



Beter gekeurd Elektrische installaties op lage en zeer lage spanning (Boek 1 - KB 08/09/2019)
Bien vérifié Algemene Directie Energie



DE INSTALLATIE IS CONFORM

Datum(s) van controle: 27/01/2021 Uitgiftedatum verslag: 28/01/2021
Verslagnummer: 0505-210127-05

Identificatie van het erkend organisme en de agent-bezoeker:

Naam: Technisch Bureau Verbruggen
Adres: Neerveldstraat 109 bus 6, 1200 Brussel
T: 016 63 47 45 E: btv.vlaamsbrabant@btvcontrol.be Ondernemingsnummer: 0406.486.616
De agent-bezoeker: nummer 0505

Identificatie van derden:

Opdrachtgever: DOMSYS
Adres: MALISGOED 15B, 2610 WILRIJK
Naam eigenaar, uitbater of beheerder: BENEENS
Adres: CRAENENDONCK 8, 3000 LEUVEN
Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk: DOMSYS
Adres: MALISGOED 15B, 2610 WILRIJK
BTW-nummer: 0829422155

Identificatie van de elektrische installatie:

Naam: BENEENS
Adres: CRAENENDONCK 8, 3000 LEUVEN
EAN- code: 54144
Nummer teller: 12811951 1997
Private hoogspanningscabine: Nee
Type installatie: Wooneenheid

Gegevens van de controle:

Type controle volgens Boek 1 - KB 08/09/2019: Gelijkvormigheidscontrole voor de ingebruikname - nieuwe installatie (6.4)
Datum uitvoering van de installatie: Vanaf 01/06/2020

Informatie inhoud controle:

- 1 De verlichtingstoestellen zijn nog niet (allemaal) geïnstalleerd.
 - 2 De toestellen zijn nog niet (allemaal) geplaatst.
- badkamermeubel zolderverdieping.
- Afwijking(en) deel 8 Boek 1 - KB 08/09/2019: niet toegepast
Ander(e) wettelijk(e) kader(s): n.v.t.



RE06_01-08_01 09/20

1 / 3

Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: Mono 230V

Voedingsleiding hoofdbord: Type: XVB - Doorsnede: 4 x 10 mm²

Type aardelektrode: Aardingsbaren

Aantal borden: 1

Nominale waarde bescherming aansluiting: 40A

Type algemene schakelaar: 2P 63A/300mA

Type aardverbindingssysteem: TT

Aantal stroombanen: 28 (reserve inbegrepen)

BESCHRIJVING:

Zie ééndraadsschema's en situatieplannen

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 63 A 300 mA type A, beschermde stroombanen: Zie schema's

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: A,B

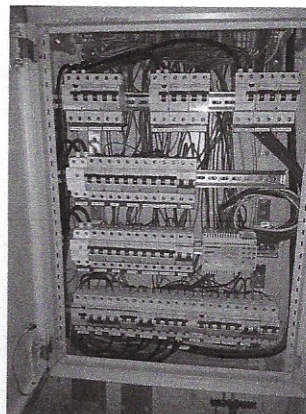
Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: C,D

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: E,F

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: G-L

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 63 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: M-R

Geplaatste differentieelstroominrichtingen: 2P 40 A 30 mA type A, beschermde stroombanen: Y



Resultaten van de controle:

Metingen en beproevingen:

Spreidingsweerstand van de aardverbinding: 21,0 Ohm Waarde van de algemene isolatieweerstand: 0,7 MOhm

Test van de differentieelstroominrichtingen via testknop: OK

Test van differentieelstroominrichtingen via opwekken foutlus: OK

Continuïteit van de beschermingsgeleiders: OK

Vastgestelde inbreuken:

Geen

Opmerkingen:

- 1 De termijn voor herkeuring is in dit verslag opgegeven zoals bepaald door het KB 08/09/2019 - Boek 1. Plaatselijke politie- en/of brandweerreglementen kunnen mogelijk een andere termijn opgeven.

Besluit van de controle:

1. De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 27/01/2046
 - De ééndraadsschema'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.





Handtekening van de technisch verantwoordelijke (of namens de technisch verantwoordelijke):

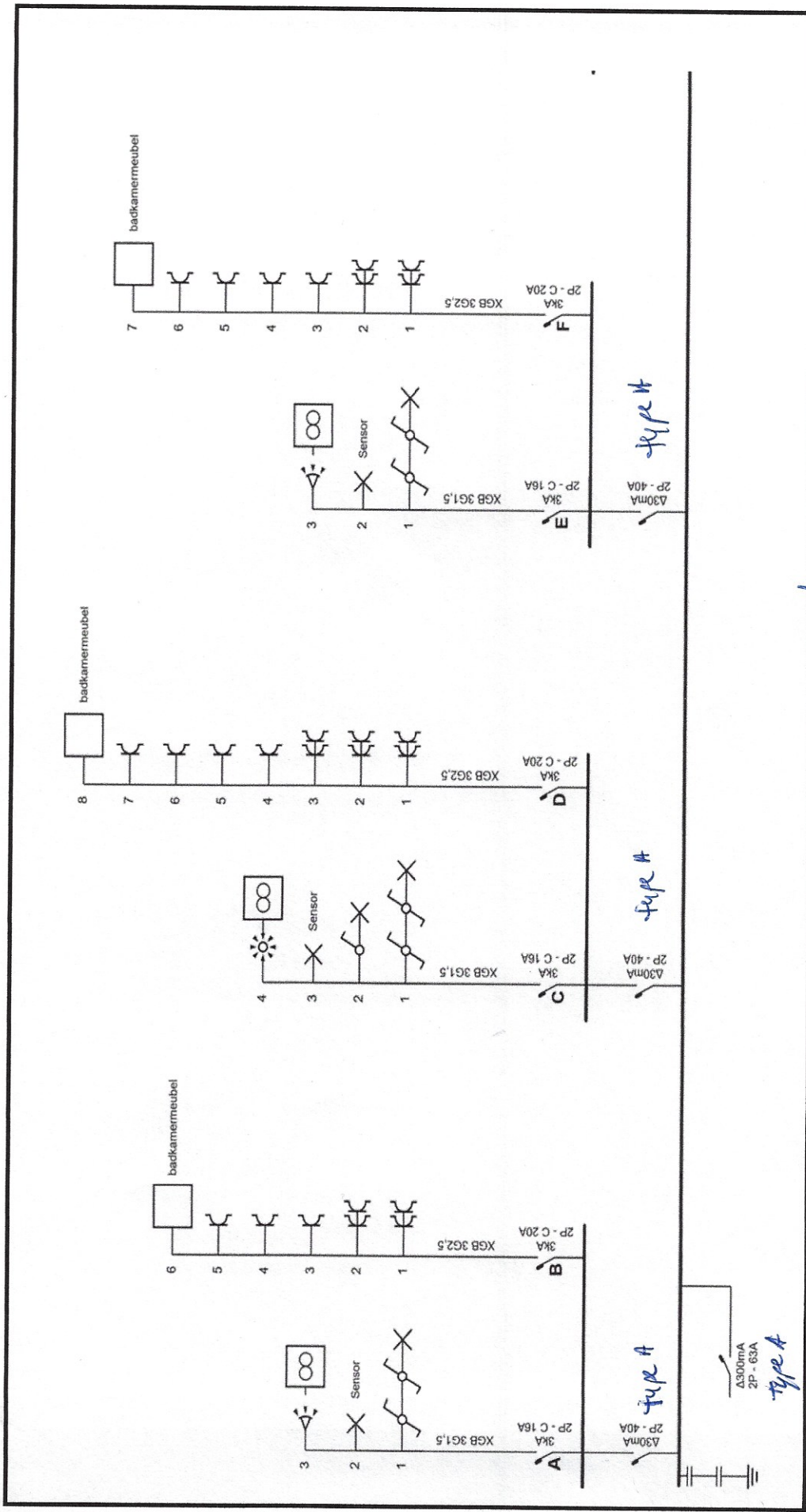
Verwijzing naar de reglementaire voorschriften:

1. De eigenaar, de beheerder of de uitbater van de elektrische installatie is ertoe gehouden:

- a) voor het onderhoud ervan of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- b) de nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie te allen tijde worden nageleefd;
- c) de documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren, ter beschikking te houden van iedere persoon die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van elke eventuele huurder te stellen;
- d) het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- e) onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties;
- f) de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- g) een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie 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.



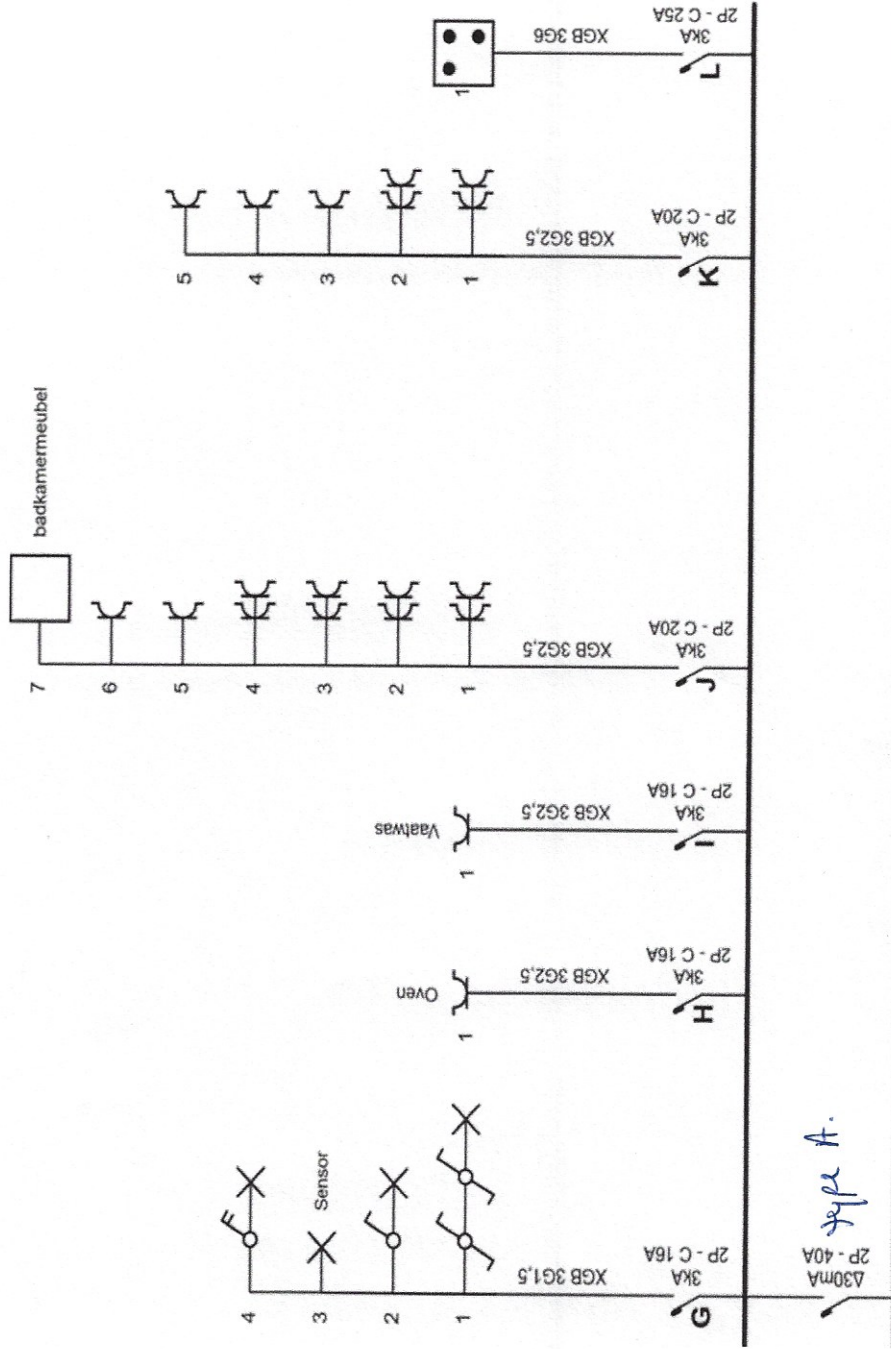


1/4
 EENDRAADSCHHEMA
 1 x 230V + N
 27 januari 2021

BIV
 17 JAN. 2021
 Joris Van der Broeck
 506

Beneens
 Craenendonck 8
 3000 Leuven

Domys BV
 Malisgoed 15b
 2610 Wilrijk
 BE0829.422.155

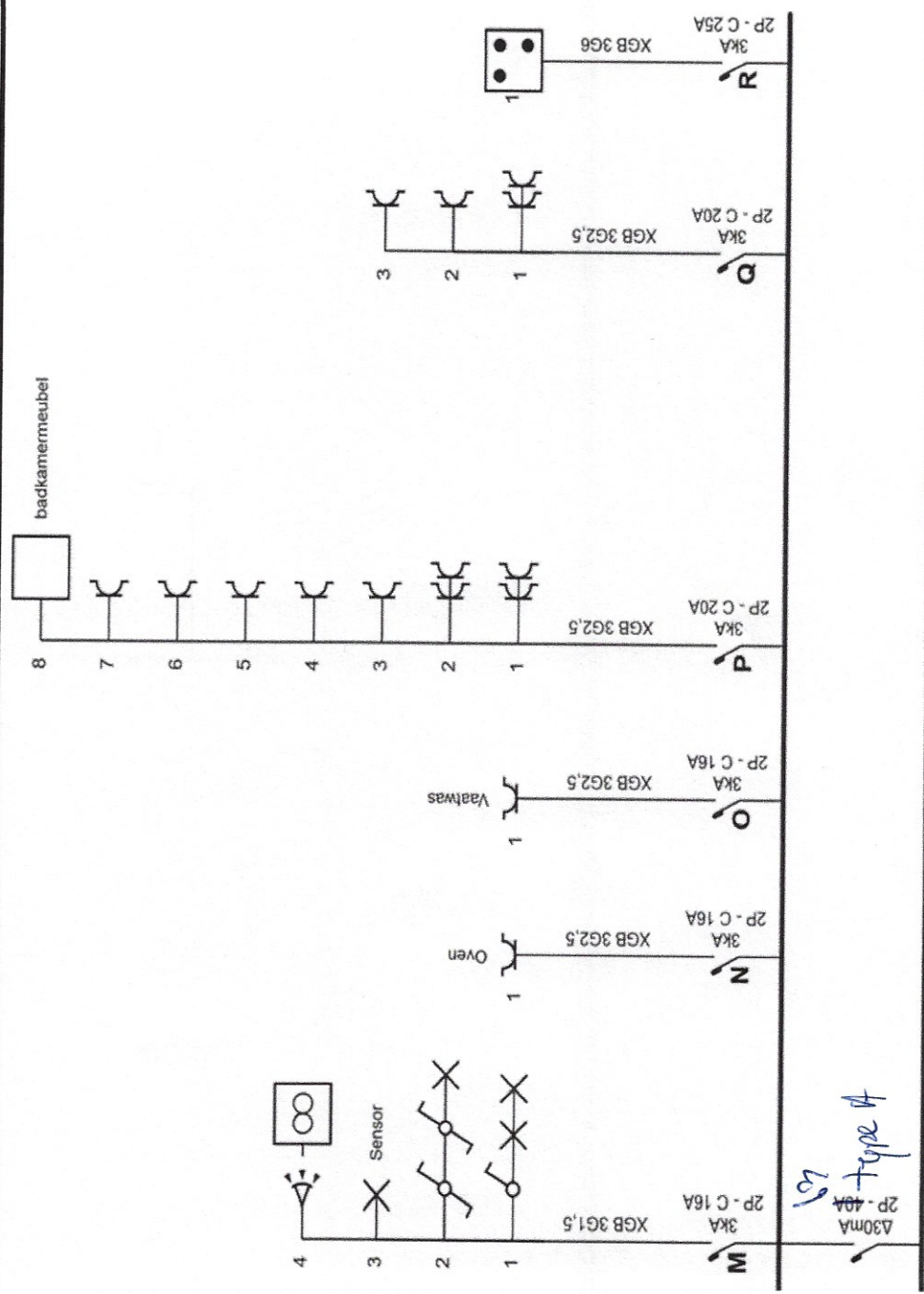


2/4
 EENDRAADSHEMA
 1 x 230V + N
 27 januari 2021

EIV
 27 JAN. 2021
 Joris Van den Broeck
 505

Beneens
 Craenendonck 8
 3000 Leuven

[Signature]
 Domsys BV
 Malisgoed 15b
 2610 Wilrijk
 BE0829.422.155

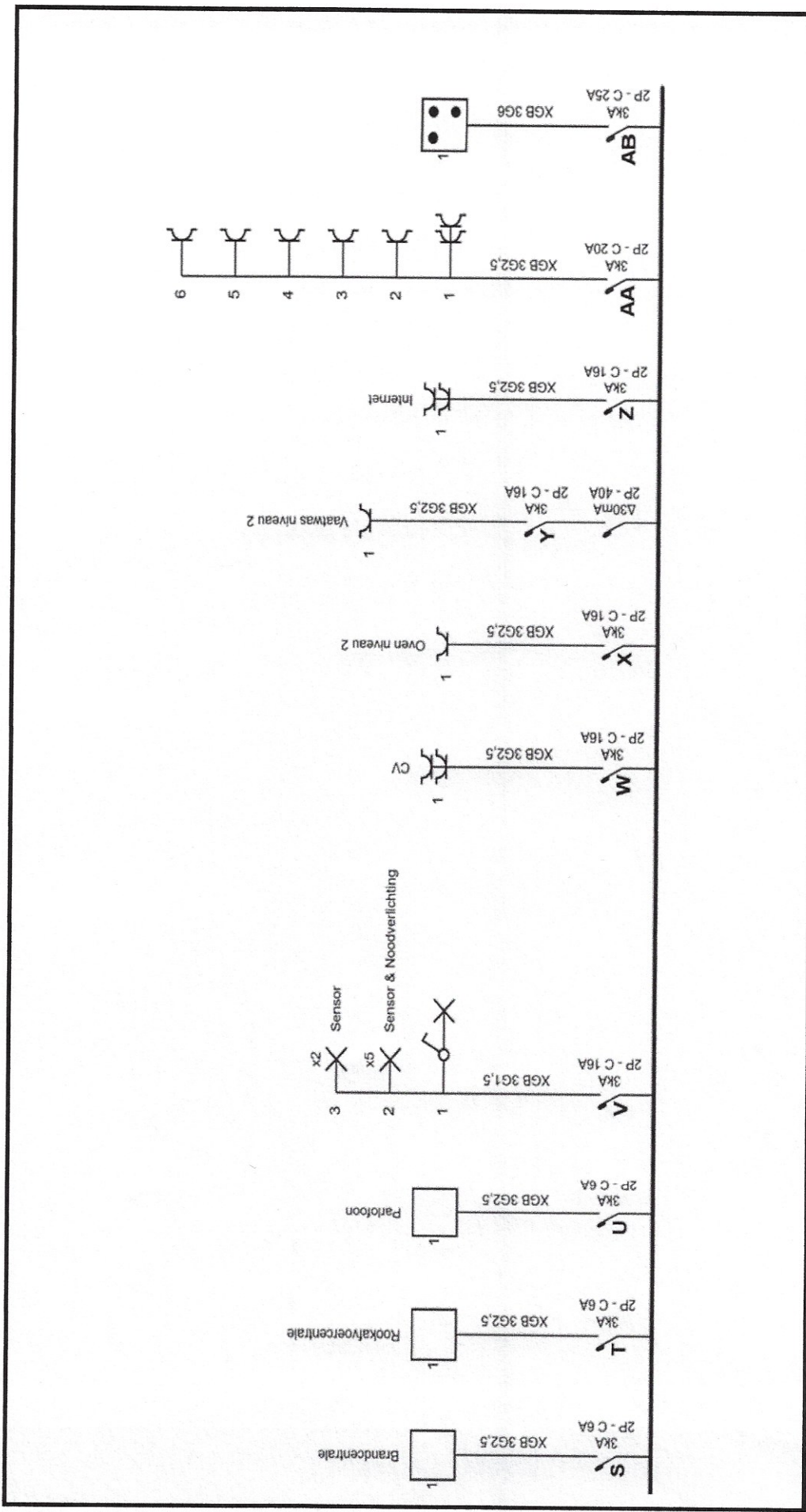


3/4
 EENDRAADSCHEMA
 1 x 230V + N
 27 januari 2021

BIV
 27 JAN. 2021
 Joris Van den Broeck
 505

Beneens
 Craenendonck 8
 3000 Leuven

Domsys BV
 Malisgoed 15b
 2610 Wilrijk
 BE0829.422.155



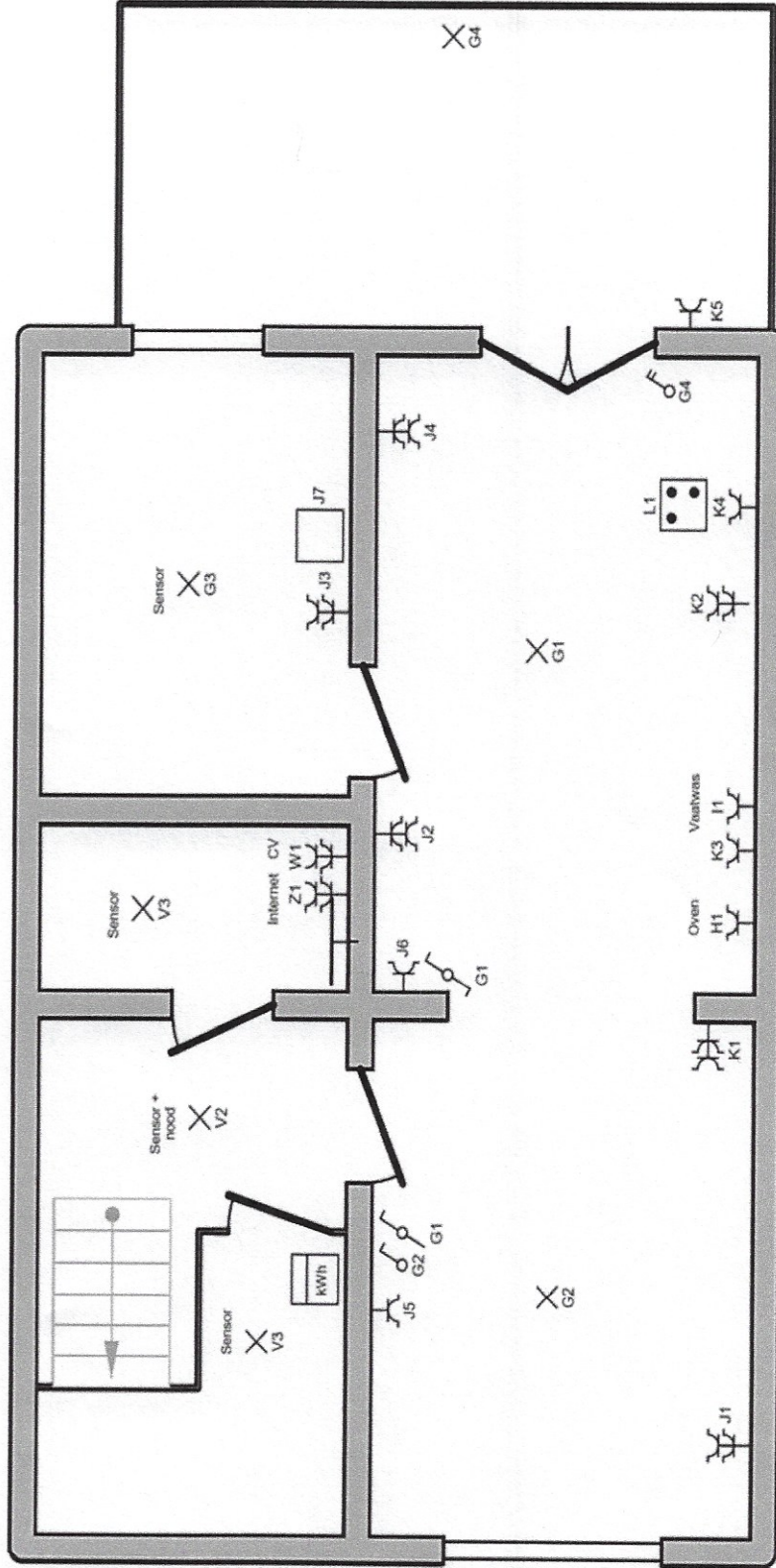
4/4
EENDRAADSHEMA
 1 x 230V + N
 27 januari 2021

RIV
 27 JAN. 2021
 Joris Van der Broeck
505

Beneens
 Craenendonck 8
 3000 Leuven

Domsys BV
 Malisgoed 15b
 2610 Wilrijk
 BE0829.422.155

Gelijkvloers

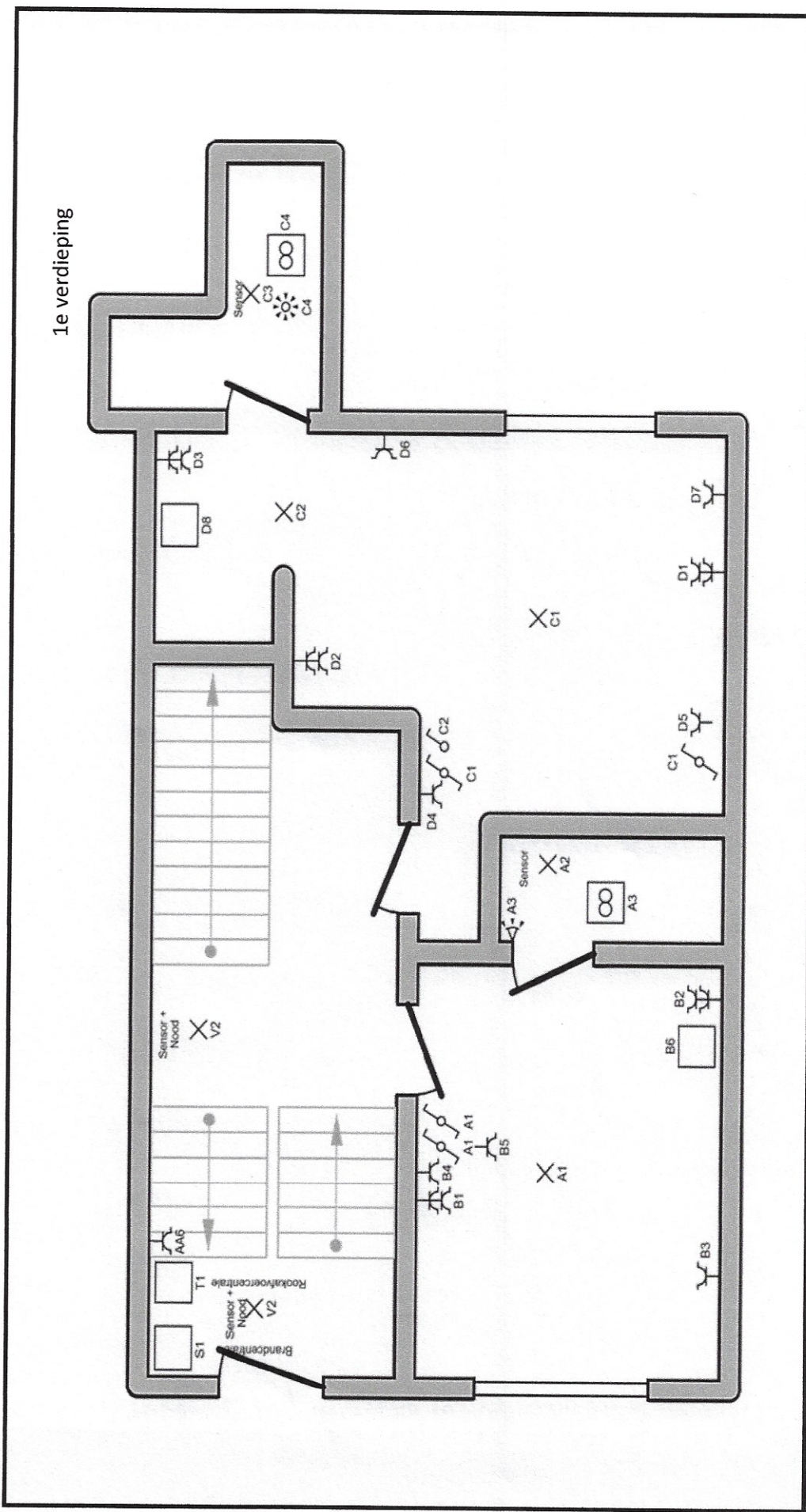


Domsys BV
Malisgoed 15b
2610 Wilrijk
BE0829.422.155

Beneens
Craenendonck 8
3000 Leuven

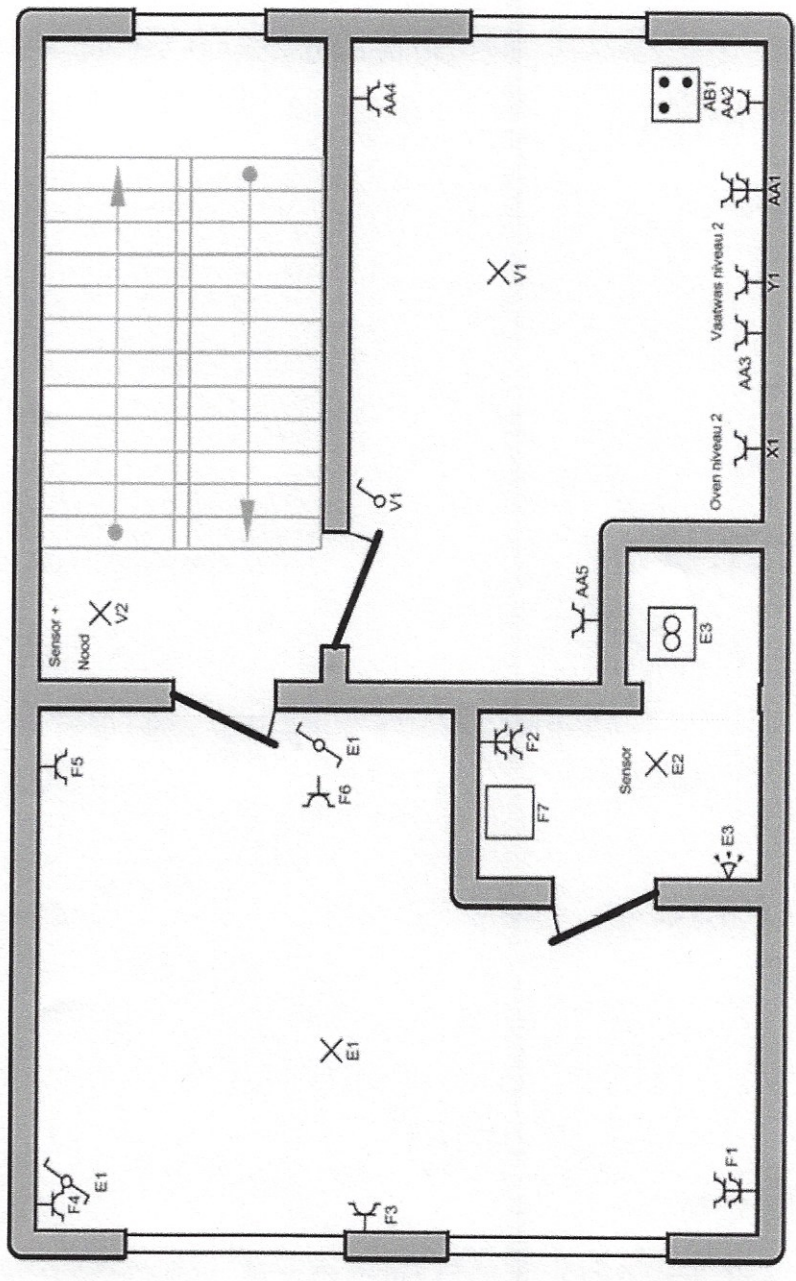
BTV
27 JAN. 2021
Joris Van den Broeck
505

1/4
SITUATIESCHEMA
1 x 230V + N
27 januari 2021



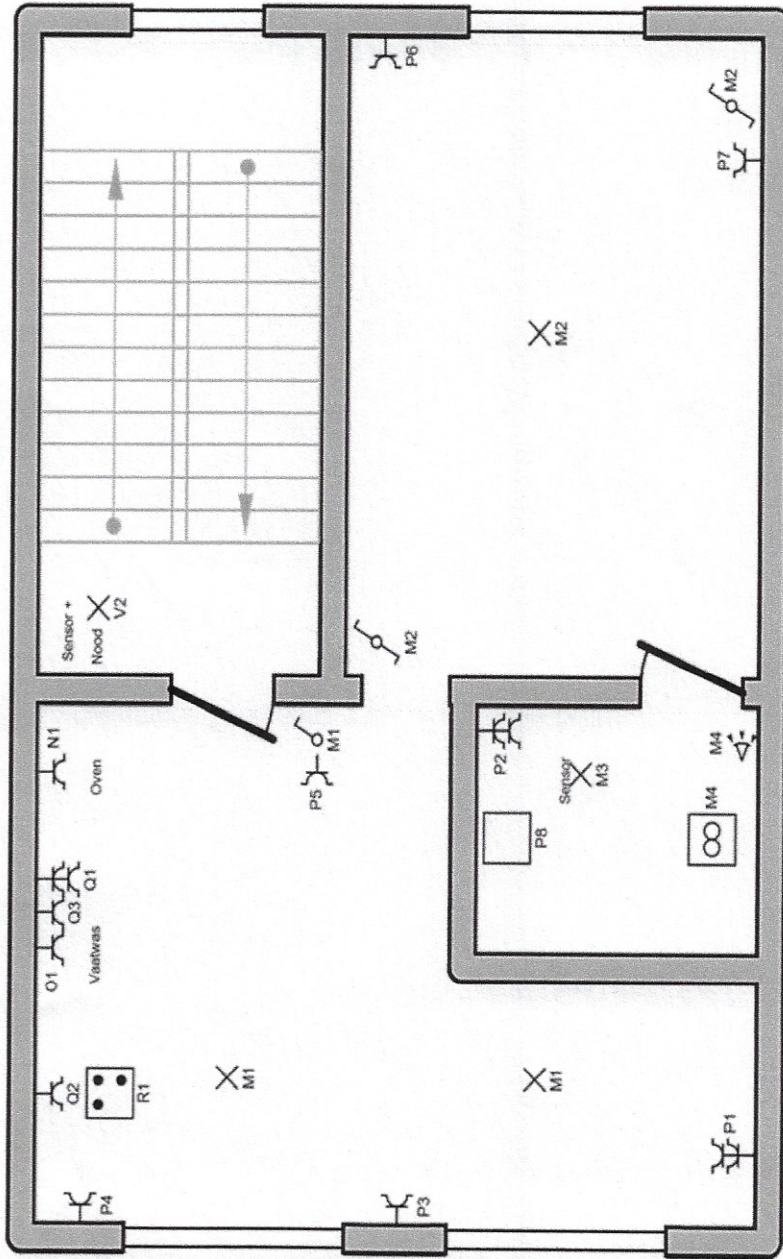
<p>Domsys BV Malisgoed 15b 2610 Wilrijk BE0829.422.155</p>	<p>Beneens Craenendonck 8 3000 Leuven</p>	<p>BTV 27 JAN. 2021 Joris Van den Broeck 508</p>	<p>2/4 SITUATIESCHEMA 1 x 230V + N 27 januari 2021</p>
--	---	--	---

2e verdieping



<p>Domsys BV Malisgoed 15b 2610 Wilrijk BE0829.422.155</p>	<p>Beneens Craenendonck 8 3000 Leuven</p>	<p style="text-align: center;">EIV 27 JAN. 2021 Joris Van den Broeck 505</p>	<p>3/4 SITUATIESCHEMA 1 x 230V + N 27 januari 2021</p>
--	---	--	---

3e verdieping



4/4
 SITUATIESCHEMA
 1 x 230V + N
 27 januari 2021

Beneens
 Craenendonck 8
 3000 Leuven

Domsys BV
 Malisgoed 15b
 2610 Wilrijk
 BE0829.422.155

BTJ
 27 JAN. 2021
 Joris Van den Broeck
 505