



Verlag

VERSLAG NR

ANT/15/30792314/00/NL/000

Origineel



040 - INSP

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

Poederleese Weg 84 - 2275 Lille



Uitgevoerd op:

29/05/2024 10:30 - 11:29



Uitgevoerd door: NICO LAENEN (6967)

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

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Vincotte ID | 100 275 417 |
| Adres | Poederleese Weg 84 - 2275 Lille |
| EAN-code | 541448820056527207 |
| Netbeheerder naam | Fluvius |
| Nr Teller | 1SAG1100479971 |
| Teller index dag | 1779,452 |
| Teller index nacht | 1711,399 |
| Type installatie | HUISHOUDELIJKE Inst. |

VINCOTTE vzw

Erkend controleorganisatie | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)
Maatschappelijke zetel: Jan Oliegslagerslaan 35 1800 Vilvoorde België | tel: +32 9 244 77 91 | buildingnorth@vincotte.be
BTW BE 0402.726.875 RPR Brussel BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 BIC: GEBABEBB

Uitgiftedatum: 29/05/2024

1/7



Verlag

Origineel

VERSLAG NR
ANT/15/30792314/00/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. - De foto's ter illustratie van inbreuken en opmerkingen worden als voorbeeld gegeven en zijn niet limitatief; de inbreuken en opmerkingen kunnen elders in de installatie worden herhaald. |
| Afwijkingen | - Toepassing van deel 8 |

GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

| | |
|---|-----------------|
| Spanning (V) | 230 |
| Aard van de stroom | Eenfasig |
| Type van aardelektrode | Aardinspen(nen) |
| Voedingsleiding - Type | XVB |
| Voedingsleiding - Doorsnede (mm ²) | 10 |
| Aantal eindstroombanen | 14 |
| Type van het aardverbindingssysteem | TT |
| Huidige nominale waarde van de bescherming van de aansluiting | Niet zichtbaar |
| Installatie ontworpen voor een maximale nominale stroom van (A) | 40 |
| Geplaatste (alg.) differentieelstroominrichtingen | 2 |

| Differentieel | In(A) | Gevoeligheid (mA) | Type |
|---------------|-------|-------------------|------|
| Hoofddiff | 40 | 300 | A |

Beschrijving van de elektrische installatie

Hoofdbord

| | |
|---|--------|
| Plaats | Garage |
| Aantal differentieelstroominrichtinge n | 2 |
| Aantal stroombanen | 14 |



(Inwendige foto)



(Uitwendige foto)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Type of aarding | Aardinspen(nen) |
| Waarde (Ω) | 4.67 |

SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Stroombaanschema - referentie | Woning |
| Stroombaanschema - versie | 1 |
| Stroombaanschema - datum | 29/05/2024 |
| Eendraadsschema | Zie bijlagen |
| Situatieplan - referentie | Woning |
| Situatieplan - versie | 1 |
| Situatieplan - datum | 29/05/2024 |
| 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 | N.V.T. |

Metingen en beproevingen

| | |
|--|------|
| Spreidingsweerstand van de aardverbinding(en) (Ω) | 4.67 |
| Waarde van het algemeen isolatieniveau (M Ω) | 3.2 |
| 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

Badkamer

- Bijkomende equipotentiaal verbinding niet zichtbaar/niet bereikbaar

Hoofd equipotentiaalverbindingen

- Hoofdequipotentiale verbinding is aanwezig en in afwachting op aansluiting.





Verslag

Origineel

VERSLAG NR
ANT/15/30792314/00/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.

Er dient gevolg gegeven te worden aan de opmerkingen/aanbevelingen die in dit verslag geformuleerd zijn.

Het volgend controlebezoek moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór 29/5/2049.

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 werd 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.

Bijlagen

Foto situatieplan (1/1)

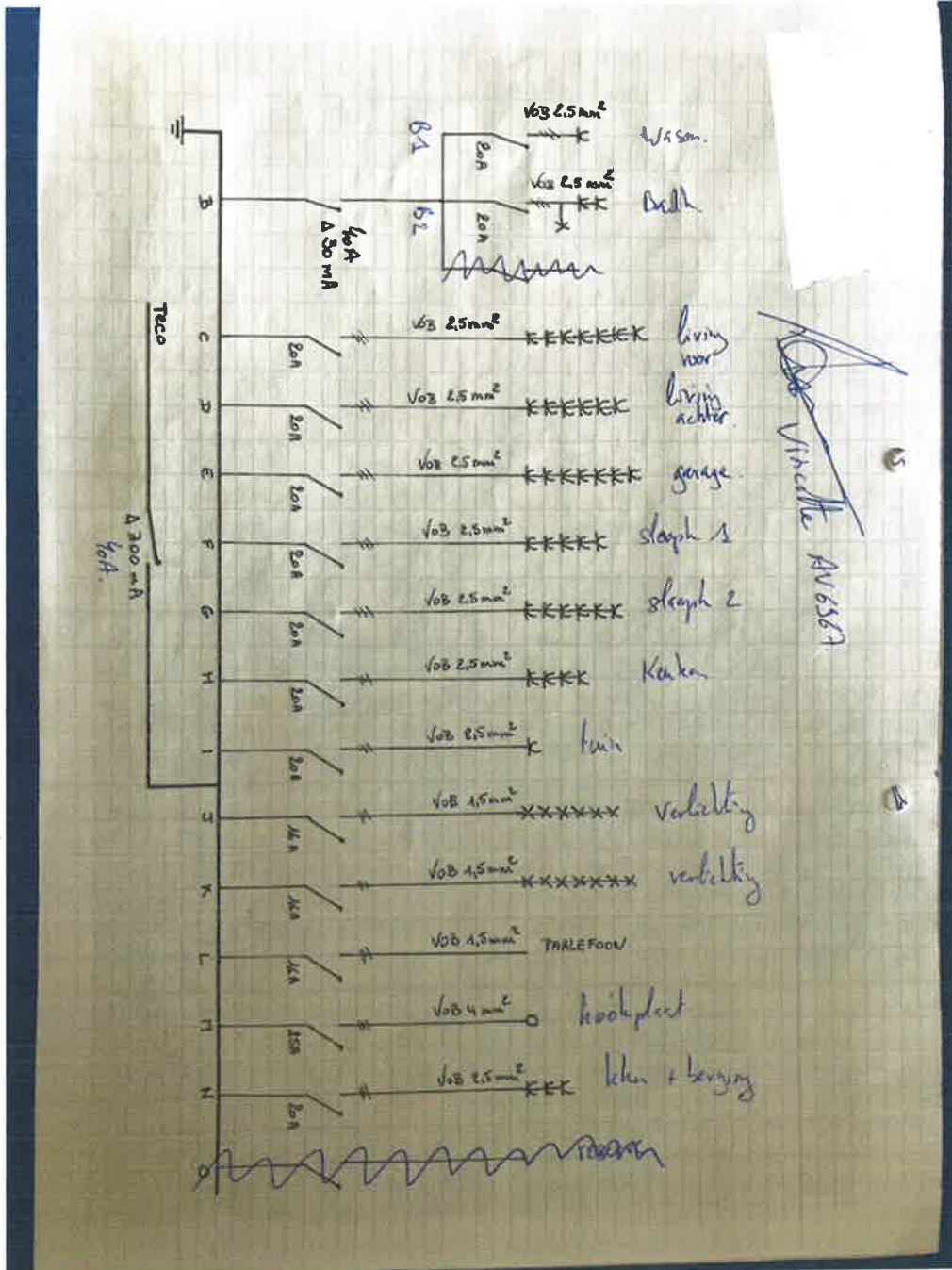
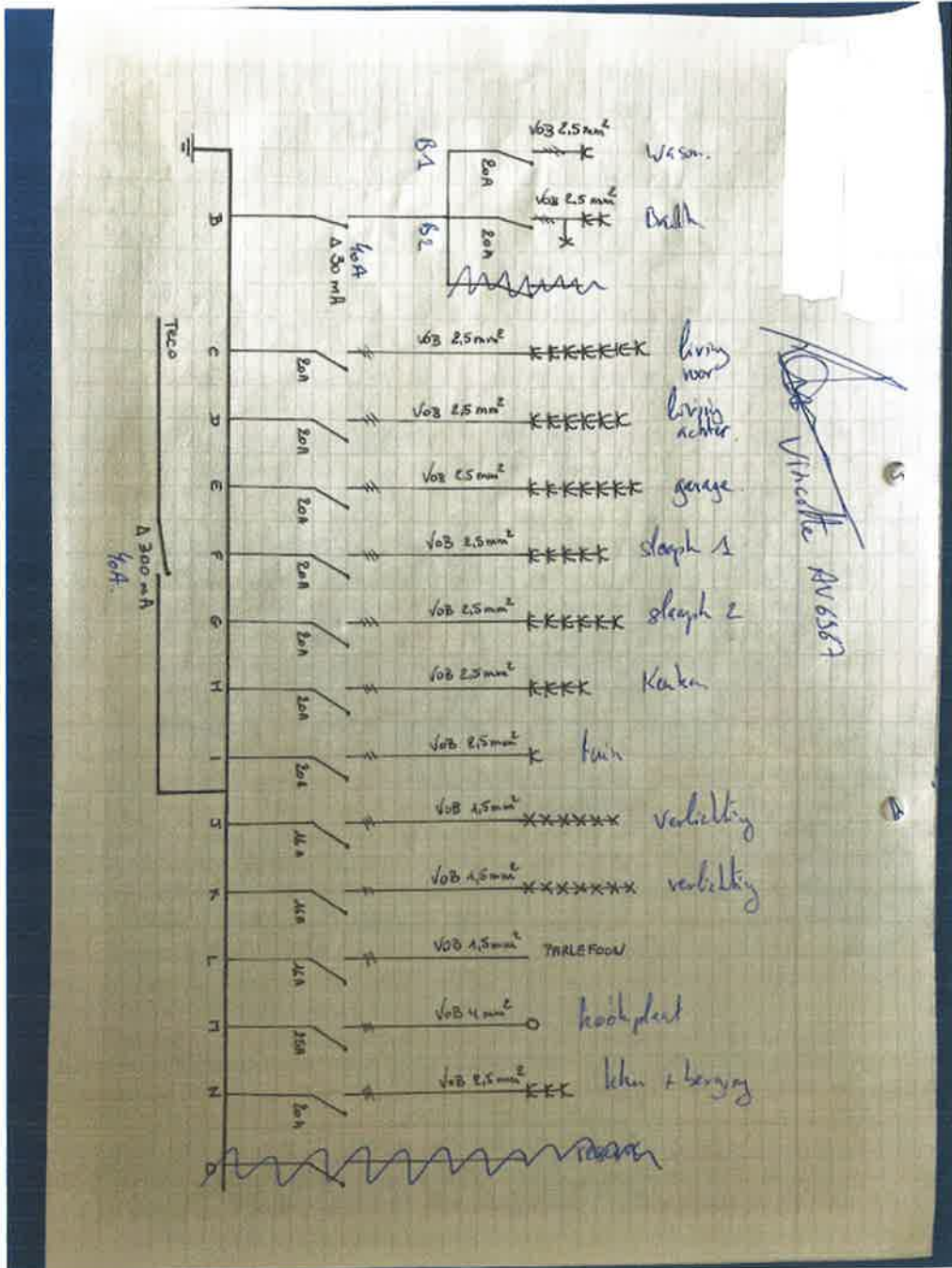
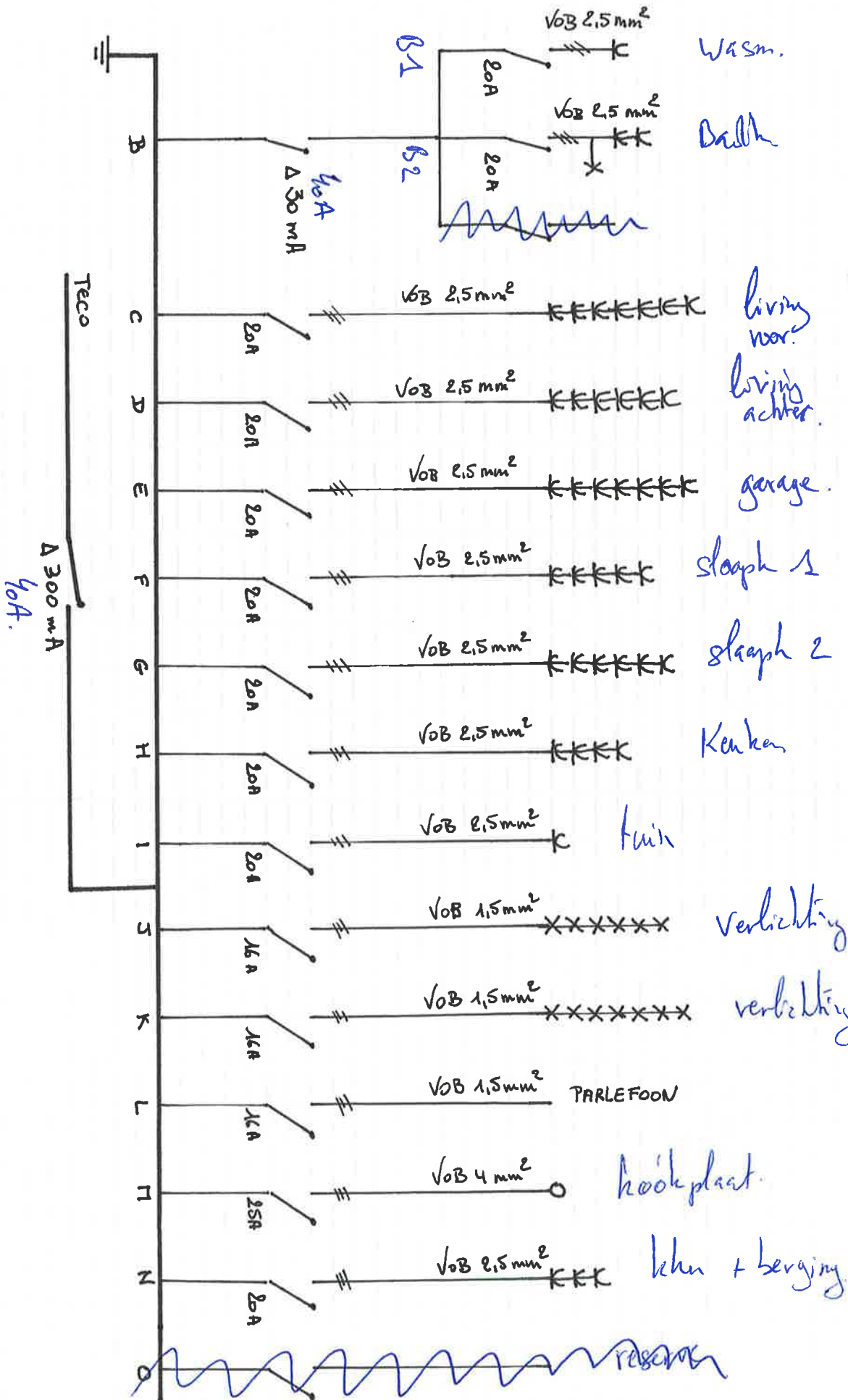


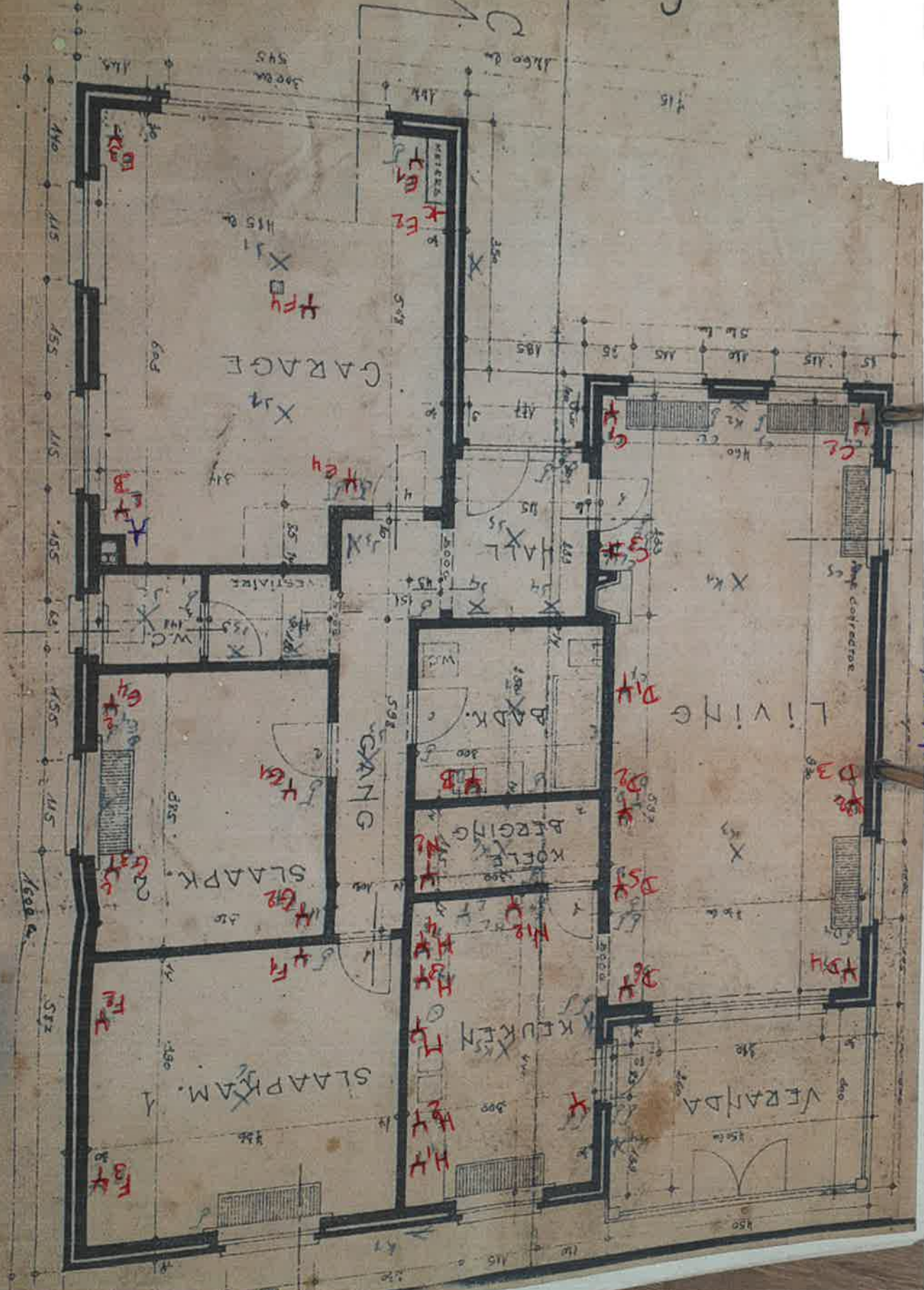
Foto van de eendraadschema's (1/1)






 Virelle AV 6567

GETUKVLOERS.



Vincelte R 6962