

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.: 152833
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@e-elektro.be

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5945363
Voort. verslagnr.:
Datum: 19/12/2022



OCB vzw
Member of OCB Group

Klant / Opdrachtgever:

E-ELEKTRO
ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN
VRIESKENS 9
2370 ARENDONK

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LS OF ZLS
(Boek 1 van KB 08/09/2019) - Algemene Directie Energie
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATIE

Erkend organisme: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-bezoeker: 493 VAN LOON DANNY
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: ██████████ Adres: DRIESPLEIN 8 BEERSE 2340

Installateur/verantw. werk: Naam: E-ELEKTRO
ALGEMENE ELEKTRICITEITSWERKEN Adres: VRIESKENS 9
2370 ARENDONK

Adres installatie: DRIESPLEIN 8 BEERSE 2340
Type installatie: wooneenheid
EAN nr.: 541448820052892545 Netbeheerder: Fluvius

B.T.W.: -
Private HS-cabine: NEE
Toestel/Install. ID:
Teller nr.: Nachtteller nr.: -

CONTROLE

Basis: KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.
Type: gelijkvormigheidscontrole vóór ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4)
gelijkvormigheidscontrole ná ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4)

Afwijking deel 8 Boek 1 *: nvt Installatiedatum: tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 +na 01/06/2020
(* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 19/12/2022 Volgende controle binnen 300 maand of uiterlijk vóór 31/12/2047

Inhoud: Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.
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.

INSTALLATIE

Spanning: aanwezig Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig
Nom. spanning: 3N400V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: NB Alg. scheidingsschak.: alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Aardverbinding: aard: individueel bereikbaarheid: in orde
Aardelektrode: type: lus sectie: 35 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/300mA bijkomende: 4p 63A/30mA
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde Staat vast of - opgesteld materieel: in orde
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen, incl reserve: 32 + 7 res.

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 17,60 MOhm Spreidingsweerstand: 11,67 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde Controle foutlus: in orde Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Bescherming tegen overstroom: in orde Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I: in orde

1/2

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

N	geen
I	geen

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 op hoger vermelde datum volgende controle**. De ééndraadschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend. De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie zijn verzegeld.

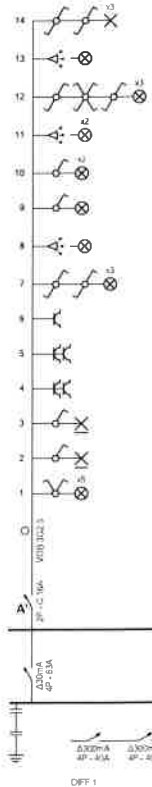
Voor de Technisch Directeur,



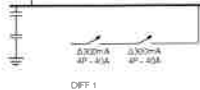
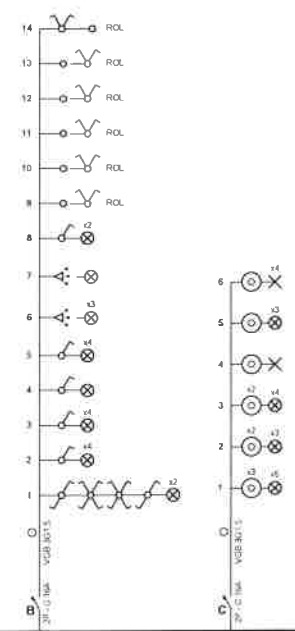
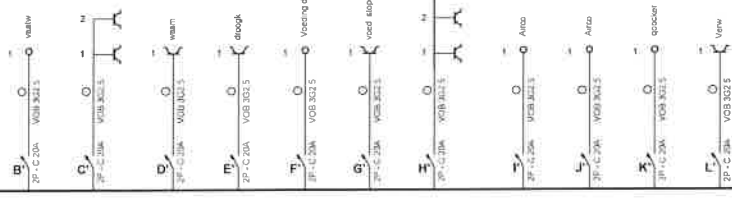
Ir. G. Croes

RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Lees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf



Installatie is gecontroleerd door:
OCB, Kon. Astridlaan 60, 2550 Kontich
Onderzoeker: Danny Van Loop
Datum 19/12/2022
PV nr.: 5945363
Handtekening

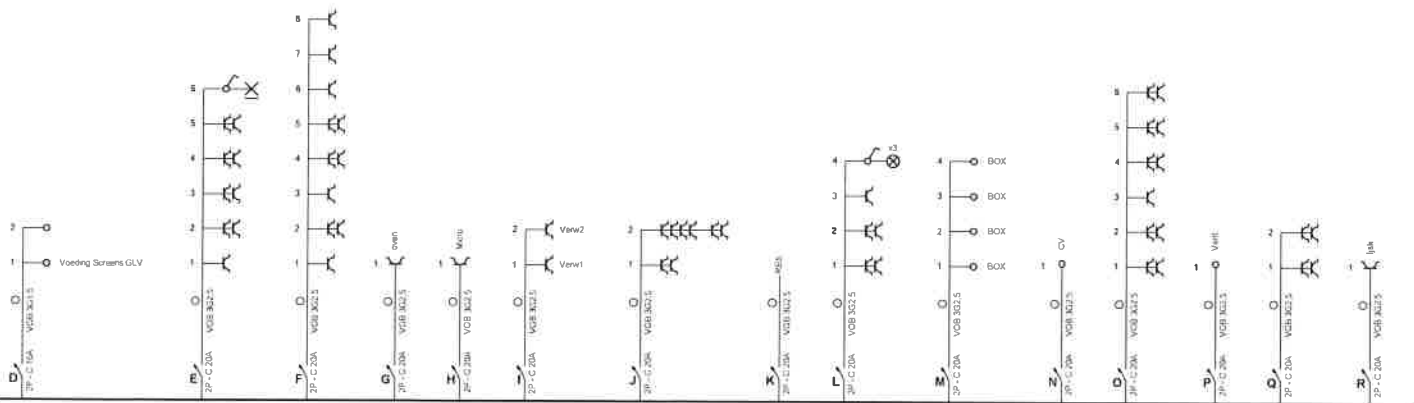


Plaats van de elektrische installatie
 Dennis Van Rooy
 Driesplein 8
 2340 Beerse

Installateur
 E-Elektro
 Vrieskens 9
 2370 Arendonk
 GSM: 0498 65 59 24
 e-mail: info@e-elektro.be
 BTW BE 0745.513.987



p. 110
Eendraadschema
 1 x 400V + N ~ 50Hz

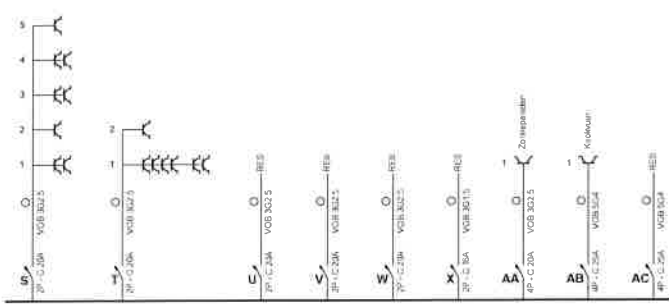


Plaats van de elektrische installatie
 Denniss Van Rooy
 Driesplein 8
 2340 Beerse

Installateur
 E-Elektro
 Vrieskens 9
 2370 Arendonk
 GSM: 0498 65 59 24
 e-mail: info@e-elektro.be
 BTW BE 0745.513.987



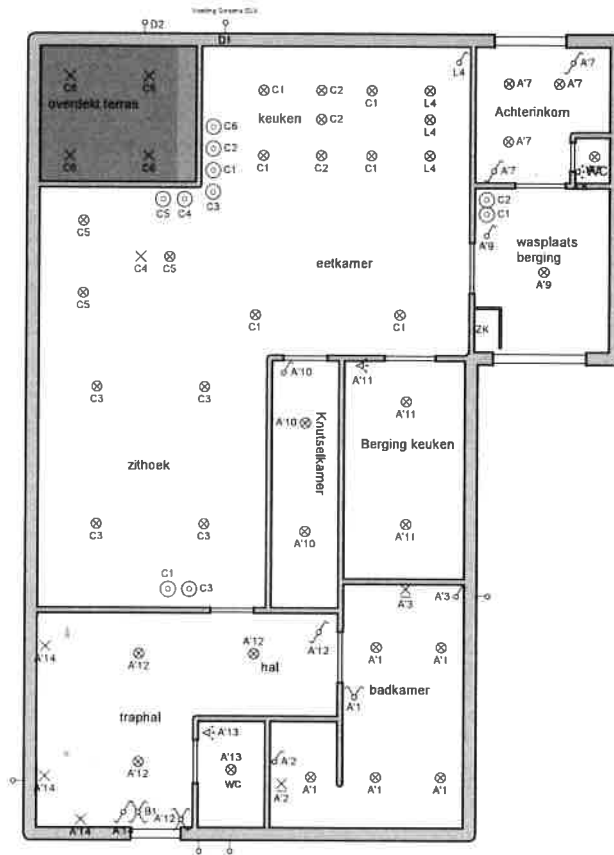
p. 2/10
Eendraadschema
 1 x 400V + N ~ 50Hz



<p>Plaats van de elektrische installatie Dennis Van Rooy Driesplein 8 2340 Beerse</p>	<p>Installateur E-Elektro Vrieskens 9 2370 Arendonk GSM: 0498 65 59 24 e-mail: info@e-elektro.be BTW BE 0745.513.987</p>	<p>p. 3/10 Eendraadschema 1 x 400V + N - 50Hz</p>
---	---	---



Verflichting GLV



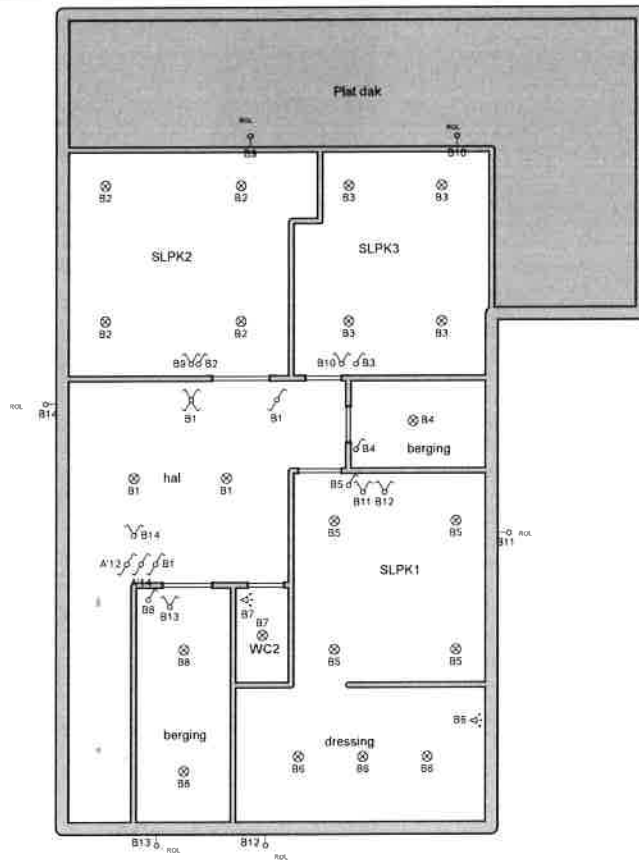
Plaats van de elektrische installatie
 Dennis Van Rooy
 Driesplein 8
 2340 Beerse

Installateur
 E-Elektro
 Vrieskens 9
 2370 Arendonk
 GSM: 0498 65 59 24
 e-mail: info@e-elektro.be
 BTW BE 0745.513.987



p. 4/10
 Situatieschema
 1 x 400V + N ~ 50Hz

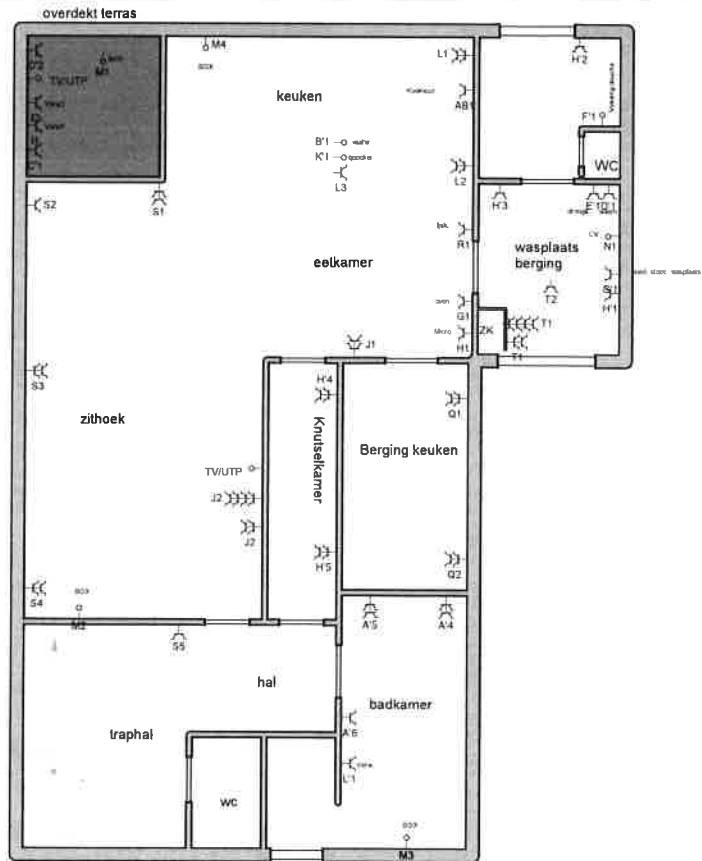
Verlichting
Eerste verdieping



<p>Plaats van de elektrische installatie Dennis Van Rooy Driesplein 8 2340 Beerse</p>	<p>Installateur E-Elektro Vrieskens 9 2370 Arendonk GSM: 0498 65 59 24 e-mail: info@e-elektro.be BTW BE 0745 513 987</p>	<p>p. 5/10 Situatieschema 1 x 400V + N ~ 50Hz</p>
--	---	---



Stopcontact GLV



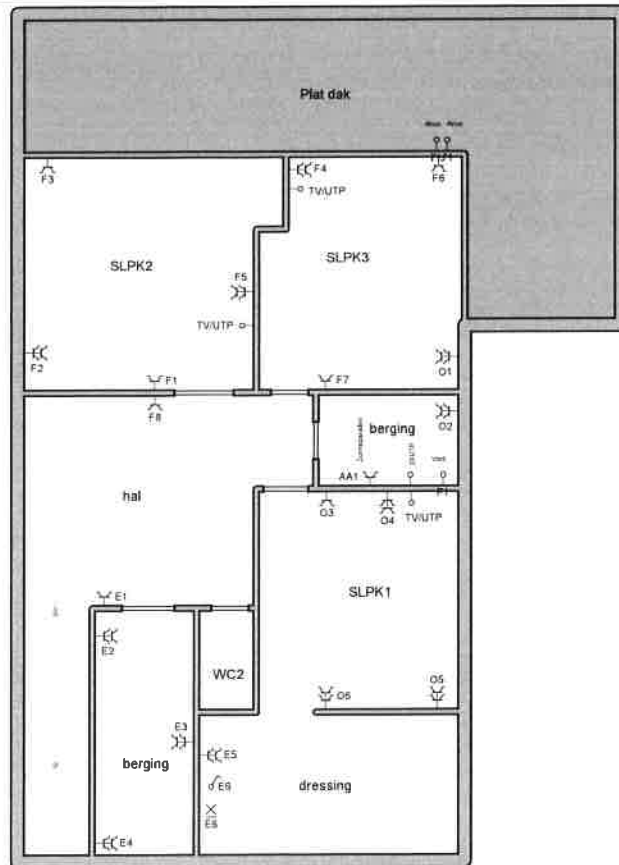
Plaats van de elektrische installatie
Dennis Van Rooy
Driesplein 8
2340 Beerse

Installateur
E-Elektro
Vrieskens 9
2370 Arendonk
GSM: 0498 65 59 24
e-mail: info@e-elektro.be
BTW BE 0745.513.987



p. 6/10
Situatieschema
1 x 400V + N ~ 50Hz

Stopcontact
Eerste verdieping



Plaats van de elektrische installatie
Dennis Van Rooy
Driesplein 8
2340 Beerse

Installateur
E-Elektro
Vrieskens 9
2370 Arendonk
GSM: 0498 65 59 24
e-mail: info@e-elektro.be
BTW BE 0745 513.967



p. 7/10
Situatieschema
1 x 400V + N ~ 50Hz

Overzichtsschema

A= RES
 B= Verlichting boven
 C= Verlichting + Dim GLV
 D= Voeding screen GLV
 E= Stopc. hal + berging boven
 F= Stopc. SLPK 2 + 3
 G= Stopc. oven
 H= Stopc. micro
 I= Stopc. verwarming terras
 J= Stopc. woonkamer + inkom
 K= RES
 L= Stopc. keuken
 M. Stopc. box
 N= Stopc. CV ketel
 O= Stopc. boven SLPK 1
 P= Stopc. vent
 Q= Stopc. berging + keuken
 R= Stopc. ijskast
 S= Stopc. woonkamer + traphal
 T= Stopc. ZK
 U= RES
 V= RES
 W= RES
 X= RES
 AA= Zonnepanelen
 AB= Kookvuur
 AC= RES

A'= Verlichting badkamer + GLV + boven
 B'= Stopc. eiland (vaatwasser)
 C'= Stopc. terras
 D'= Stopc. wasmachine
 E'= Stopc. droogkast
 F'= Voeding douche
 G'= Voeding stopc. wasplaats
 H'= Stopc. wasplaats + Stopc. berging + achterinkom
 I'= Airco buitenunit1
 J'= Airco buitenunit2
 K'= Stopc. eiland (qoocker)
 L'= Stopc. verwarming badkamer



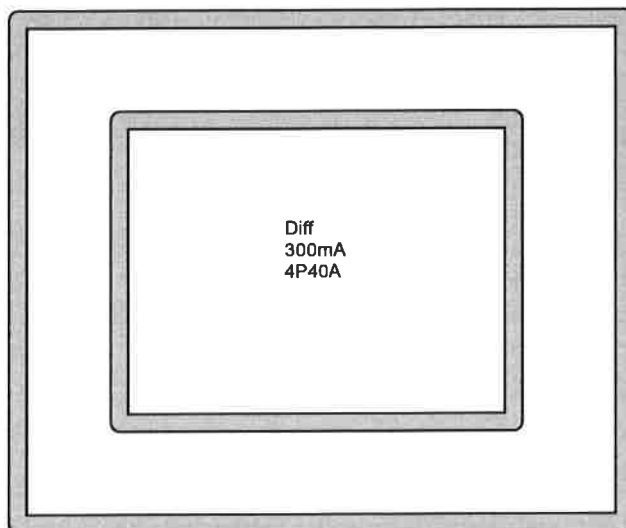
Plaats van de elektrische installatie
 Dennis Van Rooy
 Driesplein 8
 2340 Beerse

Installateur
 E-Elektro
 Vriesskens 9
 2370 Arendonk
 GSM: 0498 65 59 24
 e-mail: info@e-elektro.be
 BTW BE 0745.513.987



p. 8/10
 Situatieschema
 1 x 400V + N - 50Hz

ZK1



Plaats van de elektrische installatie
Dennis Van Rooy
Driesplein 8
2340 Beerse

Installateur
E-Elektro
Vrieskens 9
2370 Arendonk
GSM: 0498 65 59 24
e-mail: info@e-elektro.be
BTW BE 0745.513.987

Algemene elektrischewerker
E-ELEKTRO
Bussche, Bussche, Bussche
GSM: +32 0498/655 884
E-mail: info@e-elektro.be

p. 9/10
Situatieschema
1 x 400V + N ~ 50Hz

