



Verlag

VERSLAG NR

AUD/15/30792266/00/NL/000

Origineel



040 - INSP

Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1 - KB 8/09/2019) - Algemene Directie Energie

Broekstraat 46 - 3110 Rotselaar



Uitgevoerd op:

14/06/2024 12:09 - 15:36



Uitgevoerd door: DYLAN VAN CAMP (6703)

Conform

IDENTIFICATIE VAN DERDEN

Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam

Adres

Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam

Adres

Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Niet van toepassing

IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 275 060
Adres	Broekstraat 46 - 3110 Rotselaar
EAN-code	541448820061364682
Nr Teller	1SAG1100907136
Teller index dag	4
Teller index nacht	3
Type installatie	HUISHOUDELIJKE Inst.
Andere gegevens	-dit rapport is geldig voor verkoop van de woning.

VINÇOTTE vzw

Eerkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)

Maatschappelijke zetel : Jan Olieslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België tel: +32 2 674 59 81 buildingcenter@vincotte.be

BTW BE 0402 726 875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis BE25 2100 4144 1482 BIC : GEBABEBB



Verlag

Origineel

VERSLAG NR
AUD/15/30792266/00/NL/000

GEGEVENS VAN DE CONTROLE

De controle wordt uitgevoerd volgens 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 (B.S. van 28/10/2019), in dit document "Boek 1" genoemd.

Type controle	-	Controlebezoek (6.5.)
Datum van de uitvoering van de installatie	-	Vanaf 01/10/1981 en vóór 01/06/2020
Informatie inhoud controle	-	Alleen de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie werden gecontroleerd.
Afwijkingen	-	Toepassing van deel 8

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Spanning (V)	230
Aard van de stroom	Eenfasig
Type van aardelektrode	Aardingslus
Voedingsleiding - Type	EXVB
Voedingsleiding - Doorsnede (mm ²)	10
Aantal eindstroombanen	30
Type van het aardverbindingssysteem	TT
Huidige nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	40
Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen	4

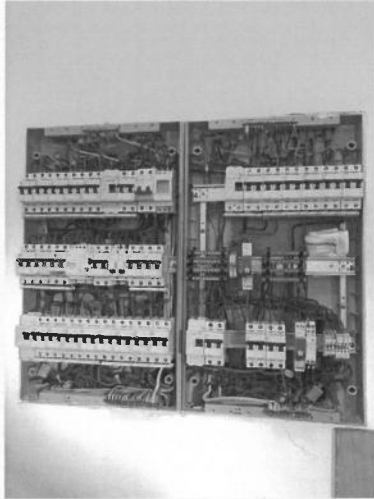
Differentieel	In(A)	Gevoeligheid (mA)	Type
ADS	40	300	A

Beschrijving van de elektrische installatie

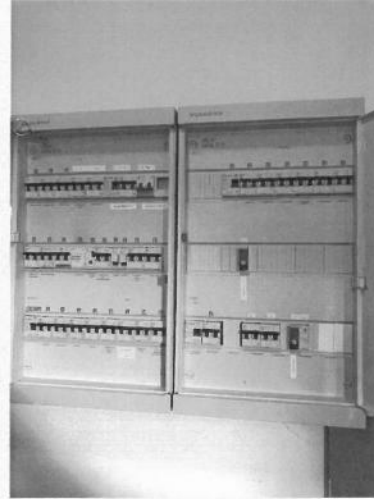
ALSB

Aantal
differentieelstroominrichtinge
n 4

Aantal stroombanen 30



(Inwendige foto)



(Uitwendige foto)

Type of aarding Aardingslus
Waarde (Ω) 10.04

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Stroombaanschema - referentie	A
Stroombaanschema - versie	0001
Stroombaanschema - datum	14/06/2024
Eendraadsschema	Zie bijlagen
Situatieplan - referentie	B
Situatieplan - versie	0001
Situatieplan - datum	14/06/2024
Situatieplan	Zie bijlagen



RESULTATEN VAN DE CONTROLE

Uitgevoerde controles

Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen	In orde
Staat van het vast geïnstalleerd elektrische materieel	Ok
Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking	Ok
Visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	In orde
Visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen	In orde

Metingen en beproevingen

Spreidingsweerstand van de aardverbinding(en) (Ω)	10.04
Waarde van het algemeen isolatieniveau (M Ω)	9.75
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	Ok
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutlus)	Ok
Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders	Ok

Vastgestelde inbreuken

- Nihil

Opmerkingen

- Nihil



Verlag

Origineel

VERSLAG NR
AUD/15/30792266/00/NL/000

BESLUIT VAN DE CONTROLE

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Boek 1 (KB van 8/09/2019) inzake de installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 14/6/2049.

De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden opnieuw gedateerd en ondertekend.

De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden reeds verzegeld.

Ir F. Dewint
Directeur Generaal

VERWIJZING NAAR DE REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Dit verslag dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.

De Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft moet onmiddellijk in kennis worden gesteld van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.



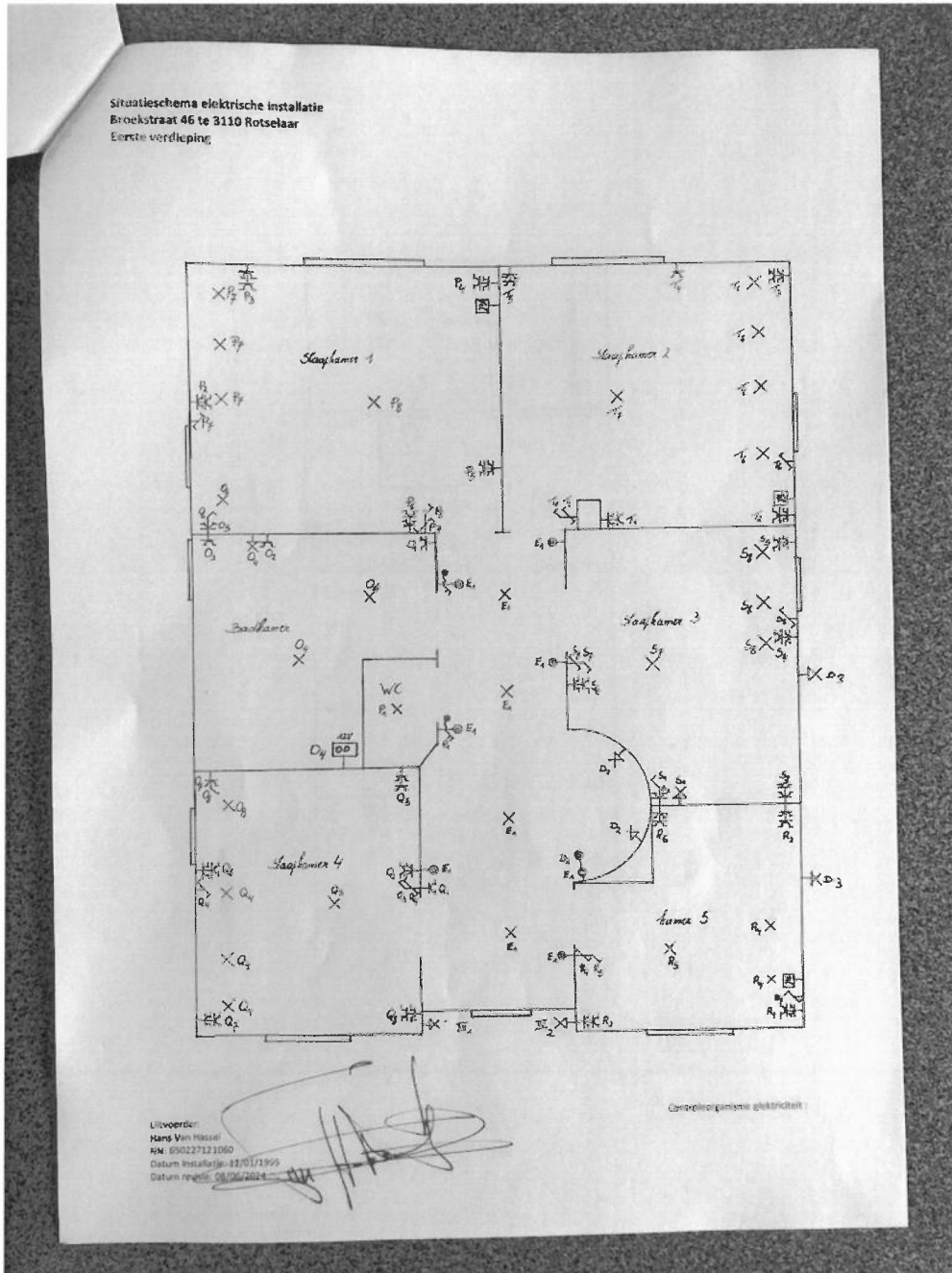
Verlag

Origineel

VERSLAG NR
AUD/15/30792266/00/NL/000

Bijlagen

Foto situatieplan (1/3)



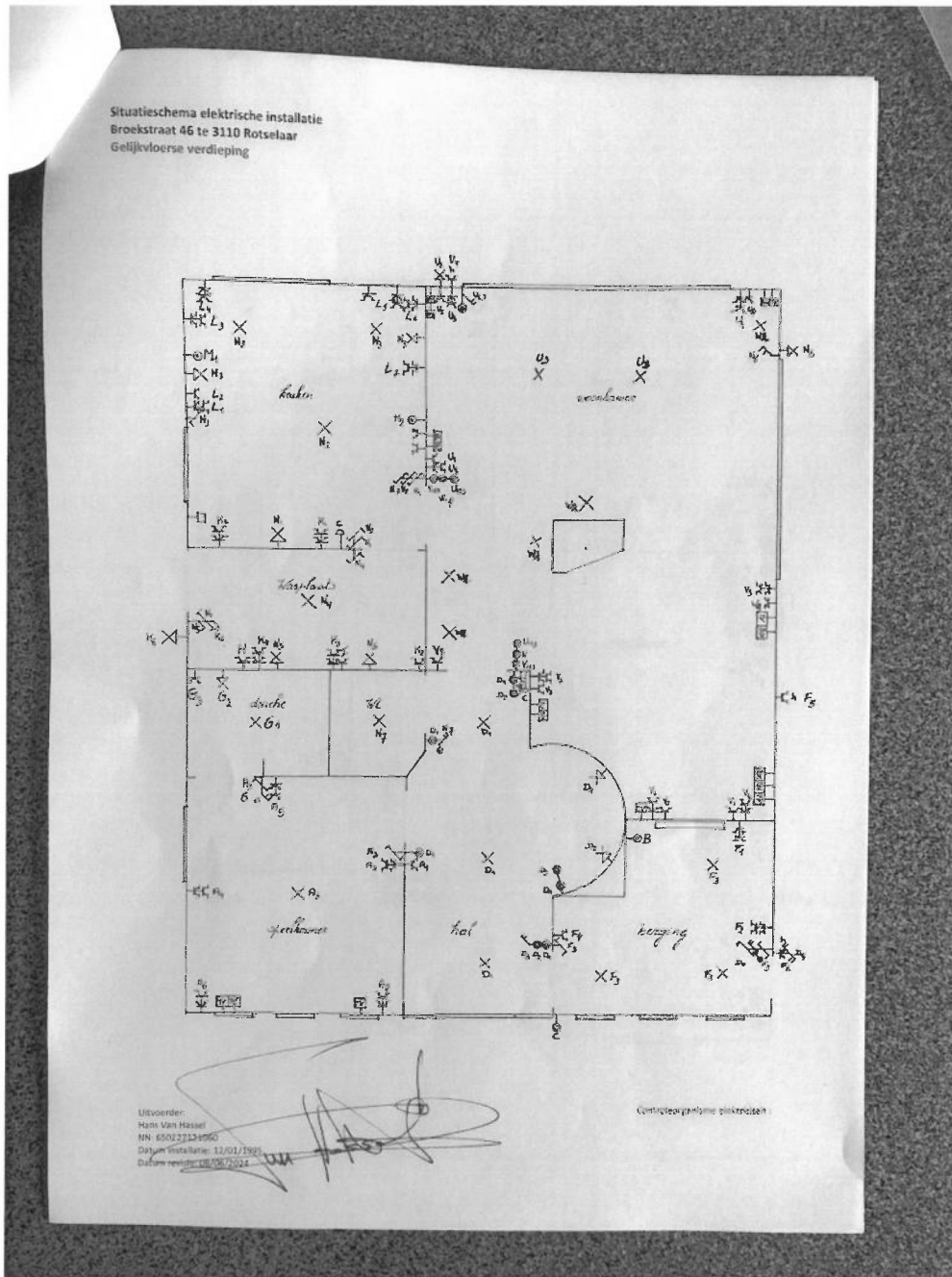


Verlag

Origineel

VERSLAG NR
AUD/15/30792266/00/NL/000

Foto situatieplan (2 / 3)





Verlag

Origineel

VERSLAG NR
AUD/15/30792266/00/NL/000

Foto situatieplan (3/3)

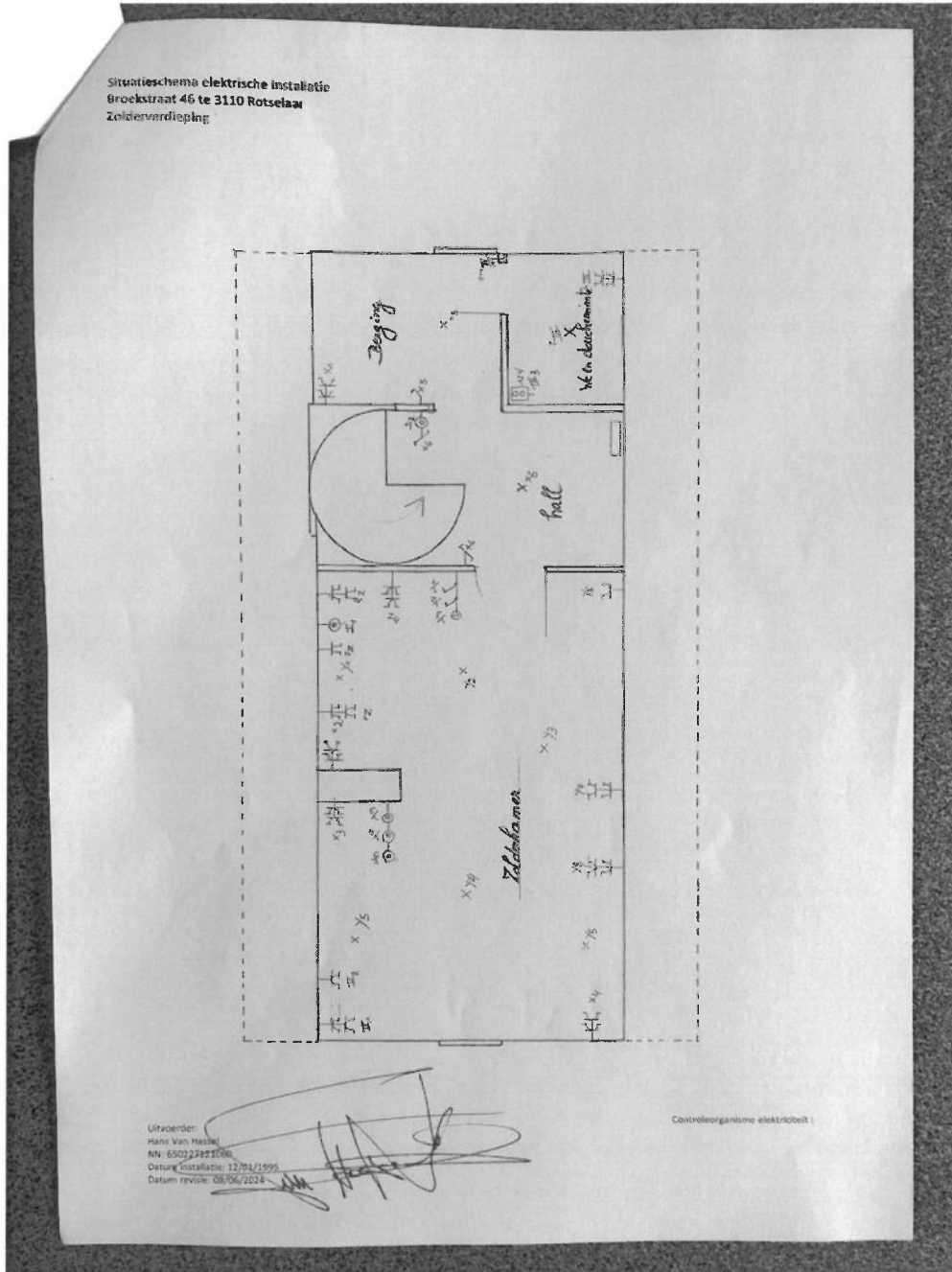


Foto van de eendraadschema's (1/3)

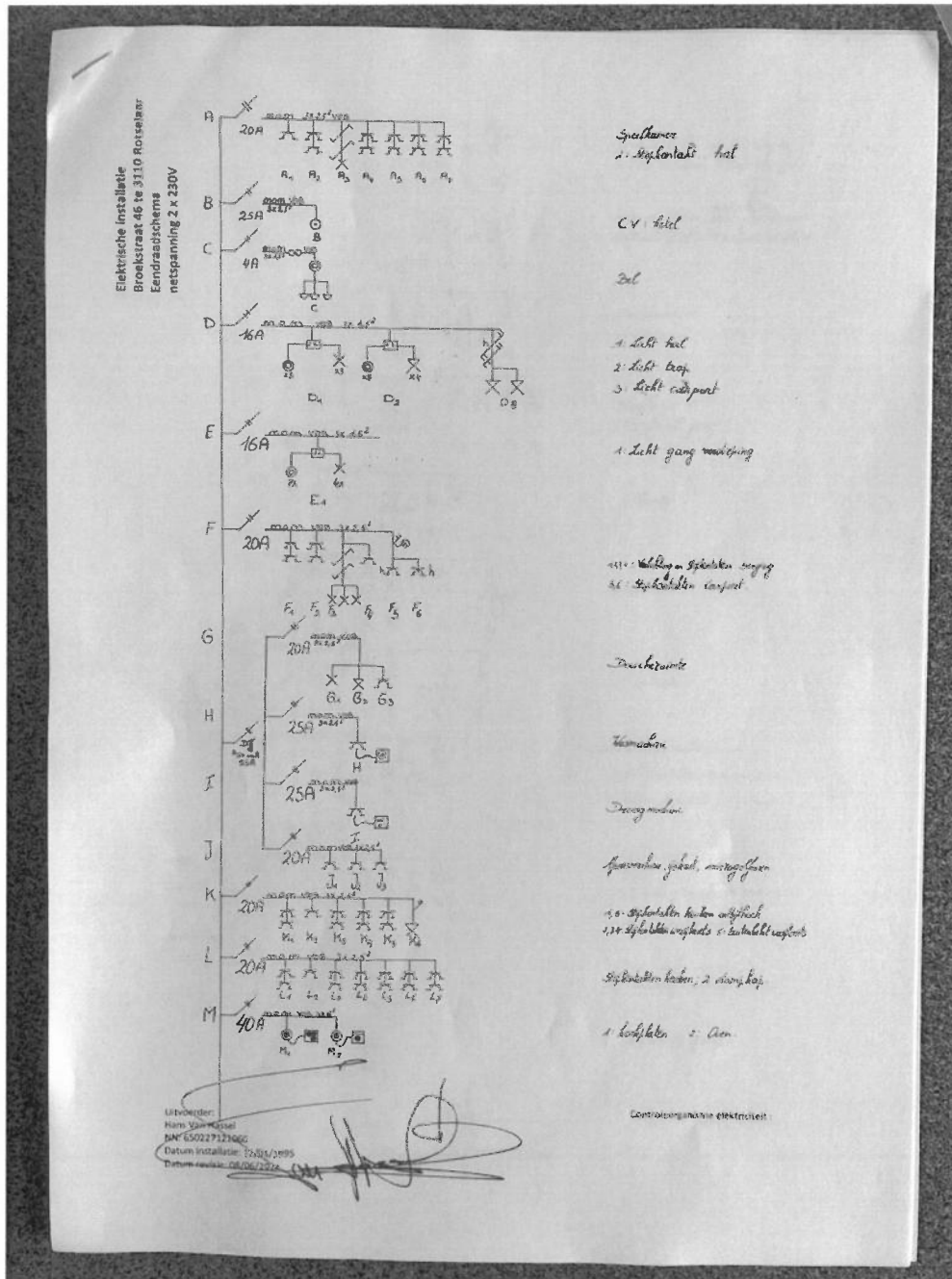


Foto van de eendraadschema's (2/3)

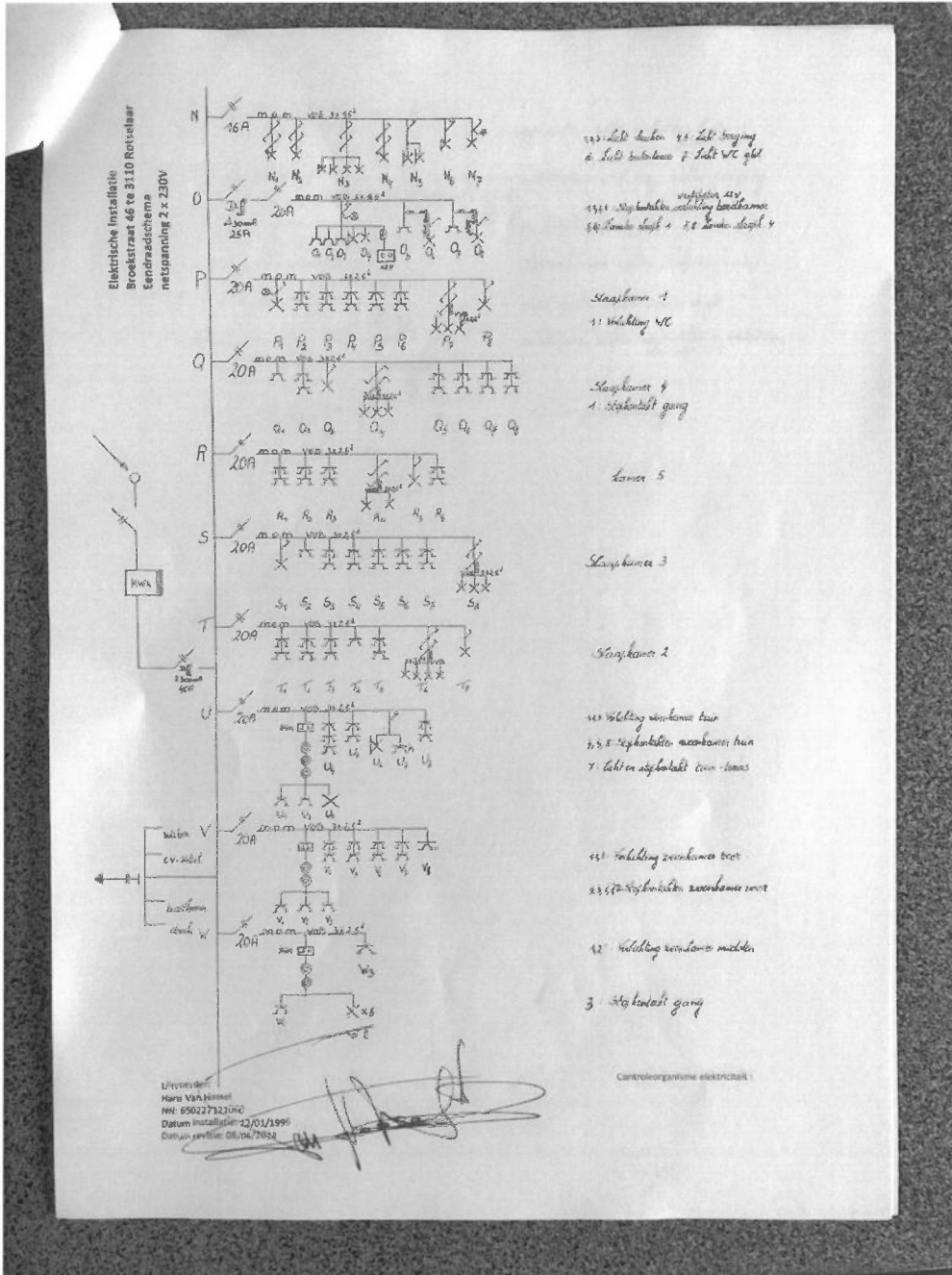


Foto van de eendraadschema's (3 / 3)

