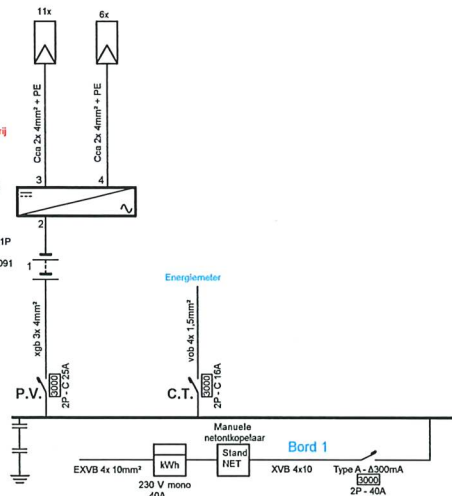


Bestaande zonnepanelen  
aangesloten op een nieuwe  
omvormer met batterij  
Ja-Solar: Jam60502 310PR  
17x310 W = 5,27 kW

Nieuwe omvormer met batterij

Alpha-Ess Alp-Inv G3-S5  
Smile G3-S5 Inv  
Snr.: ALD 0010 2210 0179  
Pac.: 5 kW  
Iac.: 21,7A

Alpha-Ess ALP-bal G3-10.1P  
Smile G3 10.1 P bat  
Snr.: GLP 2501 0300 293 091  
opslag 10,1 kWh  
Pac.: 5 kWh



EAN: 541 448 820 061 415 216  
Snr.: 1SAG 1100 138 043

**Erkend Organisme**

Atecon vzw  
Prins Boudewijnlaan 43 bus 10  
2650 Edegem  
Tel.: 03 770 75 14  
e-mail: info@atecon.be  
BE 0408.677.925

**ATECON vzw**  
Steve Godts  
0472 94 08 03  
steve.godts@atecon.be  
96-3-26

**Plaats van de elektrische installatie**

vakenstraat 53  
3110 Rotselaar

**Installateur**

Dimitri Driesmans bvba  
Zavelstraat 43  
3212 Pellenberg  
GSM: 0496 10 30 87  
e-mail: dimitridriesmans@gmail.com  
BTW BE 0846.922.440

**p. 1/6**

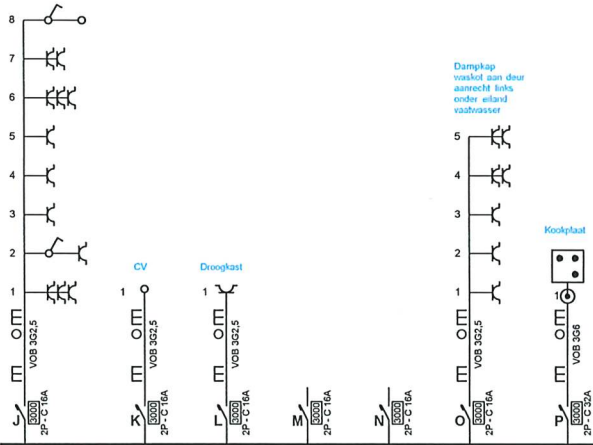
**Eendraadschema**

Datum: 24/03/2026

2 x 230V ~ 50Hz

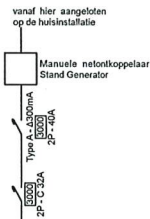


Garage  
Kleine berging  
Toek aansrecht keuken



Dampkap  
wastafel aan deur  
aansrecht toilet  
ovoker eland  
vastrasser

Kookplaat



Vanaf hier komt de spanning  
van een generator, door de manuele  
netontkoppelaar is het net afgekoppeld  
I-max: 32A

**Erkend Organisme**

Atecon vzw  
Prins Boudewijnlaan 43 bus 10  
2650 Edegem  
Tel.: 03 770 75 14  
e-mail: info@atecon.be  
BE 0408.677.925

ATECON vzw  
Steve Goets  
0470 794 08 06  
steve.goets@atecon.be  
24.3.26

**Plaats van de elektrische installatie**

Vakenstraat 53  
3110 Rotselaar

**Installateur**

Dimitri Driesmans bvba  
Zavelstraat 43  
3212 Pellenberg  
GSM: 0496 10 30 87  
e-mail: dimitridriesmans@gmail.com  
BTW BE 0846.922.440

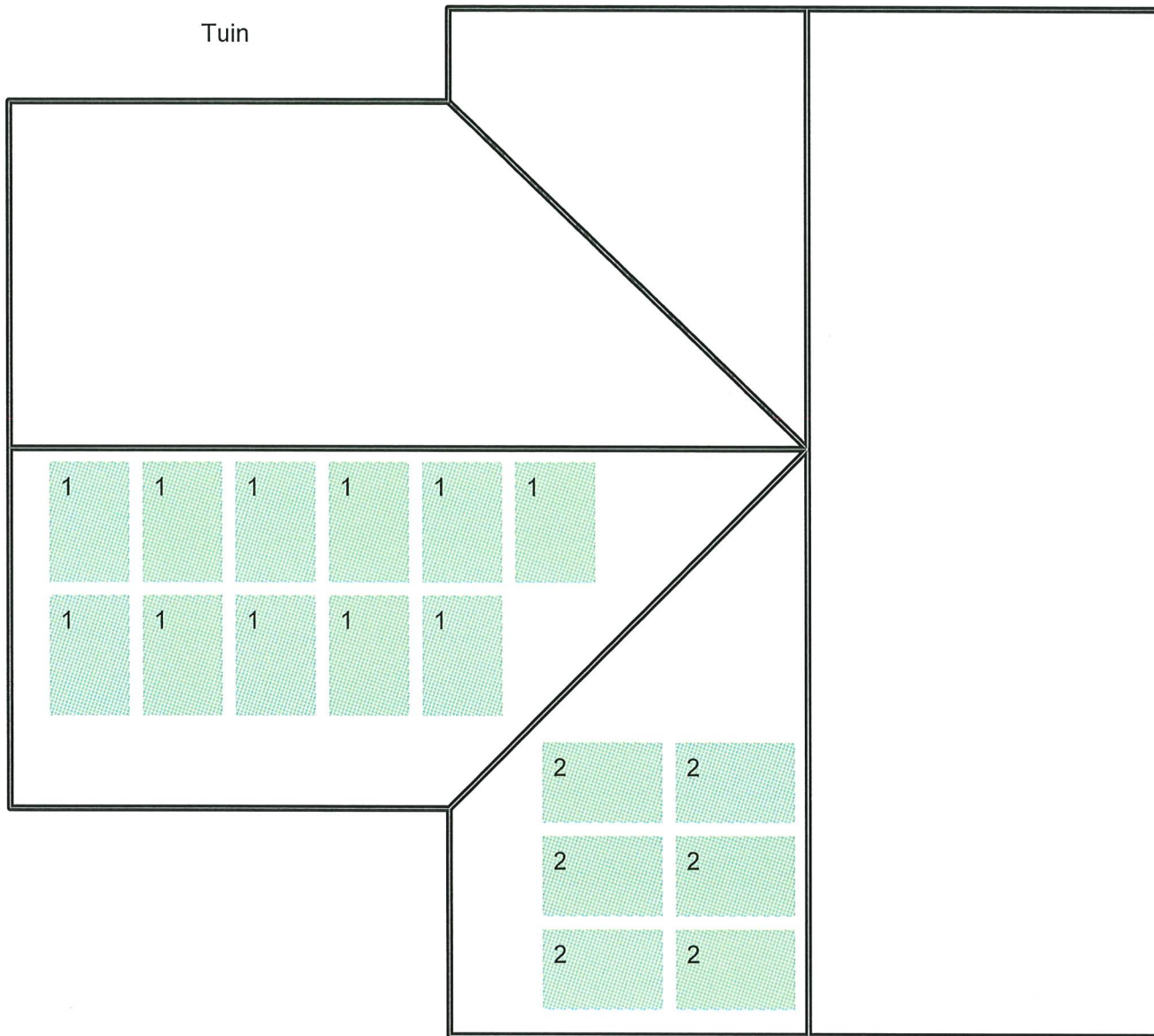
p. 2/6  
**Eendraadschema**

Datum: 24/03/2026

2 x 230V ~ 50Hz

Opstelling dak

Tuin



Oprit

Straat

**Erkend Organisme**

Atecon vzw  
Prins Boudewijnlaan 43 bus 10  
2650 Edegem  
Tel.: 03 770 75 14  
e-mail: info@atecon.be  
BE 0408.677.925

Atecon vzw  
Steve Gads  
0472 84 08 06

Steve Gads@atecon.be  
24-3-26

**Plaats van de elektrische installatie**

Vakenstraat 33  
3110 Rotselaar

**Installateur**

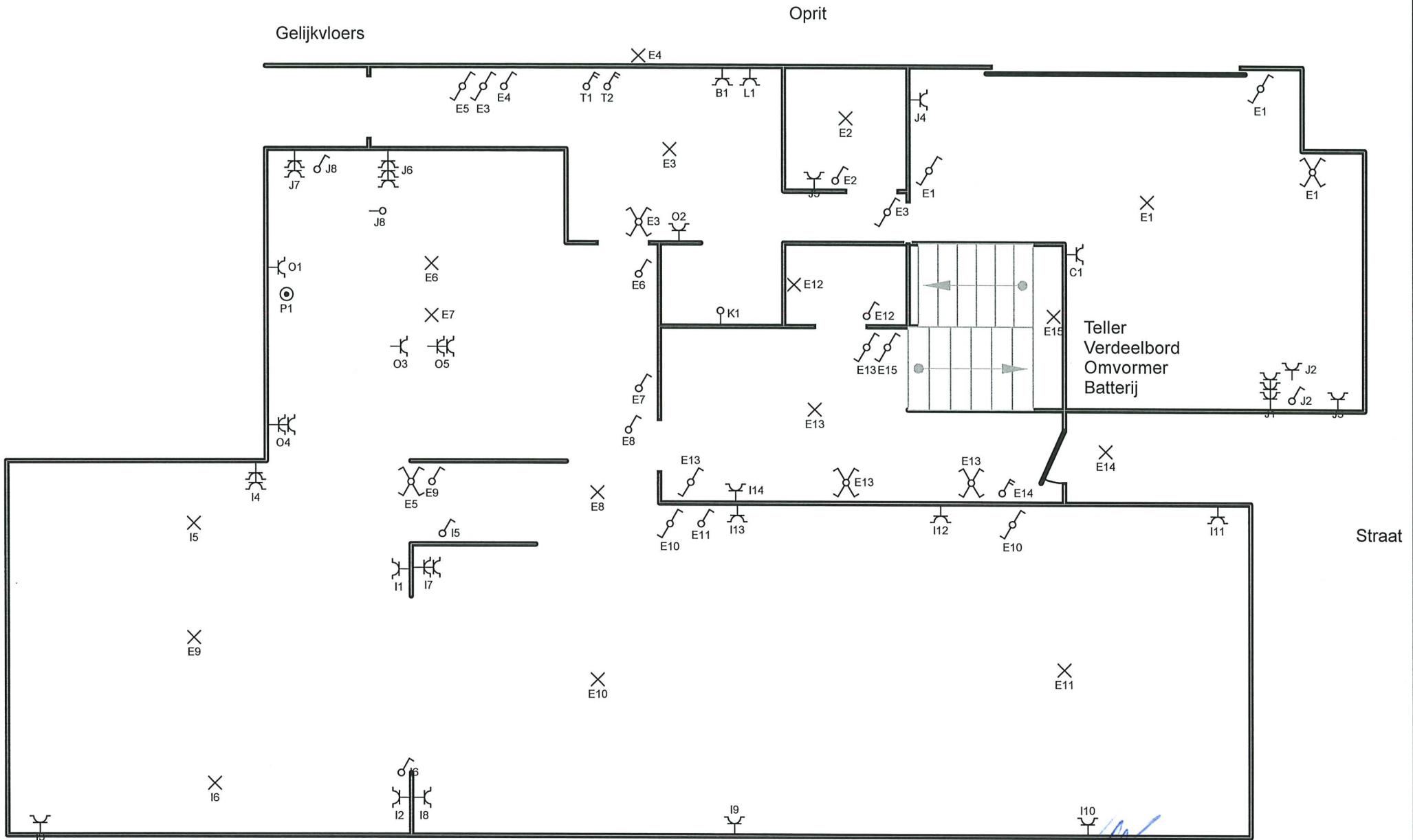
Dimitri Driesmans bvba  
Zavelstraat 43  
3212 Pellenberg  
GSM: 0496 10 30 87  
e-mail: dimitridriesmans@gmail.com  
BTW BE 0846.922.440

**p. 3/6  
Situatieplan**

Datum: 24/03/2026

2 x 230V ~ 50Hz

Tuin



**Erkend Organisme**

Atecon vzw  
 Prins Boudewijnlaan 43 bus 10  
 2650 Edegem  
 Tel.: 03 770 75 14  
 e-mail: info@atecon.be  
 BE 0408.677.925

ATECON vzw  
 Steve Goets  
 0477/95 03 03  
 steve.goets@atecon.be

24-3-26

**Plaats van de elektrische installatie**

Vakenstraat 53  
 3110 Rotselaar

**Installateur**

Dimitri Driesmans bvba  
 Zavelstraat 43  
 3212 Pellenberg  
 GSM: 0496 10 30 87  
 e-mail: dimitridriesmans@gmail.com  
 BTW BE 0846.922.440

*[Handwritten signature]*

**p. 4/6  
Situatieplan**

Datum: 24/03/2026

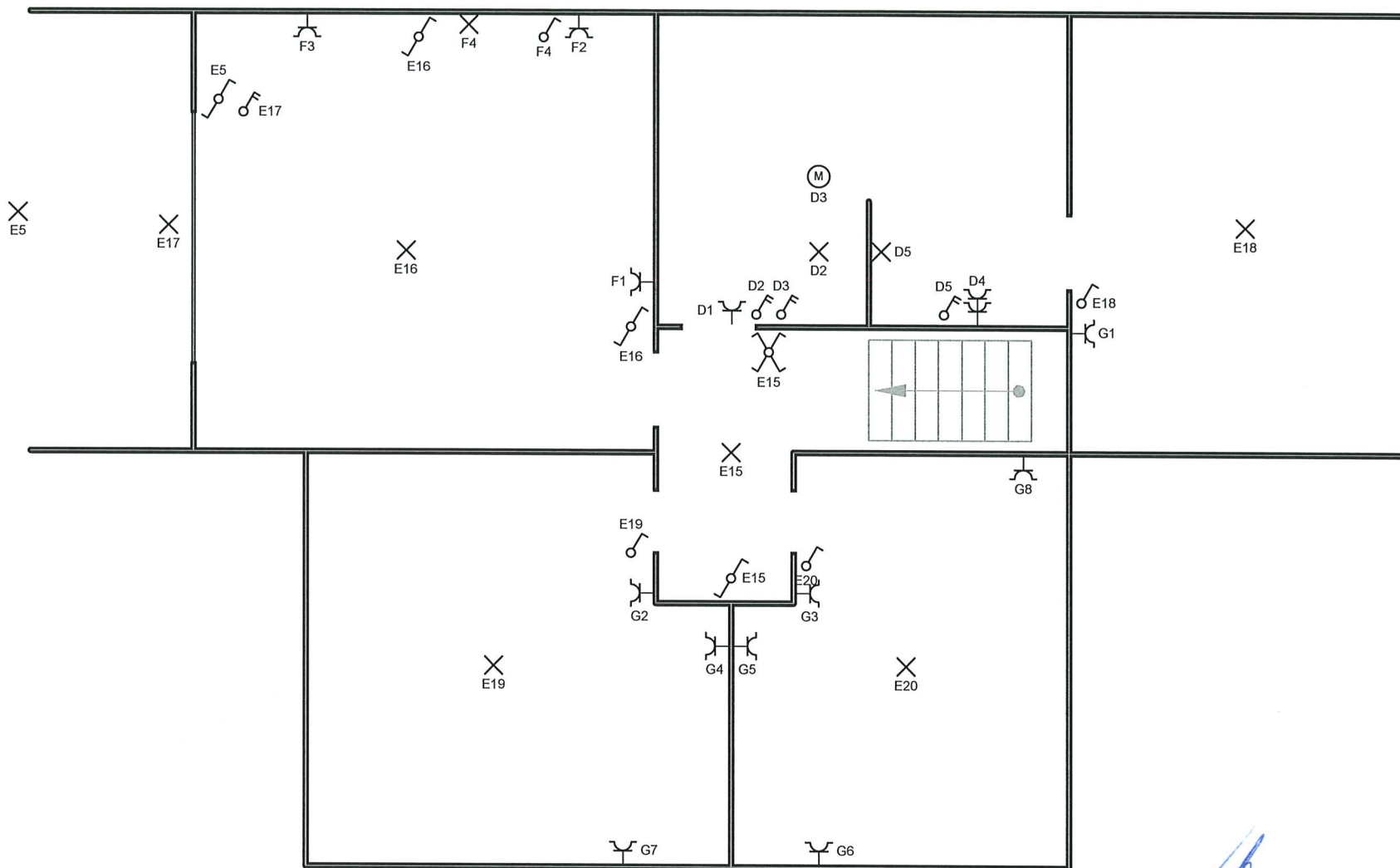
2 x 230V ~ 50Hz

Verdieping

Oprit

Tuin

Straat



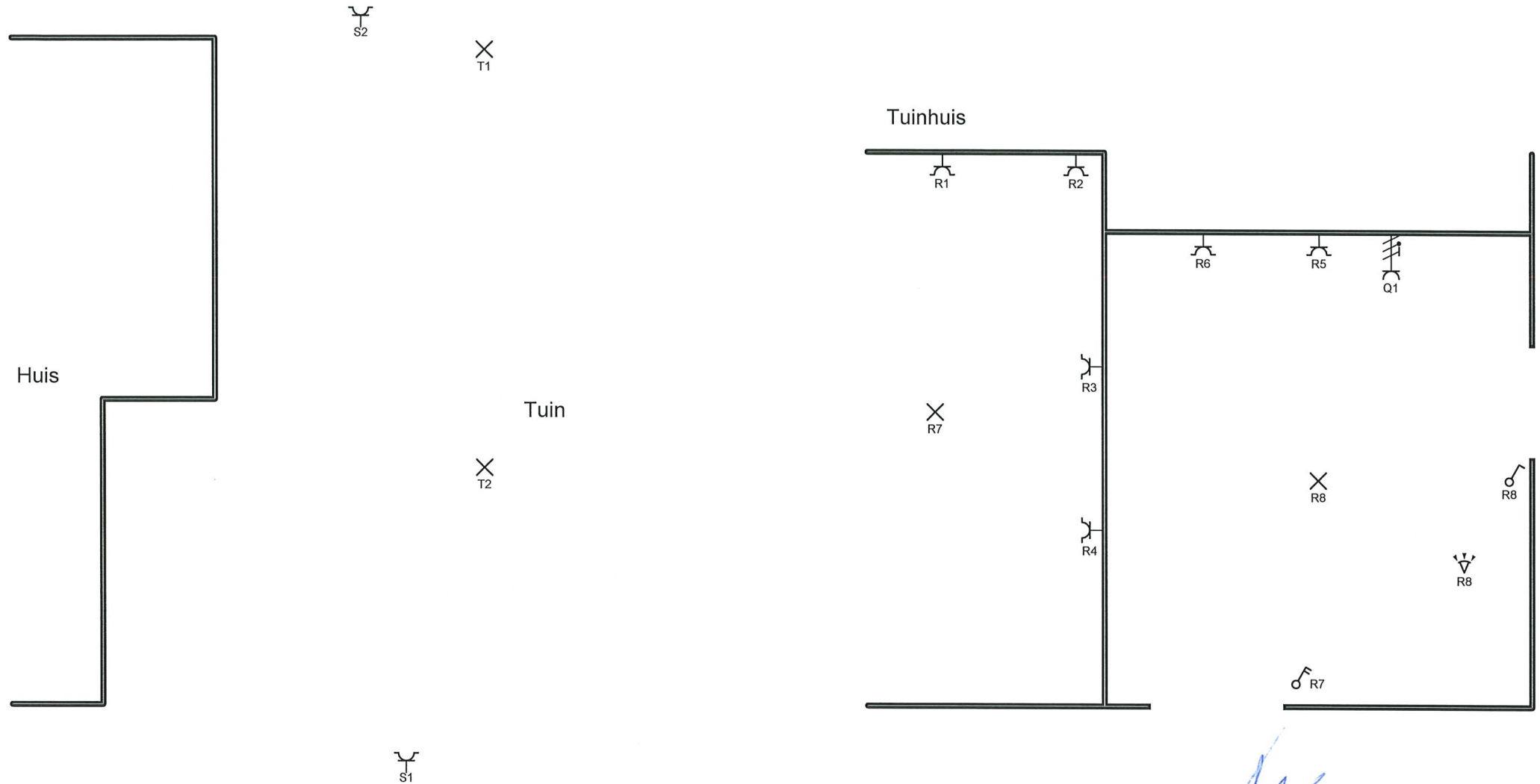
**Erkend Organisme**  
 Atecon vzw  
 Prins Boudewijnlaan 43 bus 10  
 2650 Edegem  
 Tel.: 03 770 75 14  
 e-mail: info@atecon.be  
 BE 0408.677.925

*ATECON vzw*  
*Steve Godis*  
*0473/04 08 06*  
*stevez.godis@atecon.be*  
*16.3.26*

**Plaats van de elektrische installatie**  
 [Redacted]  
 vakenstraat 53  
 3110 Rotselaar

**Installateur**  
 Dimitri Driesmans bvba  
 Zavelstraat 43  
 3212 Pellenberg  
 GSM: 0496 10 30 87  
 e-mail: dimitridriesmans@gmail.com  
 BTW BE 0846.922.440

**p. 5/6**  
**Situatieplan**  
 Datum: 24/03/2026  
 2 x 230V ~ 50Hz



**Erkend Organisme**

Atecon vzw  
 Prins Boudewijnlaan 43 bus 10  
 2650 Edegem  
 Tel.: 03 770 75 14  
 e-mail: info@atecon.be  
 BE 0408.677.925

ATECON vzw  
 Steve Godts  
 0472/04 08 06  
 steve.godts@atecon.be

*24-3-26*

**Plaats van de elektrische installatie**

Vakenstraat 53  
 3110 Rotselaar

**Installateur**

Dimitri Driesmans bvba  
 Zavelstraat 43  
 3212 Pellenberg  
 GSM: 0496 10 30 87  
 e-mail: dimitridriesmans@gmail.com  
 BTW BE 0846.922.440

*Driesmans*

p. 6/6  
**Situatieplan**

Datum: 24/03/2026

2 x 230V ~ 50Hz