

Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle

Verslagnummer: N° de rapport:	424/2026/1/13/2	Datum van bezoek: Date de visite:	13/01/2026	
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	FLOW-concept Aarschotsesteenweg 767 - 3012 WILSELE BTW BE 0632.685.666	IK: CI:		
Distributienetbeheerder: Gestionnaire de réseau:	Fluvius	Nr teller: N° compteur: Nr teller nachttarief: N° compteur tarif de nuit:	1SAG1100612273	EAN-nr: N° EAN:
Plaats van het onderzoek: Lieu du contrôle:	Wilselsesteenweg 89 - 3020 HERENT			
Eigenaar: Propriétaire:	Taylan Wilselsesteenweg 89 - 3020 HERENT			
Installateur:	FLOW-concept	BTW/TVA:	BTW BE 0632.685.666	
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	F-ELS271 (Controle van een periodieke huishoudelijke installatie op hetzelfde adres (studio/appartement/woning))			

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:

Aard van onderzoek: AREI / Genre de contrôle: RGIE Art. hh: Huishoudelijk / Domestique

Art. onderzoek:

 Gelijkvormigheidsonderzoek voor de ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (6.4) / Controle de conformité avant mise en usage modification/extension importante(6.4)
 Controlebezoek (6.5) / Visite de contrôle (6.5)
 Afwijkingen toegepast van / Application de dérogations du: 8.2.2

Onderzoek: / Contrôle:	Woning/Maison		
Netspanning / Tension de réseau:	Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau:	Max. beveiliging / Protection max.:	
3N400V	4 x 10 mm ² VVB	40A	

Aardelektrode / Electrode de terre:	Pen/Piquets	19.1 Ohm	Isolatie / Isolement:	1.23 MOhm	Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux:	1
--	-------------	----------	----------------------------------	-----------	---	---

Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels: Aantal eindstroombanen en reservekringen /
 Nombre de circuits terminaux avec réserve comprise: 23

In(A)	Δ In (mA)	Type	Eindstrombanen / terminaux	Test Δ In	1. Δ In
40A	300mA	A/s	Algemeen Alle kringen	OK	NOK
40A	30mA	A/s	Bijkomend Kringen: B t.e.m. H	OK	OK
40A	30mA	A/s	Bijkomend Kringen: I t.e.m. P	OK	OK
40A	30mA	A/s	Bijkomend Kringen: Q t.e.m. W	OK	OK

Visueel nazicht Algemeen: Contrôle visuel général:	OK	Rechtstreekse aanraking: Contact direct:	OK	Onrechtstreekse aanraking: Contact indirect:	OK
Aansluitingen: Raccordements:	OK	Equipotentiale verbindingen: Liaisons équipotentielles:	OK	Beschermingsgeleiders: Conducteurs de protection:	OK

Inbreuken / Infractions:
Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:
Opmerkingen / Remarques:
Nota's / Notes:

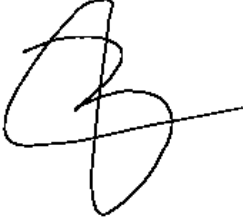
- Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. / Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.
- De definitieve verlichtingstoestellen en de vaste, vastopgestelde of verplaatsbare toestellen van de klasse 1 zijn nog niet (allemaal) geïnstalleerd op het ogenblik van de controle.
- De staat van de installatie, de verdeelkast, de beveiligingen en de dimensionering van de leidingen laat een verzwaren van de netaansluiting naar 3N400V 40A toe.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site Web)

Besluit / Conclusion:

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 13/01/2051
De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden (opnieuw) gedateerd en ondertekend. De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie "werden (of waren" verzegeld.
L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.
Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 13/01/2051
Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation « étaient (ou) ont été » scellées.

**Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur,
Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,
VISUM (Datum / Date):**



VAN WAEYENBERGH Bart

Algemene inlichtingen / renseignements généraux:

Herinnering aan de voorschriften van het Boek 1:

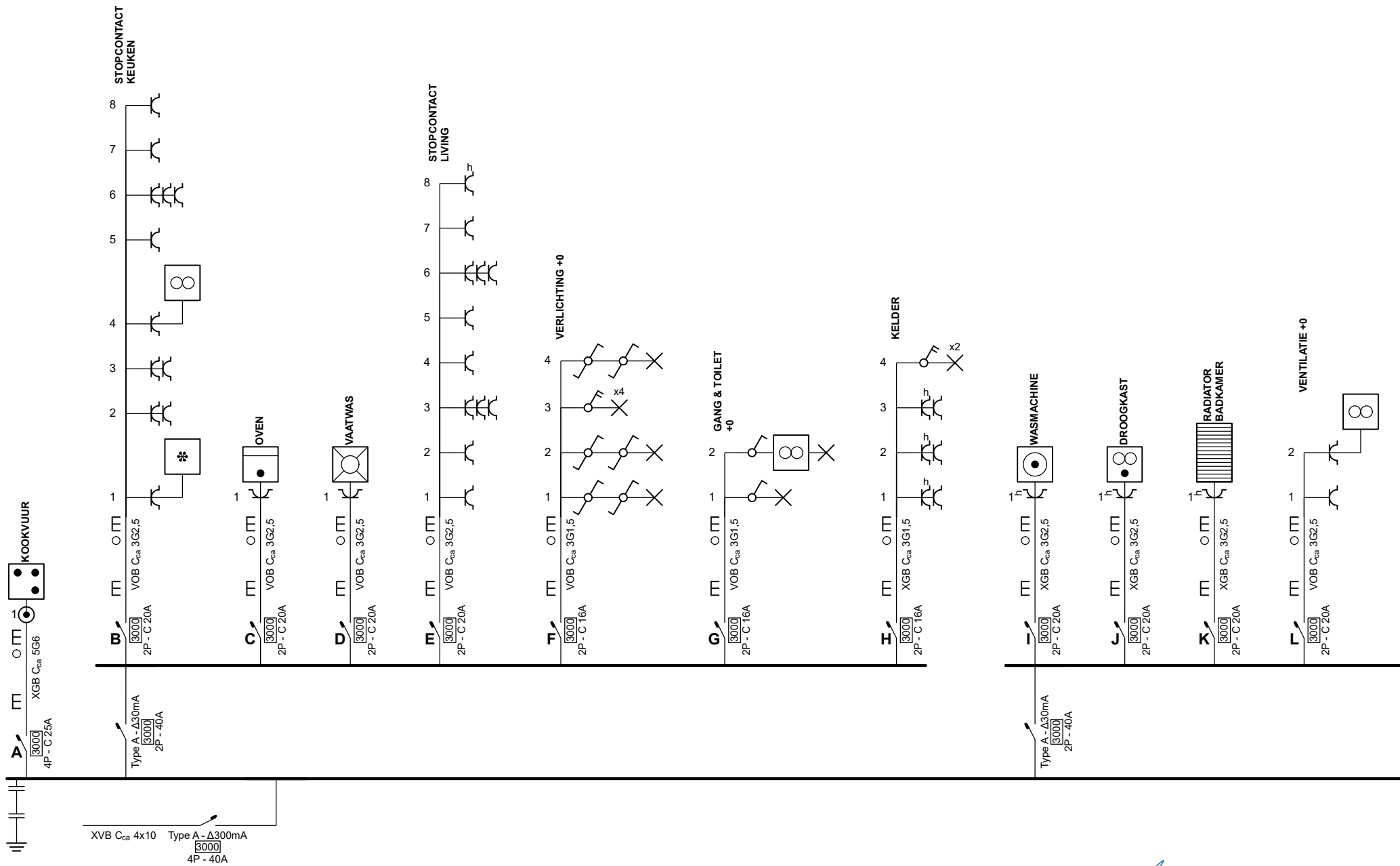
1. Het te onderhouden en de uitgevoerde tussenkomsten op de elektrische installatie te documenteren (onderhoud en test).
2. De nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 te allen tijde worden nageleefd.
3. De documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren (eendraadsschema's, situatieplannen, controleverslagen, ...), dat wordt samengesteld in tweevoud. Waarvoor een kopie ter beschikking van elke eventuele huurder wordt gesteld, die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van de eventuele huurder te stellen.
4. Het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken.
5. Onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties te stellen.
6. De verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden.
7. Een gelijkvormigheidscontrole op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt gesteld ter beschikking van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie op de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

Le rappel sur les prescriptions réglementaires du Livre 1:

1. D'en assurer l'entretien et de documenter toute intervention réalisée sur l'installation électrique (entretien et test).
2. De prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 soient en tout temps observées.
3. De conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire.
4. De transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant.
5. D'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
6. De renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique.
7. De laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.



Erkend Organisme
 Electro-Test
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02/751.98.39
 e-mail: info@electro-test.be

Electro-Test
Bart Van Waeyenbergh
 424 - 13/01/2026

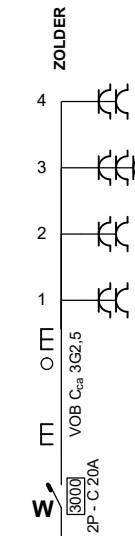
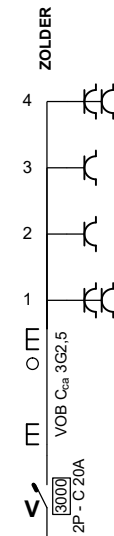
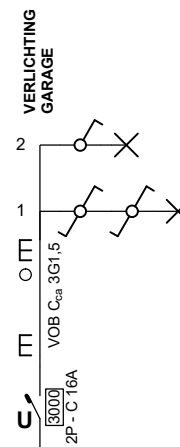
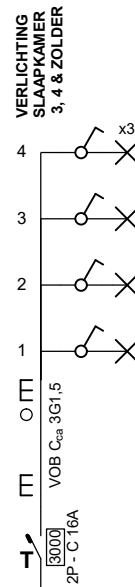
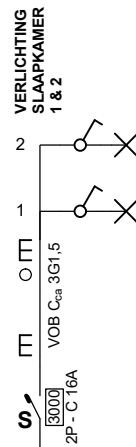
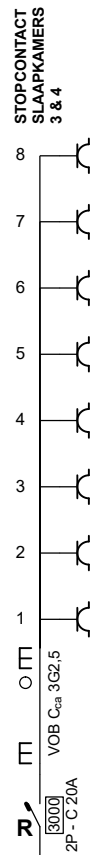
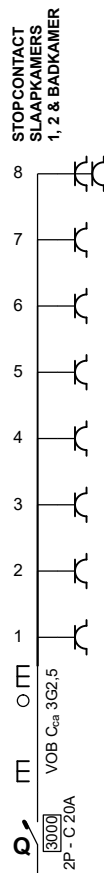
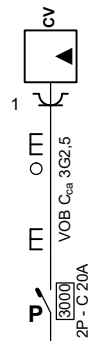
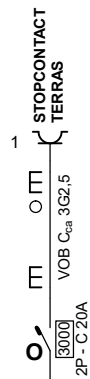
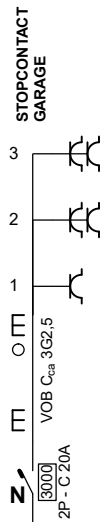
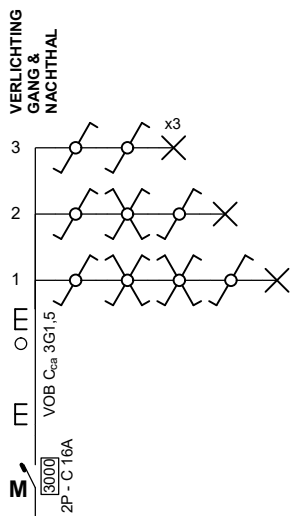
Plaats van de elektrische installatie
 Orcun Taylan
 Wilselsesteenweg 89
 3020 Herent

Installateur
 Flow Concept BV
 Aarschotsesteenweg 767
 3012 Wilsele
 Tel.: +32470/322.455
 e-mail: info@flowconcept.be
 BE0632685666



FLOW CONCEPT
 CASCO AFWERKING

p. 1/7
Eendraadschema
 Datum: 13/01/2026
 3 x 400V + N ~ 50Hz



Type A-Δ30mA
5000
2P - 40A

Erkend Organisme
Electro-Test
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02/751.98.39
e-mail: info@electro-test.be

Electro-Test
Bart Van Waeyenbergh
424 - 13/01/2026

B

Plaats van de elektrische installatie
Orcun Taylan
Wilselsesteenweg 89
3020 Herent

Installateur
Flow Concept BV
Aarschotsesteenweg 767
3012 Wilsele
Tel.: +32470/322.455
e-mail: info@flowconcept.be
BE0632685666



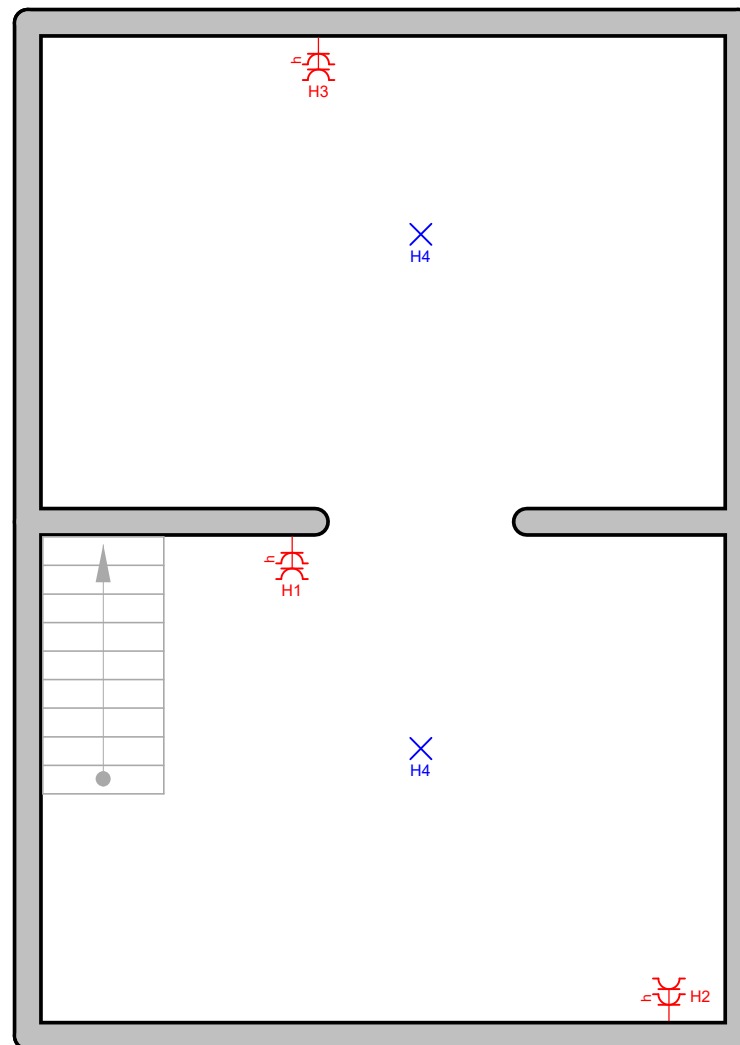
FLOW CONCEPT
CASCO AFWERKING

p. 2/7
Eendraadschema

Datum: 13/01/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

-1



Erkend Organisme

Electro-Test
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02/751.98.39
e-mail: info@electro-test.be

Electro-Test
Bart Van Waeyenbergh
424 - 13/01/2026

Plaats van de elektrische installatie

Orcun Taylan
Wilselsesteenweg 89
3020 Herent

Installateur

Flow Concept BV
Aarschotsesteenweg 767
3012 Wilsele
Tel.: +32470/322.455
e-mail: info@flowconcept.be
BE0632685666

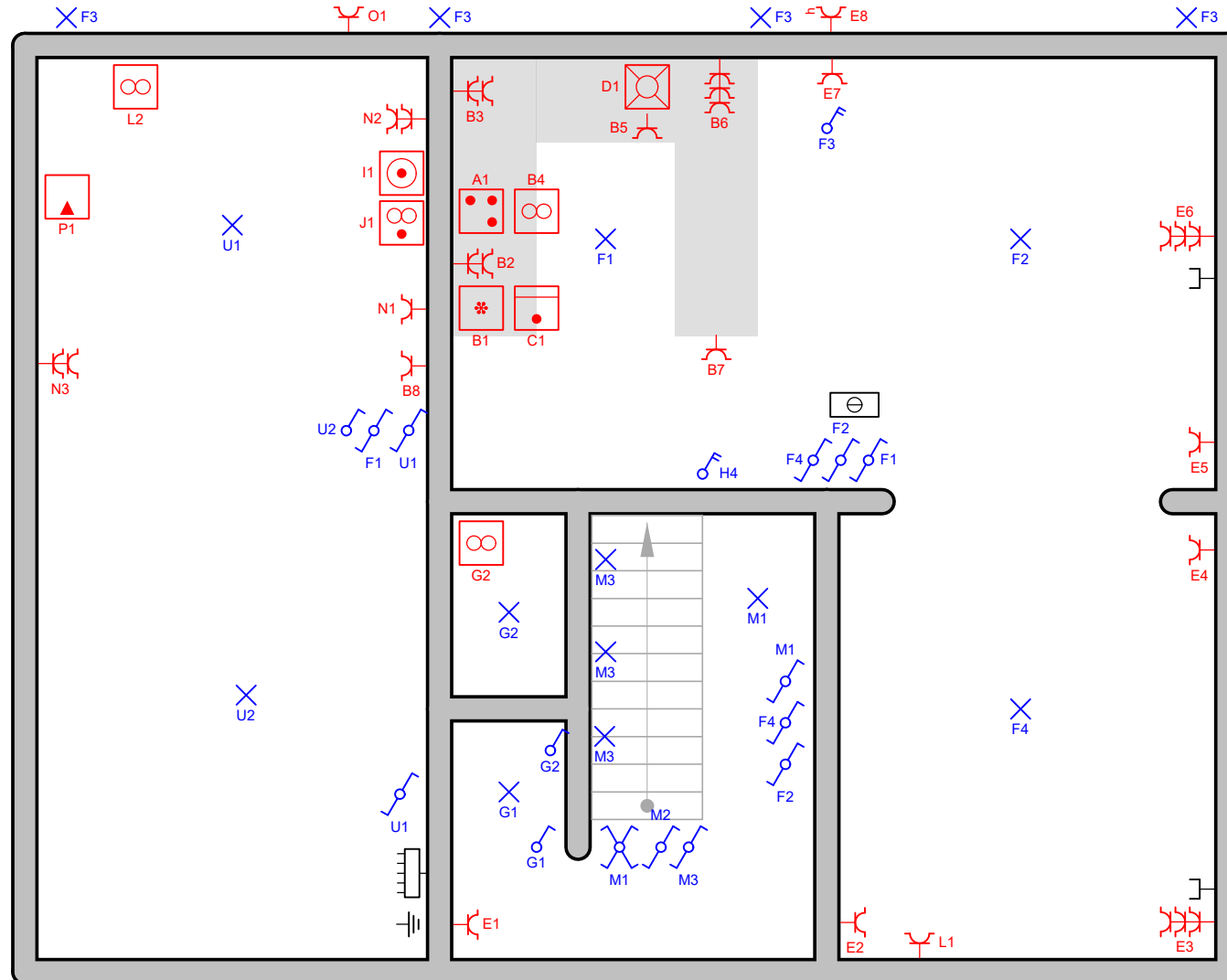


p. 3/7
Situatieplan

Datum: 13/01/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

+0



Erkend Organisme
Electro-Test
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02/751.98.39
e-mail: info@electro-test.be

Electro-Test
Bart Van Waeyenbergh
424 - 13/01/2026

Plaats van de elektrische installatie
Orcun Taylan
Wilselsesteenweg 89
3020 Herent

Installateur
Flow Concept BV
Aarschotsesteenweg 767
3012 Wilslele
Tel.: +32470/322.455
e-mail: info@flowconcept.be
BE0632685666

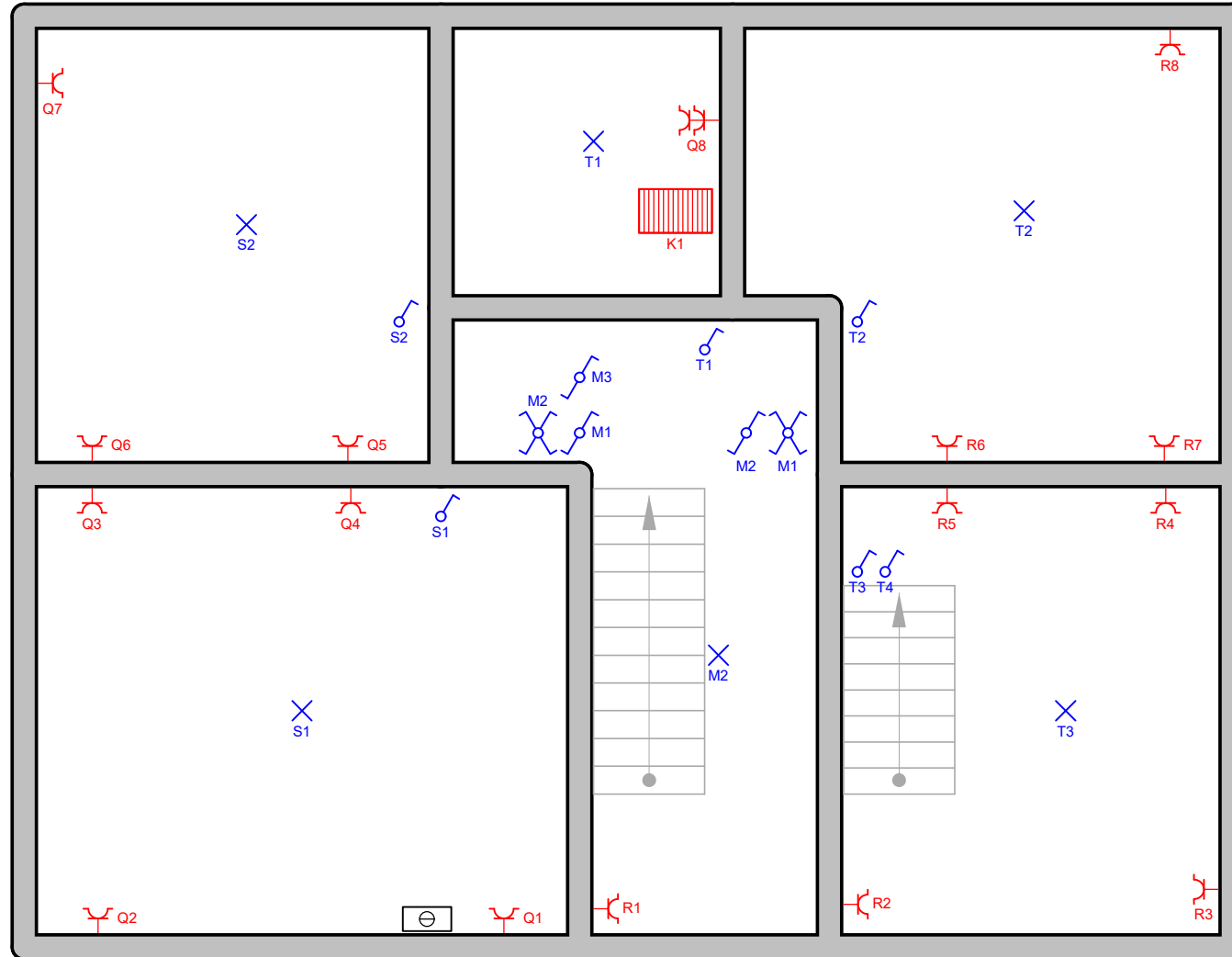


p. 4/7
Situatieplan

Datum: 13/01/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

+1



Erkend Organisme
Electro-Test
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02/751.98.39
e-mail: info@electro-test.be

Electro-Test
Bart Van Waeyenbergh
424 - 13/01/2026

Plaats van de elektrische installatie
Orcun Taylan
Wilselsesteenweg 89
3020 Herent

Installateur
Flow Concept BV
Aarschotsesteenweg 767
3012 Wilslele
Tel.: +32470/322.455
e-mail: info@flowconcept.be
BE0632685666

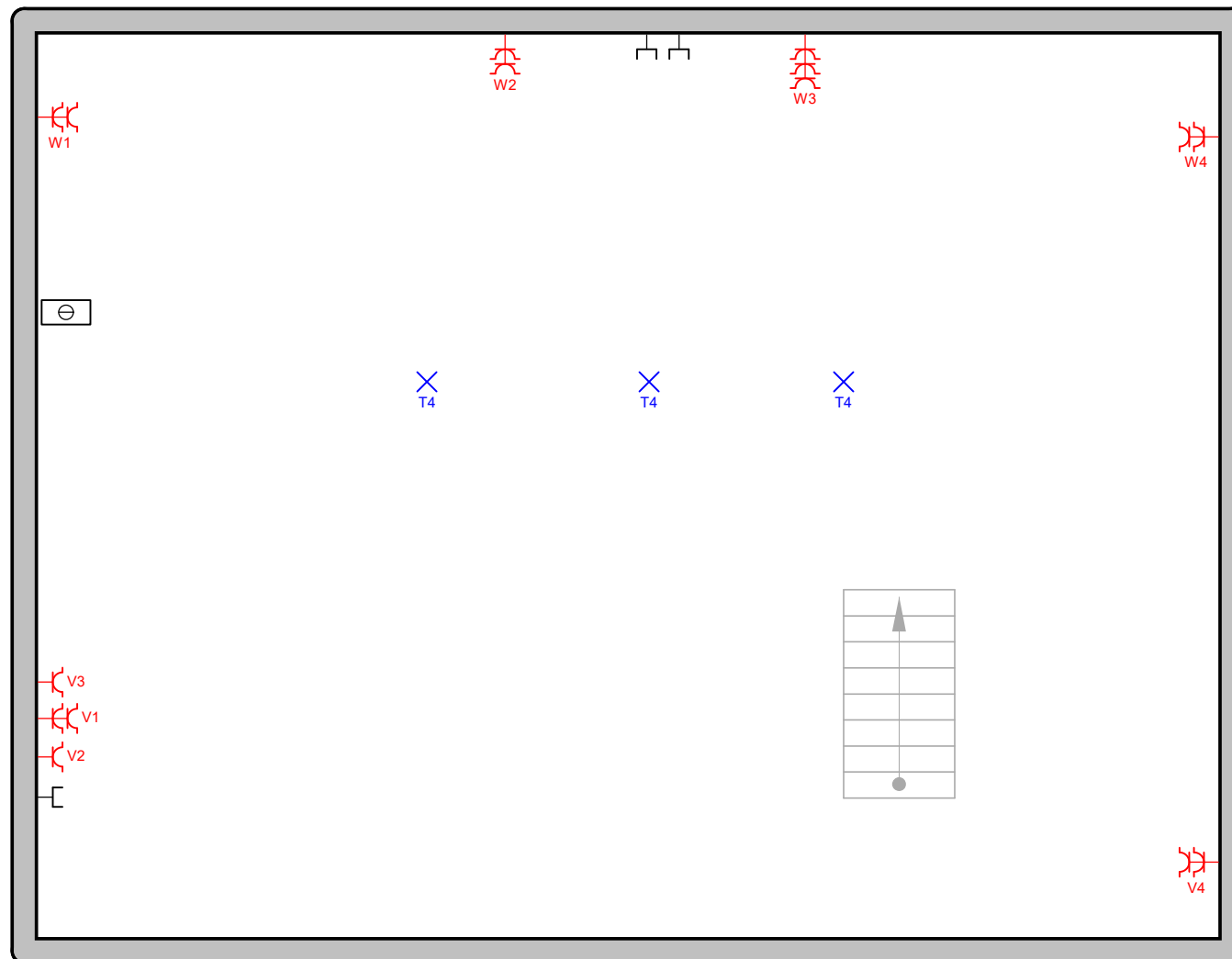


p. 5/7
Situatieplan

Datum: 13/01/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

+2



Erkend Organisme

Electro-Test
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02/751.98.39
e-mail: info@electro-test.be

Electro-Test
Bart Van Waeyenbergh
424 - 13/01/2026

Plaats van de elektrische installatie

Orcun Taylan
Wilselsesteenweg 89
3020 Herent

Installateur

Flow Concept BV
Aarschotsesteenweg 767
3012 Wilsele
Tel.: +32470/322.455
e-mail: info@flowconcept.be
BE0632685666



**p. 6/7
Situatieplan**

Datum: 13/01/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

A KOOKVUUR

B STOPCONTACT
KEUKEN

C OVEN

D VAATWAS

E STOPCONTACT
LIVING

F VERLICHTING +0

G GANG & TOILET +0

H KELDER

I WASMACHINE

J DROOGKAST

K RADIATOR
BADKAMER

L VENTILATIE +0

M VERLICHTING
GANG & NACHTHAL

N STOPCONTACT
GARAGE

O STOPCONTACT
TERRAS

P CV

Q STOPCONTACT
SLAAPKAMERS
1, 2 & BADKAMER

R STOPCONTACT
SLAAPKAMERS
3 & 4

S VERLICHTING
SLAAPKAMER
1 & 2

T VERLICHTING
SLAAPKAMER
3, 4 & ZOLDER

U VERLICHTING
GARAGE

V ZOLDER

W ZOLDER

Erkend Organisme

Electro-Test
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02/751.98.39
e-mail: info@electro-test.be

Plaats van de elektrische installatie

Orcun Taylan
Wilselsesteenweg 89
3020 Herent

Installateur

Flow Concept BV
Aarschotsesteenweg 767
3012 Wilsele
Tel.: +32470/322.455
e-mail: info@flowconcept.be
BE0632685666



p. 7/7
Lijst Kringen

Datum: 13/01/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz