

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 13/03/2025 Inspecteur: Pieterjan Hombrouckx Mentor: Installateur: Van Hooff Freddy
ID-label: B.T.W. nr.: BE 0899 275 518 Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155 Serienummer: 21251309

Datum verslag: 13/03/2025

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Luikersteenweg
Huisnummer 234
Busnummer C
Postcode 3920
Gemeente LOMMEL
Land België

Eigenaar

Naam Gerits
Straatnaam Luikersteenweg
Huisnummer 234
Busnummer C
Postcode 3920
Gemeente LOMMEL
Land België

Installateur

Naam Van Hooff Freddy
BTW nr. BE 0899 275 518
Telefoonnummer 0476216914
E-mail freddyvanhooff@telenet.be

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541449206000257281

Teller Nr.: : 1SAG3100502115



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Aantal borden: 2

Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 2.91 MΩ

OK



Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 25 A

Aantal kringen: 25

RE: 13.67 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	25	OK	OK

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	22	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
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

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 13/3/2050
- ☒ 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

Inspectietijd: van 10:16 tot 10:55

De inspecteur Pieterjan Hombrouckx

Hombrouckx P
Pieterjan Hombrouckx
ACEG VZW - #290

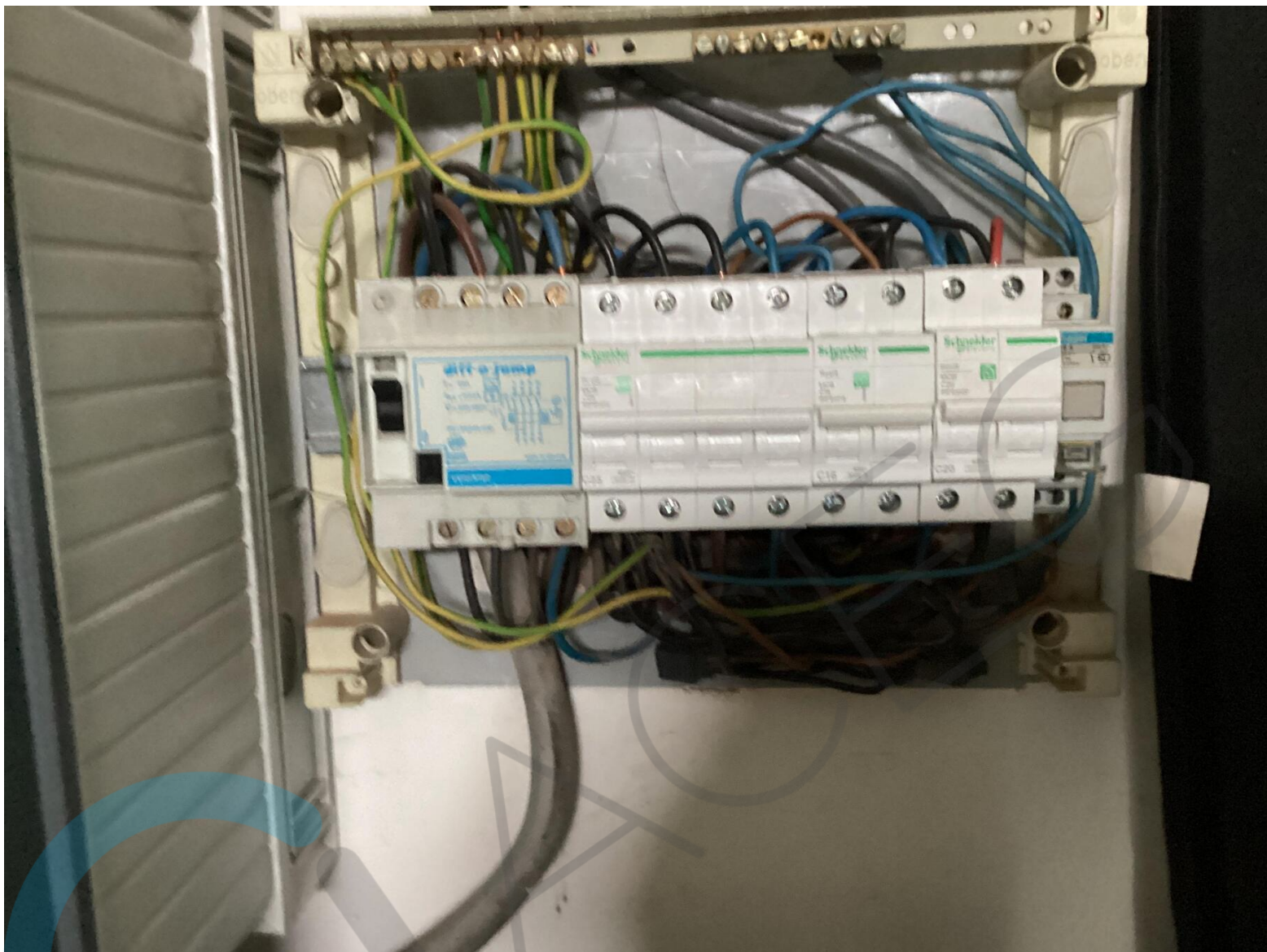
Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechte reeks of onrecht reeks, 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.

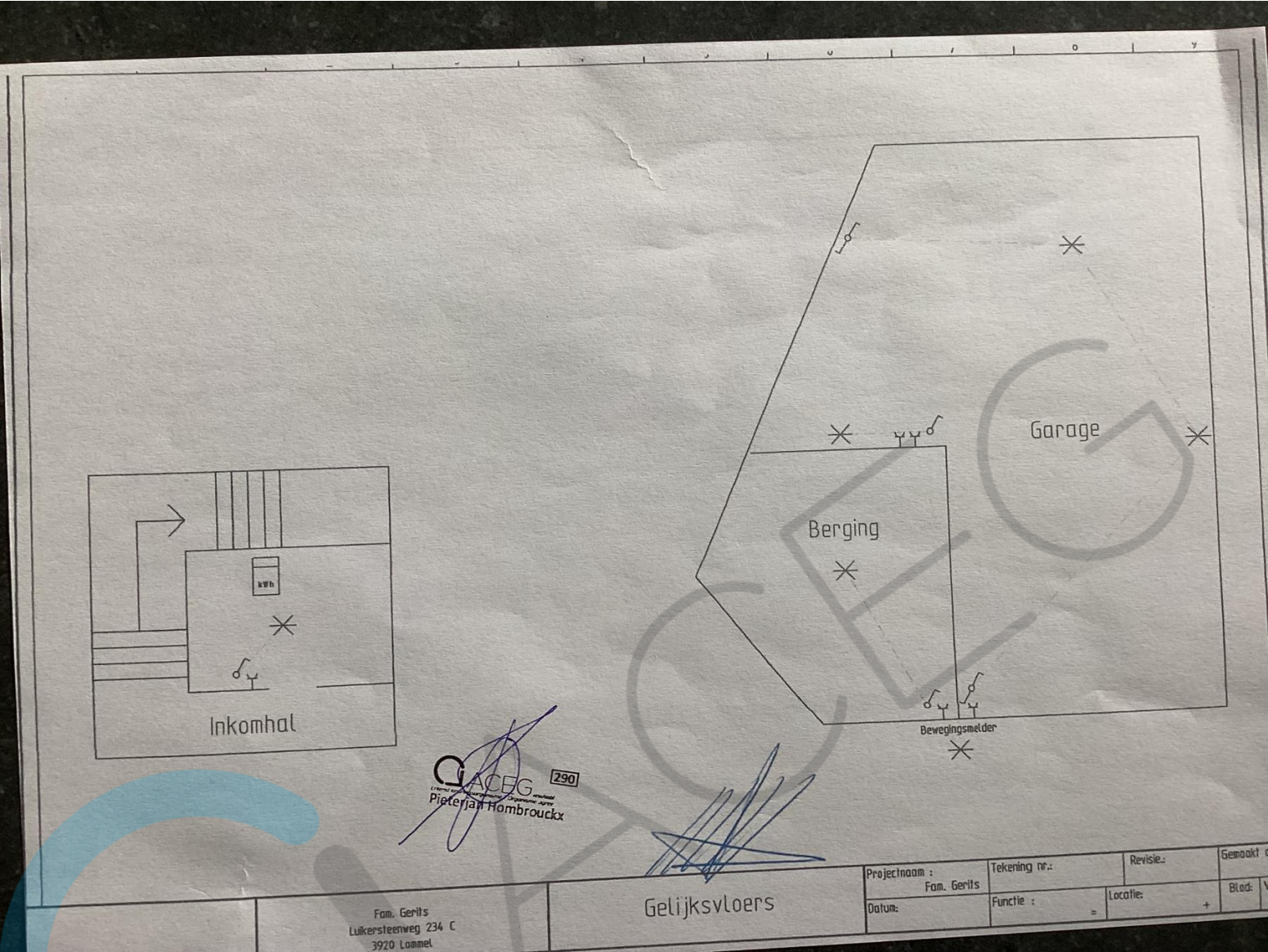
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

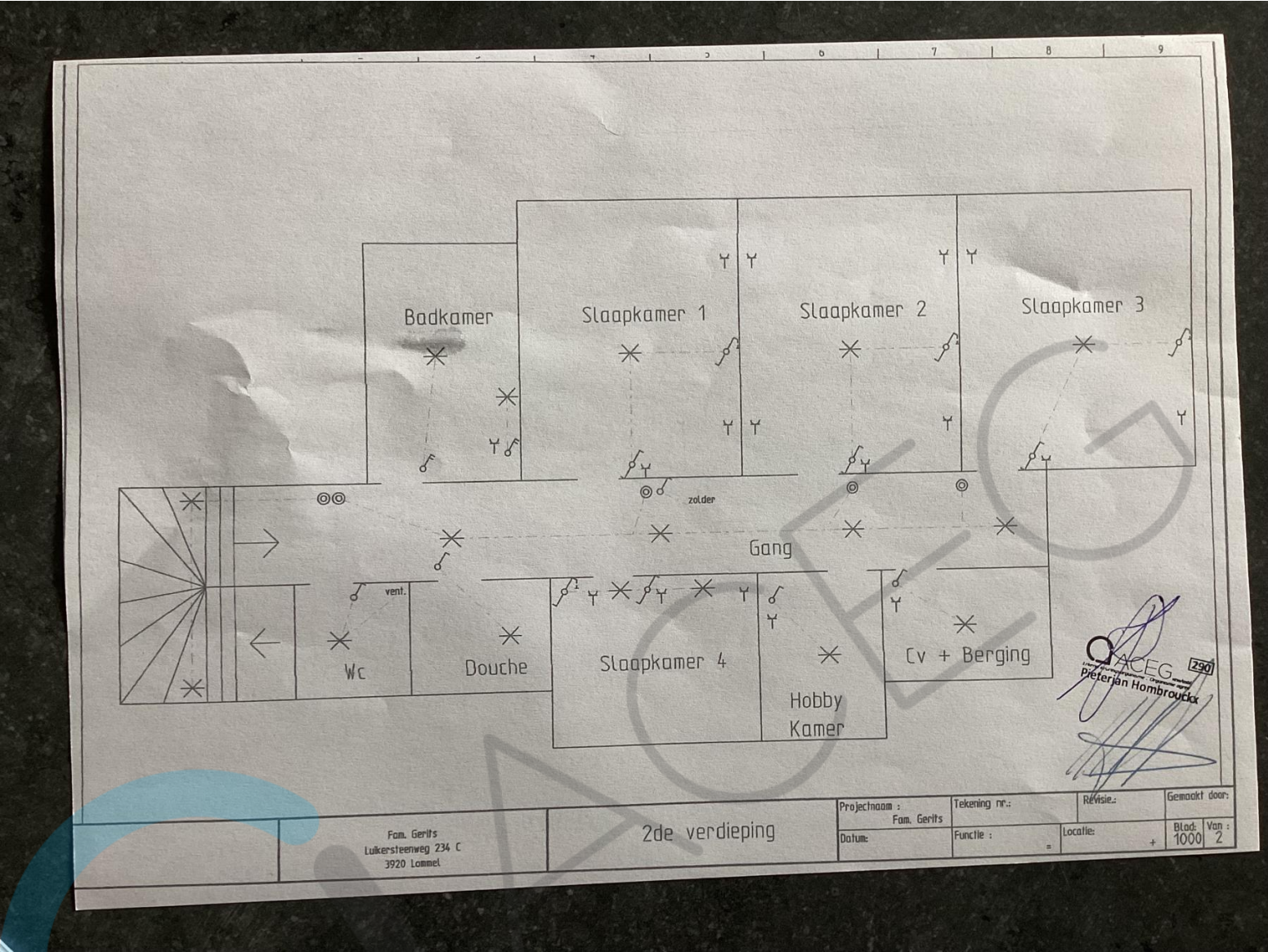
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

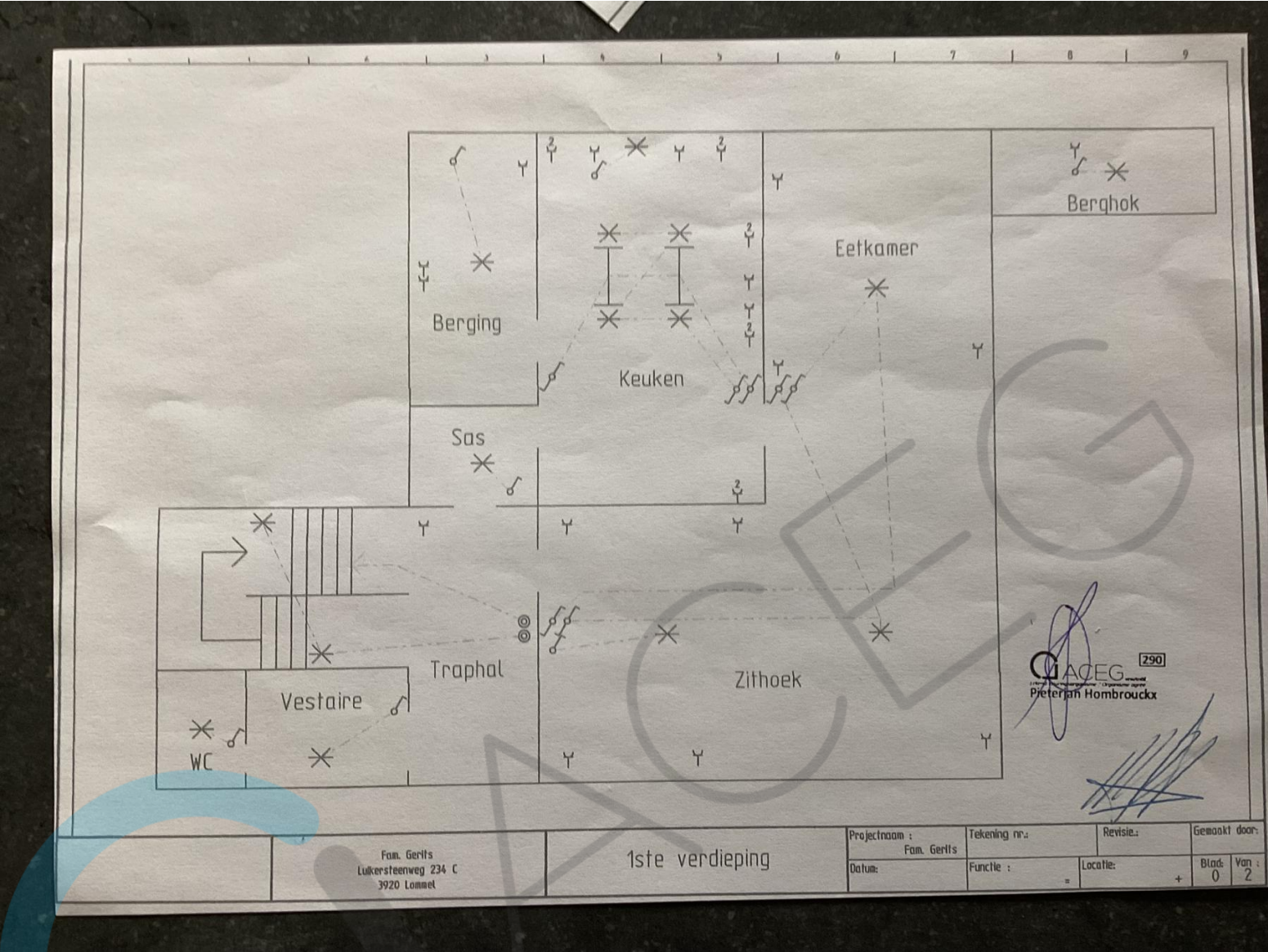
Stappenplan voor een installatie die conform is:			
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 13/3/2050	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



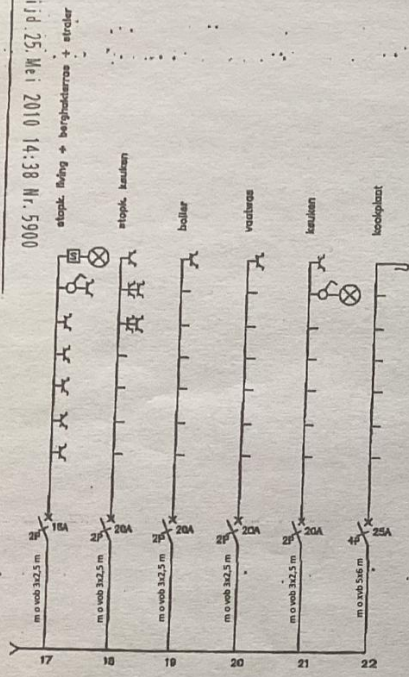




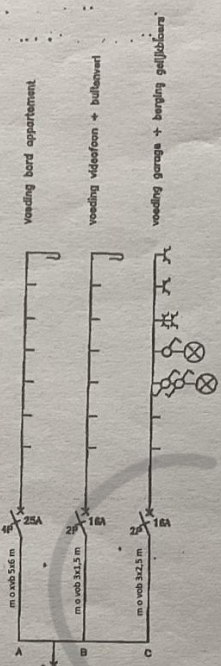




intraanslijd 25 Mei 2010 14:38 Nr. 5900



BORD 2



SUNDRACHSMA		opdracht :
naam :	LOMMELE-BARTIER	plan : Motorbestuur
EDEN DESIGN AUTOMATION		blad : 22
		schied : 1
		dat : 19-08-87
		getekend : 23

32 89 843435

JONVANS JANSSEN

PAG. 03/03

CAVEG
Control Automation Engineering
 Pieter-Jan Hambrouckx

