

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 25/09/2024

Inspecteur: Bavo Velghe

Mentor:

Installateur: -

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 19481235

Datum verslag: 25/09/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Sint-Pietersstraat
Huisnummer: 145
Busnummer:
Postcode: 8520
Gemeente: Kuume
Land: België

Eigenaar

Naam: Johan Verduyts
Straatnaam: Sint-Pietersstraat
Huisnummer: 145
Busnummer:
Postcode: 8520
Gemeente: Kuume
Land: België

Installateur

Naam: -
BTW nr.: -
Telefoonnummer: -
E-mail: -

Type : woning

EAN : 541448860015321316

Teller Nr.: : 1SAG3100537969

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Aantal borden: 5

Aardelektrode: Aardingslus

Ri algemeen: 0,081 MΩ

NOK

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

Spanning: 3~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm

Max beveiliging: 63 A

Aantal kringen: -

RE: 1,20 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
--------	--------	-----------------	----------------	------	--------------------	------	-------

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	-	OK	OK
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	10	OK	OK
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	17	NOK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	3	NOK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Zie schema's	-	-	-	-	-
Visueel nazicht (algemeen)	NOK	Directe aanraking	NOK	Indirecte aanraking	NOK
Aansluitingen	NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	NOK	Doorsnede geleiders	NOK		
Continuïteit	NOK	Verlichting / toestellen	NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

11.01 Eéndraadschema van de installatie is te voorzien en/of te vervolledigen. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

11.02 Situatieschema van de installatie is te voorzien en/of te vervolledigen. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

11.03 Schema(s) stemt (stemmen) niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

11.06 De externe invloedfactoren werden ons niet schriftelijk meegedeeld en konden ter plaatse niet worden vastgesteld in het bijzijn van de beheerder of zijn afgevaardigde. (Boek 1 Afdeling 5.1.4. & 9.1.6.)

Kapperszaak/bijgebouw.

12.01 De waarde van de isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5M ohm (Boek 1 Onderafdeling 6.4.5.1.)

12.02 De continuïteit van equipotentiaal en/of beschermingsgeleiders zijn niet gewaarborgd. (Boek 1 Onderafdeling 5.3.5.3.G. en 5.4.3.5)

12.03 Eén of meerdere differentieelstroombeschermingsinrichtingen werken niet met testknop en/of stroominjectie. (Boek 1 Onderafdeling 6.5.7.2)

14.02 Bijkomende equipotentiaal verbindingen dienen verwezenlijkt worden dit in de geel-groene kleur in minimum sectie van 4mm² (of 2,5mm² mechanisch beschermd.) (Boek 1 Onderafdeling 5.4.4.2. en 5.1.6.2.)

Kabelgoten aarden. Algemeen na te zien.

14.04 De beschermingsgeleiders zijn niet verdeeld over de ganse installatie. (Boek 1 Onderafdeling 5.3.5.3.G. en 5.4.3.1.)

14.05 De aansluitingen van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (water, gas, vertrek en terugvoerleiding van verwarming) dienen vervolledigd te worden. (Boek 1 Onderafdeling 5.4.4.1.)

15.02 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz dient aangebracht of vervolledigd te worden. (Boek 1 Onderafdeling 3.1.3.1. en 3.1.3.3.A. en 5.1.6.1)

15.10 Niet gebruikte invoeringen van het verdeelbord zijn niet correct of onvoldoende afgedicht. (Boek 1 Afdeling 5.1.4. en 4.2.2.3.)

16.01 Een verzegelbare differentieelstroombeschermingsinrichting dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie. (Boek 1 Onderafdeling 4.2.4.3.)

Verzegplaatje dient terug geplaatst te worden.

17.01 De nominale stroomsterkte van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomafwaarts geïnstalleerde leiding en/of verbruiker. (Boek 1 Afdeling 4.4.1.)

17.05 Niet alle stroombanen zijn beveiligd tegen overstroom. (Boek 1 Afdeling 4.4.1.)

Voedingskabel naar bord bijgebouw.

18.07 Leidingen zijn te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.2. en 5.2.9.)

18.08 De geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen, kabelgoten geïnstalleerd worden. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.9.3. en 5.2.9.6.)

18.21 Kabeldoorvoeren uit te voeren met wartels of gelijkwaardig bescherming (Boek 1 Onderafdeling 5.2.6.1.)

19.02 Schakelaar, contactdoos of aftakdoos herschikken en opnieuw bevestigen. (Boek 1 Onderafdeling 1.4.1.3.)

19.03 De verbindingen dienen verwezenlijkt te worden in borden, verbindings- of aftakdozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen of verlichtingsarmaturen. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.6.1.)

nota/note 3 Het is niet uitgesloten dat bij een nacontrole bijkomende inbreuken worden vastgesteld bij voorleggen schema's.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 25/9/2025. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

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

Aantal bijlage(n): 25

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Bavo Velghe

Bavo Velghe



ACEG VZW - #184

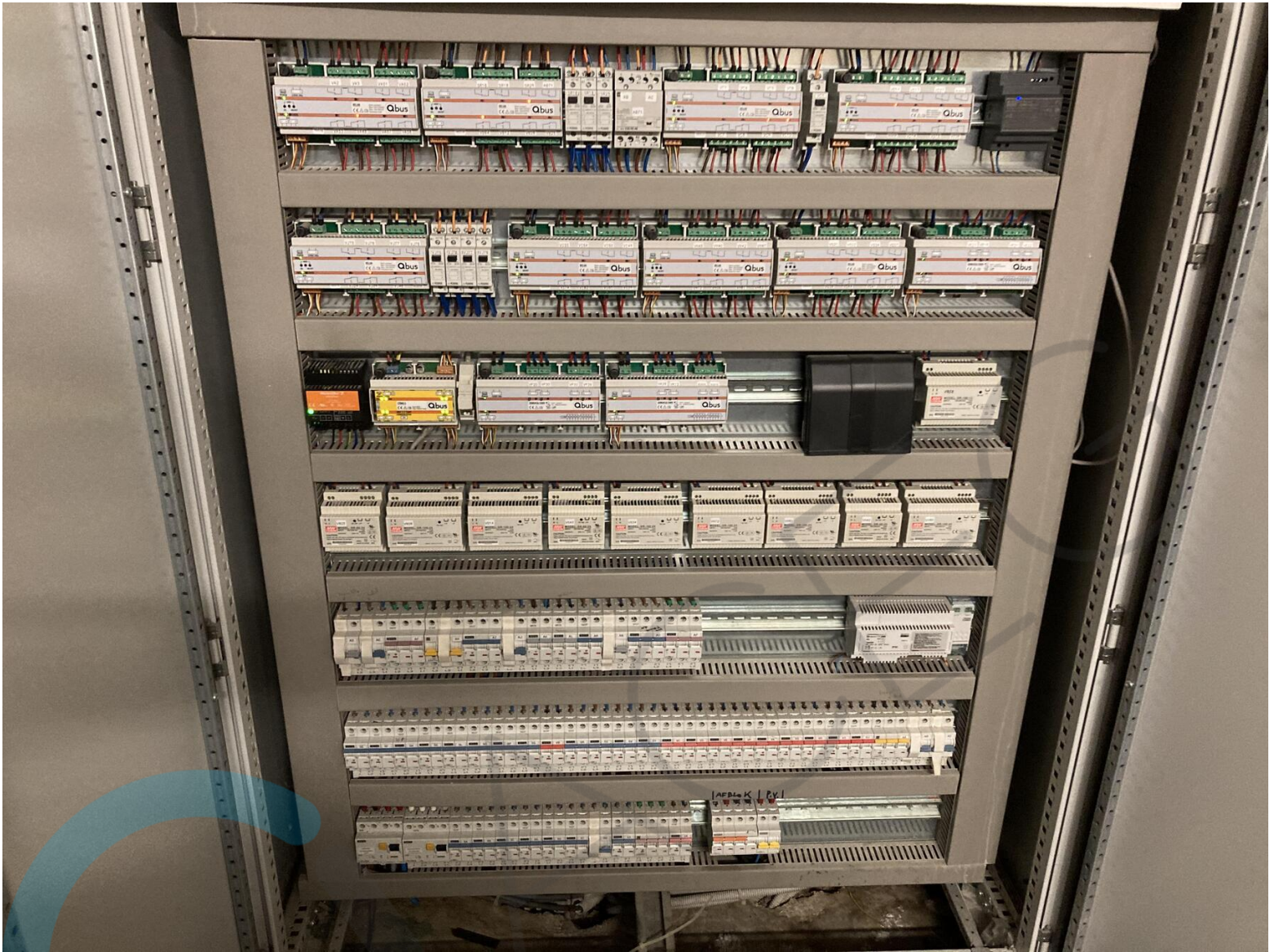
Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
 Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
 Elk ongeval overkomen van personen en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

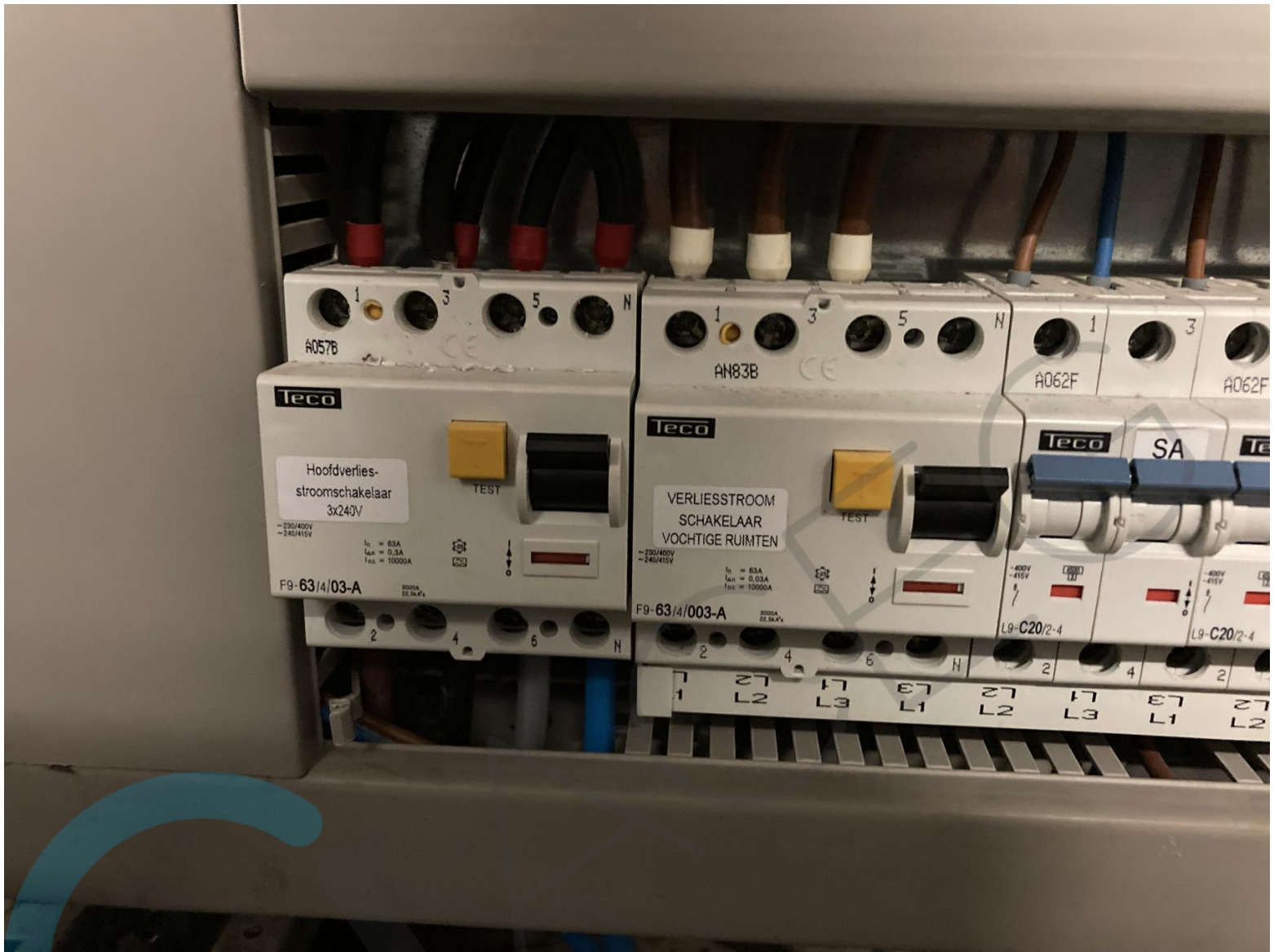
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die niet conform is:		
Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.











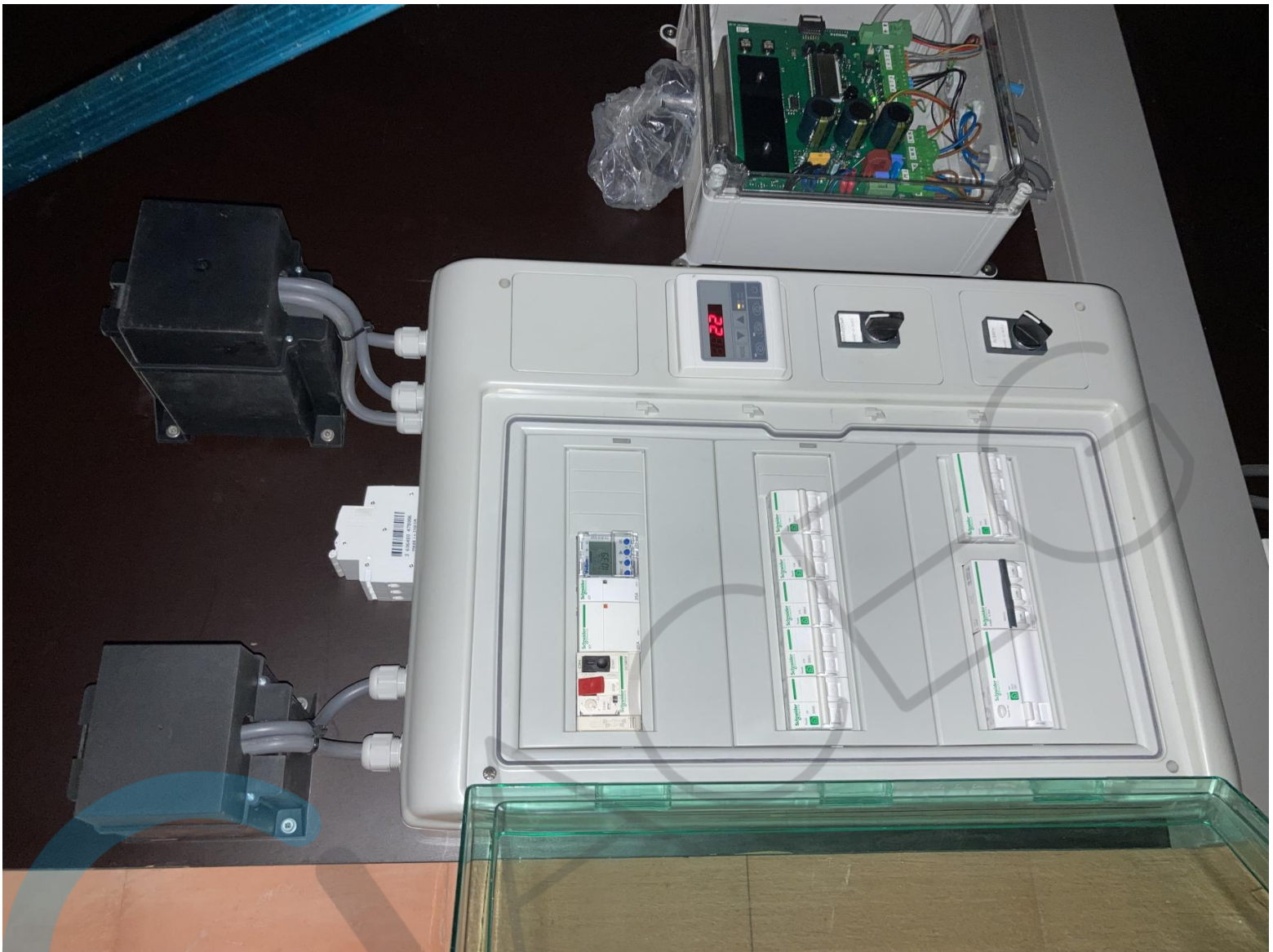


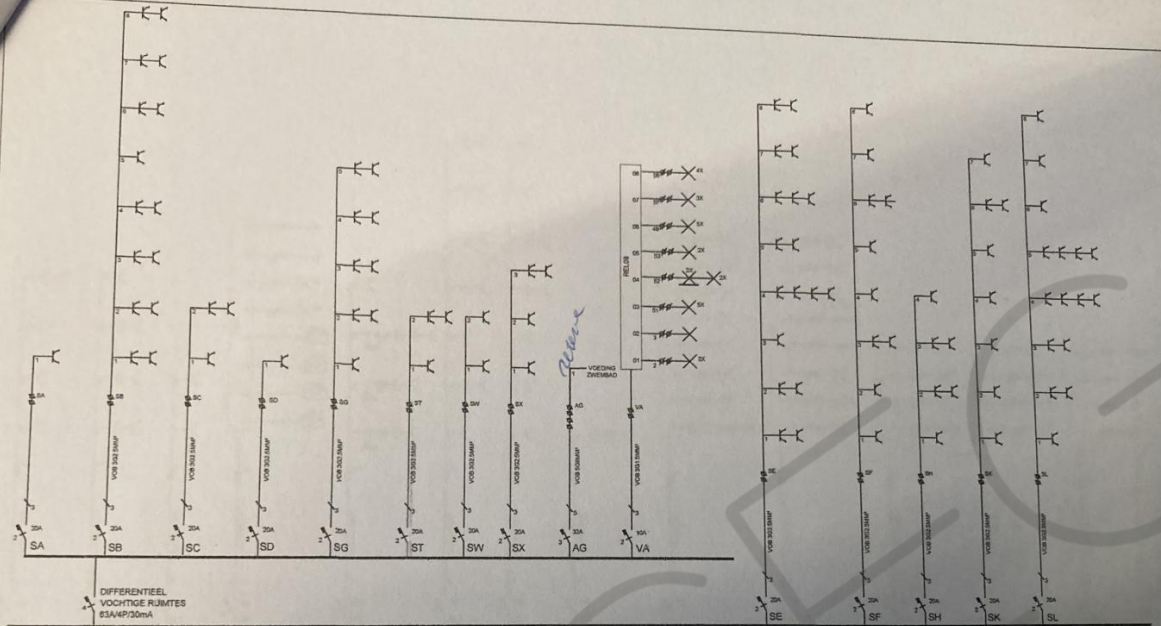




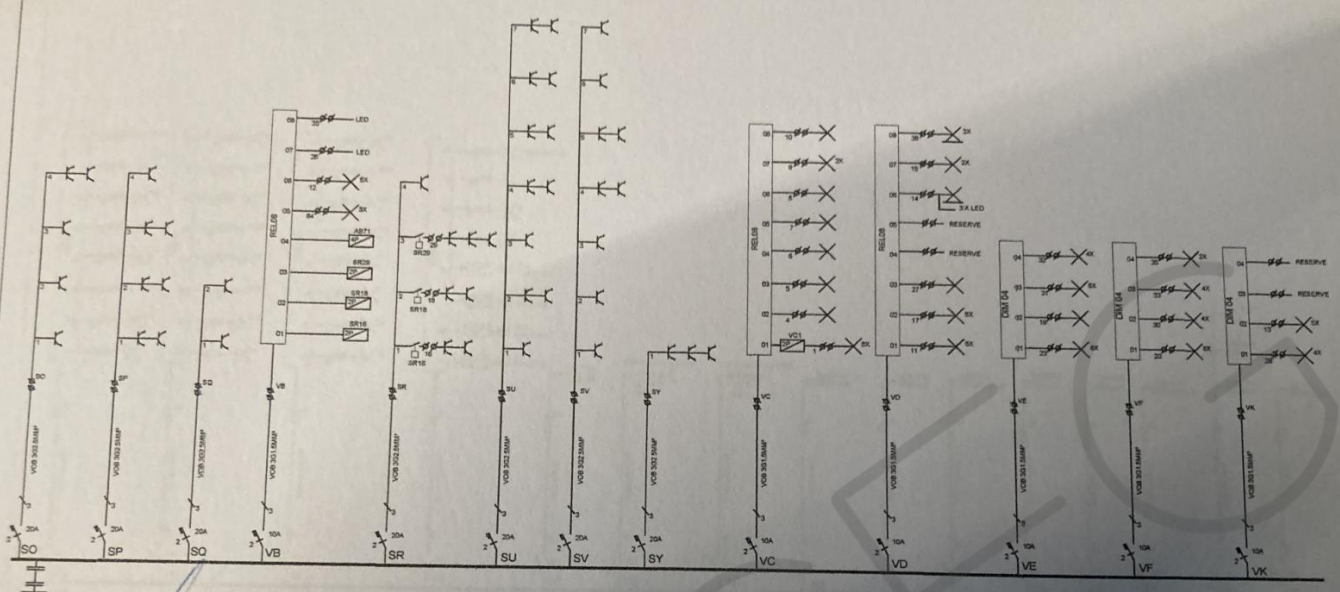






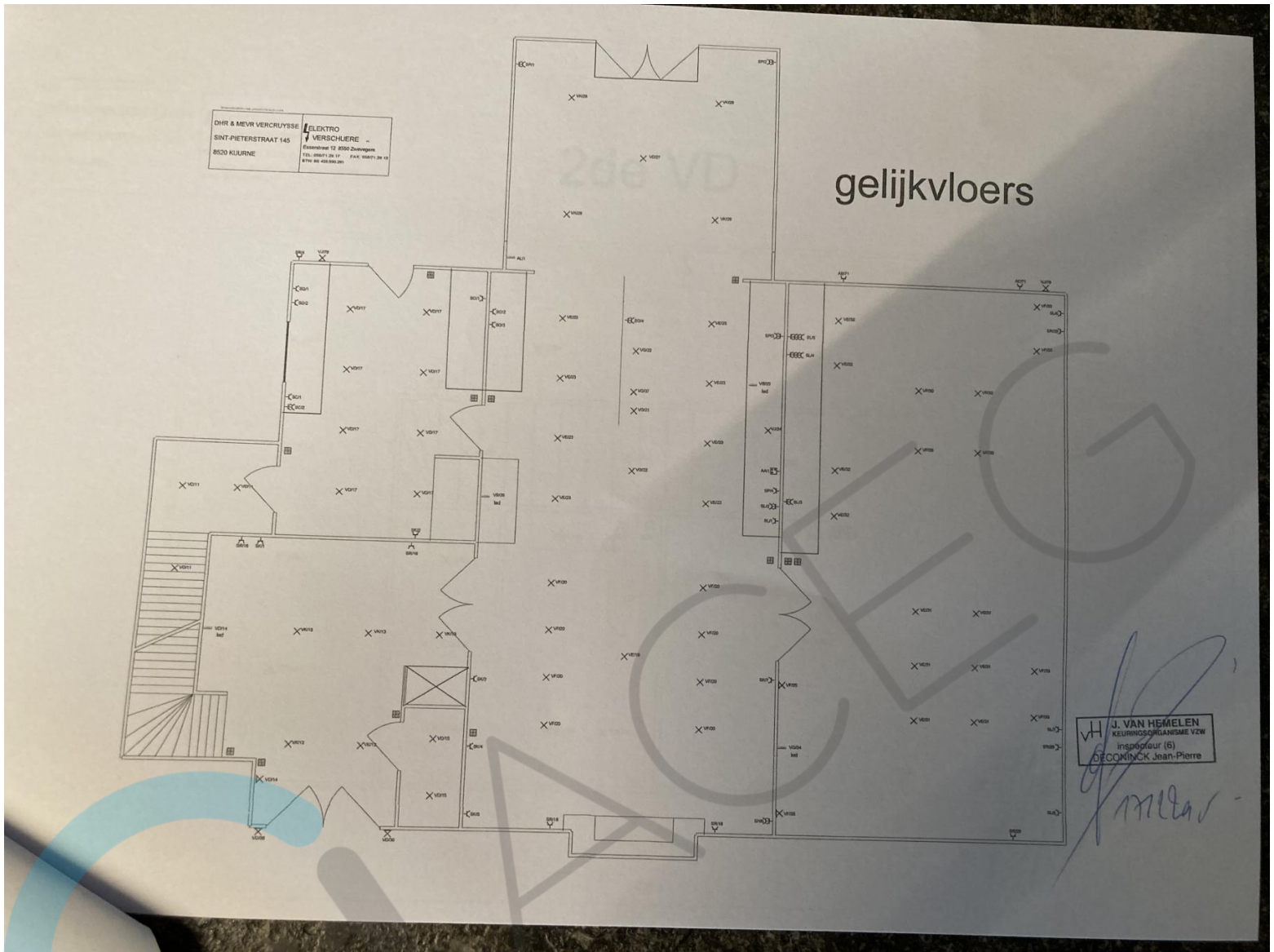


<p>Afgev. erkend organisme 2015</p> <p>J. VAN HEMELLEN KEURINGSORGANISME VZW inspecteur (6) DECCNINJOR Jean-Pierre</p>	<p>DHR & MEVR. VERCRUYSE SINT-PIETERSTRAAT 145 8520 KUURNE</p>	<p>Verantw. uitvoering 09/12/2015</p>	<p>ELEKTRO VERSCHUERE BTW: BE 426.590.261</p> <p>Essestraat 12 TEL: 056/71.29.17 8550 zwevegem FAX: 056/71.26.12</p>
---	--	---	---



TEKENINGEN VERCRUYSSSE, JOHANNESNORRAGIEHEMMA DEEL2

<p>Afgev. erkend organisme</p> <p>VAN HEMELEN KEURINGSORGANISME VZW</p> <p>inspecteur (6) DECKINCK Jean-Pierre</p>	<p>DHR & MEVR. VERCRUYSSSE</p> <p>SINT-PIETERSTRAAT 145</p> <p>8520 KUURNE</p>	<p>Verantw. uitvoering</p> <p>09/12/2015</p>	<p>ELEKTRO VERSCHUERE</p> <p>Essestraat 12 8550 zwevegem</p> <p>BTW: BE 426.500.261 TEL: 056/71.29.17 FAX: 056/71.26.12</p>
--	--	--	---

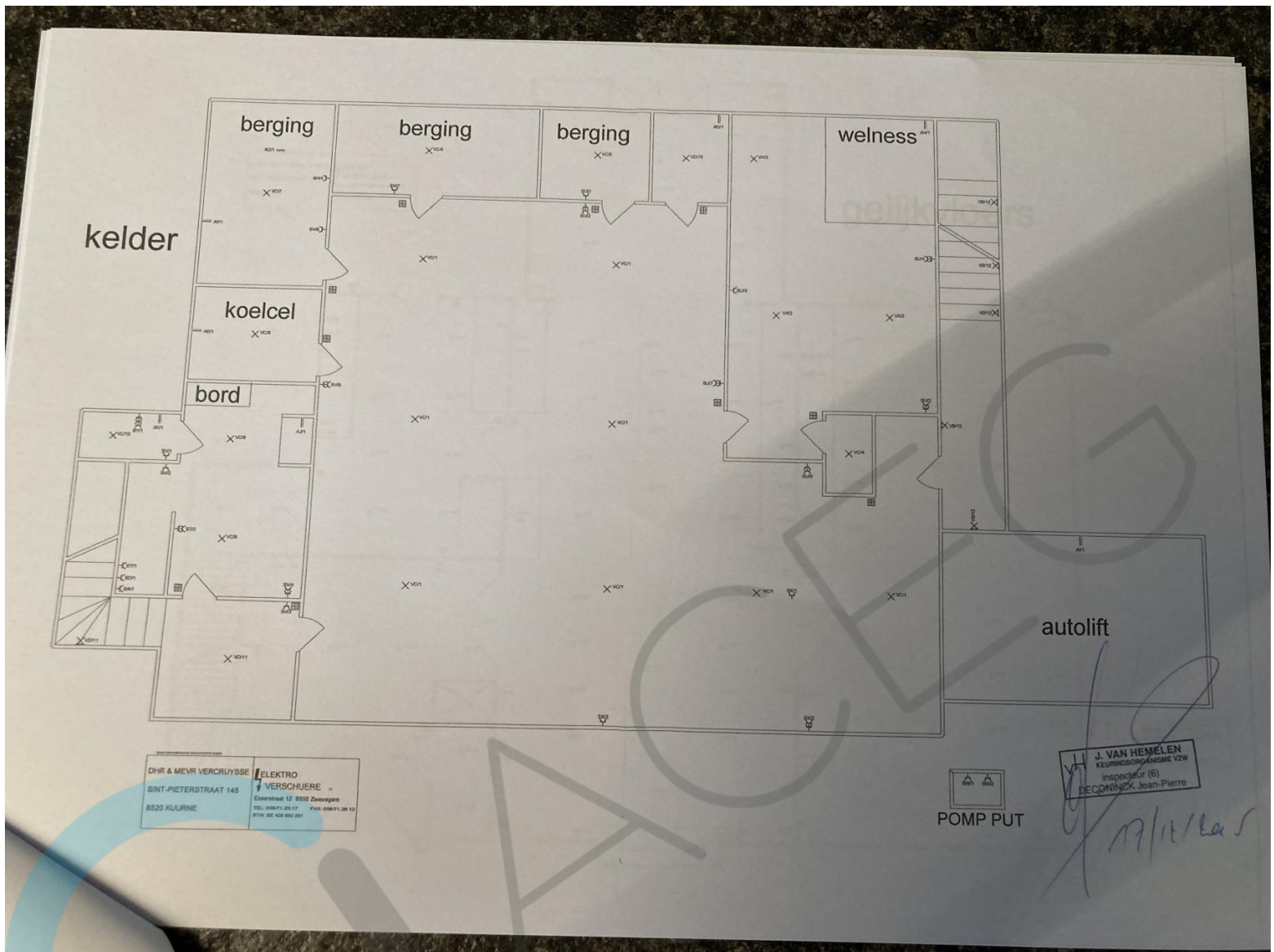


DHR & MEVR VERCRUYSSSE
SINT-PIETERSTRAAT 145
8500 KLUZINE

ELEKTRO
VERSCHUJERE
Eenheidsnr 13 8500 Zouwenegem
TEL: 08921 26 17 FAX: 08921 26 19
WWW: 089.26.26.21

gelijkvloers

J. VAN HEMELLEN
KEURINGSORGANISME VZW
Inspecteur (6)
DECOMINCK Jean-Pierre

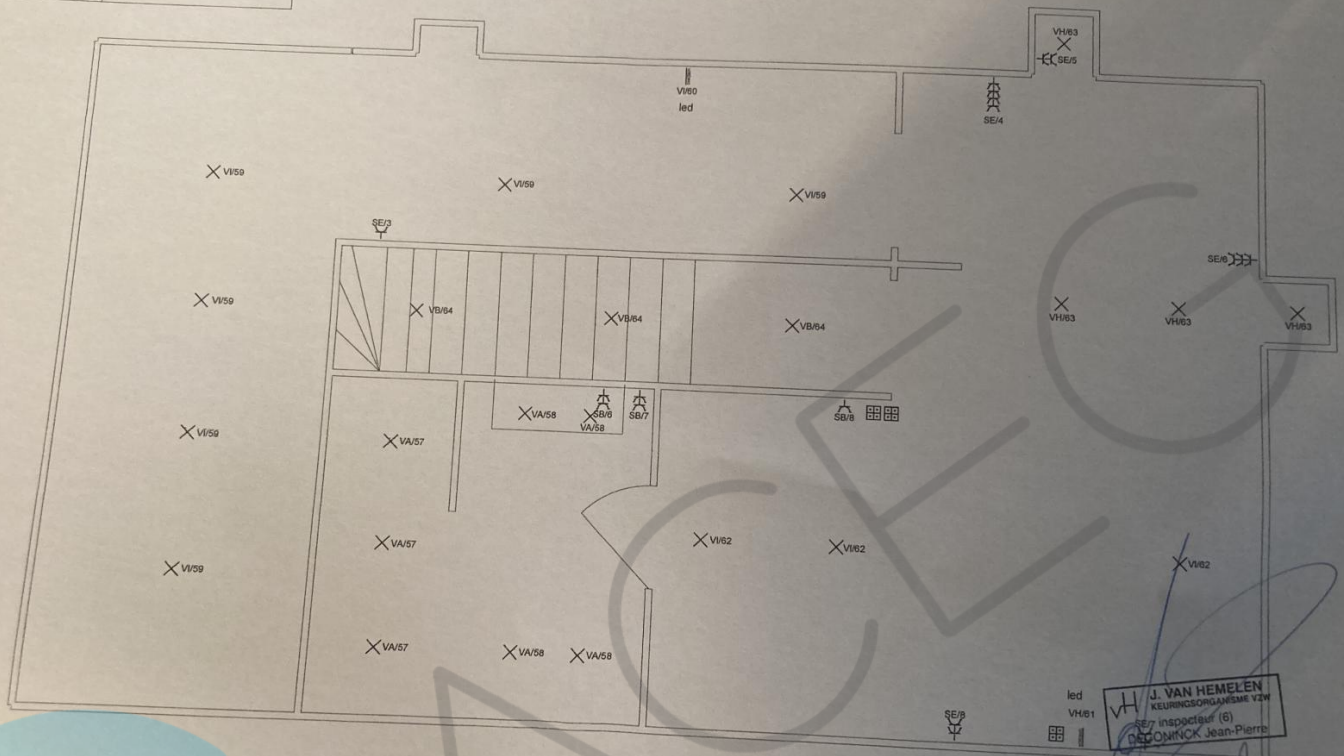




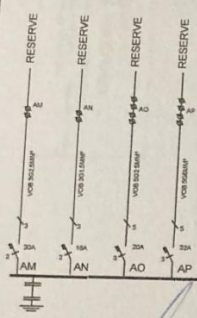
DHR & MEVR VERCRUYSSSE
SINT-PIETERSTRAAT 145
8520 KURNE

ELEKTRO
VERSCHUERE
Esserstraat 12 8550 Zwevegem
TEL: 056/71.29.17 FAX: 056/71.26.12
BTW: BE 428.590.261

2de VD



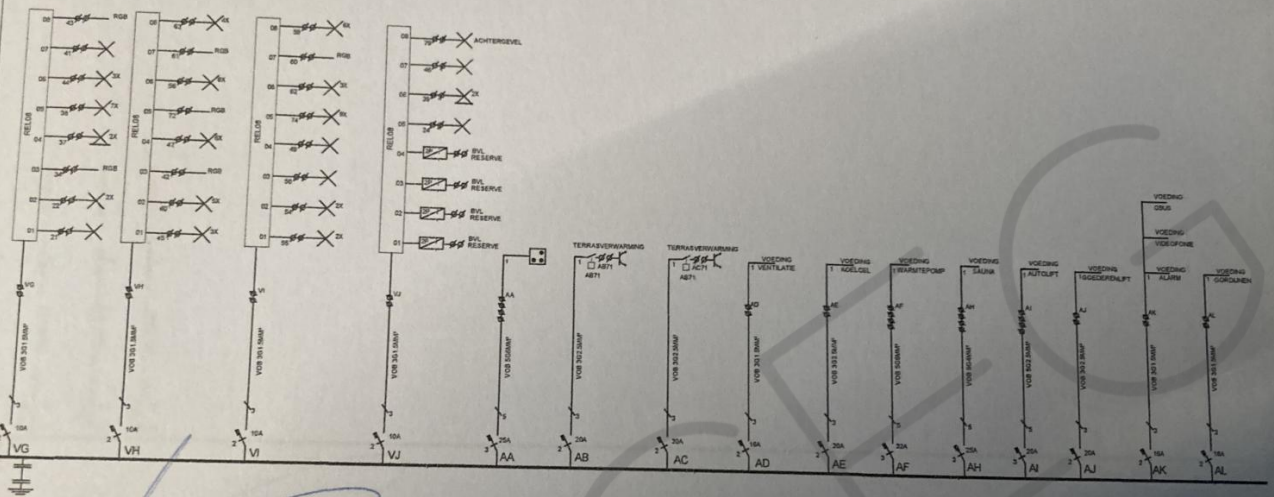
J. VAN HEMELEN
KEURINGSORGANISME VZW
SE/7 inspecteur (6)
DECONINCK Jean-Pierre



AFGEV. ERKEND ORGANISME		VERANTW. UITVOERING	
<p>ADRIAN HEMELEN KEURINGSORGANISME VZW inspecteur (6) DECONINCK Jean-Pierre</p>		<p>DHR & MEVR. VERCRUYSSÉ SINT-PIETERSTRAAT 145 8520 KUURNE</p>	
		09/12/2015	
		ELEKTRO VERSCHUERE Essestraat 12 8550 zwevegem	
		BTW: BE 426.930.261 TEL: 056/71.29.17 FAX: 056/71.26.12	







TEKENINGENVERCRUYSE JOHANNEDRAAGSCHEMA DEEL3

Afgev. erkend organisme
J. VAN HEMELLEN
 KURNE 2018
 inspecteur (e)
DECONINCK Jean-Pierre

DHR & MEVR. VERCRUYSE
 SINT-PIETERSTRAAT 145
 8520 KURNE

Verantw. uitvoering
 09/12/2015

**ELEKTRO
 VERSCHUERE** BTW: BE 428.590.261
 Essestraat 12 TEL: 056/71.29.17
 8550 zwevegem FAX: 056/71.26.12





