



- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olleslagerslaan 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 gembloux@vincotte.be



CN **048391**
Resi code : 1

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

Verantwoordelijke voor de werken :

Naam, voornaam :	Installatie : Naam, voornaam : <u>Willem</u>	Eigenaar of beheerder :
Ident. Kaart nr. :	Adres : <u>Rampstraat 15</u>
BTW nr.: BE	Post nr. + Stad : <u>9100 St-Niklaas</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"/> Wooneenheid
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input type="radio"/> Huishoudelijke werkeenheid
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276bis	<input type="radio"/> verzwaring		<input type="radio"/> verkoop van een wooneenheid	<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art	<input type="radio"/> Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN :	<input checked="" type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.:	meterstand dag :	nacht :
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 20 <input 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"/>	<input type="radio"/> kWh excl. nacht meter :	
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/>	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>4</u> X <u>16</u> mm ² - Type : <u>VFVB</u>	<input type="radio"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>30</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden : <u>3</u>	Aantal eindstroombanen : <u>15</u>
<input checked="" type="radio"/> zie bijlage(n)			

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input checked="" type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> I _l /doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : <u>15</u> Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : <u>20</u> MΩ	<input type="radio"/> Controle foutlus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="radio"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input 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	<input checked="" type="radio"/> Nihil	/	Visum DNB of aangestelde :
Inbreuken Bestaande installatie	<input checked="" type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	<input checked="" type="radio"/> Nihil		

Besluit(en) :

<input checked="" type="radio"/> De nieuwe installatie	<input checked="" type="checkbox"/> voldoet	<input type="checkbox"/> 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 05/05/2018

door hetzelfde erkend organisme (*).

Agent bezoeker :

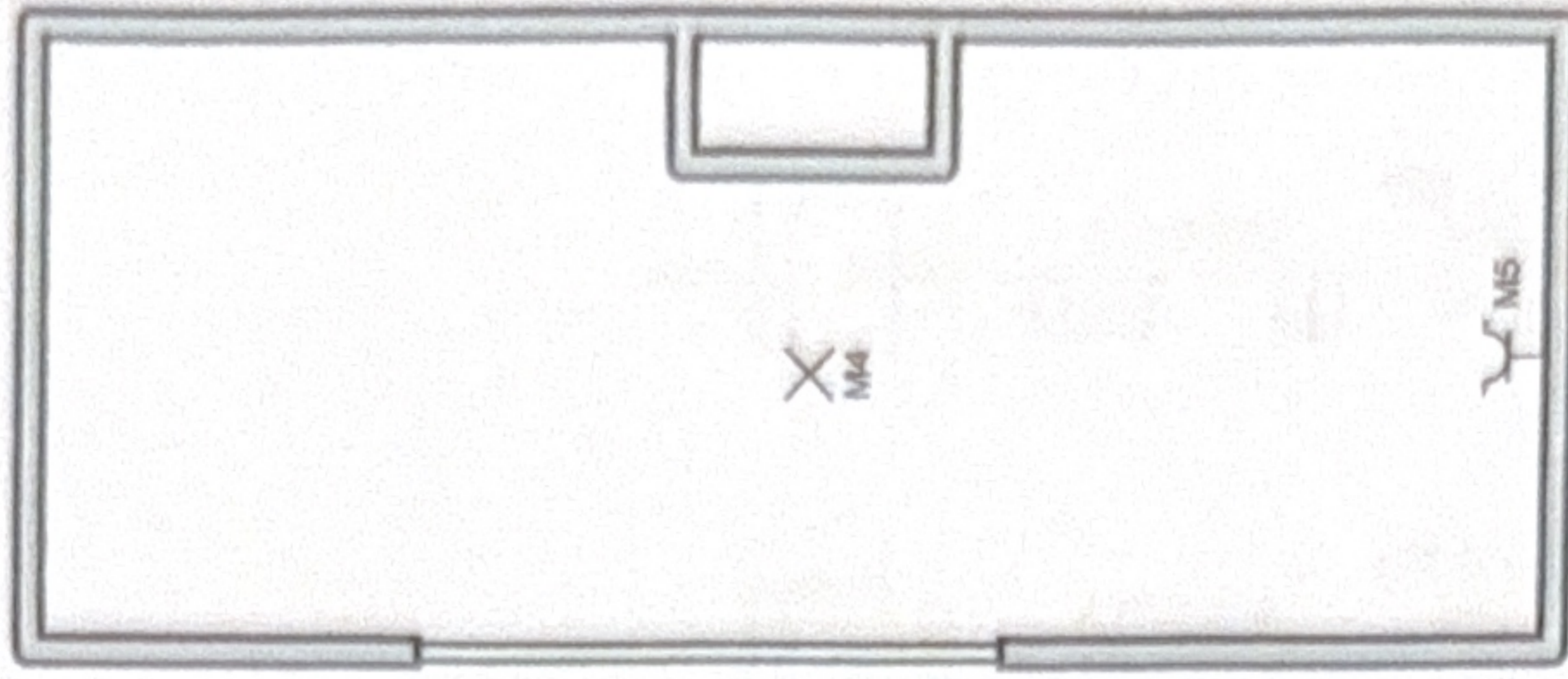
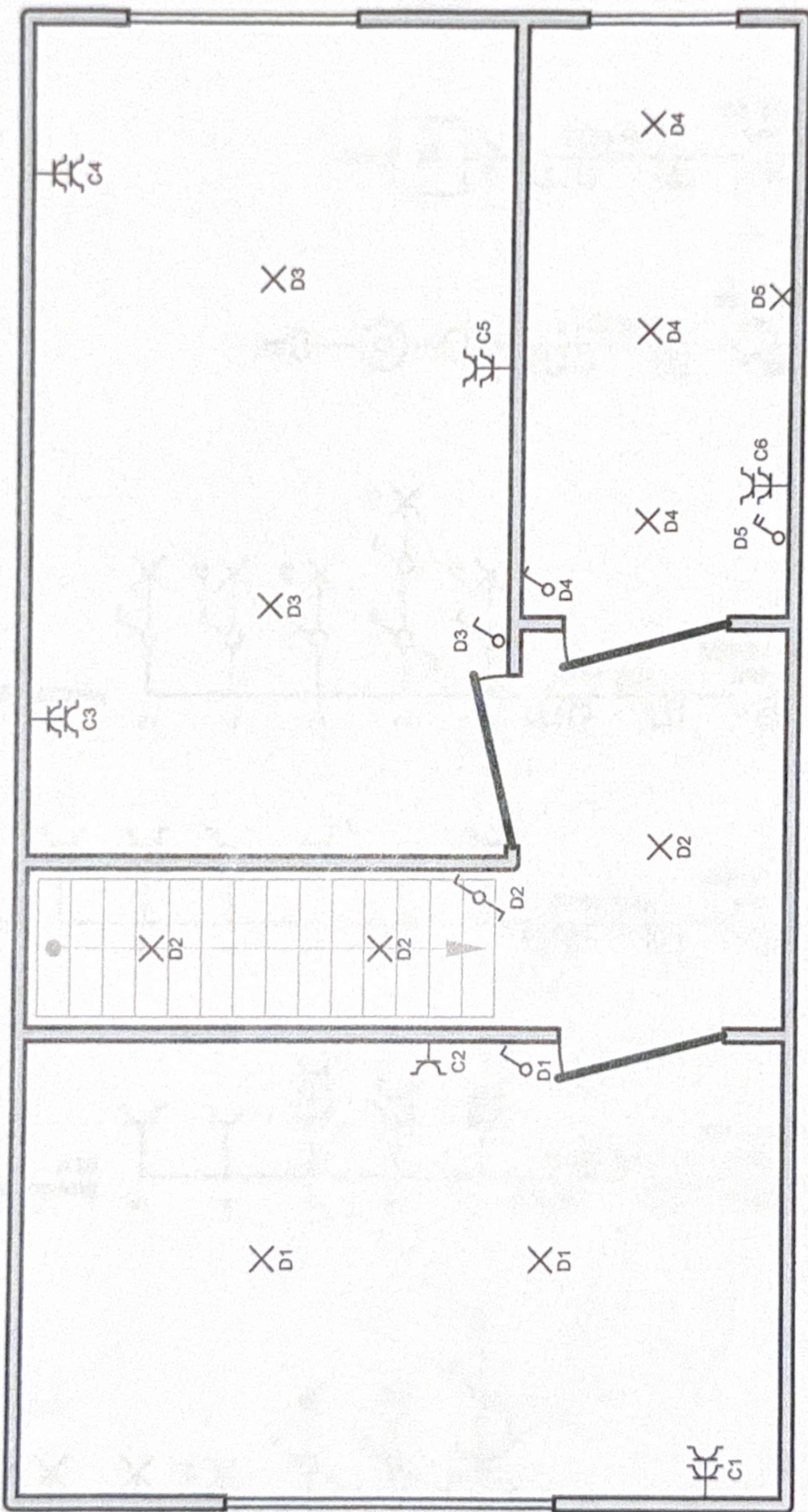
Naam : Heuvelink M Agent nr. 5029 Datum : 05/05/2018

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

Voor de directeur generaal : Handtekening

- 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.

1e Verdieping



Plaats van de elektrische installatie

Raapstraat 115
9100 Sint Niklaas

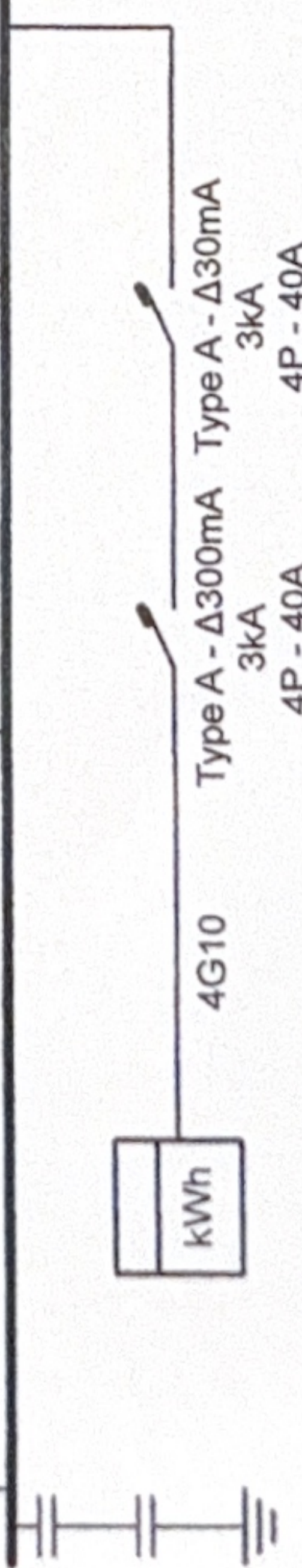
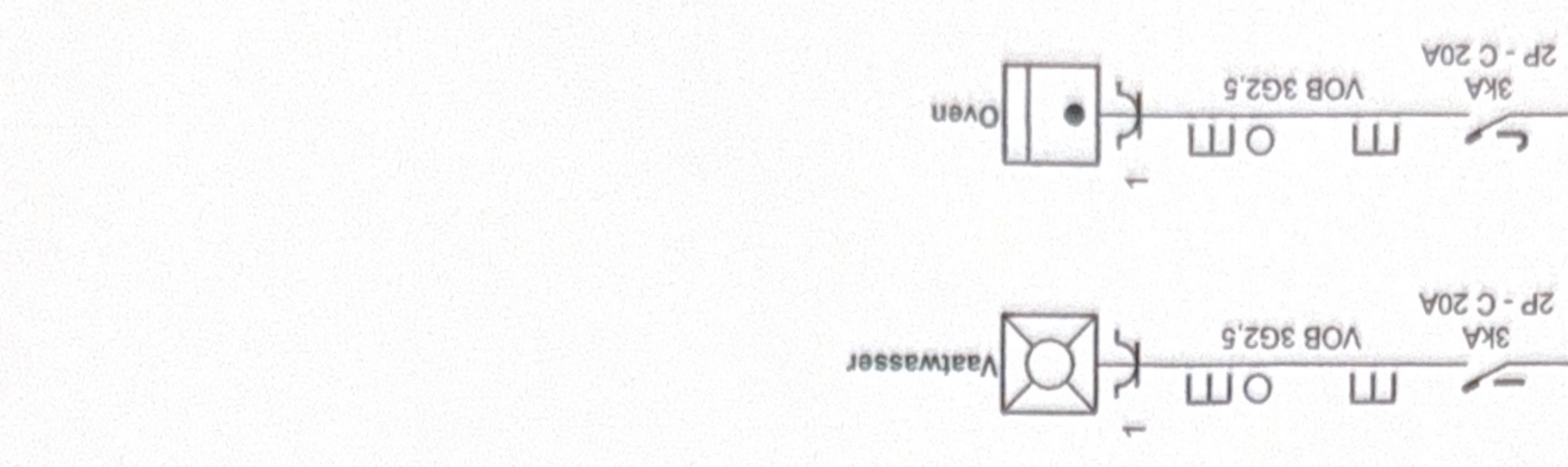
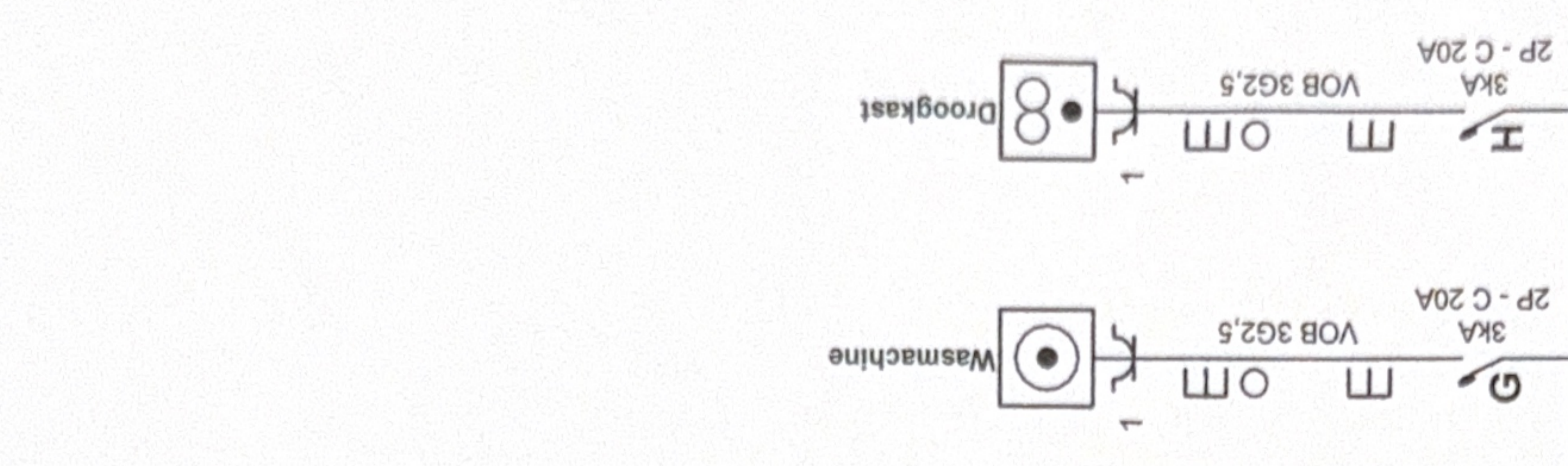
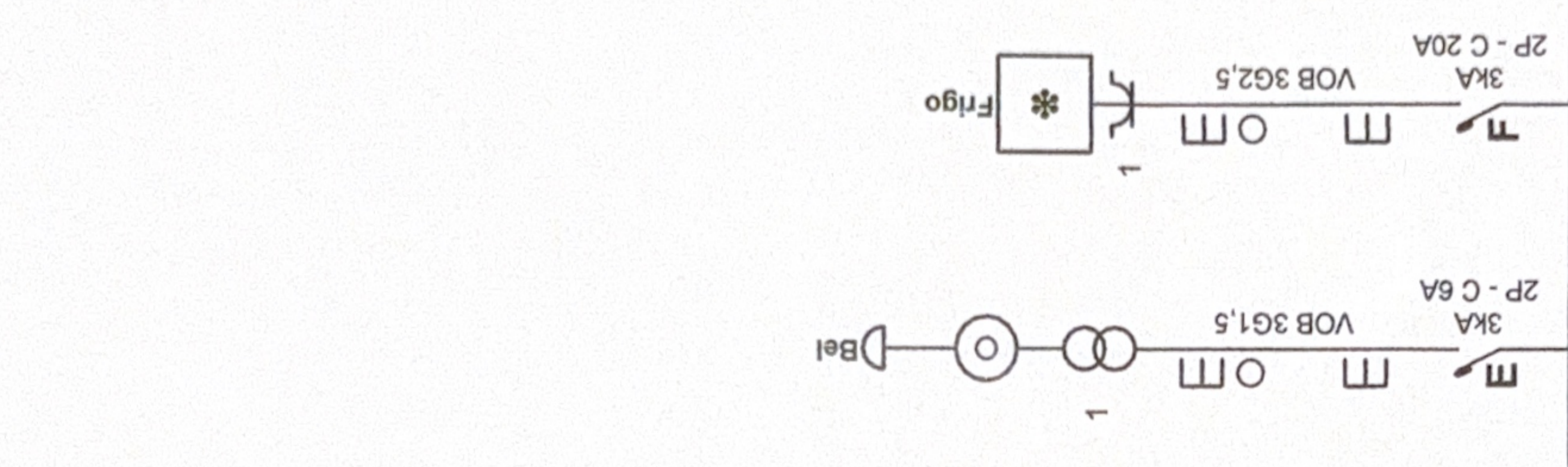
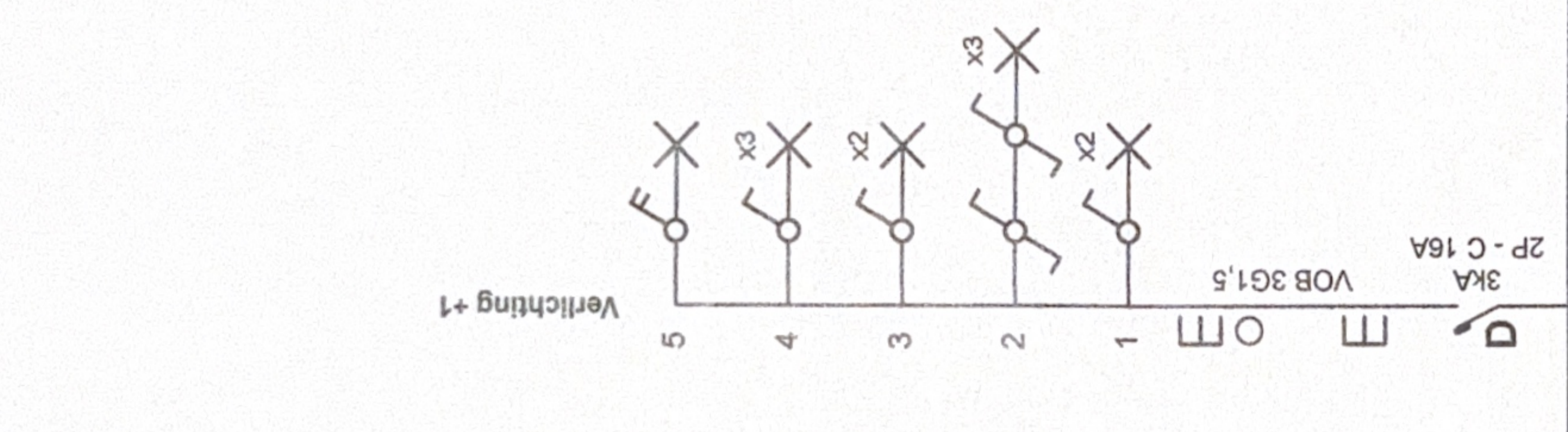
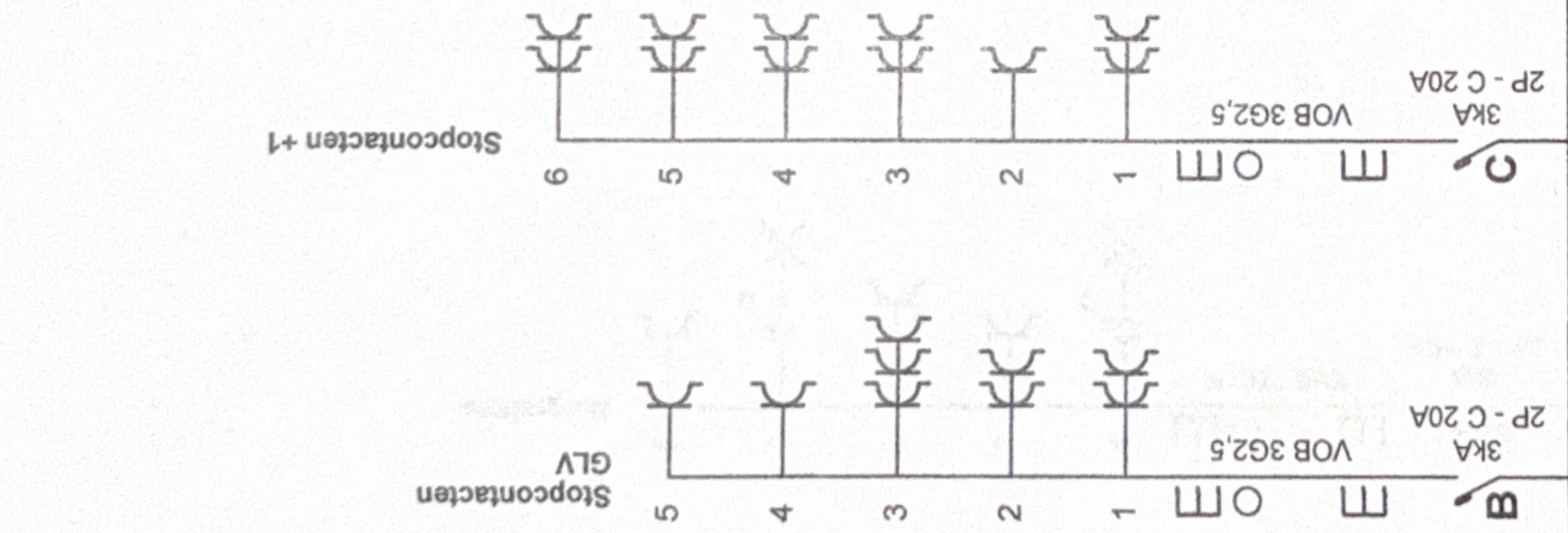
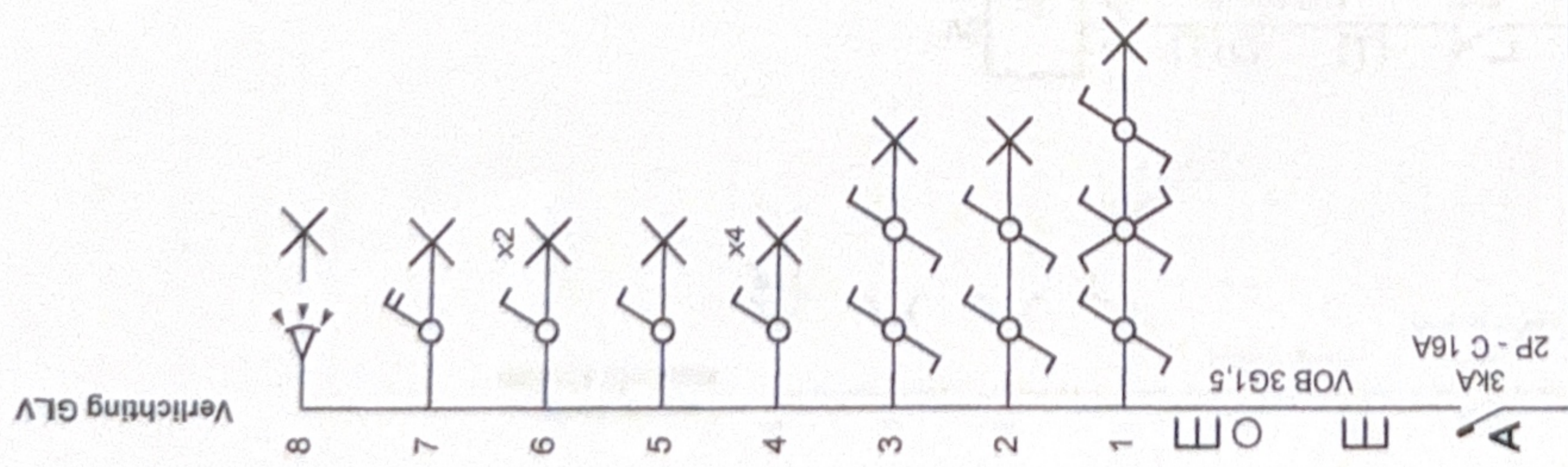
Installateur

p. 4/5
Situatieschema

3 x 400V + N - 50Hz

SEM-DE-0804-004-000-4

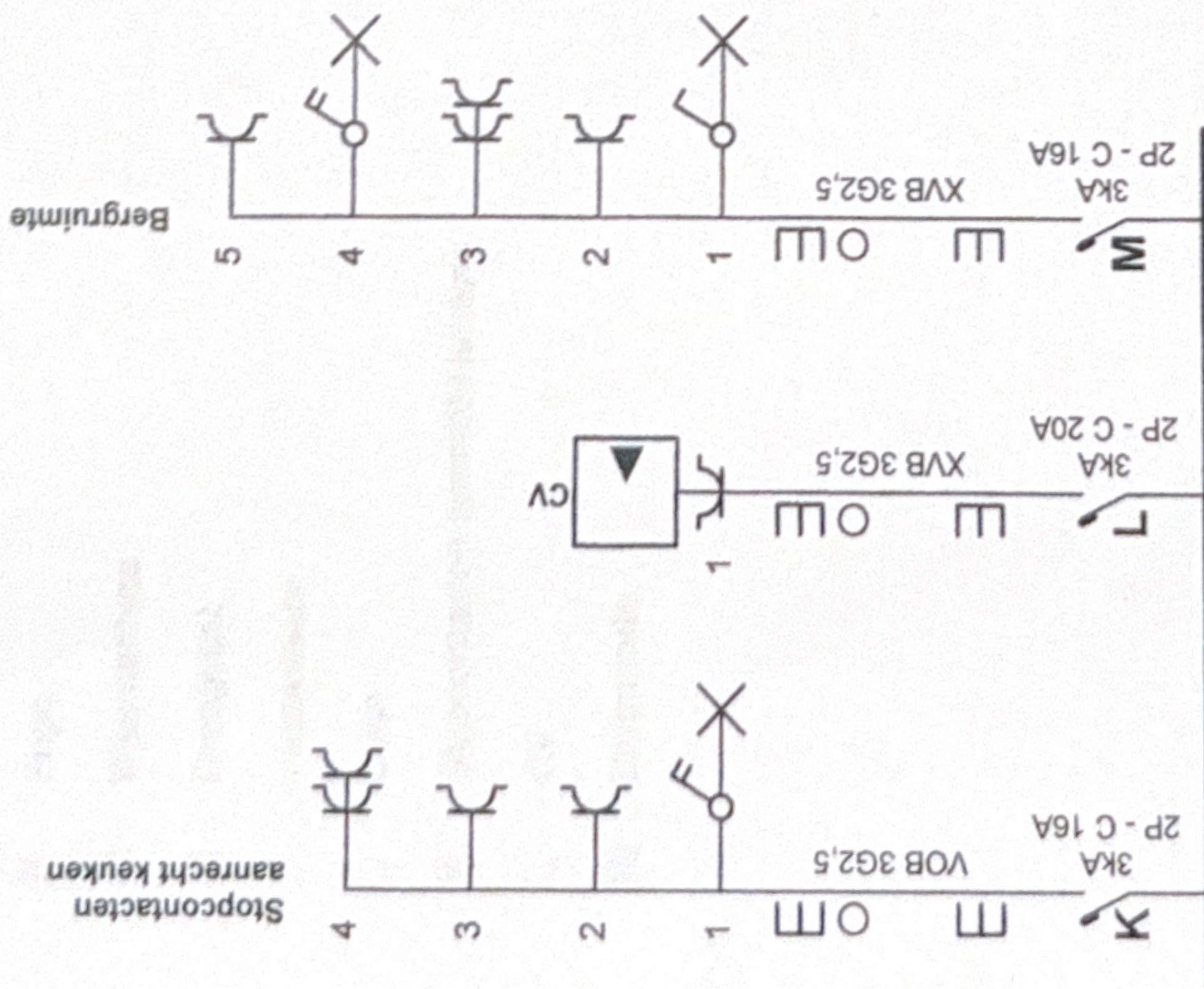
Verlichting GLV



Plaats van de elektrische installatie
 Raapstraat 115
 9100 Sint Niklaas

Installateur

p. 1/5
 Eindraadschema
 3 x 400V + N ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

Raapstraat 115
9100 Sint Niklaas

Installateur

p. 2/5
Eendraadschema

3 x 400V + N ~ 50Hz

- A** Verlichting GLV
- B** Stopcontacten GLV
- C** Stopcontacten +1
- D** Verlichting +1
- E** Bel
- F** Frigo
- G** Wasmachine
- H** Droogkast
- I** Vaatwasser
- J** Oven
- K** Stopcontacten aanrecht keuken
- L** CV
- M** Bergruimte

Plaats van de elektrische installatie

Raapstraat 115
9100 Sint Niklaas

Installateur

p. 5/5
Lijst Kringen:
3 x 400V + N + 50Hz