

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 161313
Cont.pers.:
Tel.: -, Fax: -
GSM: - e-mail: info@filiplagrou.be

ProKo.: LS35
Verslagnr.:
Voorl. verslagnr.: V6560047
Datum: 18/02/2026



OCB vzw
Member of OCB Group

Klant /
Opdrachtgever:
LAGROU FILIP
HANZESTRAAT 27
8370 BLANKENBERGE

Afdeling: ELE

VOORLOPIG VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN INDUSTRIELE ELEKTRISCHE LS-INSTALLATIE
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

Toestel/Install. ID: LS35 - A. RUZETTELAAN 157
Plaats van onderzoek: A. RUZETTELAAN 157 BLANKENBERGE 8370
Datum van onderzoek: 18/02/2026

Onderzoeker: LOWYCK FILIP
Eigendom van: Aanwezige persoon: ZAAKVOERDER

ALGEMEENHEDEN

Het onderzoek is uitgevoerd op basis van het KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, en betreft een:

- gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname (hfst.6.4) controlebezoek (hfst. 6.5)
 eerste controle : CODEX, Art. III.-2. (Arbeidsplaatsen)

De afwijkende beschikkingen van deel 8 Boek 1 zijn : toegepast (*) niet toegepast NVT
(* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt

Bij het onderzoek is rekening gehouden met toepasselijke voorschriften op datum en plaats van onderzoek:

- nieuwe gebouwen (h>10m na 26/05/1995 en h<10m na 1/1/1998) : K.B. 07/07/1994 + wijzigingen
 toeristische logies : Besl. VI. Reg. 11/09/2011, Arr. G. Wall. 09/12/2004, Arr. Br. Reg. 24/12/1990
 ouderenvoorziening : Besl. VI. Reg. 9/12/2011, Arr. G. Wall. 15/10/2009, Arr. G. Ger. 26/06/2008, Arr. Br. Reg. 02/04/2009
 ziekenhuis : K.B. 06/11/1979 Technisch Nota T013
 voetbalstadion : K.B. 06/07/2013
 kinderdagverblijf : Besl. VI. Reg. 22/11/2013, Arr. G. Wall. 19/07/2007
 verzekeraarsreglement ASSURALIA
 lastenboek of exploitatievoorwaarden, referentie:
en beperkt zich tot de punten hieronder beschreven.

De installatie dient periodiek gecontroleerd te worden, ten laatste ofwel vóór de hierboven vermelde 'datum volgende onderzoek', ofwel volgens de toepasselijke reglementering, ofwel bij schriftelijke overeenkomst.

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Installatie wordt aan het vertrek gevoed via:

- het openbaar LS-net
 privé HS-transformator:
toegankelijk tijdens controle: ja nee
lcc max. = kA
schema plaatsing aardelektrode (HS): aanwezig niet aanwezig
globaal aardsattest (HS): aanwezig niet aanwezig
 generator:
dienstspanning, algemeen: 3N400 V max beveiliging: 63 A
EAN: 541 448 820 039 582 759 -- TELLER: 6.119.201

1/7

Aanwezigheid personeel BA4/5 : nee ja, naam:

Systeem van aardverbinding, algemeen: TT TN-S TN-C-S TN-C IT -

Bescherming tegen elektrische schokken bij onrechtstreekse aanraking is verzekerd volgens de voorschriften van:
 Boek 1, onderafdeling: 4.2.4.3 4.2.4.4 zie inbreuken

Plannen en schema's van:

- Installatie:	<input type="checkbox"/> aanwezig	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet volledig	<input checked="" type="checkbox"/> zie inbreuken
- Uitwendige invloedfactoren :	<input type="checkbox"/> aanwezig (*)	<input type="checkbox"/> zie bijlage	<input checked="" type="checkbox"/> niet vermeld	<input checked="" type="checkbox"/> zie inbreuken
- Veiligheidsinstallatie:	<input type="checkbox"/> aanwezig (*)	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet vermeld	<input type="checkbox"/> zie inbreuken
- Kritische installatie:	<input type="checkbox"/> aanwezig (*)	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet vermeld	<input type="checkbox"/> zie inbreuken
- Situatieplan aardverbinding:	<input type="checkbox"/> aanwezig (*)	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet vermeld	<input type="checkbox"/> zie inbreuken
- Evacuatieplan:	<input type="checkbox"/> aanwezig (*)	<input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	<input type="checkbox"/> niet vermeld	<input type="checkbox"/> zie inbreuken
- Zone met explosiegevaar:	<input type="checkbox"/> aanwezig (**)	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> niet vermeld	<input type="checkbox"/> zie inbreuken

(* indien volledig, de plannen paraferen en opnemen in bijlage)
 (** lijst Ex-apparatuur en toestellen opnemen in bijlage)

Aanwezigheid van bijzondere installaties:

PV voeding elektrisch voertuig geleidende afgesloten ruimte
 accumulatorbatterij -

Gecontroleerde borden:

zie elektrische schema's (bij gelijkvormigheidsonderzoek), ref.:
 zie bijlage I

METINGEN - ALGEMEEN

Algemeen of zie per onderzocht bord in bijlage.

Isolatieweerstand : 28,9 M Ω (500VDC)

TN-systeem: globale spreidingsweerstand Rb : / Ω

Spreidingsweerstand : 7,44 Ω

Type electrode: PENNEN

Continuïteit : in orde

niet in orde – zie inbreuken

NOTA'S

1. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.
2. Het onderzoek beperkt zich tot de gemakkelijk toegankelijke, bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.
3. De uitbater wordt geacht, op basis van CODEX art.III.2-3., een risicoanalyse uit te voeren op de elektrische installatie. Deze moet betrekking hebben op niet alleen de technische conformiteit op basis van onderhavig keuringsverslag, maar ook risico's ten gevolge het "gebruik en werkzaamheden aan de installatie", "spanningsdaling" of "slecht functioneren van stuurkringen". De oude installaties, algemeen vóór 1983, die niet conform zijn of niet gekeurd worden, dienen te voldoen aan de minimale technische voorschriften vermeld in CODEX Art. III.2-7. en .2-8.
4. Keuring van de PV-Installatie maakt geen deel uit van deze controle.
5. Keuring van de woning, maakt geen deel uit van deze controle
6. Dit verslag is onlosmakelijk verbonden met verslag

INBREUKEN

1. (STD I1.4) Uitwendige invloedfactoren niet aanwezig op schema's. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 9.1.6)
2. (STD I4.8) Er zijn openingen in behuizingen en/of afschermingen. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2.1b)
→ O.a. zie openingen in verdeelborden
3. (STD I8.5) Plaatsing der leidingen is uitgevoerd ifv. hun uitwendige invloedfactoren. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.2.3)
4. (STD I4.9) Markering en identificatie van de bestemming van de schakelaars, beschermingsinrichtingen, differentieelschakelaars, transformatoren enz.... verbeteren (bestendigheid en leesbaarheid). (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 3.1.3/5.1.6)
→ O.a. Identificatie in verdeelbord te verbeteren in bord 1 en/ of aan te brengen in borden 2 & 3

5. (STD I4.11) Pictogram waarschuwing en identificatieplaatje van de verdeelborden te voorzien. (Netsysteem, te verwachten kortsluitstromen, benaming bord, en spanning)
→ Alle verdeelborden
6. (STD I4.17) Bescherming tegen directe aanraking is niet verzekerd. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.2)
→ O.a. schakelaar kelder, verbinding achter kookplaat, enz...
7. (STD I8.6) De leidingen moeten over hun ganse lengte met gepaste bevestigingsmiddelen vast gemaakt worden. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 5.2.9.5)
8. (STD I9.1) Hoofdequipotentiale verbindingen ontbreken. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 4.2.3.2/5.4.4.1)
→ Deze zijn te voorzien of aan te tonen bij een volgende controle, werden niet teruggevonden tijdens deze controle
3. (STD I10.6) Installatie is niet gebouwd volgens regels goed vakmanschap. (KB 08/09/2019 – boek 1 – art. 1.4.2.1) → O.a. aansluiting 3F stopcontacten aan friteuse, opbouw stopcontacten in keuken, enz...

BESLUIT

De installatie is niet conform aan de hoger vermelde voorschriften.

De werken nodig om de overtredingen die opgemerkt werden tijdens het onderzoek te doen verdwijnen, moeten zonder verwijl uitgevoerd worden en alle gepaste maatregelen moeten getroffen opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Een aanvullende controle na aanpassing is vereist.

Voor de Technisch Directeur,



De agent-onderzoeker

BIJLAGE I : GECONTROLEERDE BORDEN**BORD 1**

Plaatsing : BOVENSTE BORD AAN TRAP NAAR KELDER
 Bord : IPxxB
 Aankomst : UIT TELLER MAATSCHAPPIJ – VOB 4x16mm²
 Hoofdbeveiliging : MAATSCHAPPIJ: 3 x HOV 63A – Gg – 120kA
 Schakelaar / scheider : DIFF. 4p – 80A – 300mA – 10kA
 Alg. diff. beveiliging : 80A, Δ 300mA
 Barenstel : nvt
 Icc fase/fase : 3,68kA Icc fase/N : 2,55kA
 Dienstspanning : 3N400V

Vertrekken:

N°	BENAMING	KABEL		TYPE BEVEILIGING				VASTSTEL. I = inbreuk M = meting N = nota
		Type	Sectie (mm ²)	Type	Afregeling / kaliber			
					I > (A)	I >> (A)	Icc (*)	Δ (mA)
A	Bakplaat	VOB	5G2.5	AUT. 4p	20	C	4,5	
B	Friteuse	VOB	5G2.5	AUT. 4p	20	C	4,5	
C	Oven	VOB	5G2.5	AUT. 4p	20	C	4,5	
D	Friteuse	VOB	5G2.5	AUT. 4p	20	C	4,5	
E	Verl zaal	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5	
F	Verl buiten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5	
G	Verl zaal	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5	
F	Kleine dampkap	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5	
I	IJsmachine	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5	
J	Friteuse	VOB	5G2.5	AUT. 4p	20	C	4,5	
	Kring K			DIFF. 2p	40			30
K	Telenet	VOB	3G2.5	AUT. 2p	20	C	4,5	
L	Voeding bord 2			AUT. 4p	63	C	6	

Type:

Aut = automatisch

Δ = Differentieel

Z = zekering

TMS = thermisch magnetisch

Best. = Besturing

CT = Contactor

S = Schakelaar

p = polen

T = Teleruptor

Trfo = Transformator

B, C, D, K = magnetische curve

K = klok

* (A) of (kA)

Th = Thermisch

O = scheider

METINGEN ■ zie 'metingen-algemeen'

Isolatiweerstand: MΩ (500VDC)

Aarding : weerstand: Ω Type electrode:

VISUELE CONTROLEAarding : stopc./vaste toestellen/lichtp. in orde niet in orde – zie inbreukenPlaatsing : stopc./schak./leidingen: in orde niet in orde – zie inbreukenEquipot. verbindingen: in orde niet in orde – zie inbreukenSchema: aanwezig niet aanwezig niet volledig – zie inbreuken

BORD 2

Plaatsing : ONDER BORD 1
 Bord : IPxxB
 Aankomst : UIT BORD 1 – VOB 5x16mm²
 Hoofdbeveiliging : BORD 1 – KRING L: AUT. 4p – 63A – C – 6kA
 Schakelaar / scheider : BORD 2 – KRING: DIFF. 4p – 63A – 30mA – 3kA
 Alg. diff. beveiliging : 63A, Δ 30mA
 Barenstel : nvt
 Icc fase/fase : 2,55kA Icc fase/N : 1,813kA
 Dienstspanning : 3N400V

Vertrekken:

N°	BENAMING	KABEL		TYPE BEVEILIGING	Afrekening / kaliber				VASTSTEL. I = inbreuk M = meting N = nota
		Type	Sectie (mm ²)		I > (A)	I >> (A)	Icc (*)	Δ (mA)	
M	Voeding bord 3 – Koude keuken			AUT. 4p	25	C	4,5		
S	Kookplaat	VOB	5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		
T	Frieteuse	VOB	5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		
U	Reserve	VOB	5G2.5	AUT. 4p	20	C	4,5		
V	Verlichting	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
W	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
X	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
Y	Frieteuse	VOB	5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		Privé
Z	Dampkap	VOB	5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		Privé
AA	Kookplaat	VOB	5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		Privé
AB	Vriezer / Boiler	VOB	5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		Privé
AC	Verlichting	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		Privé
AD	Verlichting	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		Privé
AE	Noodverlichting	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		Privé
AF	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		Privé
AG	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AH	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AI	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AJ	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AK	Verlichting	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AL	Verlichting	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AM	Kookplaat	VOB	5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		
AN	Voeding bord 4	VOB	5G6	AUT. 4p	25	C	4,5		
AT	Reserve		5G2.5	AUT. 4p	16	C	4,5		
AU	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AV	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		
AW	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5		

Type:

Aut = automaat

Δ = Differentieel

Z = zekering

TMS = thermisch magnetisch

Best. = Besturing

CT= Contactor

S = Schakelaar

p = polen

T= Teleruptor

Trfo = Transformator

B, C, D, K = magnetische curve

K = klok

* (A) of (kA)

Th = Thermisch

O = scheider

METINGEN ■ zie 'metingen-algemeen'

Isolatiweerstand: MΩ (500VDC)

Aarding : weerstand: Ω Type electrode:

VISUELE CONTROLE

Aarding : stopc./vaste toestellen/lichtp.

Plaatsing : stopc./schak./leidingen:

Equipot. verbindingen:

Schema:

■ in orde □ niet in orde – zie inbreuken

■ in orde □ niet in orde – zie inbreuken

■ in orde □ niet in orde – zie inbreuken

■ aanwezig □ niet aanwezig □ niet volledig – zie inbreuken

BORD 3

Plaatsing : KOUDE KEUKEN (Niet toegankelijk tijdens onderzoek)
 Bord : IPxxB
 Aankomst : UIT BORD 2 – VOB 5x6mm²
 Hoofdbeveiliging : BORD 2 – KRING M: AUT. 4p – 25A – C – 4,5kA
 Schakelaar / scheiderv : BORD 2 – KRING M: AUT. 4p – 25A – C – 4,5kA
 Alg. diff. beveiliging : /
 Barenstel : nvt
 lcc fase/fase : niet meetbaar lcc fase/N : niet meetbaar
 Dienstspanning : 3N400V

Vertrekken:

N°	BENAMING	KABEL		TYPE BEVEILIGING	Afgeregeling / kaliber				VASTSTEL.	
		Type	Sectie (mm ²)		I > (A)	I >> (A)	lcc (*)	Δ (mA)	I = inbreuk	M = meting
N	Bord 3 – Koude keuken Kring : O → R			AUT. 4p	25	C	4,5			
O	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5			
P	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5			
Q	Stopcontacten	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5			
R	RESERVE			AUT. 2p	16	C	4,5			

Type:

Aut = automaat Best. = Besturing T = Teleruptor Th = Thermisch
 Δ = Differentieel CT = Contactor Trfo = Transformator
 Z = zekering S = Schakelaar B, C, D, K = magnetische curve
 TMS = thermisch magnetisch p = polen K = klok O = scheiderv

METINGEN zie 'metingen-algemeen'

Isolatiweerstand: MΩ (500VDC)
 Aarding : weerstand: Ω Type electrode:

VISUELE CONTROLE

Aarding : stopc./vaste toestellen/lichtp. in orde niet in orde – zie inbreuken
 Plaatsing : stopc./schak./leidingen: in orde niet in orde – zie inbreuken
 Equipot. verbindingen: in orde niet in orde – zie inbreuken
 Schema: aanwezig niet aanwezig niet volledig – zie inbreuken

BORD 4

Plaatsing : WARME KEUKEN (Niet toegankelijk tijdens onderzoek)
 Bord : IPxxB
 Aankomst : UIT BORD 2 – VOB 5x6mm²
 Hoofdbeveiliging : BORD 2 – KRING AN: AUT. 4p – 25A – C – 4,5kA
 Schakelaar / scheiderv : BORD 2 – KRING AN: AUT. 4p – 25A – C – 4,5kA
 Alg. diff. beveiliging : /
 Barenstel : nvt
 lcc fase/fase : niet meetbaar lcc fase/N : niet meetbaar
 Dienstspanning : 3N400V

Vertrekken:

N°	BENAMING	KABEL		TYPE BEVEILIGING	Afgeregeling / kaliber				VASTSTEL.	
		Type	Sectie (mm ²)		I > (A)	I >> (A)	lcc (*)	Δ (mA)	I = inbreuk	M = meting
AO	Bord 4 – Warme keuken Kring : AP → AS			AUT. 4p	25	C	4,5			
AP	Microgolf	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5			
AQ	Microgolf	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5			
AR	Microgolf	VOB	3G2.5	AUT. 2p	16	C	4,5			
AS	RESERVE			AUT. 2p	16	C	4,5			

Type:**Aut** = automaat**Δ** = Differentieel**Z** = zekering**TMS** = thermisch magnetisch**Best.** = Besturing**CT** = Contactor**S** = Schakelaar**p** = polen**T** = Teleruptor**Trfo** = Transformator**B, C, D, K** = magnetische curve**K** = klok

* (A) of (kA)

Th = Thermisch**O** = scheider**METINGEN** ■ zie 'metingen-algemeen'

Isolati weerstand: MΩ (500VDC)

Aarding : weerstand: Ω

Type electrode:

VISUELE CONTROLE

Aarding : stopc./vaste toestellen/lichtp.

■ in orde niet in orde – zie inbreuken

Plaatsing : stopc./schak./leidingen:

■ in orde niet in orde – zie inbreuken

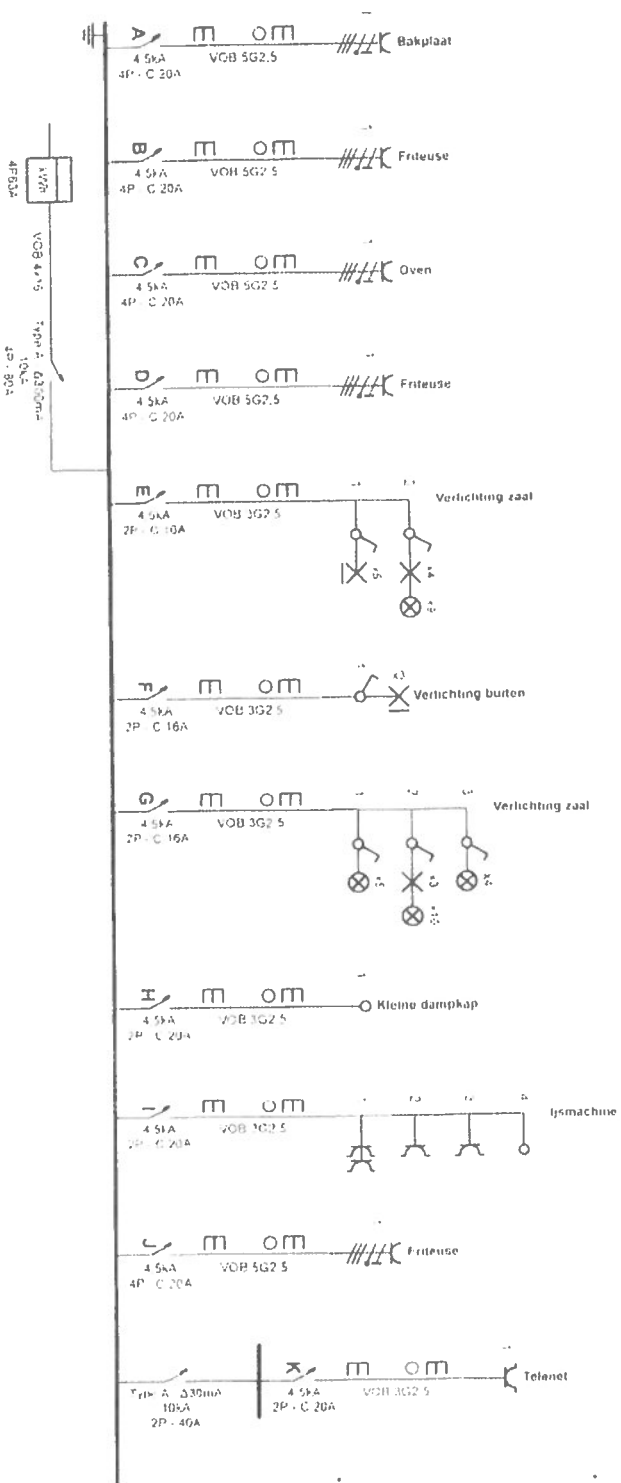
Equipot. verbindingen:

■ in orde niet in orde – zie inbreuken

Schema:

■ aanwezig niet aanwezig niet volledig – zie inbreuken**BIJLAGE II : TABEL UITWENDIGE INVLOEDEN**

GEEN TABEL UITWENDIGE INVLOEDEN BESCHIKBAAR. ZIE INBREUKEN!



Erkend Organisme

John Naeyaert
 Inspecteur
 Elektriciteit-Gas-Water

Plaats van de elektrische installatie

De Bruyne Francky
 A. Ruzetteleaan 105
 8370 Blankenberge
 BE0689951595

Installateur

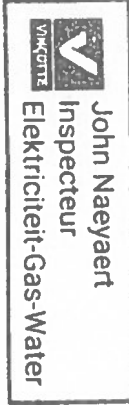
Slabbincq elektricienswerken
 Kerckstraat 112 Bus 501
 8370 Blankenberge
 BE0636998604

Slabbincq de P.

P. 1/9
 Eendraderschema
 3 x 400V - N - 50Hz

Schema's getekend door: Slabbincq Elektricienswerken - BTW BE 0636.998.604

Schema's getekend door: **Stabbinck Elektriciëitswerken - BTW BE 0636.998.604**



Erkend Organisme

John Naeyaert

Plaats van de elektrische installatie

De Bruyne Francky
A. Ruzetteleaan 105
8370 Blankenberge
BE0689951595

Installateur

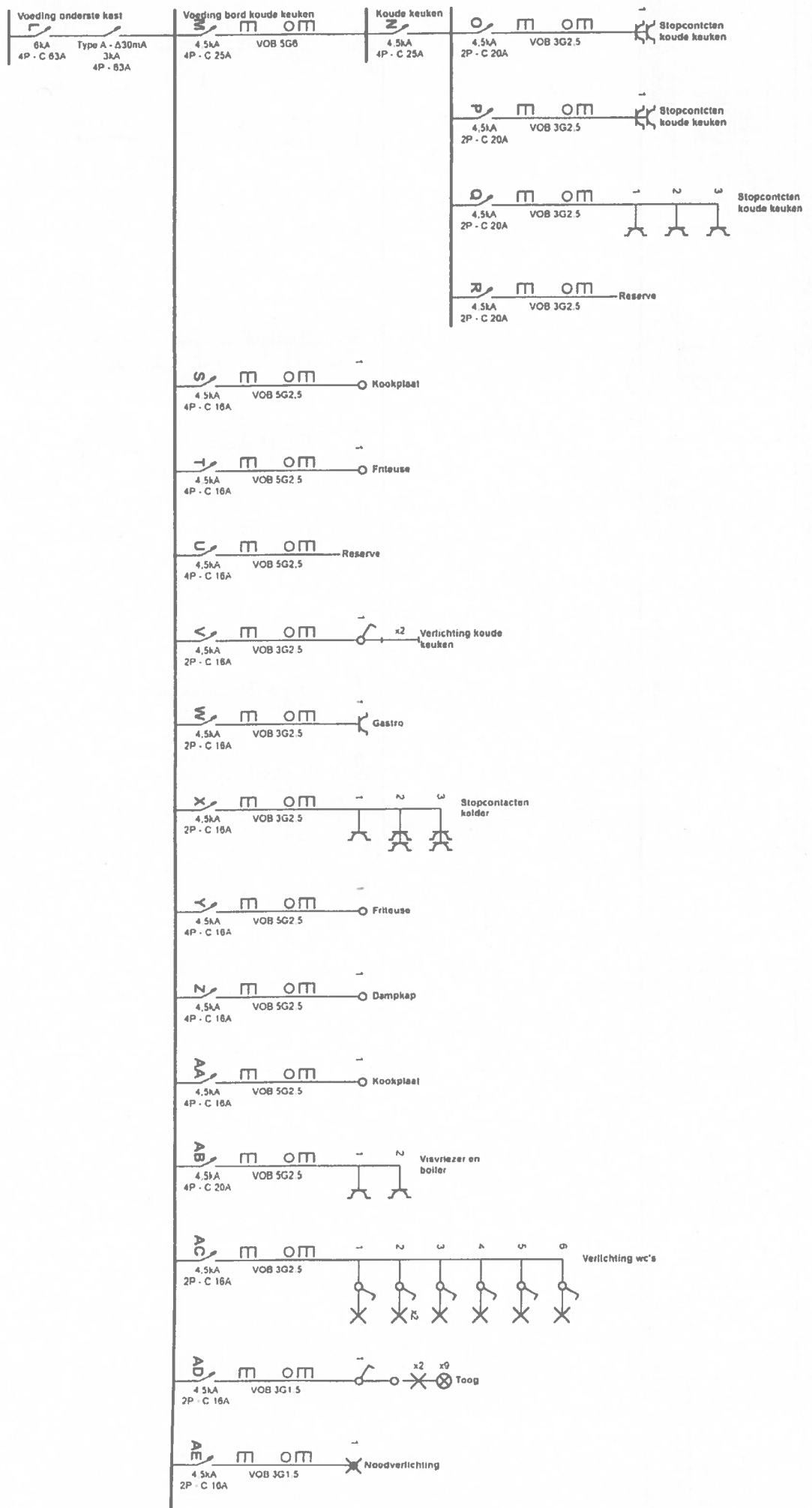
Stabbinck elektriciëitswerken
Kerkstraat 112 Bus 501
8370 Blankenberge
BE0636998604

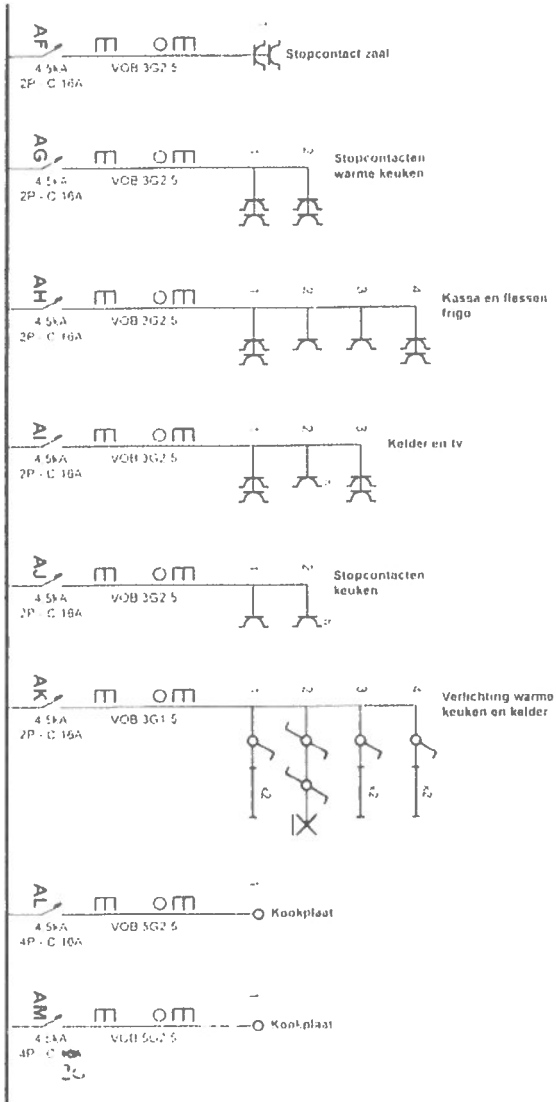
Stabbinck

p. 2/9

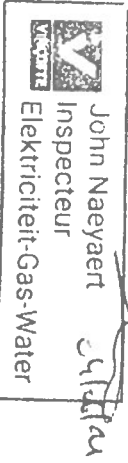
Eendraadschema

3 x 400V + N - 50HZ





Erkend Organisme



John Naeyaert
Inspecteur
Elektriciteit-Gas-Water

Plaats van de elektrische installatie

De Bruyne Francky
A. Ruzetteleaan 105
8370 Blankenberghe
BE0689951595

Installateur

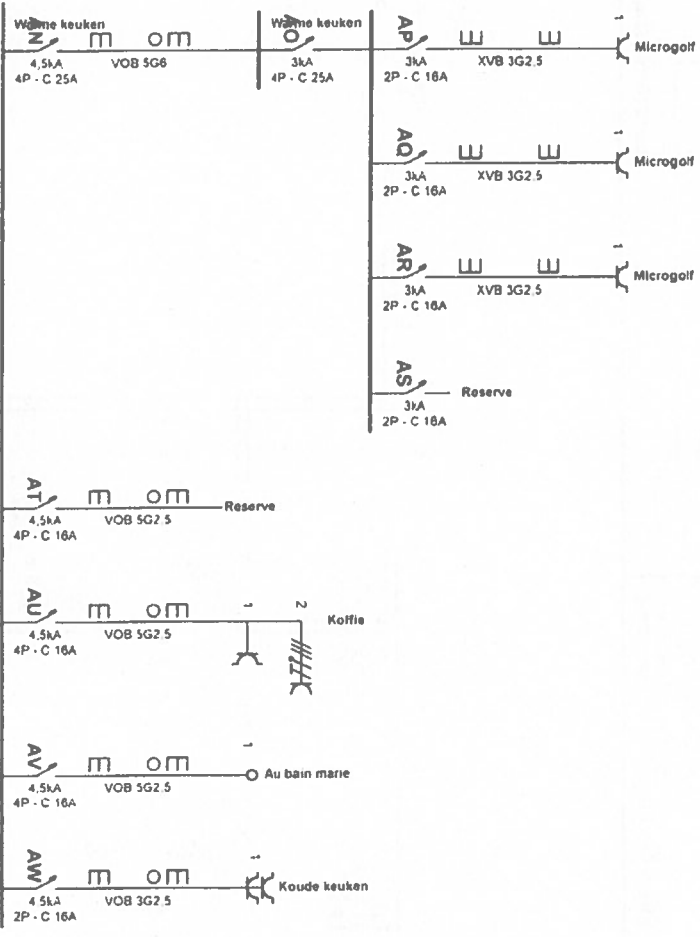
Slabbincq elektriciteitswerken
Kerkstraat 112 Bus 501
8370 Blankenberghe
BE0636998604

Slabbincq

p. 3/9

Eendraadschema

3 x 400V + N - 50Hz



Erkend Organisme



John Naeyaert
 Inspecteur
 Elektriciteit-Gas-Water

Plaats van de elektrische installatie

De Gruyne Francky
 A. Ruzetteleaan 105
 8370 Blankenberge
 BE0689951595

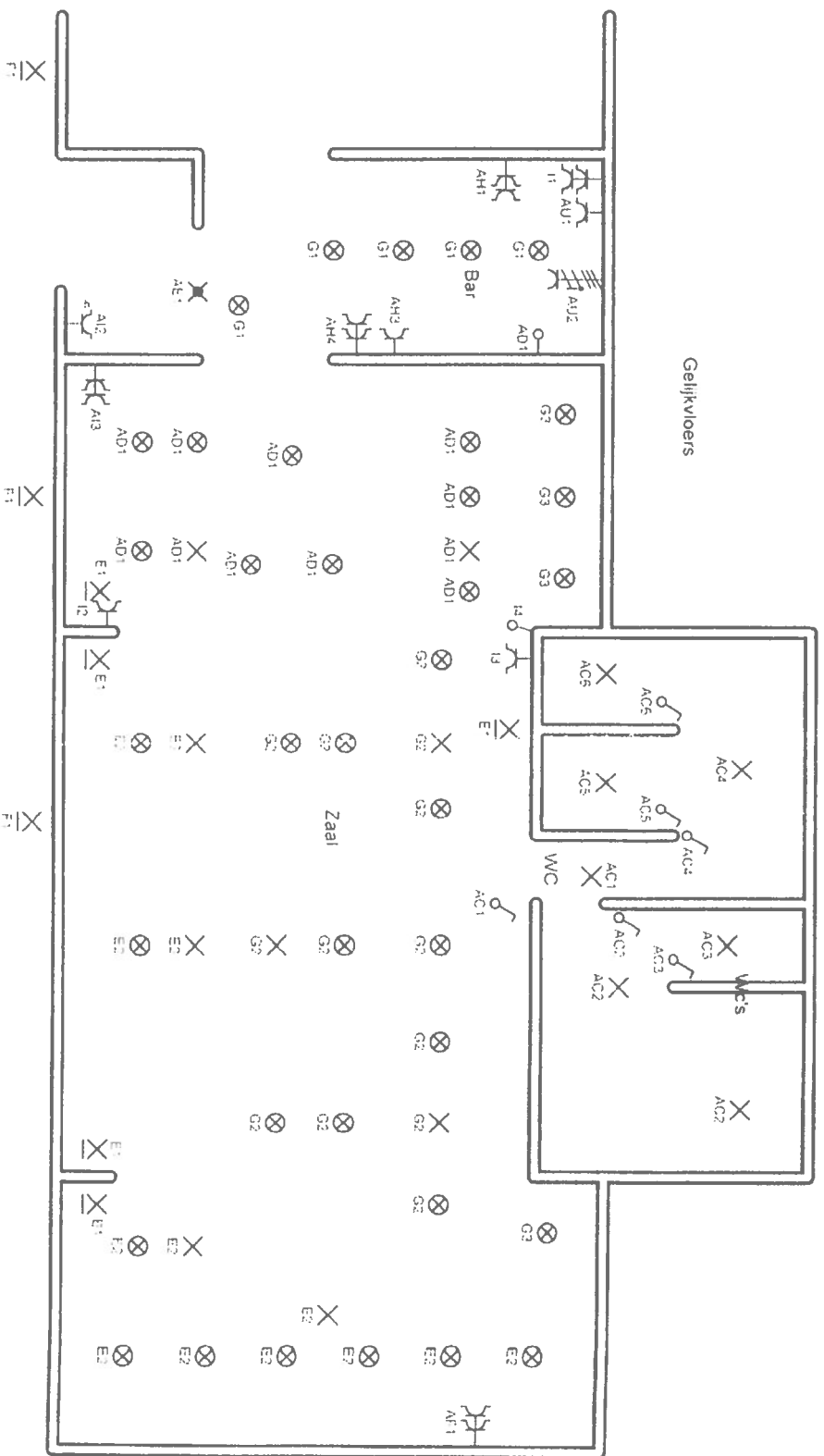
Installateur

Stabbinck elektriciteitswerken
 Kerckstraat 112 Bus 501
 8370 Blankenberge
 BE0636998604


S. Stabbinck

p. 4/9
 Eendraadschema

3 x 400V + N - 50Hz



Eikend Organisme



John Naeyaert
 Inspecteur
 Elektriciteit-Gas-Water

Plaats van de elektrische installatie

De Bruyne Francky
 A Ruzetteleaan 105
 8370 Blankenberghe
 BE0689951595

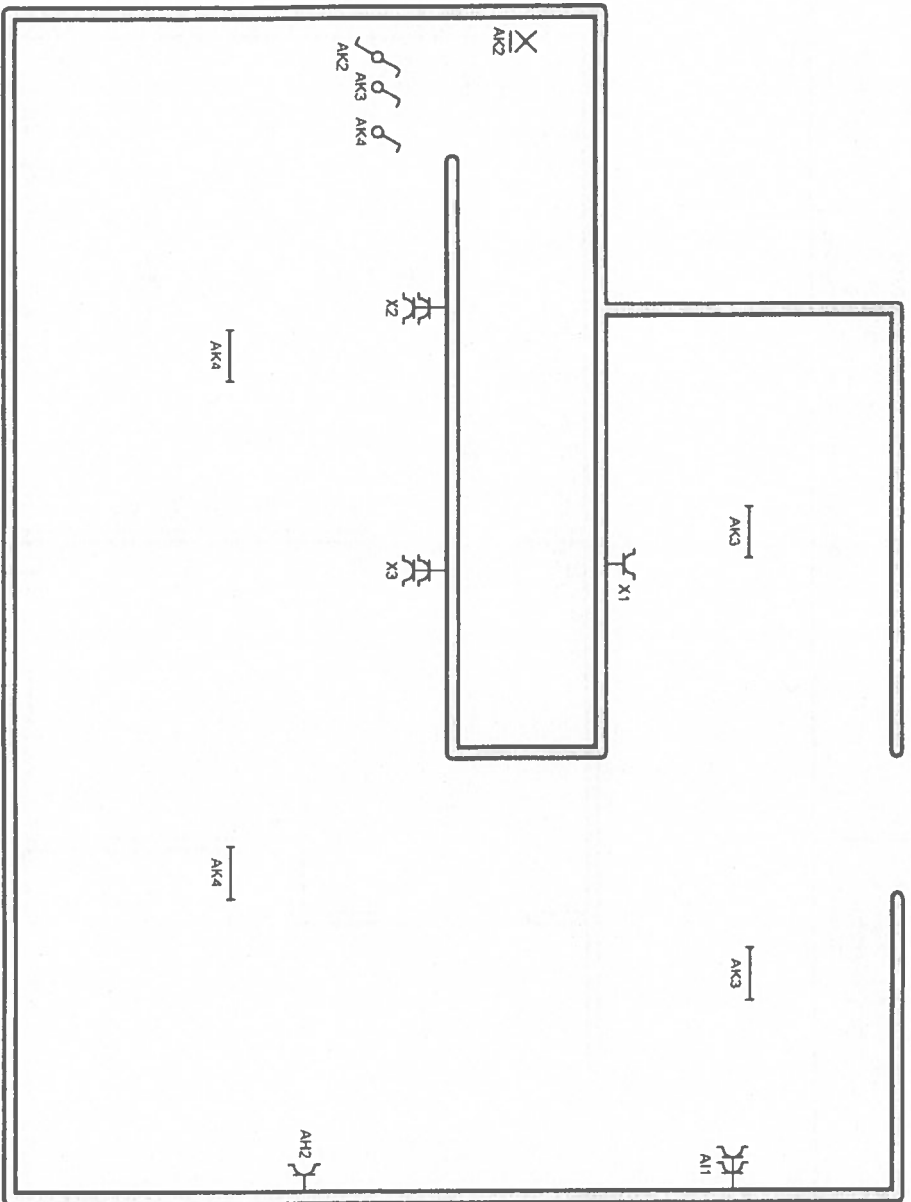
Installateur

Slabbincq elektriciteitswerken
 Kerckstraat 112 Bus 501
 8370 Blankenberghe
 BE0636998604

Slabbincq

P. 5/9
 Situatieschema

3 x 400V + N - 50Hz



Kelder

Erkend Organisme

John Naeyaert



John Naeyaert
Inspecteur
Elektriciteit-Gas-Water

Plaats van de elektrische installatie

De Bruyne Francky
A. Ruzetteleaan 105
8370 Blankenberghe
BE0689951595

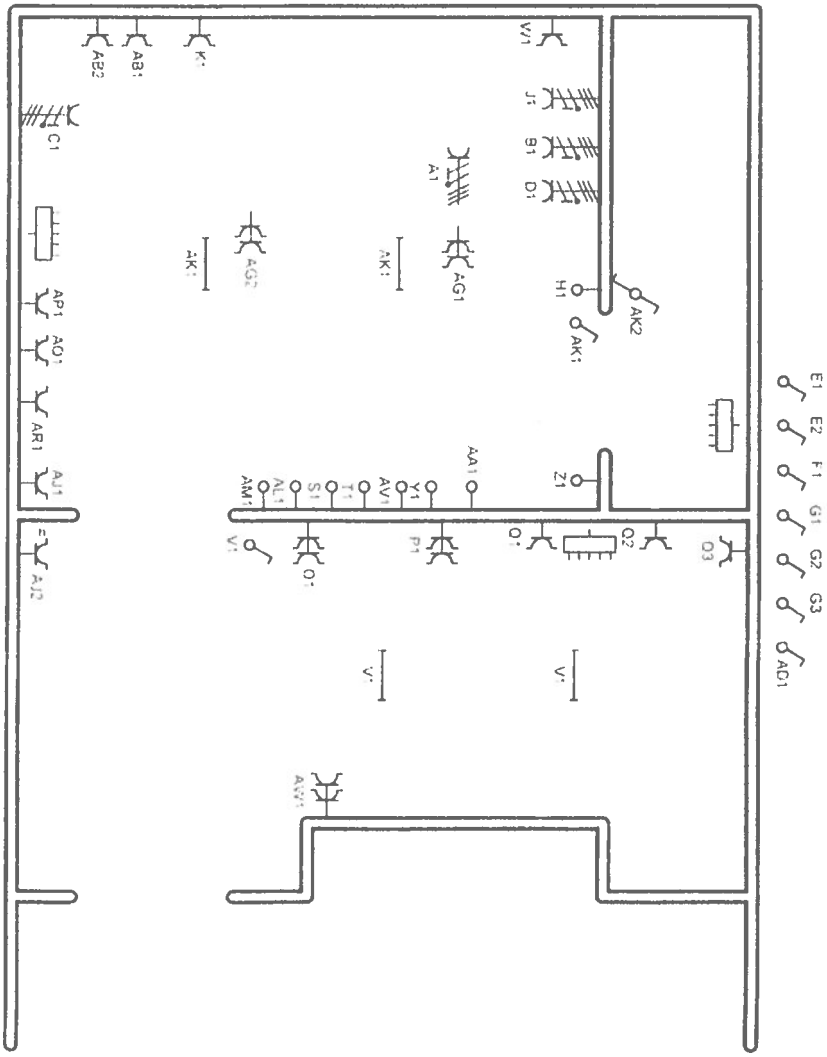
Installateur

Slabbincq elektriciteitswerken
Kerkstraat 112 Bus 501
8370 Blankenberghe
BE0636998604

Slabbincq

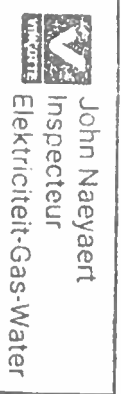
P. 6/9
Situatieschema

3 x 400V + N ~ 50Hz



Erkend Organisme

Signature



John Naeyaert
Inspecteur
Elektriciteit-Gas-Water

Plaats van de elektrische installatie

De Bruyne Francky
A. Ruzetteleaan 105
8370 Blankenberge
BE0689951595

Installateur

Stabbinck elektriciteitswerken
Kerkstraat 112 Bus 501
8370 Blankenberge
BE0636998604

Stabbinck

p. 7/9
Situatieschema

3 x 400V + N - 50Hz

Schema's getekend door: Stabbinck Elektriciteitswerken - BTW BE 0636.998.604

A	Bakplaat	U	Reserve
B	Friteuse	V	Verlichting koude keuken
C	Oven	W	Gastro
D	Friteuse	X	Stopcontacten kelder
E	Verlichting zaal	Y	Friteuse
F	Verlichting buiten	Z	Dampkap
G	Verlichting zaal	AA	Kookplaat
H	Kleine dampkap	AB	Visvriezer en boiler
I	Ijsmachine	AC	Verlichting wc's
J	Friteuse	AD	Toog
K	Telenet	AE	Noodverlichting
L	Voeding onderste kast	AF	Stopcontact zaal
M	Voeding bord koude keuken	AG	Stopcontacten warme keuken
N	Koude keuken	AH	Kassa en flessen frigo
O	Stopcontacten koude keuken	AI	Kelder en tv
P	Stopcontacten koude keuken	AJ	Stopcontacten keuken
Q	Stopcontacten koude keuken	AK	Verlichting warme keuken en kelder
R	Reserve	AL	Kookplaat
S	Kookplaat	AM	Kookplaat
T	Friteuse	AN	Warme keuken

Erkend Organisme

Plaats van de elektrische installatie

De Bruyne Francky
A. Ruzetteilaan 105
8370 Blankenberge
BE0689951595

Installateur

Slabbinck elektriciteitswerken
Kerkstraat 112 Bus 501
8370 Blankenberge
BE0636998604

Slabbinck

p. 8/9
Lijst Kringen

3 x 400V + N - 50Hz

- AO Warme keuken
- AP Microgolf
- AQ Microgolf
- AR Microgolf
- AS Reserve
- AT Reserve
- AU Koffie
- AV Au bain marie
- AW Koude keuken

<p>Erkend Organisme</p>	<p>Plaats van de elektrische installatie</p> <p>De Bruyne Francky A. Ruzetelaan 105 8370 Blankenberge BE0689951595</p>	<p>Installateur</p> <p>Slabbinck elektricienswerken Kerkstraat 112 Bus 501 8370 Blankenberge BE0636998604</p> <p><i>Slabbinck</i></p>	<p>p. 9/9 Lijst Kringen 3 x 400V + N - 50Hz</p>
<p>Schema's getekend door: Slabbinck Elektricienswerken - BTW BE 0636.998.604</p>			