

DE SUTTER ELECTRONICS NV
PARKSTRAAT 15 9620 ZOTTEGEM
09/364.58.58.

MENSCHAERT CHRISTINE
SMISSTRAAT 2 9620 ZOTTEGEM

ELECTRISCHE OMSCHRIJVING VERDEELBORD

DIF1: VERLIESSTROOMSCHAKELAAR ALGEMEEN

A: VOEDING POMP

B: STOPCONTACT OVEN

C: STOPCONTACTEN ZOLDER

D: STOPCONTACTEN FRIGO – KEUKEN

F: STOPCONTACTEN LIVING – KEUKEN – LICHTPUNT LIVING

E: VOEDING POMP

F: STOPCONTACTEN SLAAPKAMER 1 – BERGING

G: STOPCONTACTEN LIVING – VERANDA

H: STOPCONTACTEN KELDER – VERLICHTING KELDER

I: STOPCONTACTEN GARAGEPOORT – VERDEELBORD

J: STOPCONTACTEN GANG – SLAAPKAMER 2

K: VOEDING BEL

DIF2: VERLIESSTROOMSCHAKELAAR VOCHTIGE RUIMTE

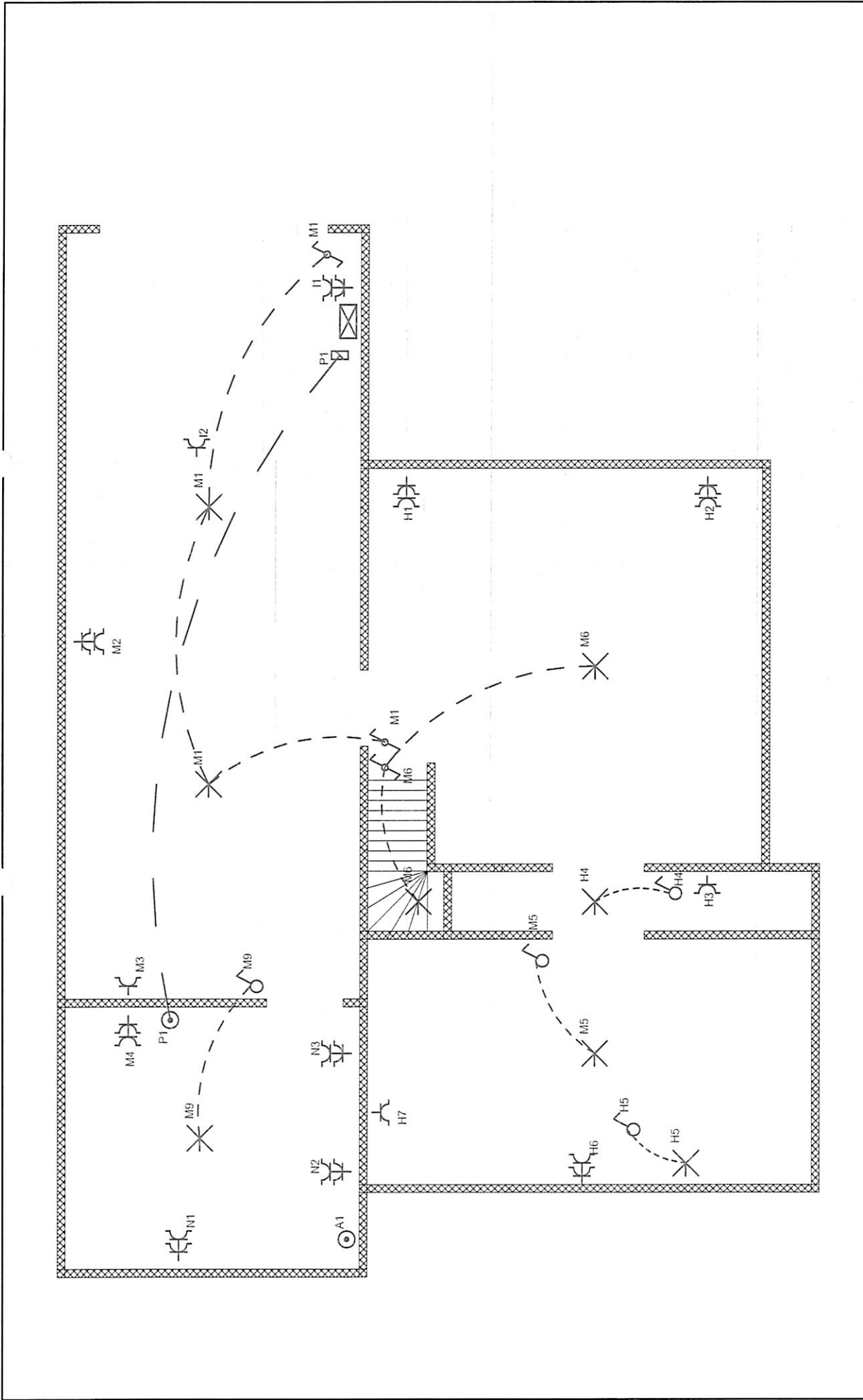
L: VERLICHTING BOVEN – BADKAMER – ZOLDER

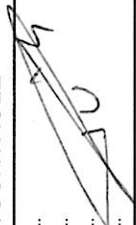
M: STOPCONTACTER – VERLICHTING – KELDER – BADKAMER

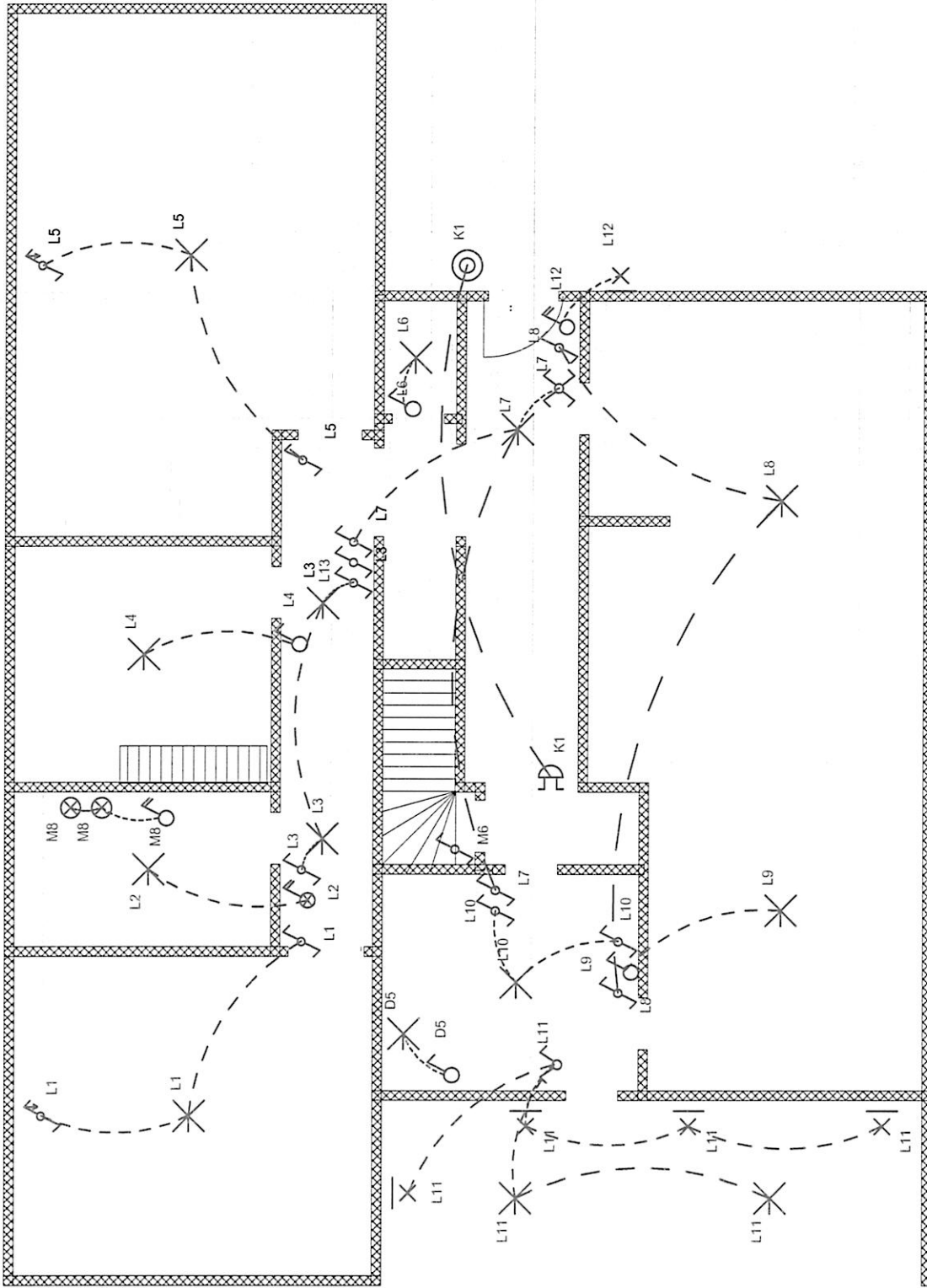
O: STOPCONTACT VOORDEUR

P: VOEDING BOILER

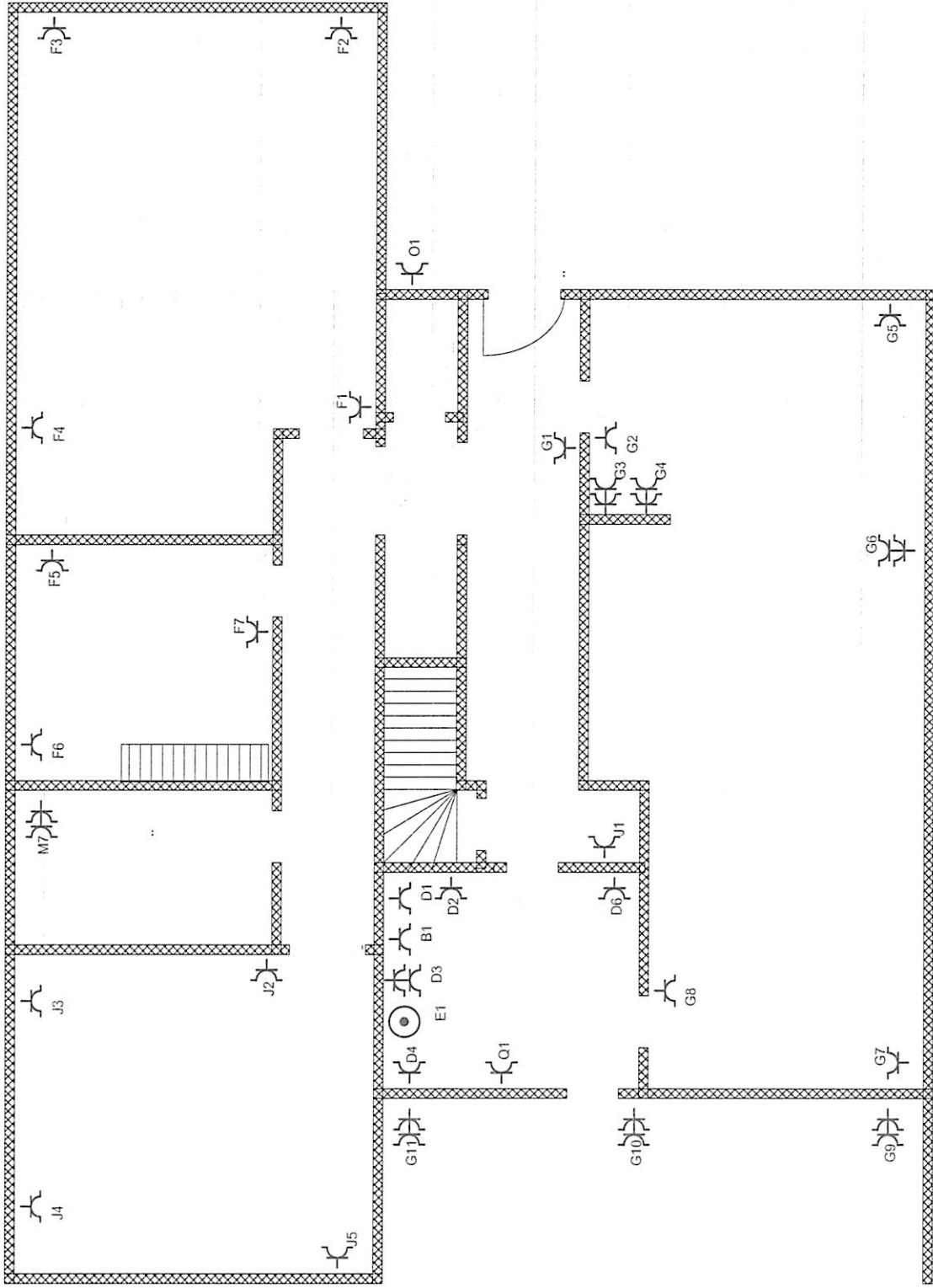
Q: STOPCONTACT VAATWASSER




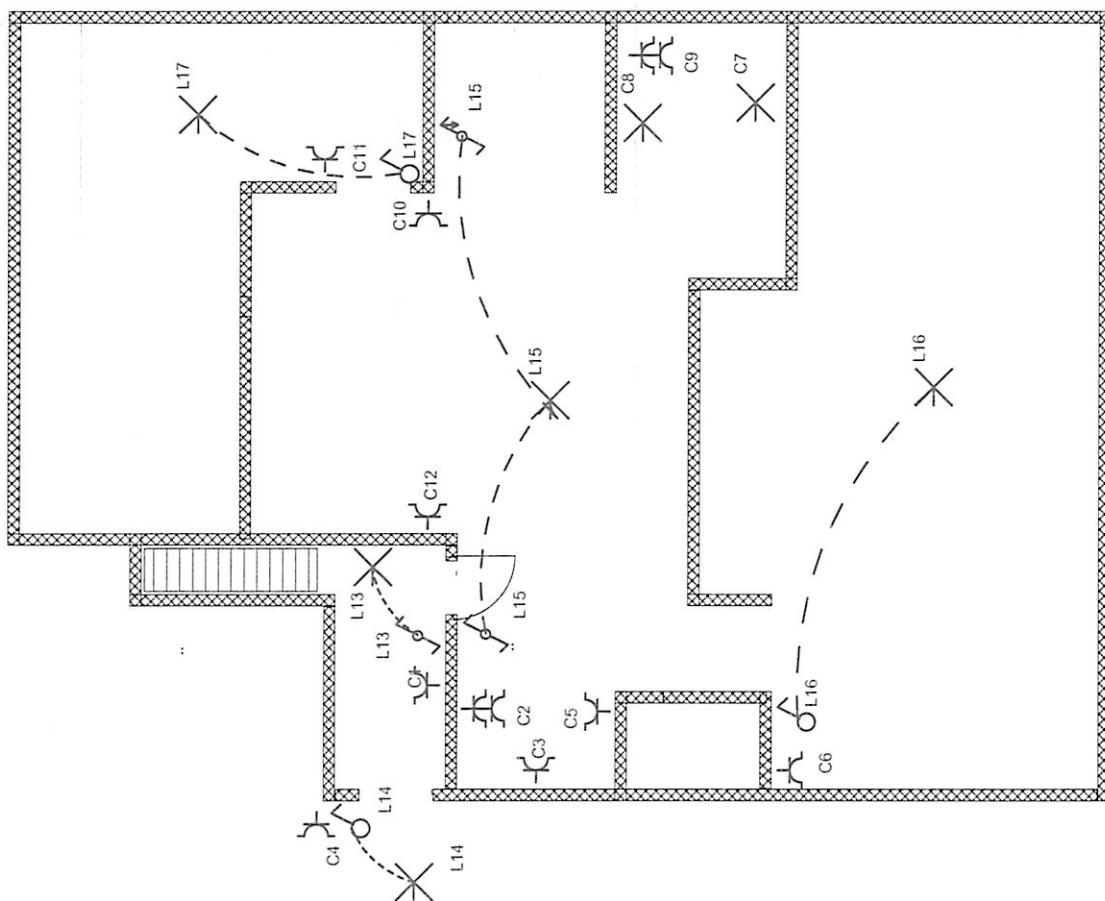
INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	3N, 400V/230V~
Naam/Nom De Sutter Electronics NV BTW/TVA BE 0417.316.665 Datum/Date 17/02/2014 Handtek/Sign Davy	ORGANIS. .. Naam/Nom .. Datum/Date .. Handtek/Sign .. 	Naam/Nom Menschaert christline Straat/Rue Smisstraat 2 Gemeen/Comm 9620 Zottegem Handtek/Sign ..	




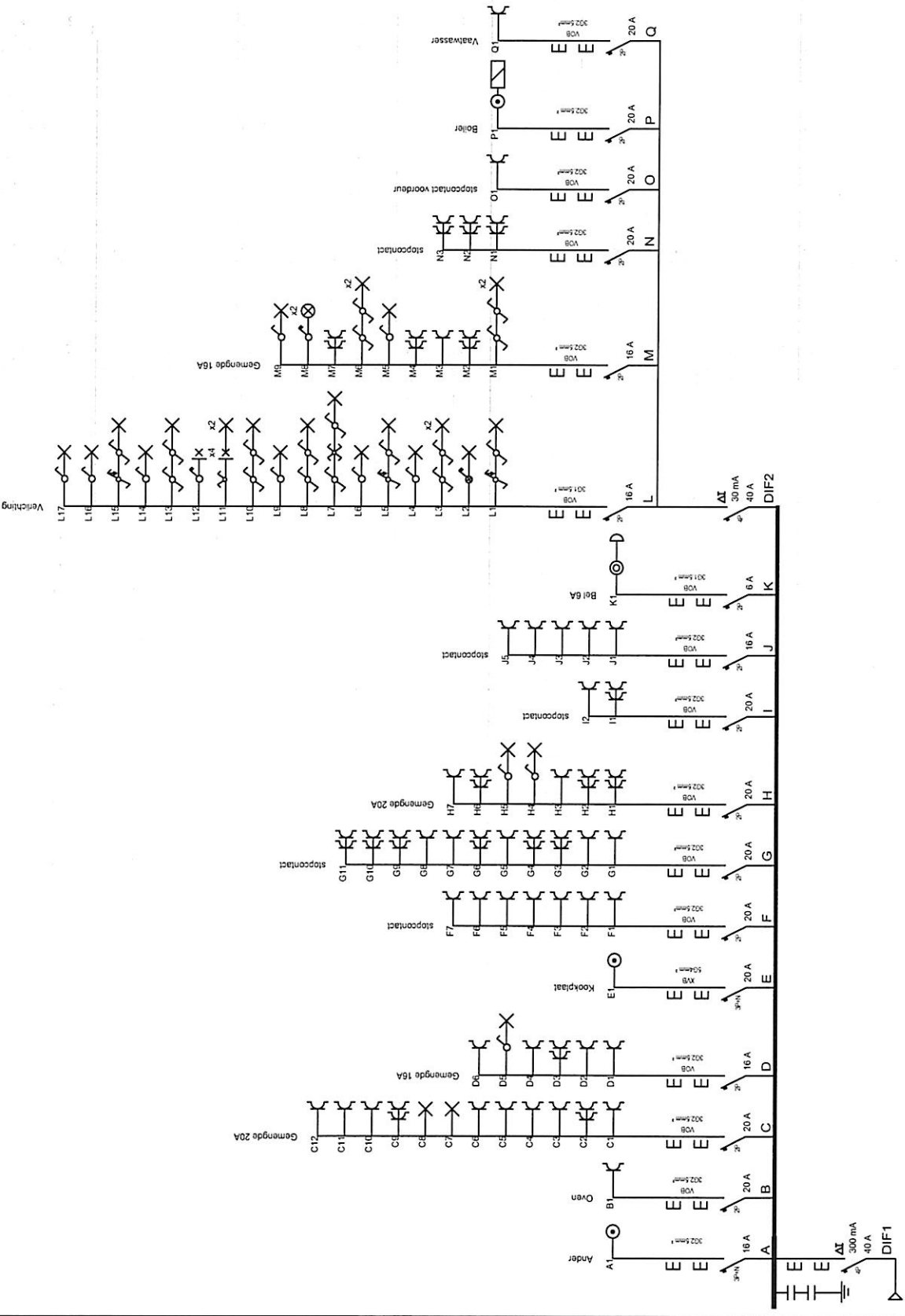
INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	3N, 400V/230V~
Naam/Nom De Sutter Electronics NV BTW/TVA BE 0417.316.665 Datum/Date 17/02/2014 Handtek/Sign Davy	ORGANIS. .. Naam/Nom .. Datum/Date .. Handtek/Sign ..	Naam/Nom Menschaert christline Straat/Rue Smisstraat 2 Gemeent/Comm 9620 Zottegem Handtek/Sign ..	



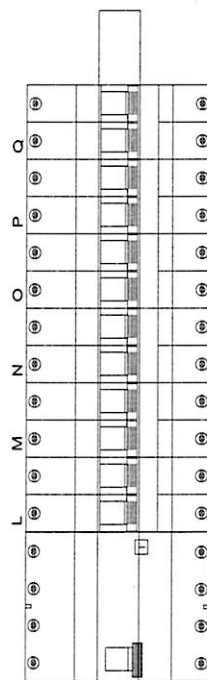
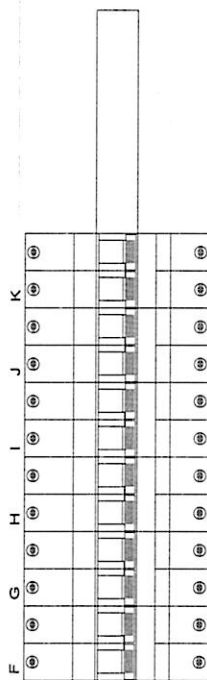
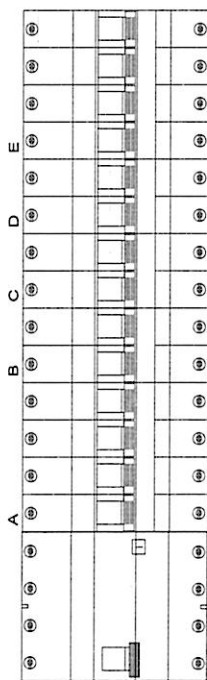
INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	3N, 400V/230V~
Naam/Nom De Sutter Electronics NV BTW/TVA BE 0417.316.665 Datum/Date 17/02/2014 Handtek/Sign Davy	ORGANIS. .. Naam/Nom .. Datum/Date .. Handtek/Sign .. 	Naam/Nom Menschaert chrsline Straat/Rue Smisstraat 1 Gemeent/Comm 9620 Zottegem Handtek/Sign ..	



INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER
Naam/Nom De Sutter Electronics NV BTW/TVA BE 0417.316.665 Datum/Date 17/02/2014 Handtek/Sign Davy	ORGANIS. .. Naam/Nom .. Datum/Date .. Handtek/Sign .. 	3N, 400V/230V~ Naam/Nom Menschaert chrisline Straal/Rue Smisstraat 2 Gemeen/Comm 9620 Zottegem Handtek/Sign ..



INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER
Naam/Num De Sutter Electronics NV BTW/TVA BE 0417.316.665 Datum/Date 17/02/2014 Handtek/Sign Davy	ORGANIS. Naam/Num Datum/Date Handtek/Sign	Naam/Num Menscheit christine Straat/Rue Smitsstraat 2 Gemeen/Comm 9620 Zottegem Handtek/Sign





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.: P.0230478



N 45514

Resi code:

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

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>DE SUTTER</u>		Naam, voornaam : <u>MENSCHART CHRISTINE</u>	
: <u>ELECTRONICS N.V.</u>		Adres : <u>SMISSTRAK 2</u>	
Ident. Kaart nr. :		Post nr. + Stad : <u>9600 ZOTTEGEM</u>	
BTW nr.: BE <u>0417.316.665</u>		Tel. : <u>1</u>	

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 Wooneenheid
	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input checked="" type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> ② Huishoudelijke werkeenheden
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> periodiek	<input checked="" type="radio"/> controle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ③ Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaren	<input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> ④ Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	EAN <u>5414488006564319</u>	<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. :	meterstand dag :	nacht :
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	nr. :	
	Ontworpen voor U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : <u>4</u> X <u>20</u> mm ² - Type : <u>FKU3</u>	<input type="radio"/>	
	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden : <u>1</u>	Aantal eindstroombanen : <u>17</u>

zie schema's

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"/> >/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>1,4</u> Ω	<input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>0,9</u> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foutlus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="checkbox"/> was verzegeld <input checked="" type="checkbox"/> werd verzegeld <input type="checkbox"/> werd niet verzegeld <input type="checkbox"/> 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>Geen</u>	
<input type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	<u>Geen</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	<input checked="" type="checkbox"/> voldoet	<input type="checkbox"/> voldoet niet	aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 23/04/2019 (*) door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker :

Naam : W. S. Agent nr. : 130 Datum : 23/04/2019

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

Voor de directeur generaal : Handtekening W. S. Inspecteur

- 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.