

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: **68089**
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@rstechniek.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS18
Verslagnr.: 5277922-02
Voorl. verslagnr.:
Datum: 23/10/2019

Klant / Opdrachtgever:
RS TECHNIEK
BIESTERTSTRAAT 50
3740 BILZEN

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

ALGEMEENHEDEN

Toestel/Install. ID: Aard installatie:: vernieuwd Type lokalen: appartement
Plaats onderzoek: K. DUSARTPLEIN 35 bus 1 HASSELT 3500
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek Volgens AREI Art.: 86/270/278
Datum onderzoek: 23/10/2019 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/10/2044 Onderzoeker: AERTS FRANK
Eigendom van: -
Installateur: -RS-techniek
B.T.W.: -BE0501578684 ID-kaart: - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I: - Stand II: -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: alg.diff.schak.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 2 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: papier-lood aantal geleiders: 4 doorsnede: 35 mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 1,1 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende diff.: 2p 40A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 126,6 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde
Beschrijving installatie - toestellen: ■ zie schema in bijlage ■ ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 16

Zie schema's

VASTSTELLINGEN - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N Bij een keuring "verkoop wooneenheid" volgens AREI art. 276 bis dienen verkoper en koper verplichtingen na te komen. Lees meer hierover via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2018/Informatienota_overdracht_eigendom.pdf

I Geen

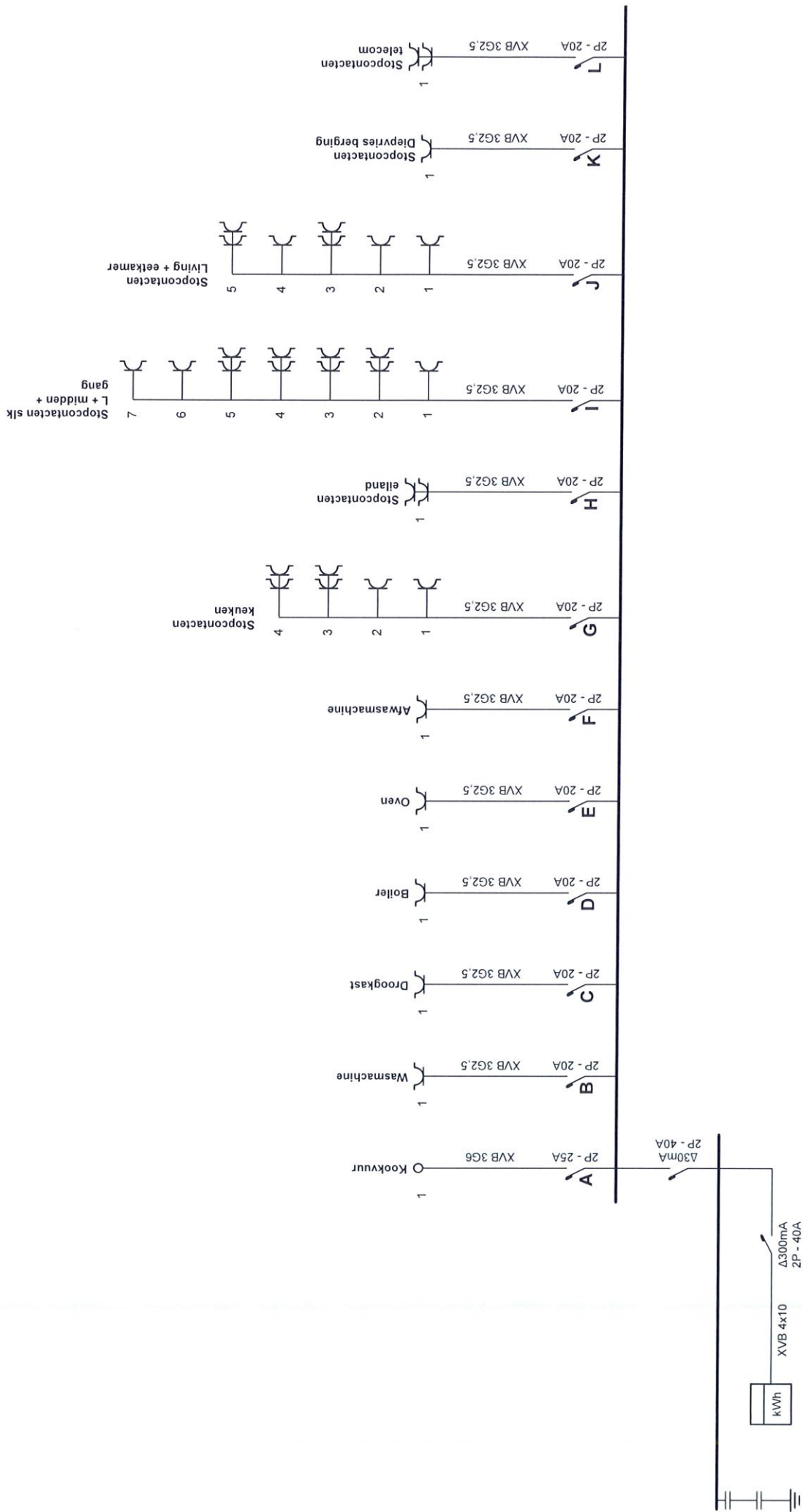
BESLUIT

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op hoger vermelde datum, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Voor de Technisch Directeur,

Ir. G. Croes



Erkend Organisme
 O.C.B.
 Koningin Astridlaan 60
 2550 Kontich
 Tel.: 03 451 37 00
 Fax: 03 451 37 10
 e-mail: dep.ele@ocb.be

Plaats van de elektrische installatie
 SBV Immo BVBA
 Kolonel Dusartplein - appartement 0.4 35 Bus 1
 3500 Hasselt
 GSM: +32 476 48 01 84
 e-mail: sven.bogaerts@sbv-immo.be
 BE 0844.845.650

Installateur
 RS Techniek BVBA
 Biesterstraat 50
 3740 Bilzen
 GSM: +32 473 38 71 36
 e-mail: info@rs Techniek.be
 BE 0501.578.684

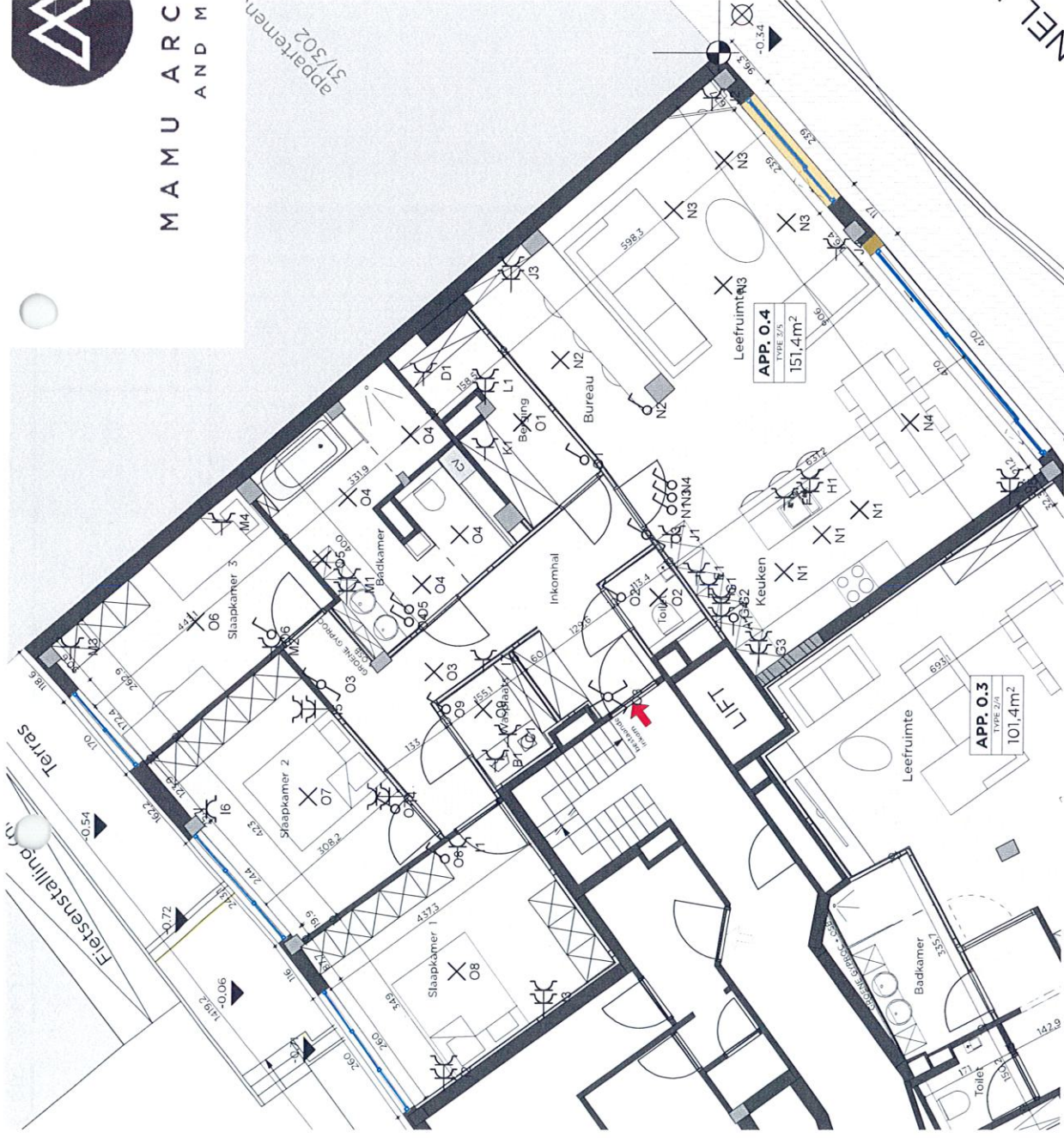
p. 1/4
Eendraadschema
 Datum: 3/02/2020
 2 x 230V ~ 50Hz





MAMU ARC
AND M

appartement
31/302



NEL

Erkend Organisme
O.C.B.
Koningin Astridlaan 60
2550 Kontich
Tel.: 03 451 37 00
Fax: 03 451 37 10
e-mail: dep.ele@ocb.be

Plaats van de elektrische installatie
SBV Immo BVBA
Kolonel Dusatplein - appartement 0.4 35 Bus 1
3500 Hasselt
GSM: +32 476 48 01 84
e-mail: sven.bogaerts@sbv-immo.be
BE 0844.845.650

Installateur
RS Techniek BVBA
Bliesterstraat 50
3740 Bilzen
GSM: +32 473 38 71 36
e-mail: info@rstechniek.be
BE 0501.578.684

p. 3/4
Situatieschema
Datum: 3/02/2020
2 x 230V ~ 50Hz

