

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 14/04/2026

Inspecteur: Peter D'Hooge

Mentor:
Installateur: Decock Geert

ID-label:

B.T.W. nr.: BE 0519 788 257

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel M13155

Serienummer: 21251252

Datum verslag: 14/04/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Blankenbergse Steenweg
Huisnummer	86
Busnummer	
Postcode	8000
Gemeente	BRUGGE
Land	België

Eigenaar

Naam	iov
Straatnaam	Blankenbergse Steenweg
Huisnummer	86
Busnummer	
Postcode	8000
Gemeente	BRUGGE
Land	België

Installateur

Naam	Decock Geert
BTW nr.	BE 0519 788 257
Telefoonnummer	+32 475 66 95 65
E-mail	gbdecock@telenet.be

Type : woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541 448 820 040 833 512

Teller Nr. : 1SAG3100489277

Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3~230V

 Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 15

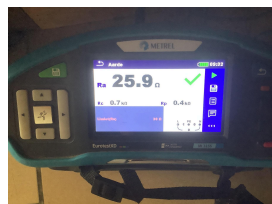
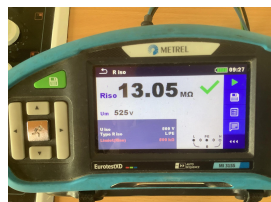
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 13,05 MΩ

RE: 25,9 Ω

OK

OK


DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	15	OK	-
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	-
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	-

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
Zie schema	-	-	-	-	-
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	NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

N2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 14/4/2051
- 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): 6

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 08:30 tot 09:15

De inspecteur Peter D'Hooge

De werknemer,

Peter D'Hooge
 Peter D'Hooge
 ACEG VZW #82

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

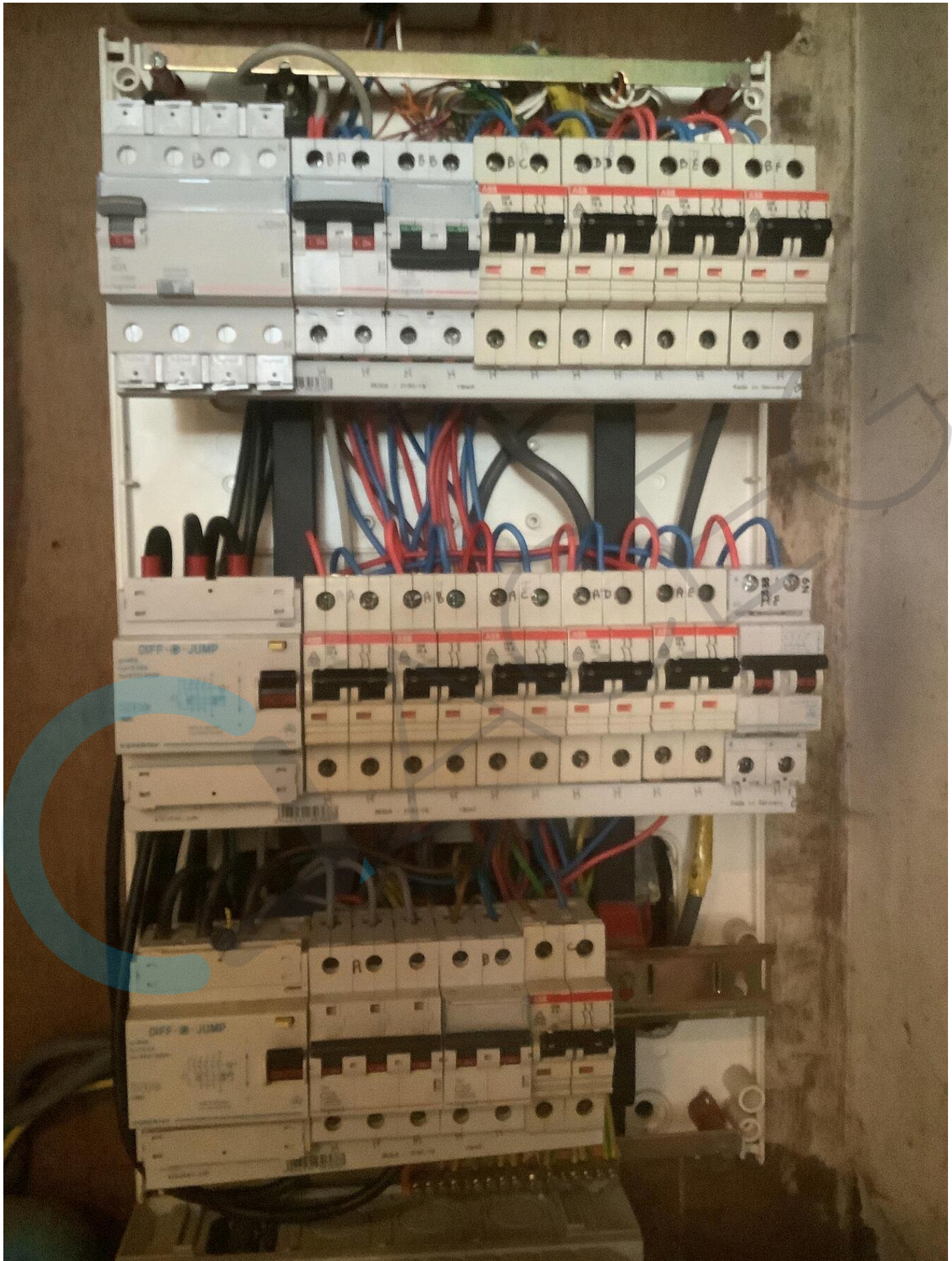
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager. De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

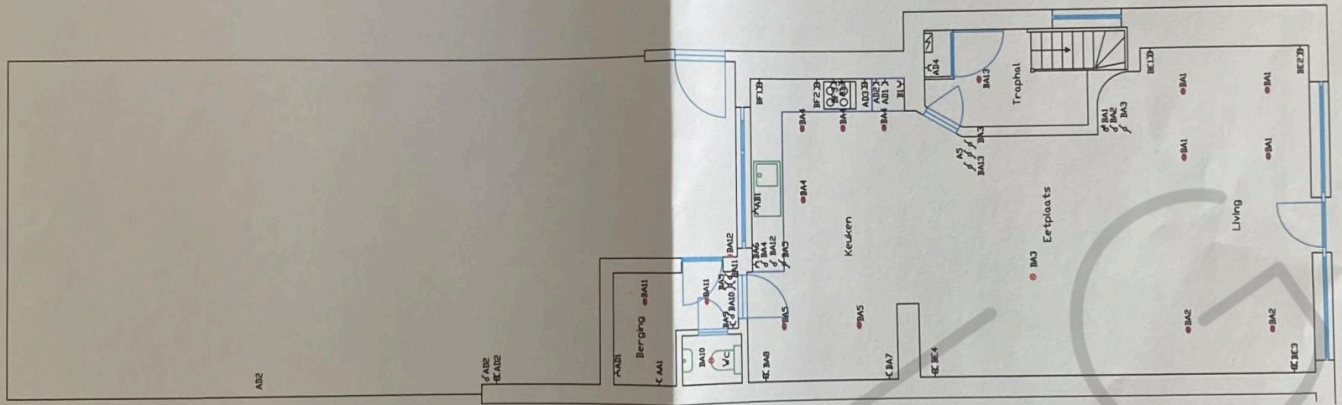
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:

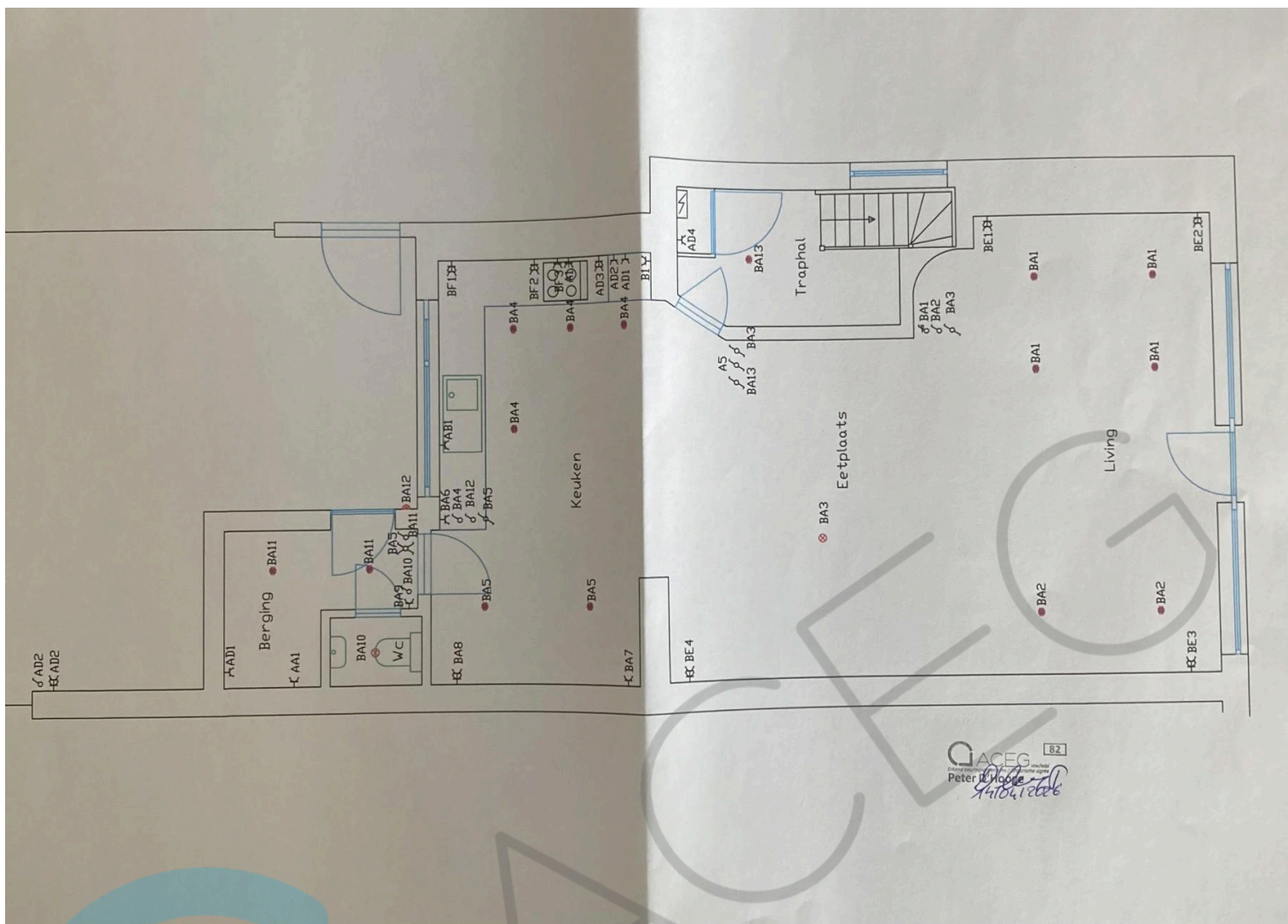
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 14/4/2051	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

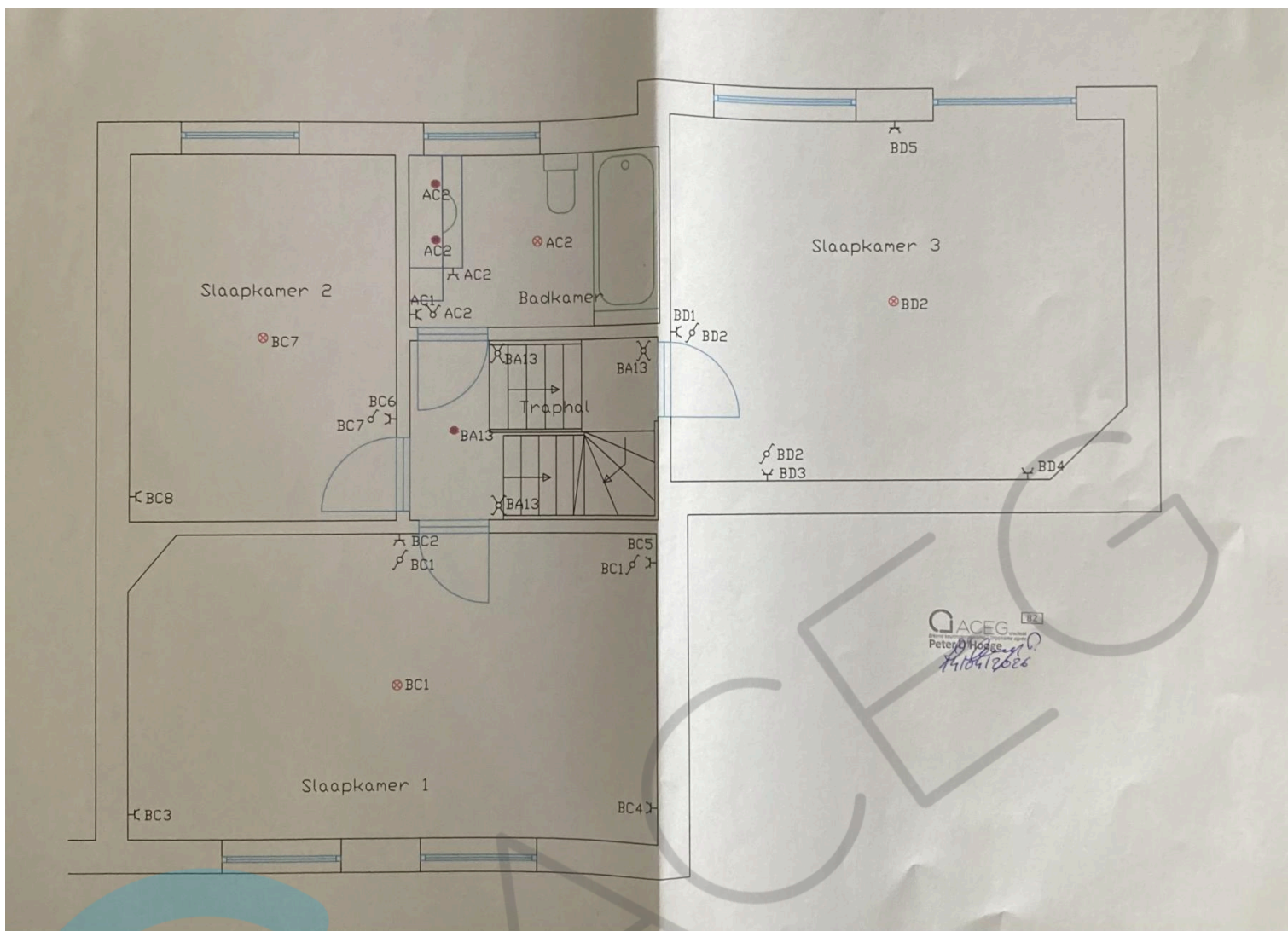


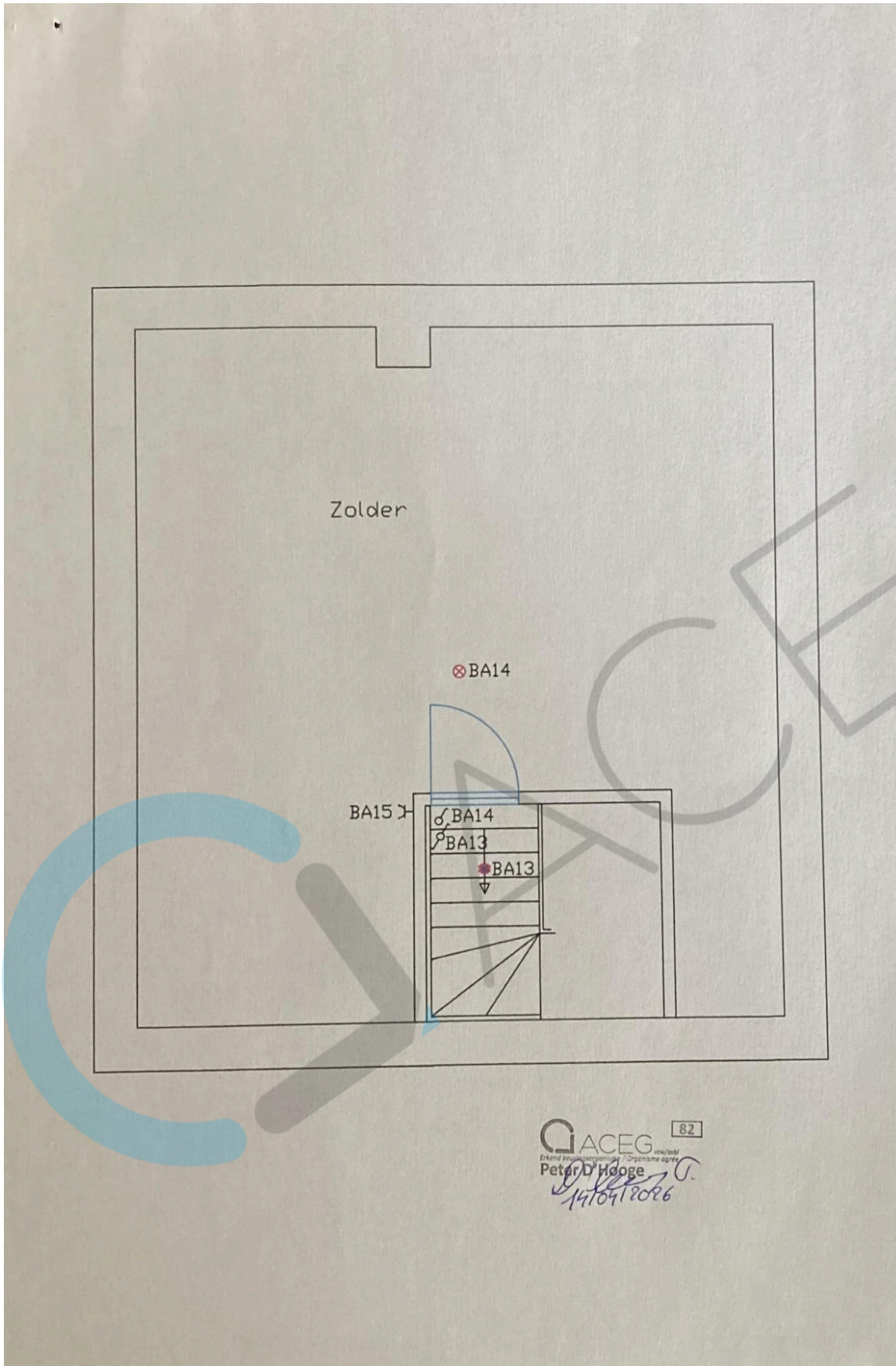


ACEG 82
Peter D. 1908
1410412086









Hoofddifferentieel : 4P / 40A / 0,3A

A	fornuis	VOB 4 G 4°	3P / C25A
B	oven	XVB 3 G 2,5°	2P / C20A
C	parlefoon	VOB 2 G 2,5°	2P / C4A

Differentieel A : 4P / 40A / 0,03A

AA	wasmachine in berging	VOB 3 G 2,5°	2P / C20A
AB	boiler keuken	VOB 3 G 2,5°	2P / C20A
AC	stopcontacten + verlichting badkamer	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A
AD	cv en stopcontacten + verlichting terras	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A
AE	stopcontacten frigo + keuken + zekeringskest	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A
AF	oude leiding	VOB 3 G 2,5°	2P / C20A

Differentieel B : 4P / 40A / 0,03A

BA	verlichting + stopcontacten living + keuken + berging + wc + terras + traphal + zolder	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A
BB	reserve		2P / C16A
BC	stopcontacten + verlichting slaapkamer 1 + slaapkamer 2	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A
BD	stopcontacten + verlichting slaapkamer 3	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A
BE	stopcontacten living	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A
BF	stopcontacten keuken	VOB 3 G 2,5°	2P / C16A

ACEG 82
 Erkend keurmerk voor
 Peter de Boer
 1410412026



