



Ringlaan 39
1853 - Strombeek-Bever
tel. +32 2 880 88 90
info@aceg.be
www.aceg.be



Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 13/03/2023

Inspecteur: Jonas De Vos

Mentor: -

Installateur: Telcom Groene Energie BV

ID-label:

B.T.W. nr.: BE 0465 498 347

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19120285

Datum verslag: 13/03/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Broekstraat
Huisnummer 33
Busnummer -
Postcode 1700
Gemeente DILBEEK
Land België

Eigenaar

Naam
Straatnaam Broekstraat
Huisnummer 33
Busnummer -
Postcode 1700
Gemeente DILBEEK
Land België

Installateur

Naam
BTW nr. BE 0465 498 347
Telefoonnummer +32 15 23 78 90
E-mail yael.beullens@telcom.be

Type : Laadpaal

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820048858692

Teller Nr. : 1SAG3100097237



Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole voor de aansluiting van een elektrische laadpaal in een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4, 7.22 en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3-230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 1

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders

Ri algemeen: 20.3 MΩ

RE: 21.4 Ω

OK

OK



Kan de laadinrichting energie terugleveren aan de vaste stroomopwaartse elektrische installatie: Nee

DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{Δt}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	1	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	32	Laadpaal	4	6
Visueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	OK		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.
nota/note 6.1 Deze keuring betreft enkel de laadpaal.

BESLUIT

- ☒ De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 13/3/2048
- ☐ De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- ☒ Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Jonas De Vos

Jonas De Vos

Jonas De Vos
ACEG VZW - #289

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit

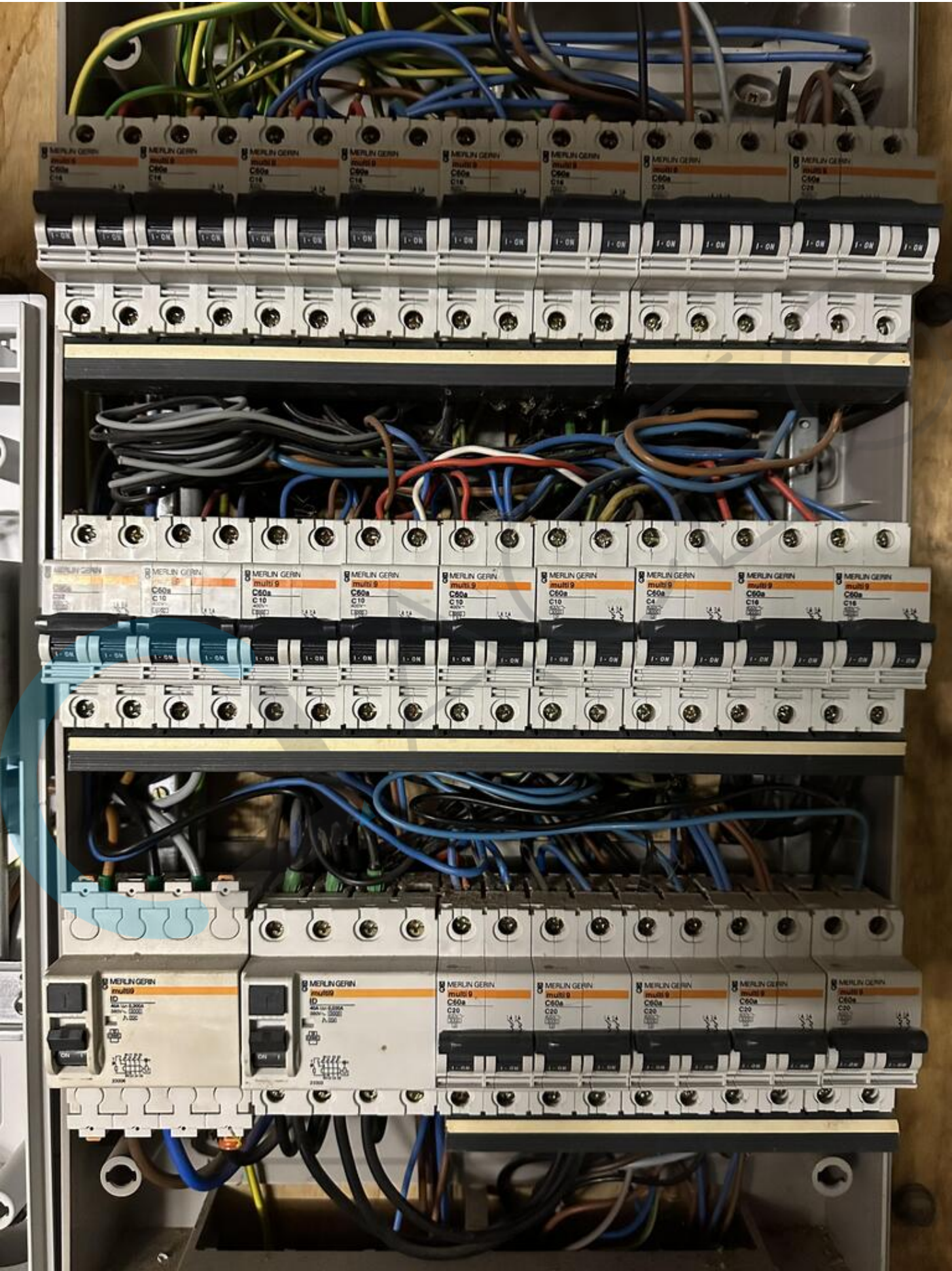
- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

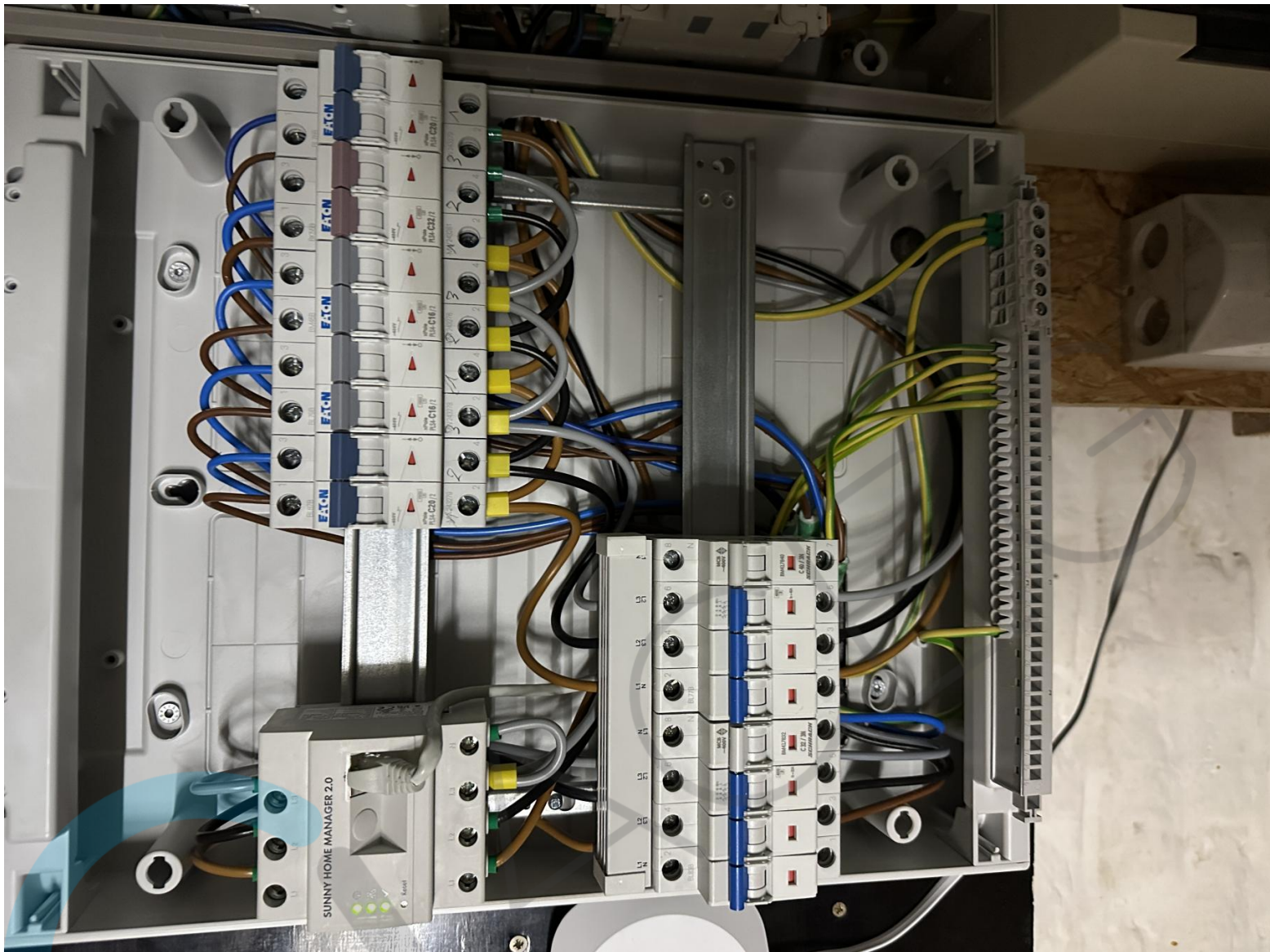
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 13/3/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.











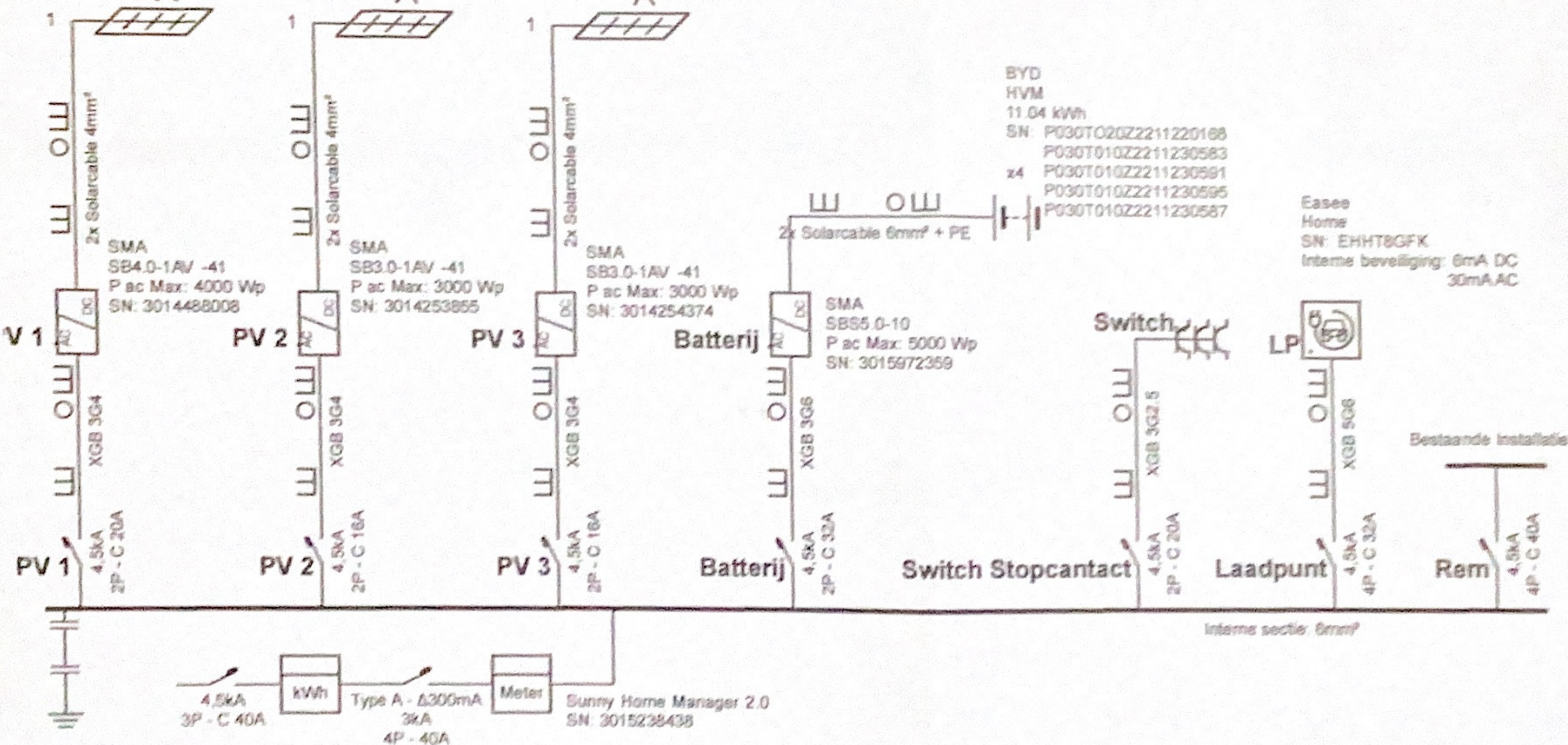
10x
Hyundai PERC
430 Wp
Totaal: 4300 Wp
Strings: 1x10

10x
Hyundai PERC
430 Wp
Totaal: 4300 Wp
Strings: 1x10

10x
Hyundai PERC
430 Wp
Totaal: 4300 Wp
Strings: 1x10

BYD
HVM
11.04 kWh
SN: P030T02QZ2211220168
P030T01QZ2211230583
x4 P030T01QZ2211230591
P030T01QZ2211230595
P030T01QZ2211230587

Easee
Home
SN: EHHT8GFK
Interne beveiliging: 6mA DC
30mA AC



GACEG

289

Jonas De Vos

13/03/23

Plaats van de elektrische installatie

Lieve Meyns
Broekstraat 33
1700 Dilbeek
GSM: +32475591199
e-mail: independence.bvba@telenet.be

Installateur

Wesley Kirkby Solutions bv
Provinciebaan 102
2230 Herselt
GSM: 0496 80 12 08
e-mail: wesley.kirkby@gmail.com
BTW BE 0567.851.163

WKS

p. 1/2

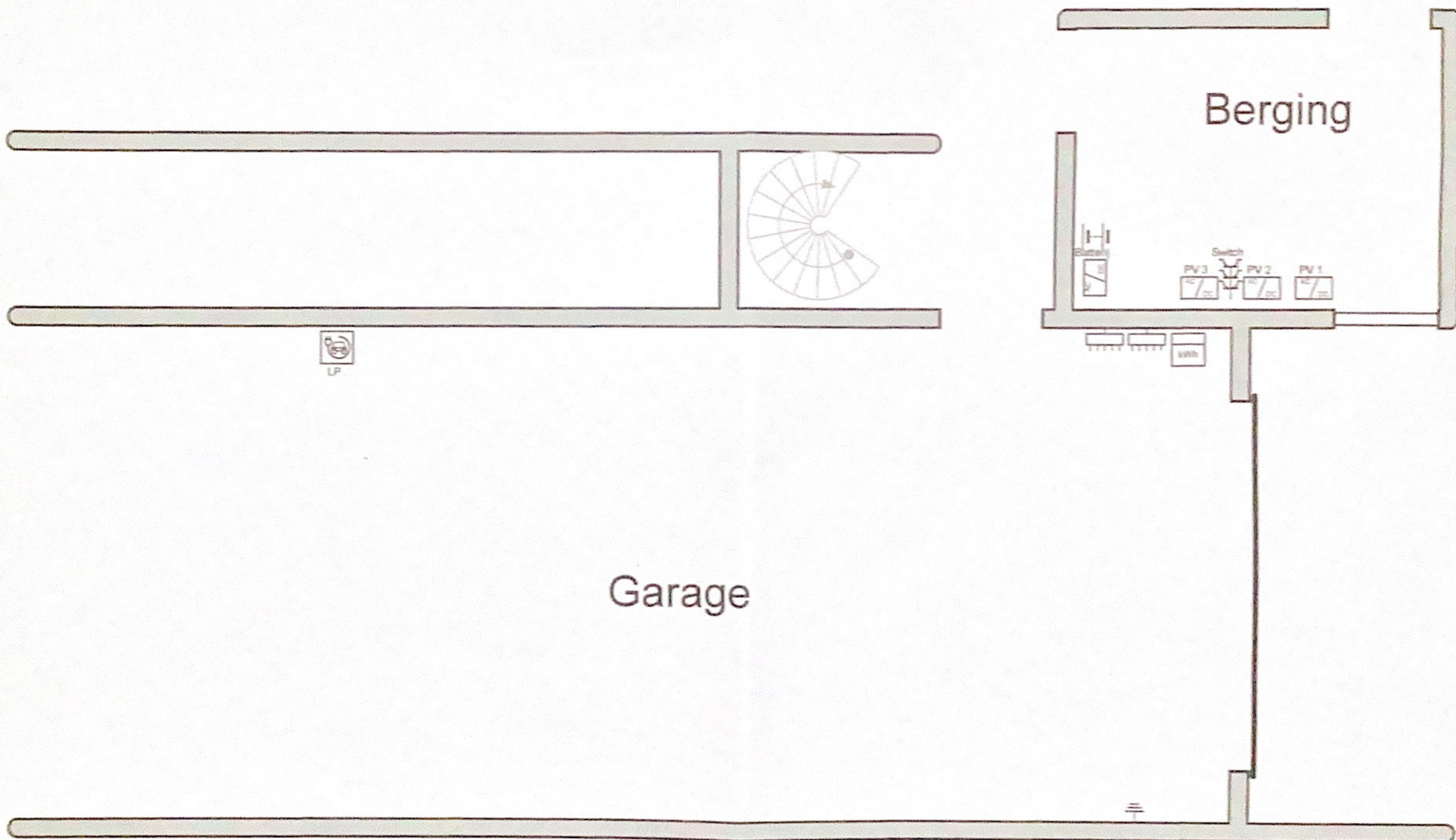
Eendraadschema

Datum: 7/03/2023

3 x 230V ~ 50Hz

In opdracht van:

Telcom Groene Energie bv



GACEG 289
 Jonas De Vos

13/03/23
 J. De Vos

Plaats van de elektrische installatie
 Lieve Meyns
 Broekstraat 33
 1700 Dilbeek
 GSM: +32475901199
 e-mail: independence.lvba@telenor.be

Installateur
 Wesley Kirkby Solutions bv
 Provinciebaan 102
 2230 Herselt
 GSM: 0486 80 12 08
 e-mail: wesley.kirkby@gmail.com
 BTW BE 0567.851.163

WKS

p. 2/2
 Situatieschema
 Datum: 7/03/2023
 3 x 230V ~ 50Hz
 In opdracht van:
 Telcom Groene Energie bv