

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 42300
Cont.pers.: ROBIN VANDENHEEDE
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0475 63 33 78
e-mail: robin.vandenheede@belfius.be



INSP-205



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS53
Verslagnr.: 6135040
Voorl. verslagnr.:
Datum: 19/10/2023

Klant / Opdrachtgever:

CONSECO
LAVENDELSTRAAT 51
9100 SINT-NIKLAAS

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LS OF ZLS

(Boek 1 van KB 08/09/2019) - Algemene Directie Energie
(uitgevoerd volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATIE

Erkend organisme: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 Agent-bezoeker: 521 AKOPIAN KARO

Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: ROBIN VANDENHEEDE Adres: MANDEKENSSTRAAT 21 BAASRODE 9200

Installateur/verantw. werk: Naam: CENERGY Adres: BOOMSESTEENWEG 12 - UNIT 8 2630 AARTSELAAR

B.T.W.: nvt

Adres installatie: ROBIN VANDENHEEDE MANDEKENSSTRAAT 21 BAASRODE 9200

Type installatie: laadinrichting voor elektrisch voertuig

Toestel/Install. ID:

EAN nr.: 541448860013973654 Netbeheerder: Fluvius

Teller nr.: 3100495948 Nachtteller nr.: nvt

CONTROLE

Basis: KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.

Aard: gelijkvormigheidscontrole ná ingebruikname belangrijke wijziging/uitbreiding (hfst.6.4) , en toepassing van hfst.7.22 in geval installatiedatum of vervangingswerken ná 31/10/2022

Datum installatie of - vervangingswerken: ná 31/10/2022

Datum: 19/10/2023

Inhoud: 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

Nom. spanning: 3N400V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 25A Alg. scheidingschak.: aut.maatschappij

Aardverbinding: aard: individueel bereikbaarheid: in orde

Aardelektrode: type: pen sectie: 16 mm²

Diff. schakelaar: algemene: 4p 63A/300mA type B bijkomende: 4p 63A/30mA type B

Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie: -

Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: in orde Staat vast of - opgesteld materieel: in orde

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 1,2 MOhm

Spreidingsweerstand: 14 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

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.

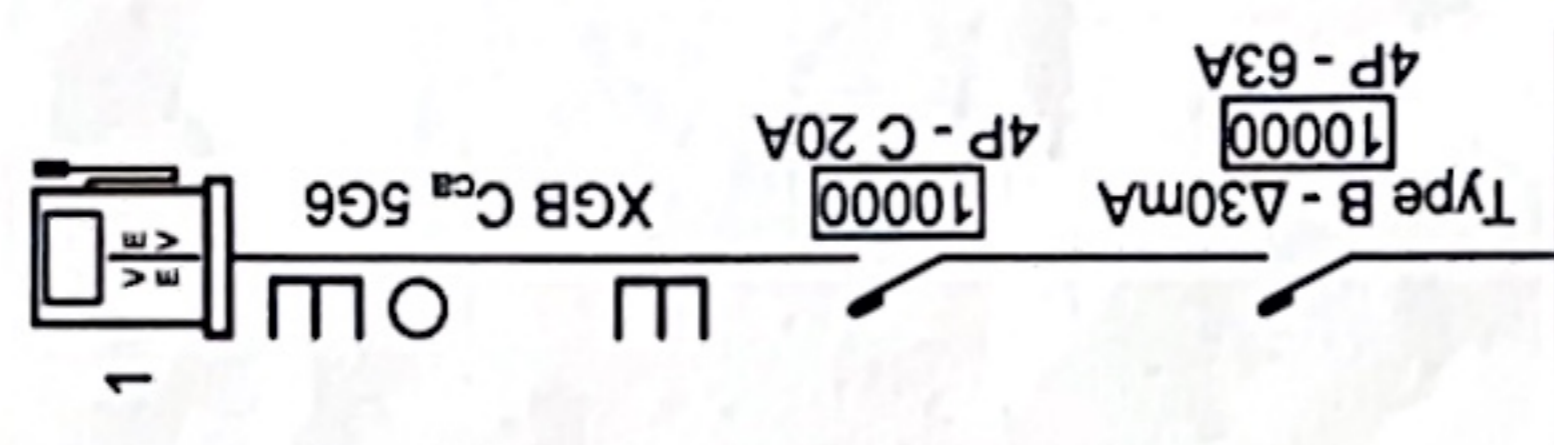
Voor de Technisch Directeur,



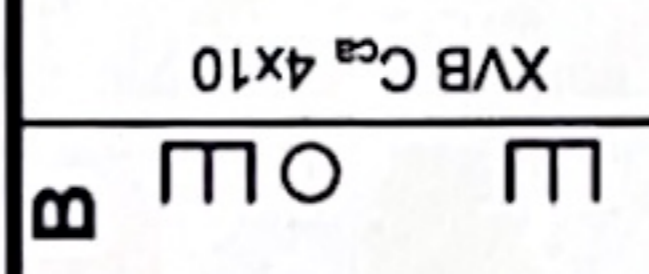
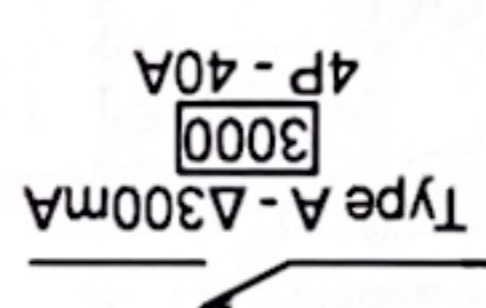
Ir. G. Croes

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

CenEnergy
Arca-C
P0000004852

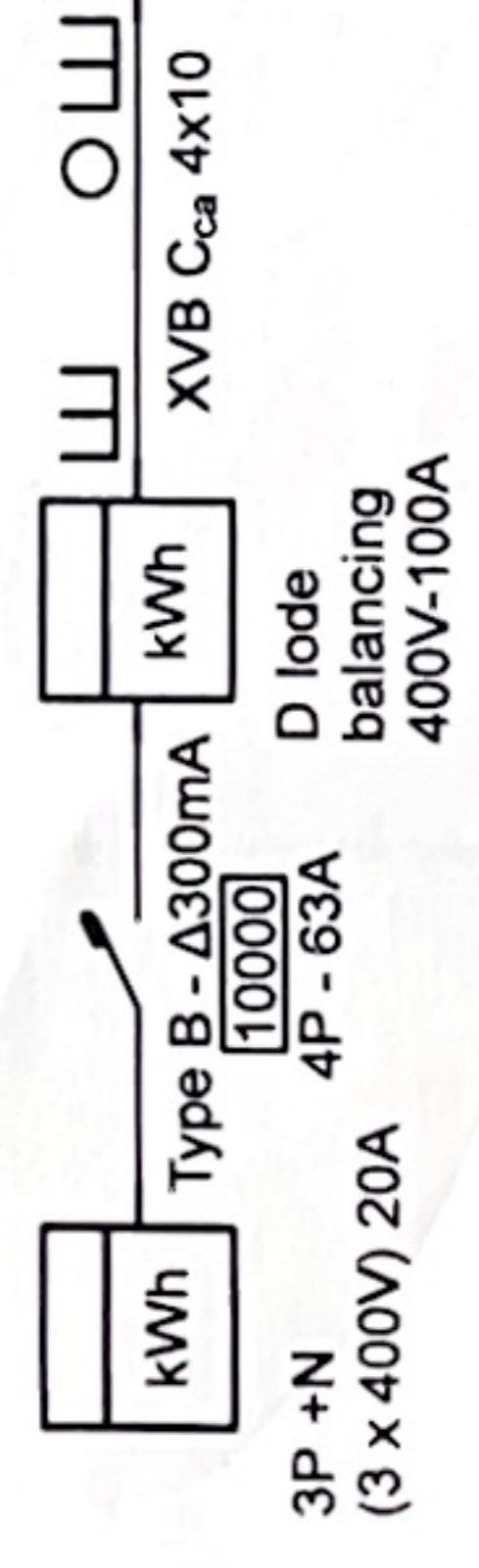


Bestaande
Installatie



XVB Cca 4x10

A



kWh

kWh

3P + N
(3 x 400V) 20A

D lode
balancing
400V-100A

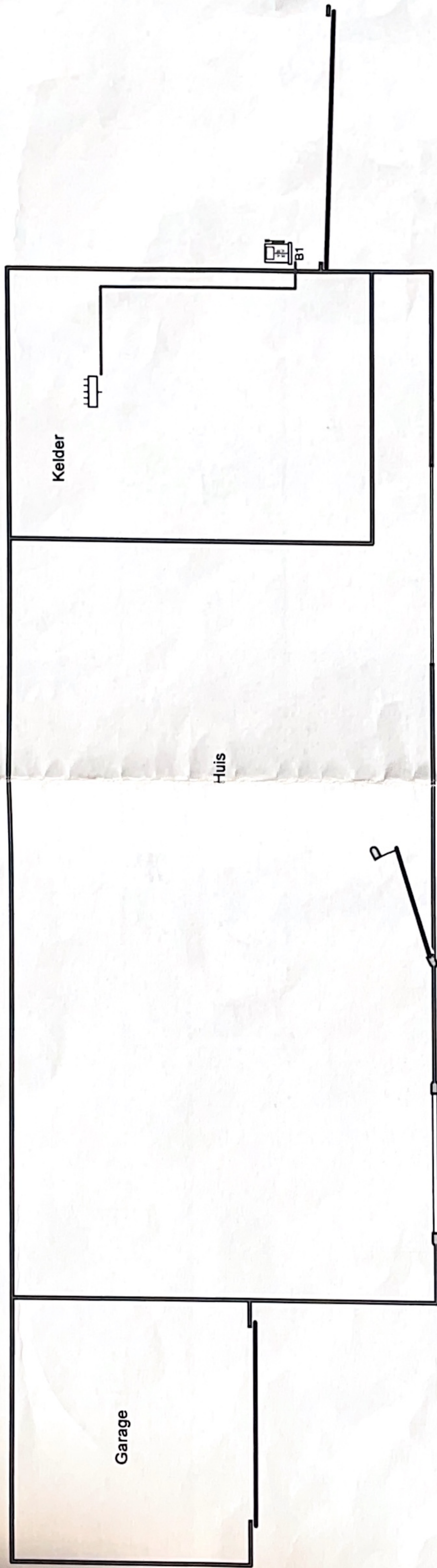
XVB Cca 4x10

Plaats van de elektrische installatie
Vandenheede Robin
Mandekensstraat 21
9200 Baasrode

Installateur
CenEnergy nv
Boomssteenweg 12 unit 8
2630 Aartselaar
Tel.: +32(0)3 334 07 06
e-mail: info@cenenergy.be
BTW BE 0665.564.807

Lars De Neys

P. 1/2
Eendraadschema
3 x 400V + N ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie
 Vandeneheede Robin
 Mandekensstraat 21
 9200 Baasrode

Installateur
 CenEnergy nv
 Boomssesteenweg 12 unit 8
 2630 Aartselaar
 Tel.: +32(0)3 334 07 06
 e-mail: info@cenenergy.be
 BTW BE 0665.564.807

Lars De Neys

p. 2/2
Situatieschema
 3 x 400V + N ~ 50Hz