7/7
Lijst Kringen
3 x 400V + N ~ 50Hz





Schema's getekend door: Cedric Levaux

