

ELEKTRISCHE INSTALLATIES OP LAAGSPANNING EN OP ZEER LAGE SPANNING (Boek 1 - KB 08/09/2019)

Identificatie van derden:

Opdrachtgever:	Paric Elec, Bogaardestraat 230 B 8, 9990 MALDEGEM		
Eigenaar:	Kimpe		
Installateur:	Paric Elec, Bogaardestraat 230 B 8, 9990 MALDEGEM		
BTW-nr.:	BE 0678 508 763		

Installateur = persoon of personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk

Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats controle:	Wijngaardstraat 3, 8490 VARSENARE		
EAN-code installatie:	541 449		
Tarief teller(s):	- Teller niet geplaatst -	Private HS-cabine:	Neen
Nummer teller(s):	/	DNB:	Fluvius
Index teller(s):	/	Type lokaal:	Halfopen woning
Type installatie	Wooneenheid		

Aard van de controle:

Overeenkomstig de voorschriften van Boek 1 – Installaties op laagspanning en op zeer lage spanning – Interne procedure QPRO/ELE/001			
Type controle:	Gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname - nieuwe installatie (6.4)		
Datum uitvoering:	<input type="checkbox"/> Vóór 01/10/1981	<input type="checkbox"/> Na 01/10/1981 en vóór 01/06/2020	<input checked="" type="checkbox"/> Na 01/06/2020
Nota's:	Zie rubriek "VASTSTELLINGEN - Opmerkingen"		
Afwijkingen (Deel 8):	Niet toegepast		
Herkeuring op verslag:	/		

Algemene gegevens van de elektrische installatie:

Nominale spanning:	3 x 400V + N	Max. nominale stroom:	40 A	Nominale waarde aansluitautomaat:	/ A
Voedingsleiding hoofdbord:	4X10 mm ²	Type:	VOBst	Type aardverbindingssysteem:	TT
Aardelektrode:	Aardingslus			Sectie aardelektrode:	35 mm ²
				Sectie aardgeleider:	16 mm ²
Aantal borden:	1	Aantal stroombanen:	17	Aantal reservekringen:	1
Gedecentraliseerde productie-installatie:	Niet aanwezig			AC-Vermogen (maximaal):	/ kVA
<input type="checkbox"/> PV-installatie	<input type="checkbox"/> Batterij-opslag	<input type="checkbox"/> Waterstofcentrale	<input type="checkbox"/> Warmte-kracht-koppeling	<input type="checkbox"/> Windmolen	

Algemene beschrijving van de differentieelstroominrichtingen:

<u>Hoofddifferentieelstroominrichting(en):</u>					<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Nominale stroom I _n :	40 A	Gevoeligheid ΔI:	300 mA	Aantal polen:	4
Extra:	/			Type:	A
<u>Bijkomende differentieelstroominrichting(en):</u>					<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Nominale stroom I _n :	63 A	Gevoeligheid ΔI:	30 mA	Aantal polen:	4
Extra:	/			Type:	A

Schema's en plannen van de installatie:

Eendraads- of stroombaanschema('s):	Versie/nr.	1	Datum:	25/04/2023	<input checked="" type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Situatieplan(nen):	Versie/nr.	1	Datum:	25/04/2023	<input checked="" type="checkbox"/> In orde	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de veiligheidsinstallaties:	Versie/nr.	/	Datum:	/	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Document(en) van de kritische installaties:	Versie/nr.	/	Datum:	/	<input checked="" type="checkbox"/> Niet van toepassing	<input type="checkbox"/> Niet aanwezig

Metingen, controles en beproevingen:

Spreidingsweerstand aardverbinding:	7,92 Ω	Meetmethode:	RE
Algemene isolatieweerstand:	>0,5 MΩ	Meetspanning:	500 V
Test differentieelstroominrichting(en):	Testknop: Niet getest	Foutlus:	Niet getest
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	Algemeen: OK	Equipotentiale verbinding:	OK
Bescherming onrechtstreekse aanraking:	OK	Bescherming rechtstreekse aanraking:	OK
Staat van het vast (opgesteld) materiaal:	OK	Staat van het verplaatsbaar materieel:	OK

Beschrijving van de stroombanen

ZIE SCHEMA

VASTSTELLINGEN: Inbreuken

Geen inbreuken.

VASTSTELLINGEN: Opmerkingen

- A - De schema's van de elektrische installatie moeten verplicht bewaard worden in het dossier van de elektrische installatie. Het is evenzeer sterk aangeraden om één exemplaar te bewaren in de nabijheid van het elektrisch hoofdbord.
- A - Alle differentieelstroominrichtingen in de elektrische installatie moeten periodiek (vb. maandelijks) getest worden met behulp van de testknop (cfr. voorschriften van de fabrikant).
- A - De schema's van de elektrische installatie zijn aanwezig op het ogenblik van de controle en werden ter plaatse nagezien. Deze moeten opnieuw voorgelegd worden tijdens de eerstvolgende (her)keuring.
- A - Deze controle omvat enkel deze delen van de elektrische installatie zoals aangeduid op de bijhorende (en ondertekende) delen van de schema's.
- A - De uitgevoerde controle is een momentopname. Dit keuringsattest is slechts een weerspiegeling van de elektrische installatie op het ogenblik van de keuring.
- A1 - Alle afdekplaatjes van de stopcontacten en schakelaars dienen teruggeplaatst te worden na voltooiing van de pleister- en schilderwerken.
- A2 - De verlichting is nog niet definitief geplaatst.
- A2 - De badkamer is nog niet afgewerkt: bad en/of douche zijn nog niet geplaatst. De volumes in de badkamer of stortbadzaal dienen in beschouwing genomen te worden bij de uiteindelijke plaatsing van het bad en/of douche.
- A2 - De keuken (en toestellen) zijn nog niet geplaatst.
- A8 - Niet alle toestellen van klasse I (vb. wasmachine, droogkast,...) zijn geplaatst op het ogenblik van de keuring.
- C4 - De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieelstroominrichtingen kan niet getest worden.
- C5 - De elektrische installatie staat niet onder spanning. Niet alle metingen en/of controles (vb. aardingscontinuïteit) kunnen uitgevoerd worden.
- C6 - De elektrische installatie staat niet onder spanning. De juistheid van de schema's van de elektrische installatie (eendraadsschema en situatieplan) kan niet volledig gecontroleerd worden (vb. effectieve aansluiting van de elektrische componenten op de aangeduide zekeringen/automaten).
- Extra opmerkingen:
alle kastafdichtingen terugplaatsen na einde werken

BESLUIT:

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019.

De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 25/04/2048

door hetzelfde organisme

door een organisme naar keuze

De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend.

De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden verzegeld.

tijdens een vorig plaatsbezoek

tijdens huidig plaatsbezoek

Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken worden vastgesteld mag in gebruik worden genomen. Er moet een nieuwe gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installatie in orde werd gebracht.

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.

Indien tijdens het nieuwe controlebezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven of indien geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie, wordt de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme ingelicht.

De koper is ertoe gehouden zijn identiteit en de datum van de verkoopakte mee te delen aan het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd.

Namens de technisch verantwoordelijke, de agent-bezoeker:

Bonny Ralph
Bow



ACA vzw - Erkend Controle Organisme
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare
BTW BE 0811.407.869
Tel. 051/20 00 02 - Fax 051/20 10 02
info@acavzw.be - www.acavzw.be

De reglementaire voorschriften:

Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie. Dit dossier wordt ter beschikking gehouden van iedere persoon die het mag raadplegen. Een kopie van dit dossier wordt ter beschikking gesteld van elke eventuele huurder. De verkoper is ertoe gehouden het dossier van de installatie aan de koper bij eigendomsoverdracht te overhandigen.

Elke wijziging aan de elektrische installatie dient uitgevoerd te worden volgens de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 en dient vermeld te worden in het dossier. Elke belangrijke wijziging of uitbreiding dient het voorwerp uit te maken van een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname. Deze controle wordt uitgevoerd door een erkend organisme.

De met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft dient onmiddellijk ingelicht te worden over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

De plichten van de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installaties zijn raadpleegbaar op de website van ACA vzw (www.acavzw.be).

Een kopie van dit verslag wordt gedurende een periode van 5 jaar bewaard door het erkend organisme. Het verslag wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen.

Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

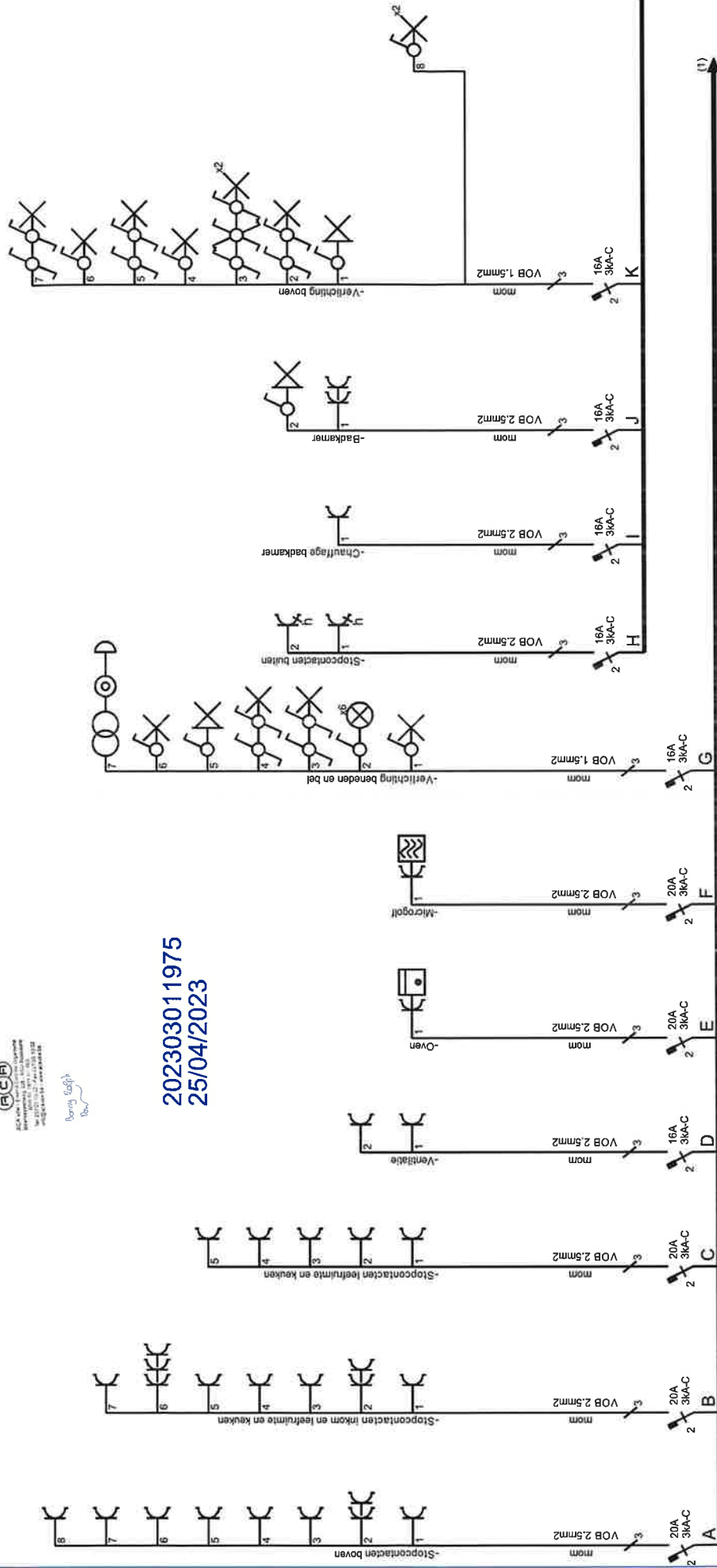
Stappenplan in geval van een conforme elektrische installatie:





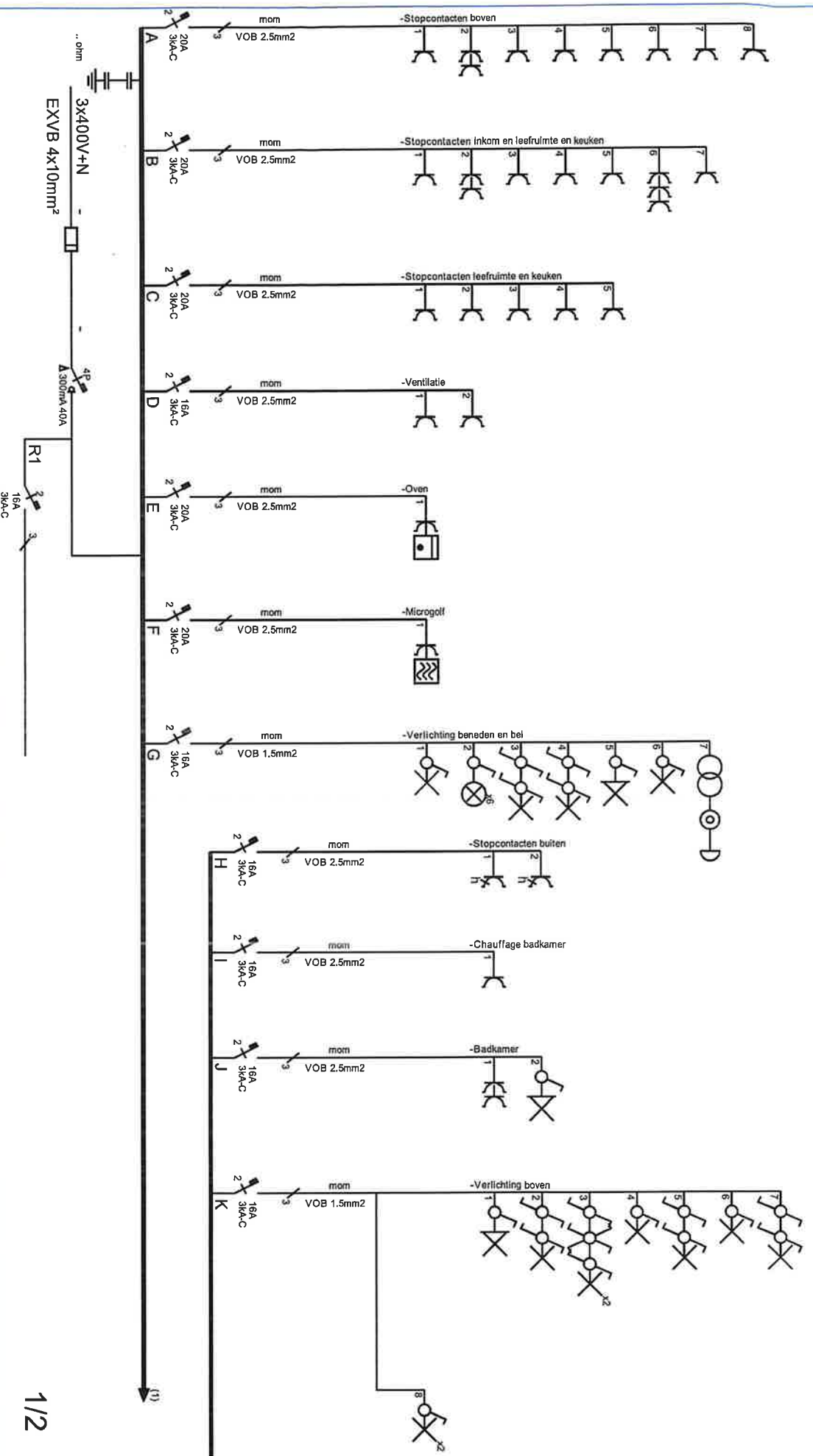
Overname tekening

202303011975
25/04/2023



1/2

<p>Afgev. erkend organisme</p>	<p>Eigenaar Kimpe Chantal Wijngaardstraat 3 8490 VARSENARE EAN</p>	<p>Verantw. uitvoering 25/04/2023</p>	 <p>eric lanis ELEKTRICITEIT DOMOTICA VENTILATIE</p>
--------------------------------	--	---	---



1/2

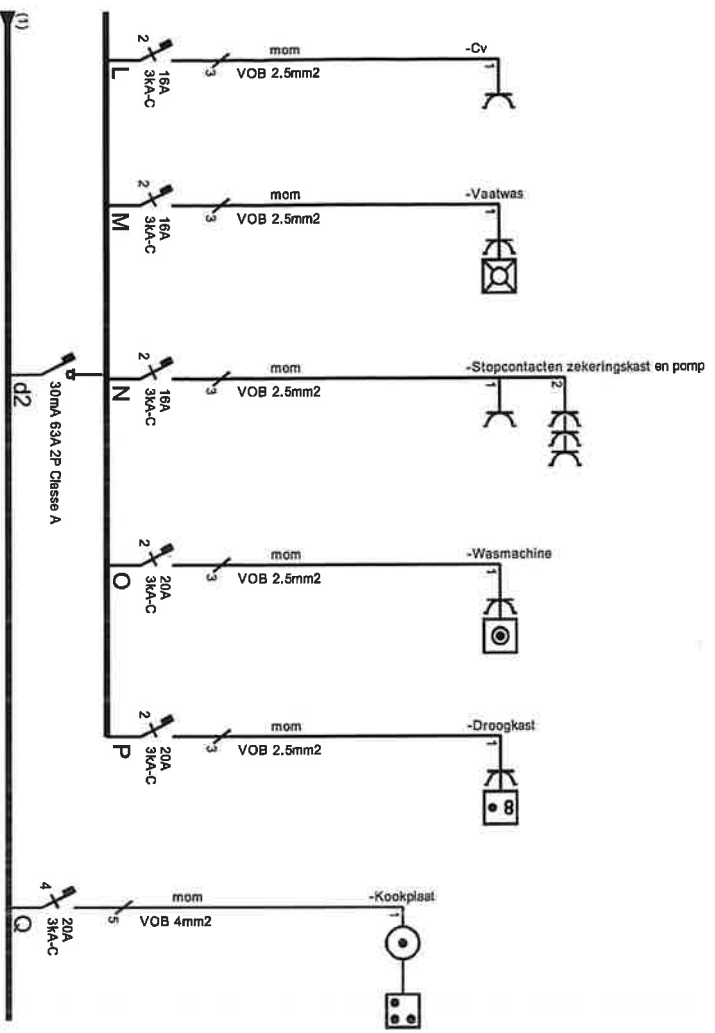
Afgev. erkend organisme

Eigenaar
 Kimpe Chantal
 Wijnjaardstraat 3
 8490 VARSENARE
 EAN

Verantw. uitvoering
 25/04/2023



eric ianis
 ELEKTRICITEIT · DOMOTICA · VENTILATIE



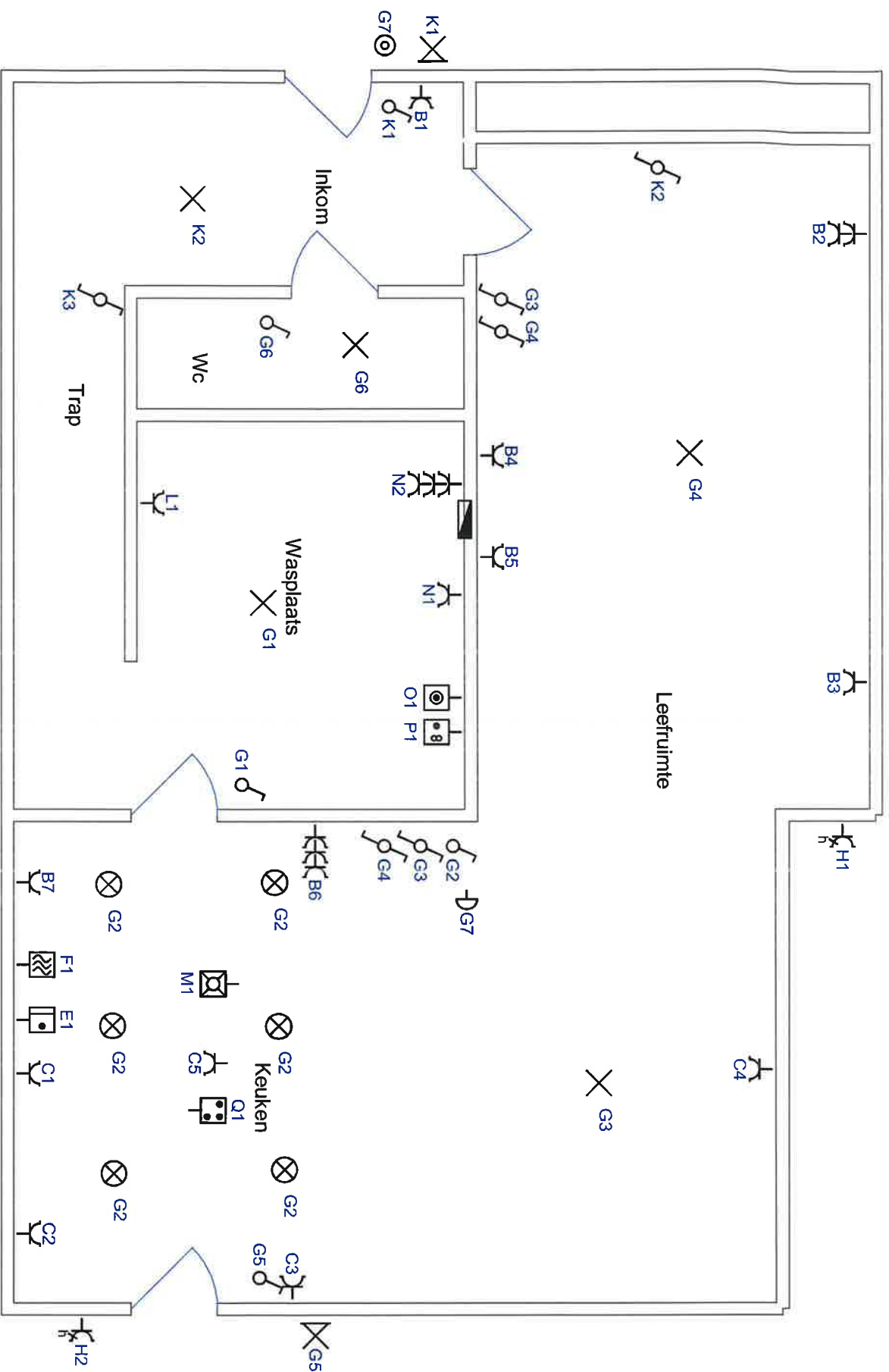
Afgev. erkend organisme

Eigenaar
 Kimpe Chantal
 Wijngaardstraat 3
 8490 VARSENARE
 EAN

Verantw. uitvoering
 25/04/2023



eric ianis
 ELEKTRICITEIT · DOMOTICA · VENTILATIE



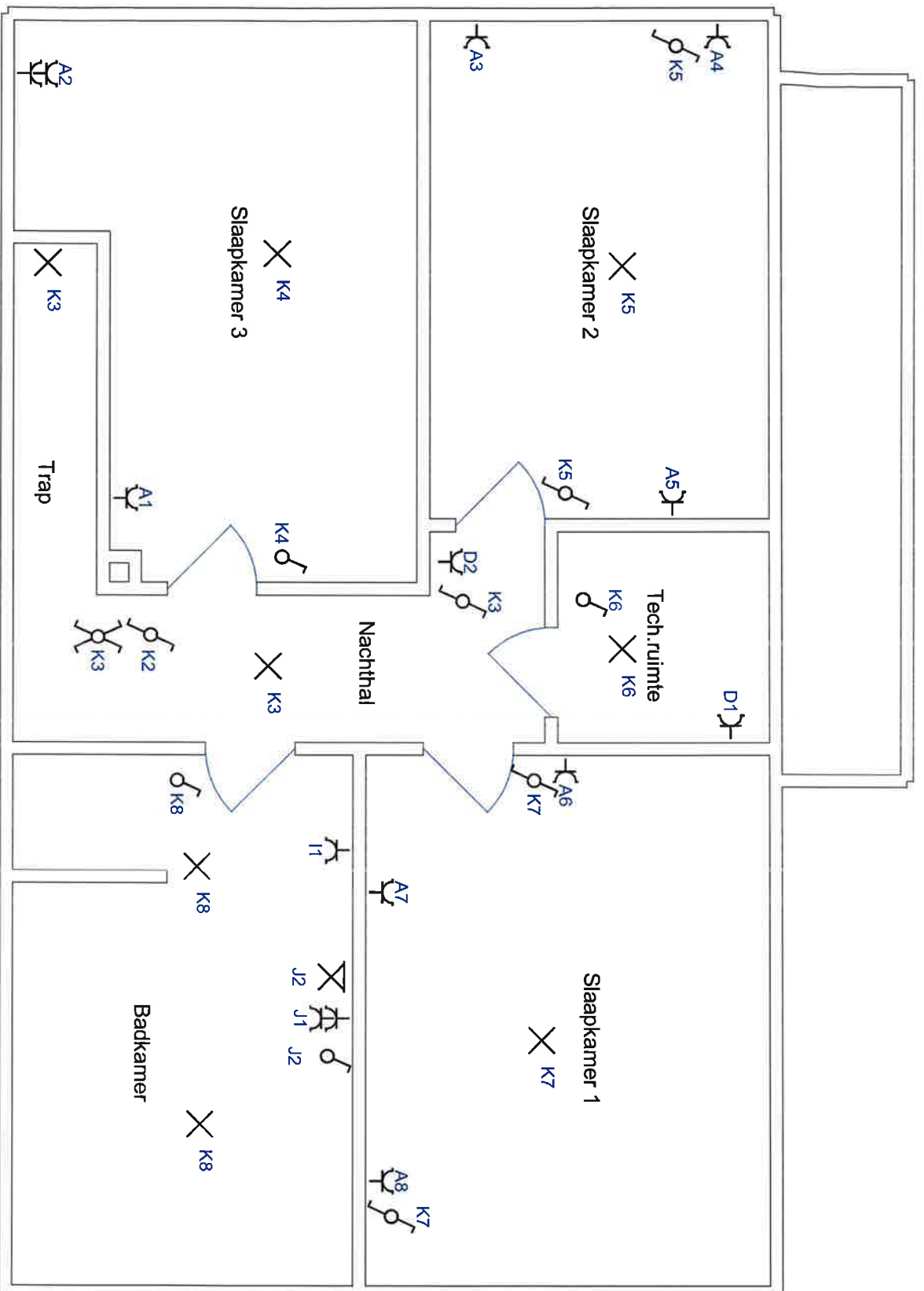
Afgev. erkend organisme

Eigenaar
 Kimpe Chantal
 Wijngaardstraat 3
 8490 VARSENARE
 EAN

Verantw. uitvoering
 25/04/2023



eric ianis
 ELEKTRICITEIT | DOMOTICA | VENTILATIE



Afgev. erkend organisme

Eigenaar
 Kimpe Chantal
 Wijngaardstraat 3
 8490 VARSENARE
 EAN

Verantw. uitvoering
 25/04/2023



eric lanis
 ELEKTRICITEIT | DOMOTICA | VENTILATIE

Overzicht elektriciteit:

Elektriciën: IC ELEC BVBA
 Verkaveling: nare - Legeweg
 Project: '0412W212

	Basls	Extra	Prijs klant	Meerwerken klant	
Buiten					
Lichtpunt enkel	2		45,77		
Buitenstopcontact Inbouw	1	1	57,81	57,81	
Tech. ruimte 1					
Lichtpunt enkel	1		45,77		
Wasplaats 1					
Lichtpunt enkel	1		45,77		
Stopcontact enkel	1	-1	51,39	-51,39	
Keuken NHC					
Lichtpunt enkel		2	45,77	91,54	
Lichtpunt wissel	1	-1	68,65	-68,65	
Extra lichtpunt op bestaand circuit		2	20,07	40,14	
Stopcontact enkel	4		51,39		
Stopcontact dubbel	1	-1	77,08	-77,08	
Stopcontact drievoudig	1	1	102,77	102,77	
Aansluiting voor kookplaat (neus - 6mm2 - 32A)	1		92,75		
Stopcontact op afzonderlijk circuit	2	1	66,78	66,78	oven, microgolfoven vaatwas
NHC - Geconnecteerd schakelbaar stopcontact	1	-1	111,60	-111,60	
Leefruimte NHC					
Lichtpunt wissel	2		68,65		
Stopcontact enkel		4	51,39	205,56	
Stopcontact dubbel	5	-4	77,08	-308,32	
Leiding TV incl. contactdoos en coax	1		80,30		
Leiding UTP incl. contactdoos (cat 5E)	1		80,30		
Buls voor flatscreen TV		1	95,09	95,09	
NHC - Geconnecteerd schakelbaar stopcontact	1	-1	111,60	-111,60	Bij TV meubel
Inkomhal					
Lichtpunt wissel	1		68,65		
Stopcontact enkel	1		51,39		
Nachthal +1					
Lichtpunt wissel	1	-1	68,65	-68,65	
Lichtpunt kruis	1	1	105,73	105,73	
Extra lichtpunt op bestaand circuit		1	20,07	20,07	
Stopcontact enkel	1		51,39		
Toilet 1					
Lichtpunt enkel	1		45,77		
Badkamer 1					
Lichtpunt enkel	2		45,77		
Extra lichtpunt op bestaand circuit		1	20,07	20,07	
Stopcontact dubbel	1		77,08		
Stopcontact elektrische radiator	0	1	66,78	66,78	op afz circuit
NHC - Stopcontact elektrische radiator	1	-1	111,60	-111,60	op afz circuit
Slaapkamer 1					
Lichtpunt wissel	1		68,65		
Stopcontact enkel		3	51,39	154,17	
Stopcontact dubbel	2	-2	77,08	-154,16	
Slaapkamer 2					
Lichtpunt wissel	1		68,65		
Stopcontact enkel		3	51,39	154,17	
Stopcontact dubbel	2	-2	77,08	-154,16	
Leiding TV incl. contactdoos en coax		1	80,30	80,30	
Leiding UTP incl. contactdoos (cat 5E)		1	80,30	80,30	
Slaapkamer 3					
Lichtpunt enkel		1	45,77	45,77	
Lichtpunt wissel	1	-1	68,65	-68,65	
Stopcontact enkel		1	51,39	51,39	
Stopcontact dubbel	2	-1	77,08	-77,08	
Leiding UTP incl. contactdoos (cat 5E)		1	80,30	80,30	
Elektrische installatie & afwerking NHC					
zekeringkast 54 modules	1				
Bekabeling zekeringkast	1		315,35		
Automatische zekering (2P -16A/20A)	16	3	35,24	105,73	
Verliestroom 40A 300mA 2P	1		194,76		
Verliestroom 63A 30mA 2P	1		306,06		
Zekering en voeding voor PV installatie	1		113,15		automaat 20 A kabel XVB 3g2,5mm2 lasdoos of wago
Beïnstallatie	1				

Opbouwstopcontact enkel (hydro)	3		66,78			
Stopcontact op afzonderlijk circuit	4	1	66,78		66,78	3 stopcontacten aan de tellerkast
Leiding thermostaat	1		77,91			droogkast, regenwaterpomp,ventilatie, CV
Equipotentiaalverbindingen en aardingsonderbreker	1		0,00			
Wachtbuis PV flexibel dia 50 mm met trekdraad	1					
Tellerplaat In betonplex 122 x 244	1					
NHC - Geconnecteerd schakelbaar stopcontact	2	-2	111,60		-223,20	wasmachine & lader fiets/auto
NHC - Draadloze slimme HUB	1	-1	224,08		-224,08	
Keuring						
Opstellen schema's en keuring	1					
Extra						
Leiding extra thermostaat	1	1	77,91			op afz circuit
Voeding collectoren			45,30		45,30	
Niko Home Control						
Totaal elektrische installatie					-73,65	
Tellerkast en aansluiting						
Tellerkast 25D60/25S60	1	15	322,25			
EXVB 4 x 10 mm ²			15,77		236,52	
Totaal tellerkast en aansluiting					236,52	
Totaal					162,87	