

Erkend Organisme

Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02 751 98 39
 e-mail: info@electro-test.be
 BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
 424 - 28/05/2026

Plaats van de elektrische installatie

Hans Voet
 De Baronaigestraat 11
 1820 Perk

Installateur

Voet Lennert
 Tervuursesteenweg 128
 1820 Perk

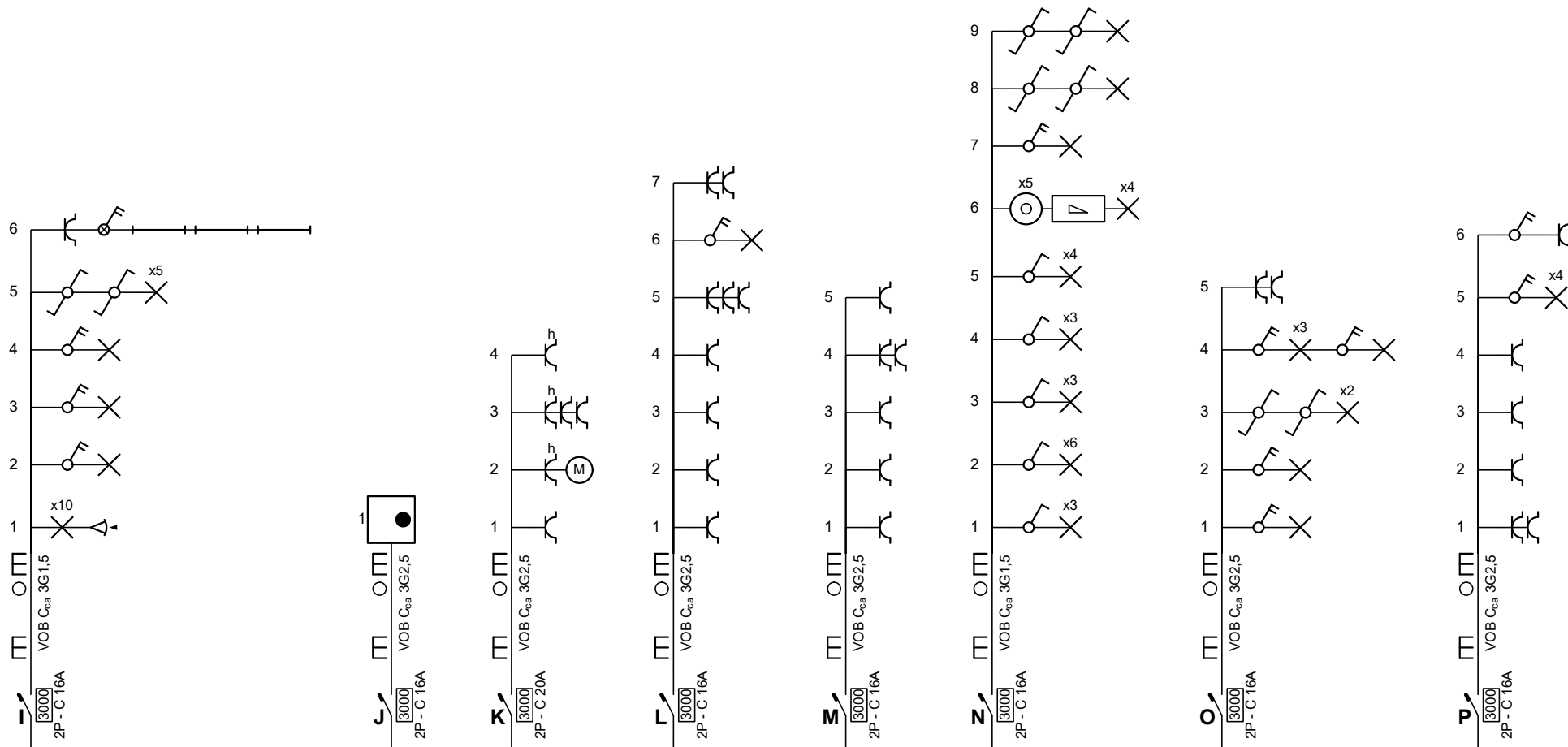


p. 1/9 Eendraadschema

Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27



Erkend Organisme

Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02 751 98 39
 e-mail: info@electro-test.be
 BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
 424 - 28/05/2026

Plaats van de elektrische installatie

Hans Voet
 De Baronaigestraat 11
 1820 Perk

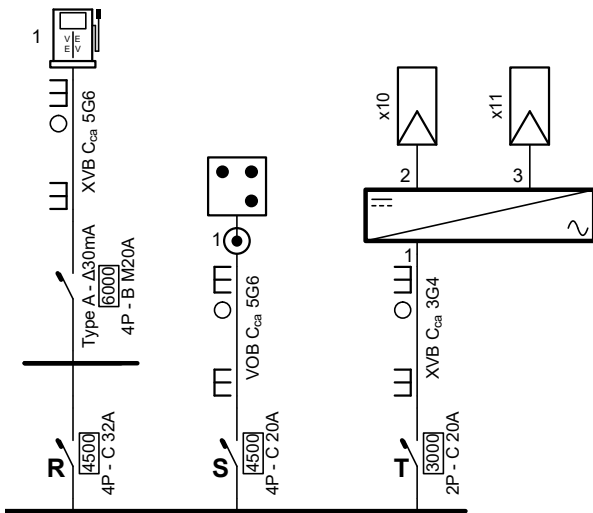
Installateur

Voet Lennert
 Tervuursesteenweg 128
 1820 Perk



**p. 2/9
 Eendraadschema**

Datum: 21/05/2026
 3 x 400V + N ~ 50Hz
 V.2026-05-27



Merk: SMA
 Type: SB4000TL20
 S/N:
 P: 4,62 kW (DC)
 P: 4 kW (AC)

Erkend Organisme

Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02 751 98 39
 e-mail: info@electro-test.be
 BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
 424 - 28/05/2026

Plaats van de elektrische installatie

Hans Voet
 De Baronaigestraat 11
 1820 Perk

Installateur

Voet Lennert
 Tervuursesteenweg 128
 1820 Perk

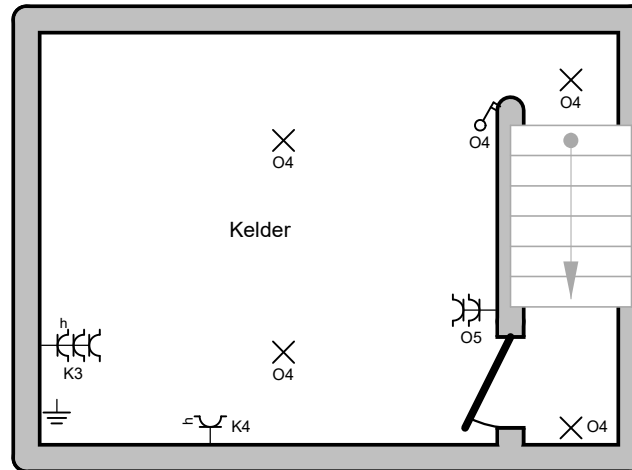


**p. 3/9
 Eendraadschema**

Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27




Erkend Organisme
 Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02 751 98 39
 e-mail: info@electro-test.be
 BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
 424 - 28/05/2026



Plaats van de elektrische installatie
 Hans Voet
 De Baronaigestraat 11
 1820 Perk

Installateur
 Voet Lennert
 Tervuursesteenweg 128
 1820 Perk

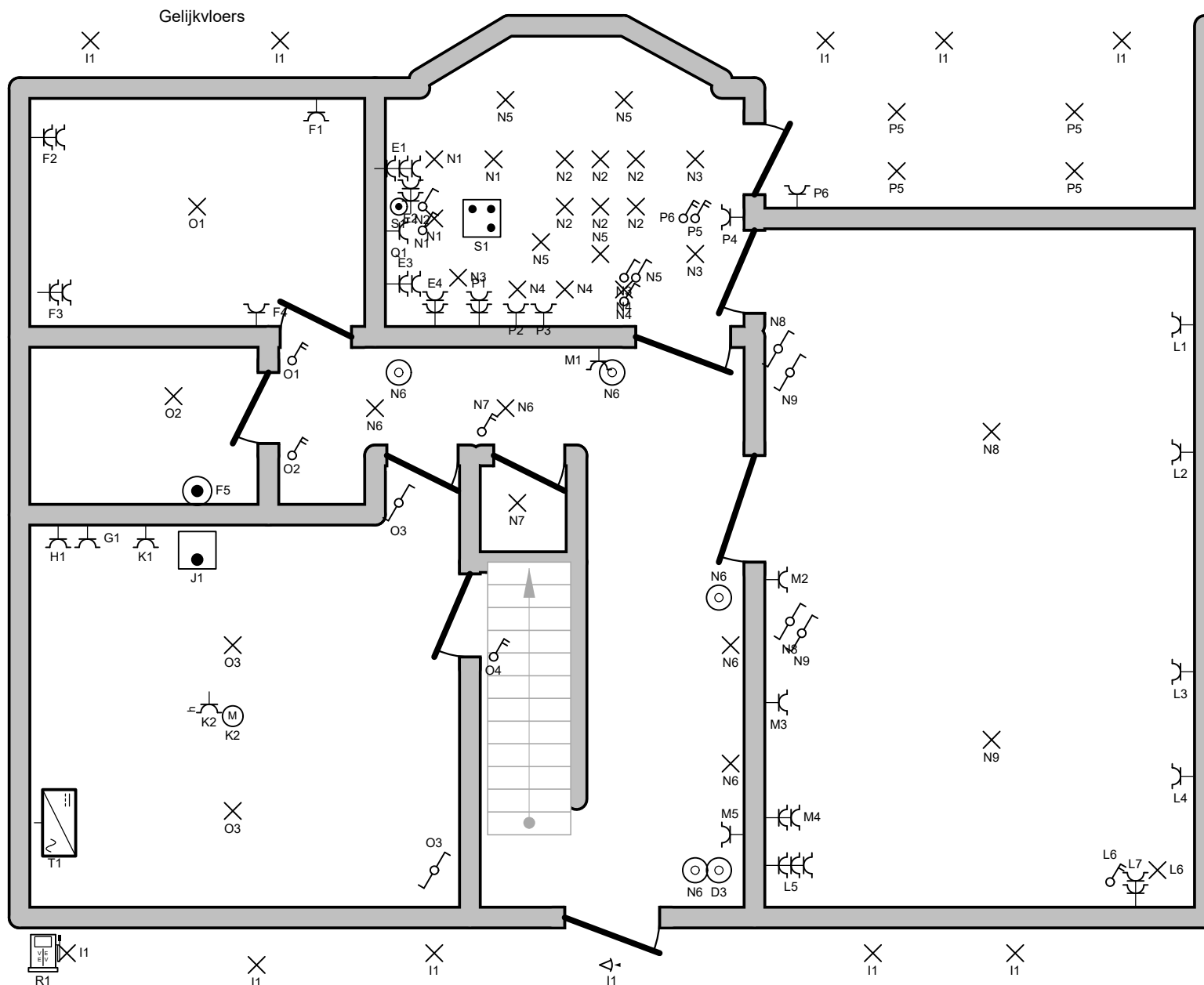



p. 4/9
Situatieplan

Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27



Erkend Organisme

Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02 751 98 39
 e-mail: info@electro-test.be
 BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
 424 - 28/05/2026

Plaats van de elektrische installatie

Hans Voet
 De Baronaigestraat 11
 1820 Perk

Installateur

Voet Lennert
 Tervuursesteenweg 128
 1820 Perk



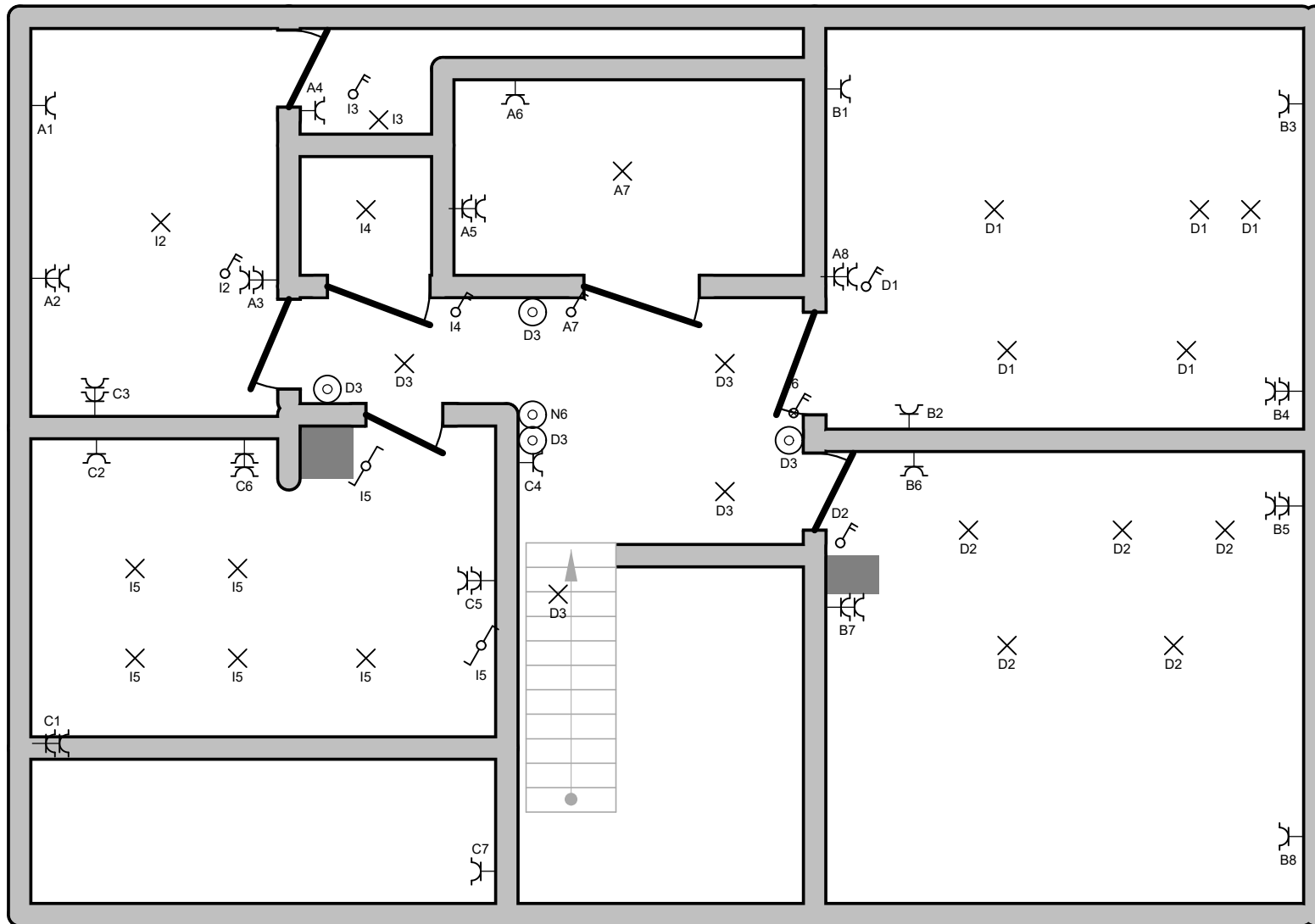
**p. 5/9
 Situatieplan**

Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27

1e Verdieping



Erkend Organisme

Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02 751 98 39
 e-mail: info@electro-test.be
 BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenberg
 424 - 28/05/2026

Plaats van de elektrische installatie

Hans Voet
 De Baronaigestraat 11
 1820 Perk

Installateur

Voet Lennert
 Tervuursesteenweg 128
 1820 Perk



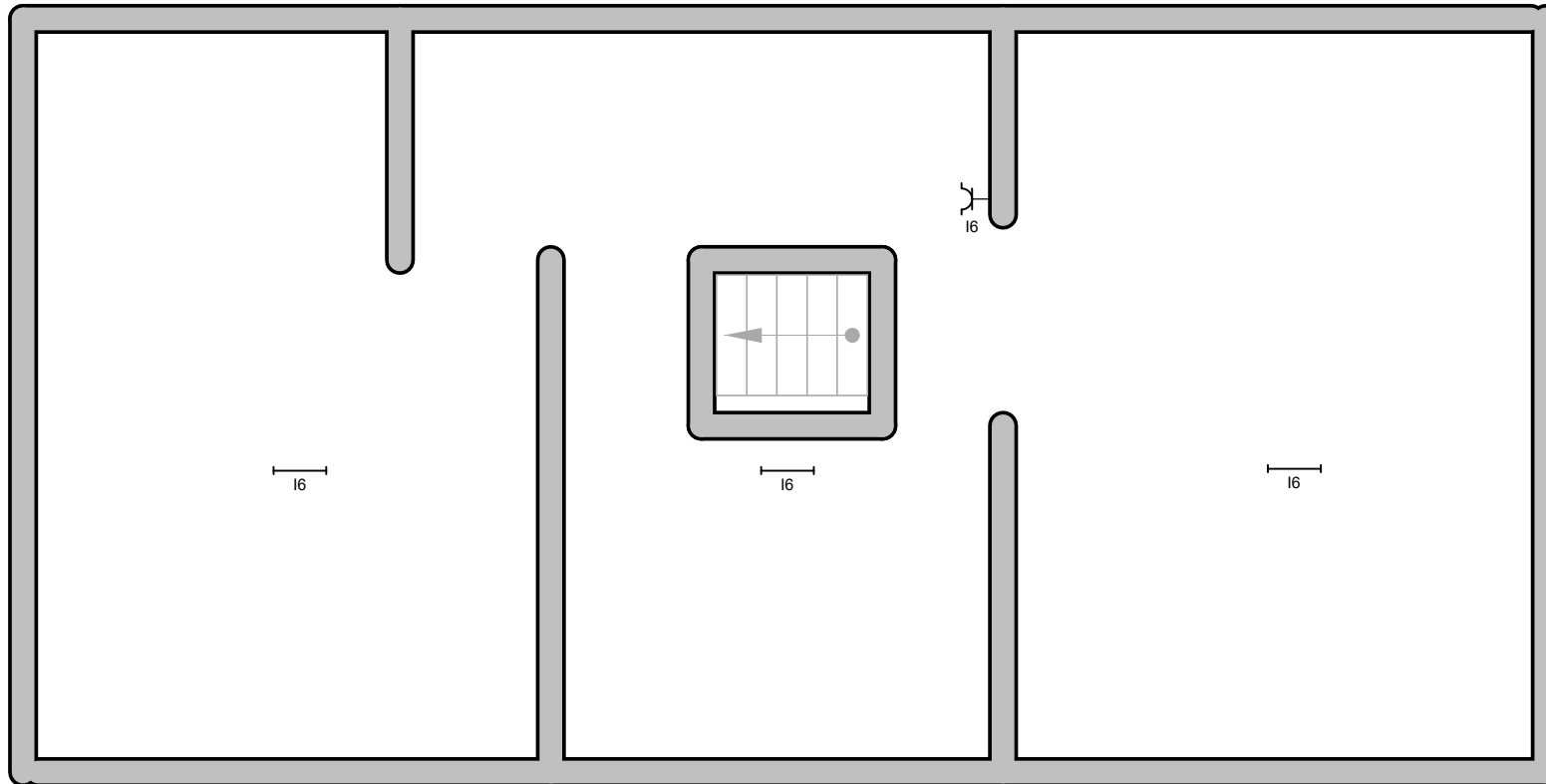
**p. 6/9
 Situatieplan**

Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27

Zolder



Erkend Organisme

Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02 751 98 39
e-mail: info@electro-test.be
BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
424 - 28/05/2026

Plaats van de elektrische installatie

Hans Voet
De Baronaigestraat 11
1820 Perk

Installateur

Voet Lennert
Tervuursesteenweg 128
1820 Perk

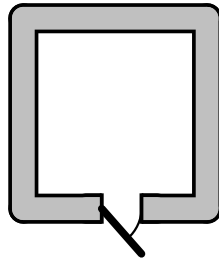


**p. 7/9
Situatieplan**

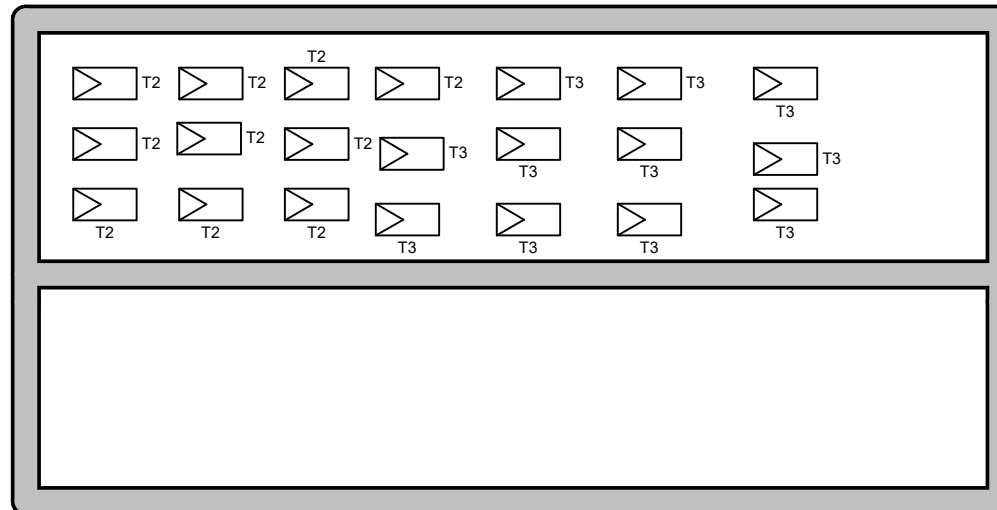
Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27



Tuin



Erkend Organisme

Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
Haachtsesteenweg 236
1820 Melsbroek
Tel.: 02 751 98 39
e-mail: info@electro-test.be
BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
424 - 28/05/2026

Plaats van de elektrische installatie

Hans Voet
De Baronaigestraat 11
1820 Perk

Installateur

Voet Lennert
Tervuursesteenweg 128
1820 Perk



**p. 8/9
Situatieplan**

Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27

- A
- F
- G
- H
- Q
- B
- C
- D
- E
- I
- J
- K
- L
- M
- N
- O
- P
- R
- S
- T


Erkend Organisme
 Electro-Test vzw - Hoofdkantoor
 Haachtsesteenweg 236
 1820 Melsbroek
 Tel.: 02 751 98 39
 e-mail: info@electro-test.be
 BE 0434.433.603

Bart Van Waeyenbergh
 424 - 28/05/2026



Plaats van de elektrische installatie
 Hans Voet
 De Baronaigestraat 11
 1820 Perk

Installateur
 Voet Lennert
 Tervuursesteenweg 128
 1820 Perk




p. 9/9
Lijst Kringen

Datum: 21/05/2026

3 x 400V + N ~ 50Hz

V.2026-05-27