

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 22/06/2026

Inspecteur: Bart Van Kerckhoven

Mentor: -

Installateur: -

ID-label: Ek

Klantreferentie: -

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 18460176

Datum verslag: 22/06/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Koning Albertstraat
Huisnummer 48
Busnummer
Postcode 2070
Gemeente Beveren-Kruibeke-Zwijndrecht
Land België

Eigenaar

Naam Van Heester - Daems Bjorn - Debby
Straatnaam Koning Albertstraat
Huisnummer 48
Busnummer
Postcode 2070
Gemeente Beveren-Kruibeke-Zwijndrecht
Land België

Installateur

Naam -
BTW nr. -
Telefoonnummer -
E-mail -

Type : woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 54

Teller Nr. : 651884



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 1~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 21

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 0,239 MΩ

RE: 15,56 Ω

NOK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{lt}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	21	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	3	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	32		2	6
4	C	16		2	1,5
16	C	20		2	2,5

Visueel nazicht (algemeen)

NOK

Directe aanraking

NOK

Indirecte aanraking

NOK

Aansluitingen

NOK

schema in bijlage door Aceg vzw NA

Equipotentiale verbindingen

OK

Doorsnede geleiders

OK

Continuïteit

OK

Verlichting / toestellen

NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

11.02 Eéndraadschema van de installatie komt niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2)

Vervolledigen: plaatsingswijze kabels, symboliek

11.04 Situatieschema van de installatie komt niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2)

12.02 De waarde van de isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5M ohm. (Boek 1 Onderafdeling 6.4.5.1.)

1 kring, zie foto bijlage

15.01 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz dient aangebracht of vervolledigd te worden. (Boek 1 Onderafdeling 3.1.3.1. en 3.1.3.3.A. en 5.1.6.1)

15.02 Elke elementaire stroombaan moet met een hoofdletter aangeduid worden. Elk lichtpunt, contactdoos, moeten genummerd worden in volgorde gezien vanaf de beschermingsinrichting tegen overstroom. (Boek 1 onderafdeling 3.1.2.1.)

18.07 Leidingen zijn te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.2. en 5.2.9.)

18.10 De kabels van het type XVb, VVB, XGB en/of C/VGVB moeten mechanisch beschermd worden tot op minimale hoogte van 10cm boven vloerniveau. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.1.5.)

18.17 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden te isoleren. (Boek 1 Onderafdeling 4.2.3.3.b)

19.07 Niet alle contactdozen op LS zijn kinderveilig conform NBN C 61-112-1:2017. (Boek 1 Onderafdeling 1.4.2.3. en 5.3.5.2.)

BESLUIT



De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 22/6/2027. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 12:04 tot 14:33

De inspecteur Bart Van Kerckhoven

Bart Van Kerckhoven



ACEG VZW - #170

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
 Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit

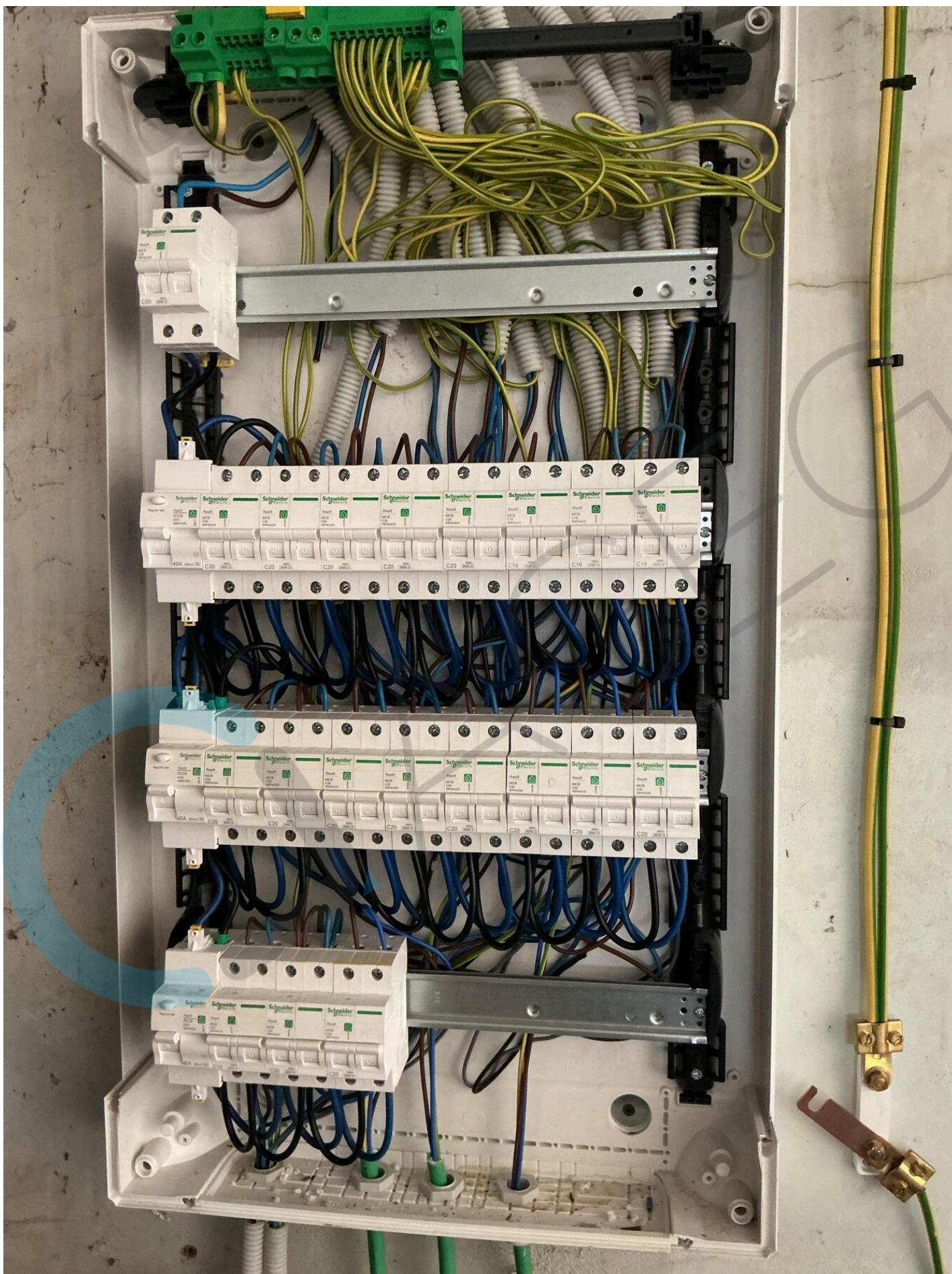
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
 De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die niet conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.











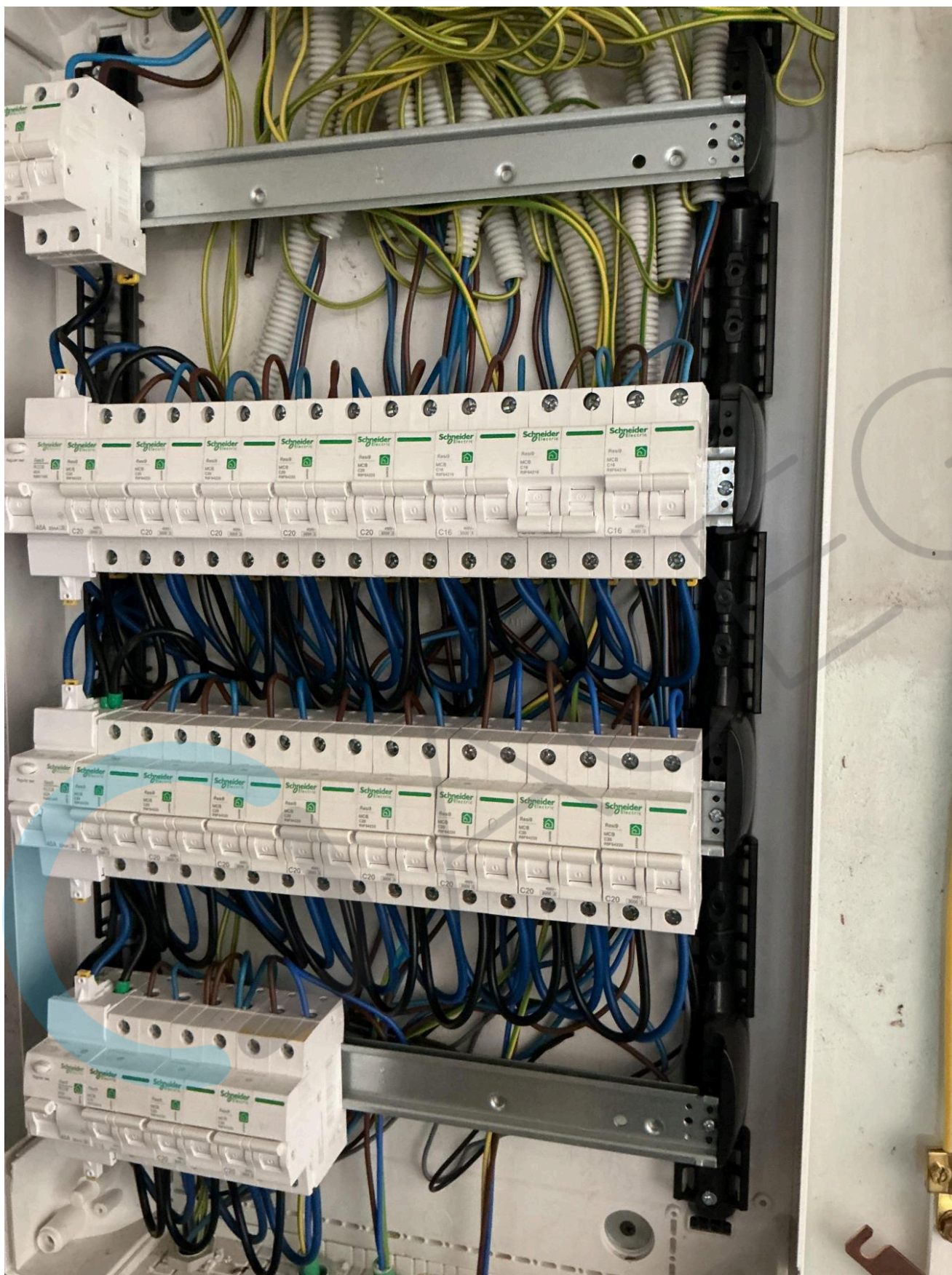


















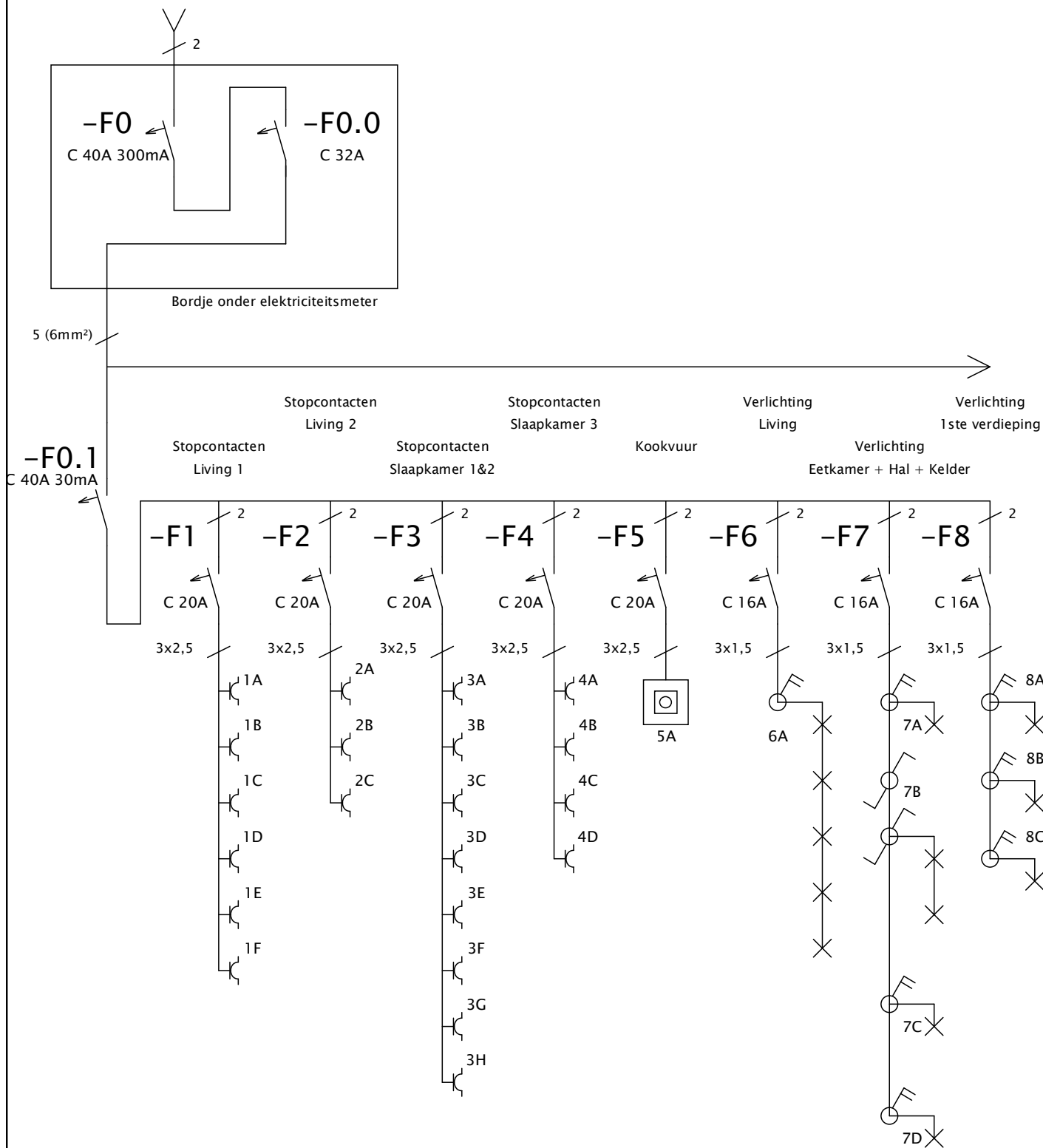







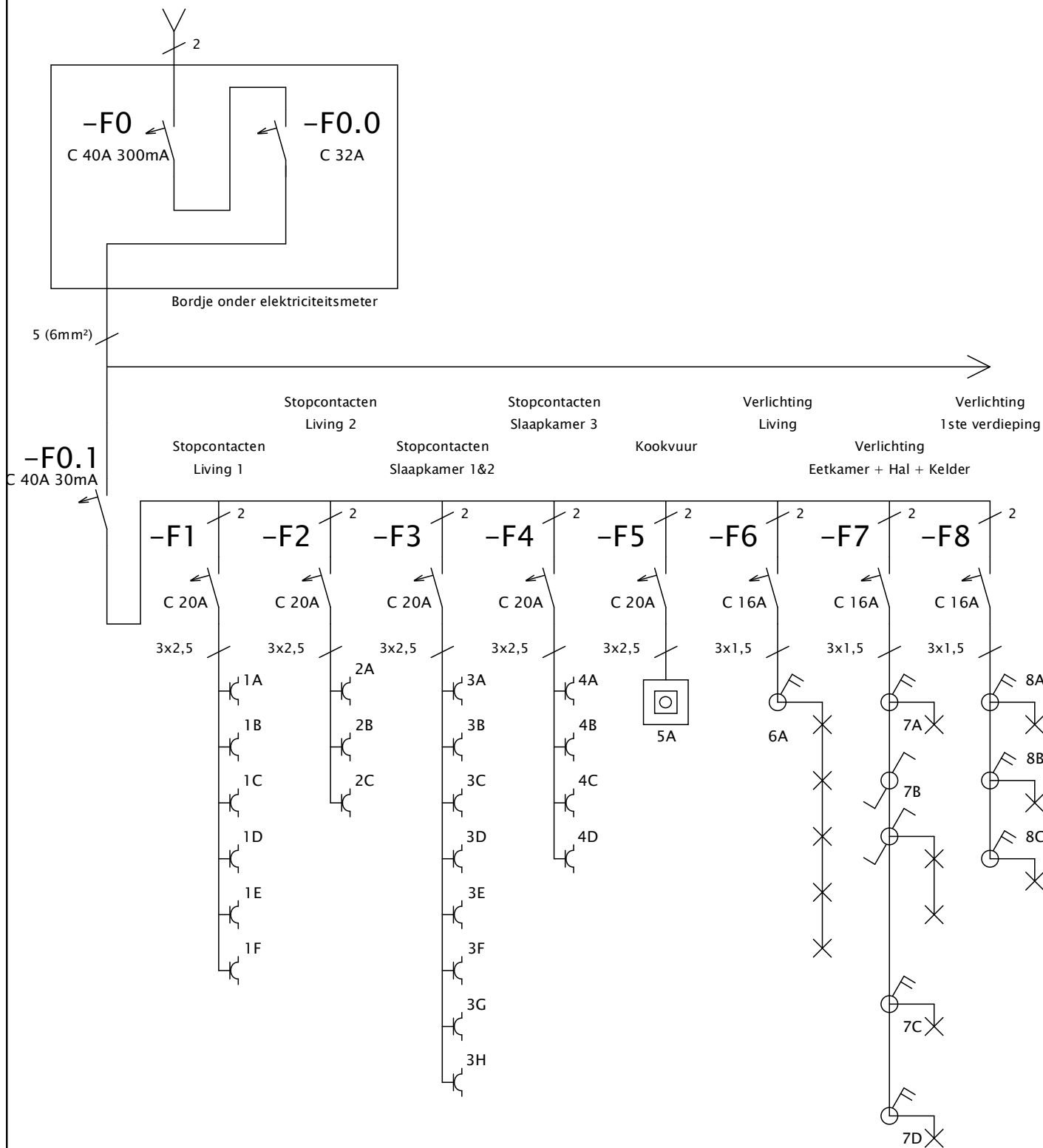



L+N+PE (230VAC)

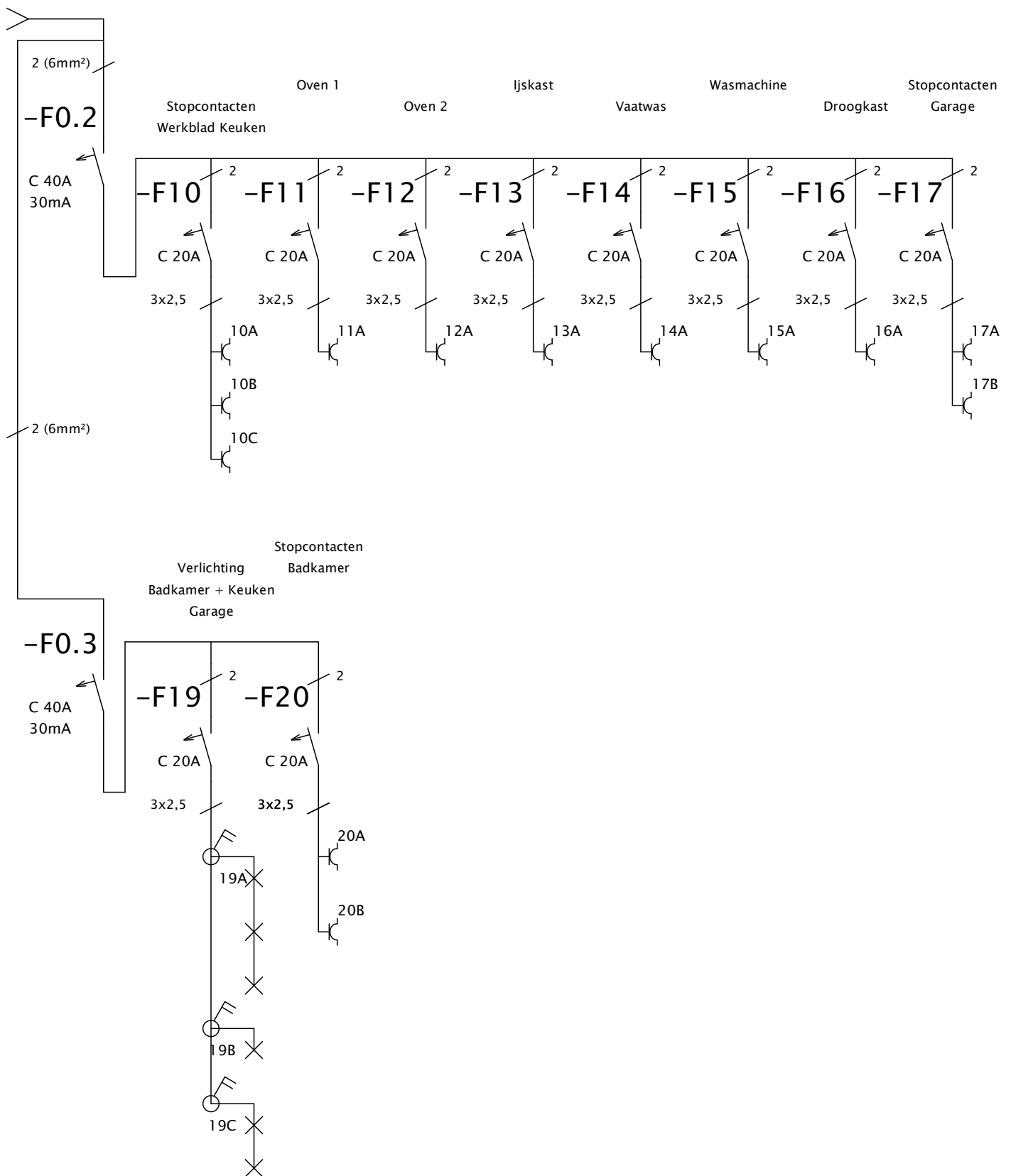



Verantw. afdeling	Technisch referentiekader	Ontwerper	Persoon die goedkeurt	
		Documenttype	Documentstatus	Rev.
		Titel, supplementaire titel		Schaal
		Datum van uitgifte 16-06-2026	Taal	Blad 1/1

L+N+PE (230VAC)

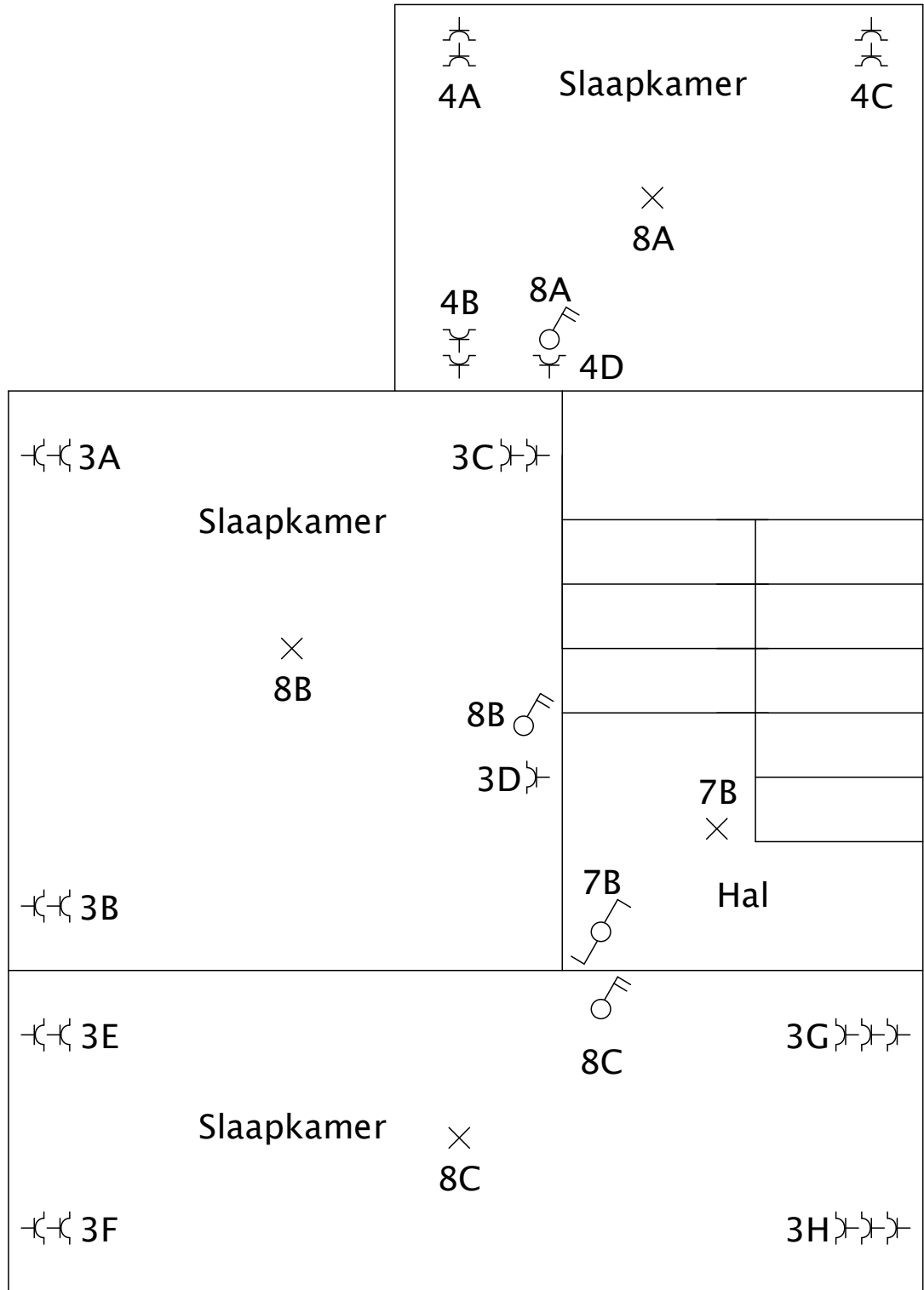



Verantw. afdeling	Technisch referentiekader	Ontwerper	Persoon die goedkeurt	
		Documenttype	Documentstatus	Rev.
		Titel, supplementaire titel		Schaal
		Datum van uitgifte 16-06-2026	Taal	Blad 1/1



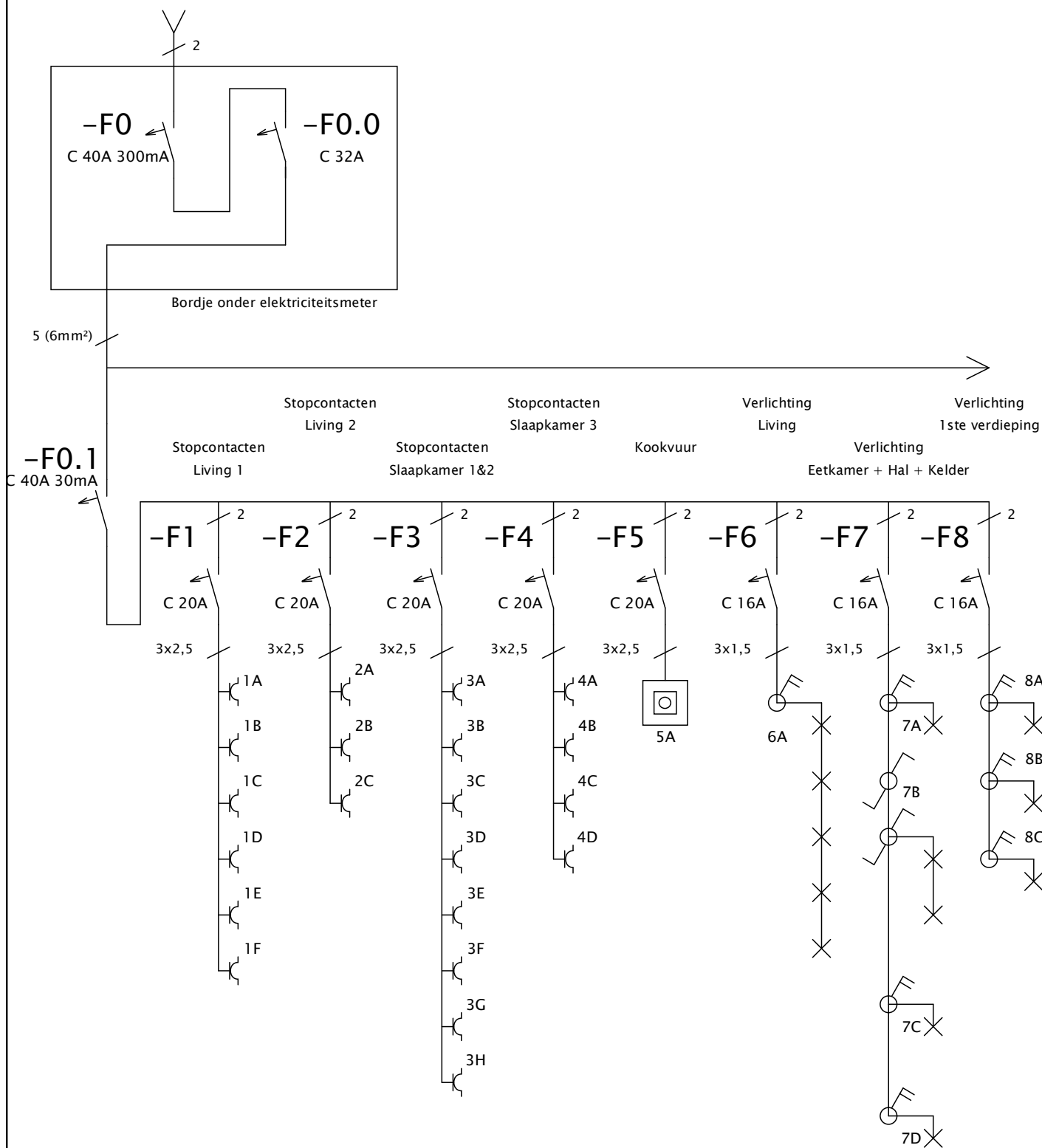
Verantw. afdeling	Technisch referentiekader	Ontwerper	Persoon die goedkeurt		
		Documenttype	Documentstatus		Rev.
		Titel, supplementaire titel		Schaal	
		Datum van uitgifte 16-06-2026		Taal	Blad 1/1


Verdieping



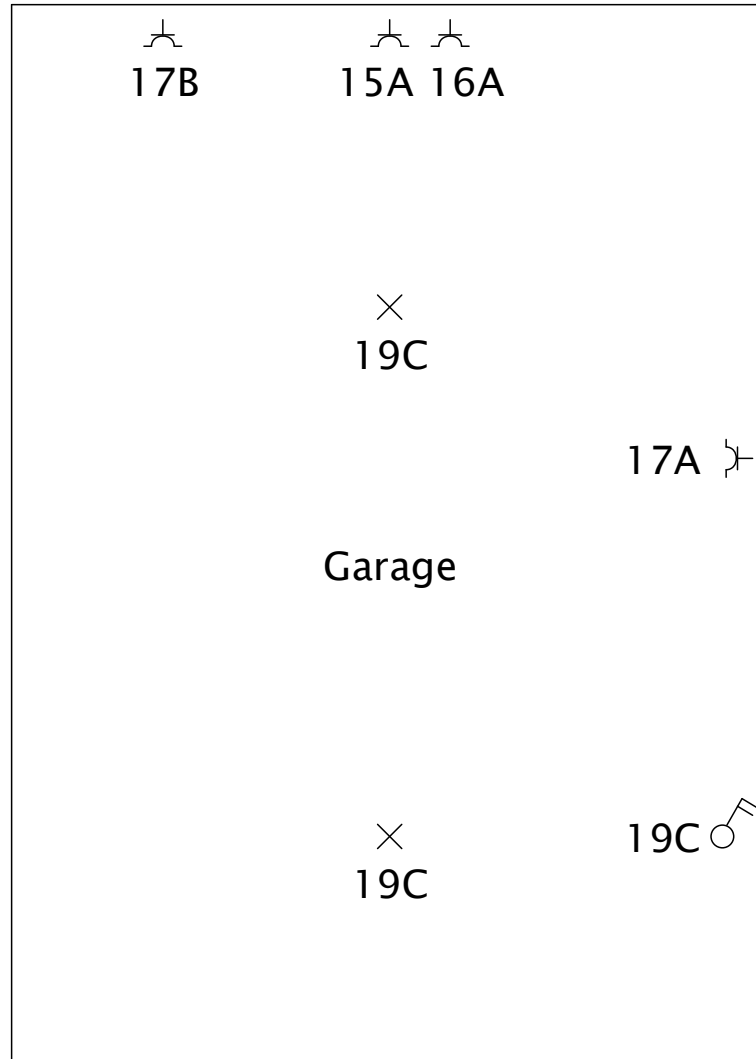
Verantw. afdeling	Technisch referentiekader	Ontwerper	Persoon die goedkeurt		
		Documenttype	Documentstatus		Rev.
		Titel, supplementaire titel	Schaal		
			Datum van uitgifte 18-06-2026	Taal	Blad 1/1


L+N+PE (230VAC)

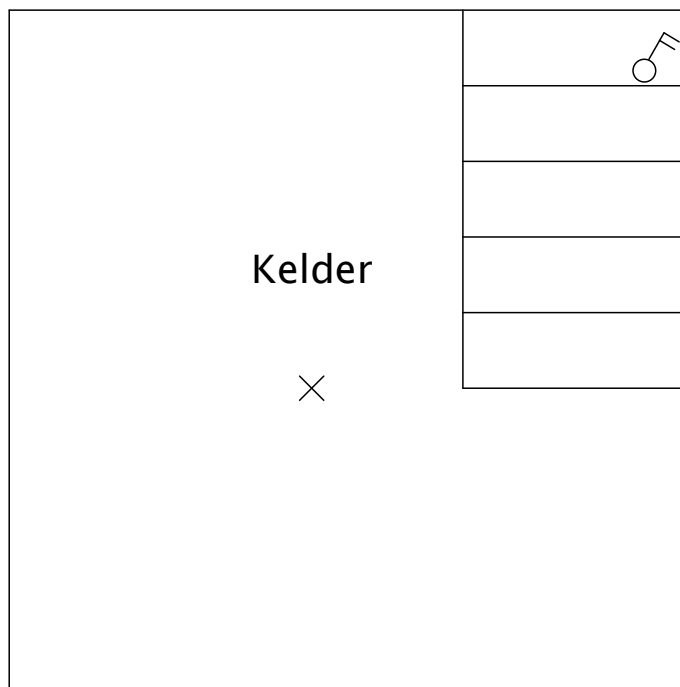



Verantw. afdeling	Technisch referentiekader	Ontwerper	Persoon die goedkeurt	
		Documenttype	Documentstatus	Rev.
		Titel, supplementaire titel		Schaal
		Datum van uitgifte 16-06-2026	Taal	Blad 1/1

Garage



Verantw. afdeling	Technisch referentiekader	Ontwerper	Persoon die goedkeurt		
		Documenttype	Documentstatus		Rev.
		Titel, supplementaire titel	Schaal		
			Datum van uitgifte 18-06-2026	Taal	Blad 1/1



Verantw. afdeling	Technisch referentiekader	Ontwerper	Persoon die goedkeurt		
		Documenttype	Documentstatus		Rev.
		Titel, supplementaire titel		Schaal	
			Datum van uitgifte 18-06-2026	Taal	Blad 1/1