



# Verlag

VERSLAG NR

AUD/15/30762510/00/NL/000



040 - INSP

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

Diestsesteenweg 427 - 3300 Tienen



Uitgevoerd op: 10/11/2022



Uitgevoerd door:

Conform

### IDENTIFICATIE VAN DERDEN

#### Opdrachtgever van de controle

Naam, Voornaam

Adres Diestsesteenweg 427-3300 Tienen

#### Eigenaar, uitbater of beheerder

Naam, Voornaam

Adres Diestsesteenweg 427-3300 Tienen

#### Verantwoordelijke voor de uitvoering van het werk

Niet van toepassing

### IDENTIFICATIE VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE

Vinçotte ID	100 122 595
Adres	Diestsesteenweg 427 - 3300 Tienen
EAN-code	541 448 820 071461531
Netbeheerder naam	Fluvius
Nr Teller	15885049
Teller index dag	3208
Type installatie	HUISHOUDELIJKE Inst.

VINÇOTTE vzw

Erkend controleorganisme | Externe Dienst voor Technische Controles op de werkplaats (EDTC)  
Maatschappelijke zetel : Jan Oflerslagerslaan 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

Uitgiftedatum: 10/11/2022



# Verslag

VERSLAG NR

AUD/15/30762510/00/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)	400+N
Aard van de stroom	Driefasig
Type van aardelektrode	Aardinspen(men)
Voedingsleiding - Type	V0B
Voedingsleiding - Doorsnede (mm <sup>2</sup> )	10
Aantal eindstroombanen	28
Type van het aardverbindingssysteem	T1
Huidige nominale waarde van de bescherming van de aansluiting (A)	20
Installatie ontworpen voor een maximale nominale stroom van (A)	40
Geplaatste (alg.) differentieelstroomrichtingen	4

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



# Verlag

VERSLAG NR

AUD/15/30762510/00/NL/000

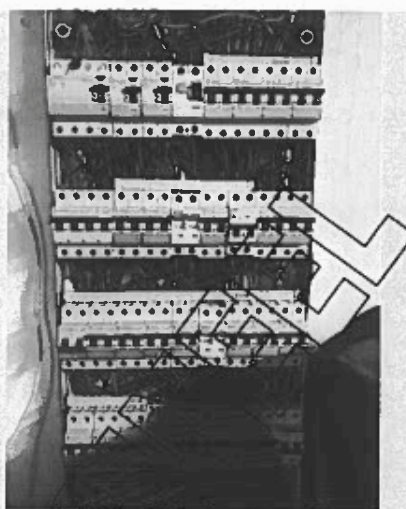
## Beschrijving van de elektrische installatie

### Bord

Plaats Kelder

Aantal  
differentieelstroominrichtinge  
n 4

Aantal stroombanen 28



(inwendige foto)

Type of aarding

Aardinspen(nen)

Waarde ( $\Omega$ )

1.84

## SCHEMA'S, PLANNEN EN DOCUMENTEN VAN DE INSTALLATIE

Stroombaanschema - referentie	Woning
Stroombaanschema - versie	1
Stroombaanschema - datum	09/11/2022
Eendraadsschema	Zie bijlagen
Situatieplan - referentie	Woning
Situatieplan - versie	1
Situatieplan - datum	09/11/2022
Situatieplan	dérogation partie 8 d'application.
Situatieplan	Zie bijlagen
Situatieplan van de aardverbindingen	dérogation partie 8 d'application.

**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**

Spreadingsweerstand van de aardverbinding(en) ( $\Omega$ )	184
Waarde van het algemeen isolatieniveau ( $M\Omega$ )	0,952
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (testknop)	Ok
Test werking van de differentieelstroominrichtingen (foutfus)	Ok
Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders	Ok

**Vastgestelde inbreuken**

- Nihil

**Opmerkingen**

- Nihil





## 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 10/11/2047.

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.

## 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 (1/4)

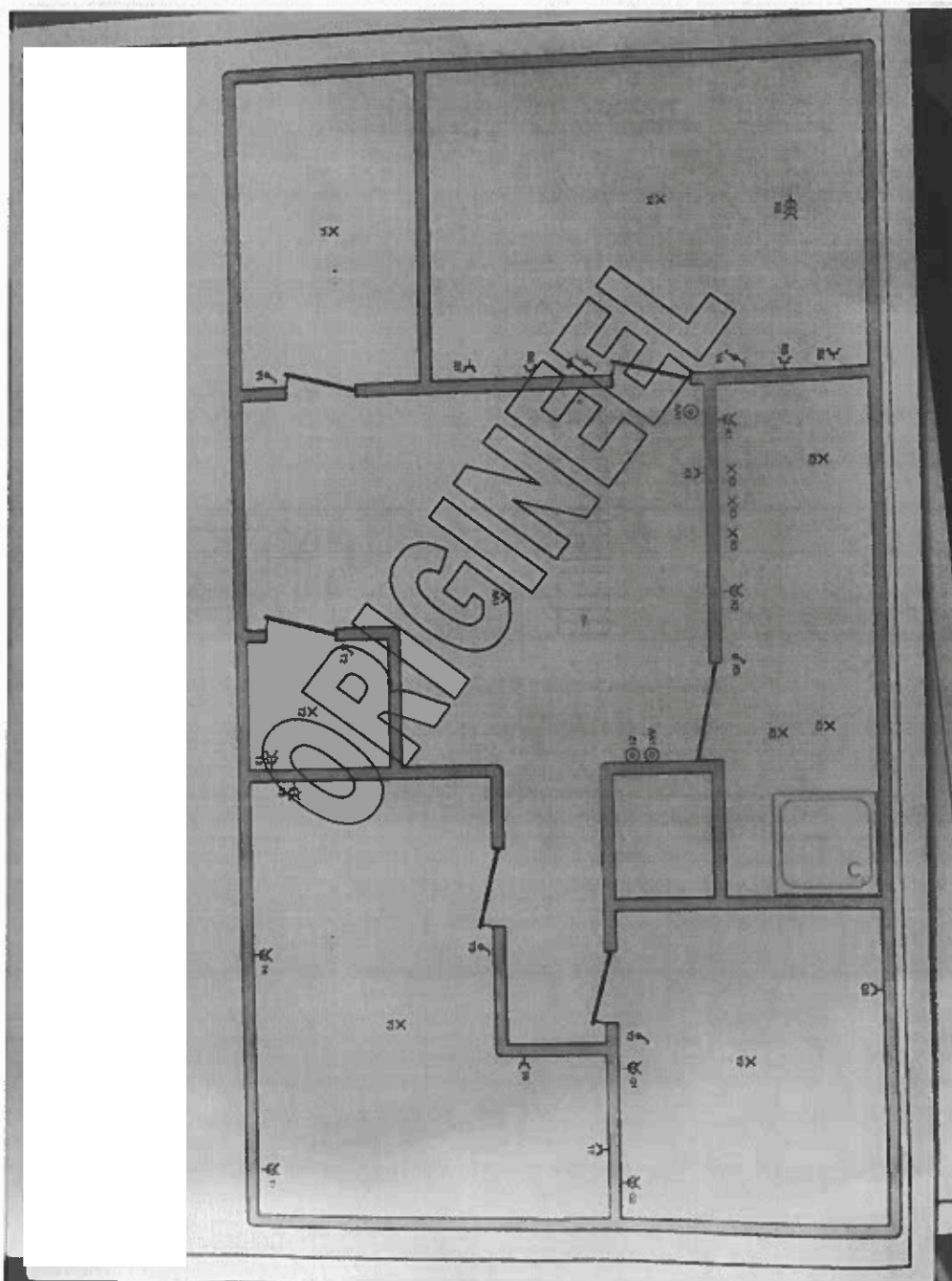
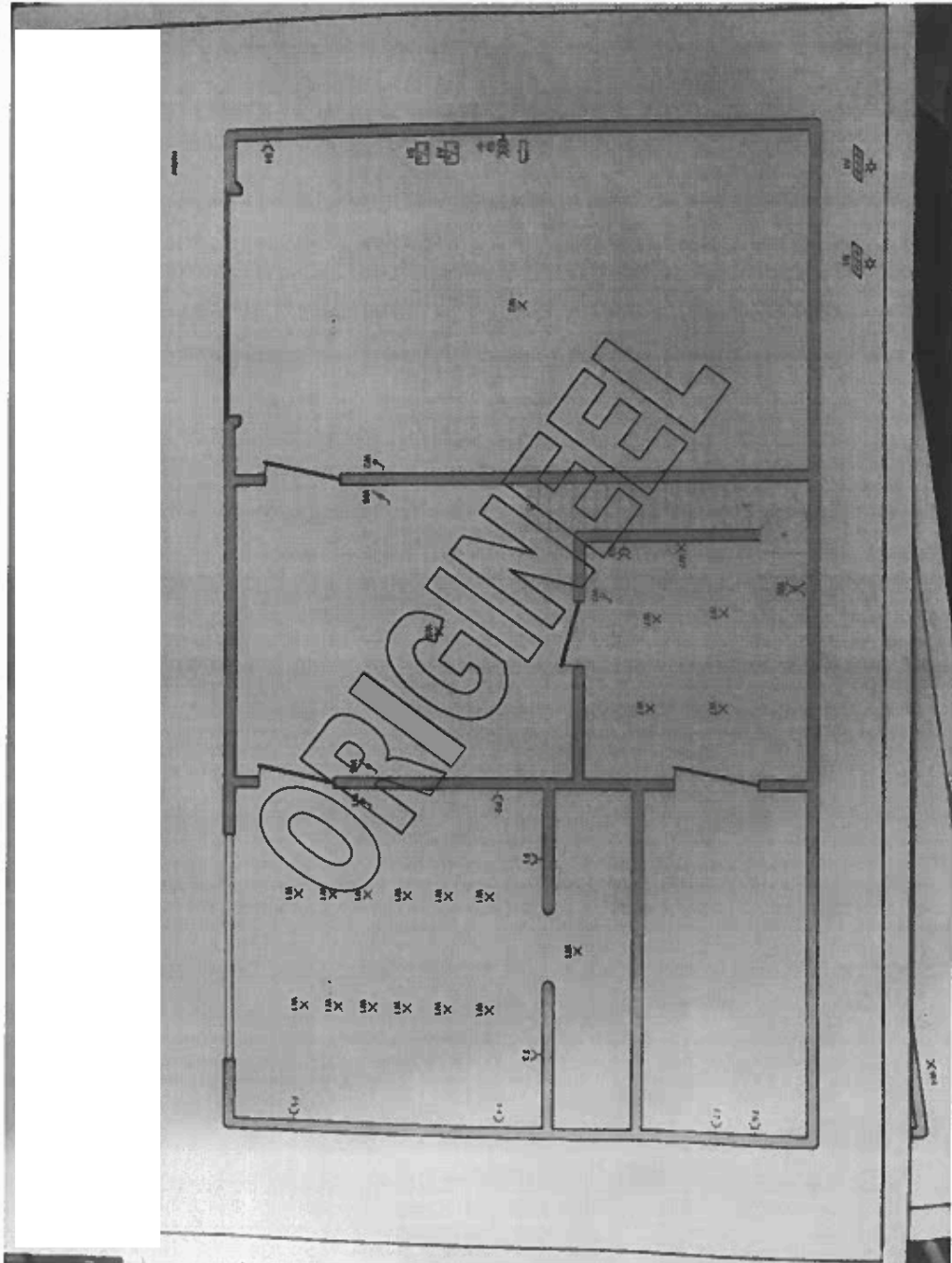




Foto situatieplan (2/4)



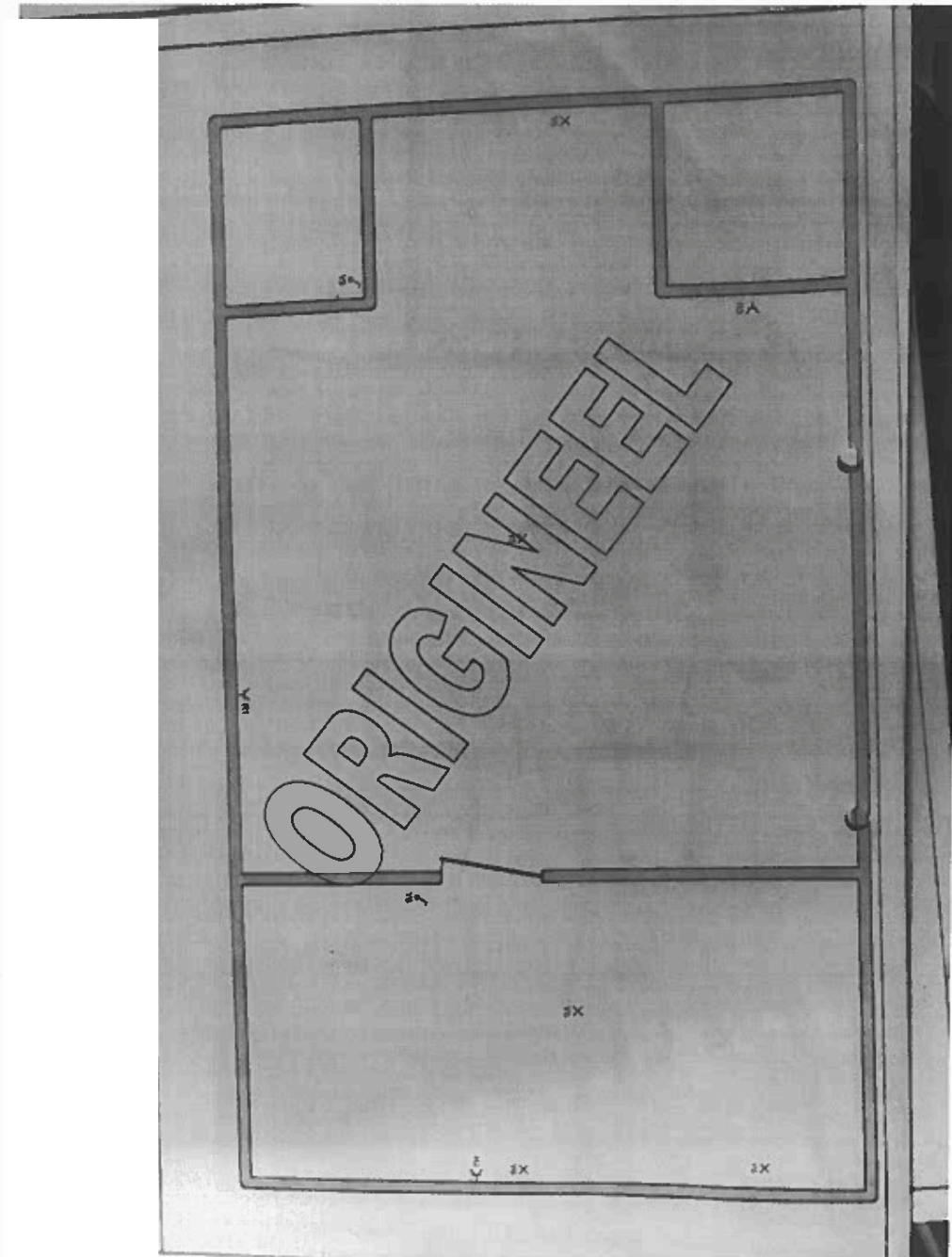


# Verlag

VERSLAG NR

AUD/15/30762510/00/NL/000

Foto situatieplan (3/4)





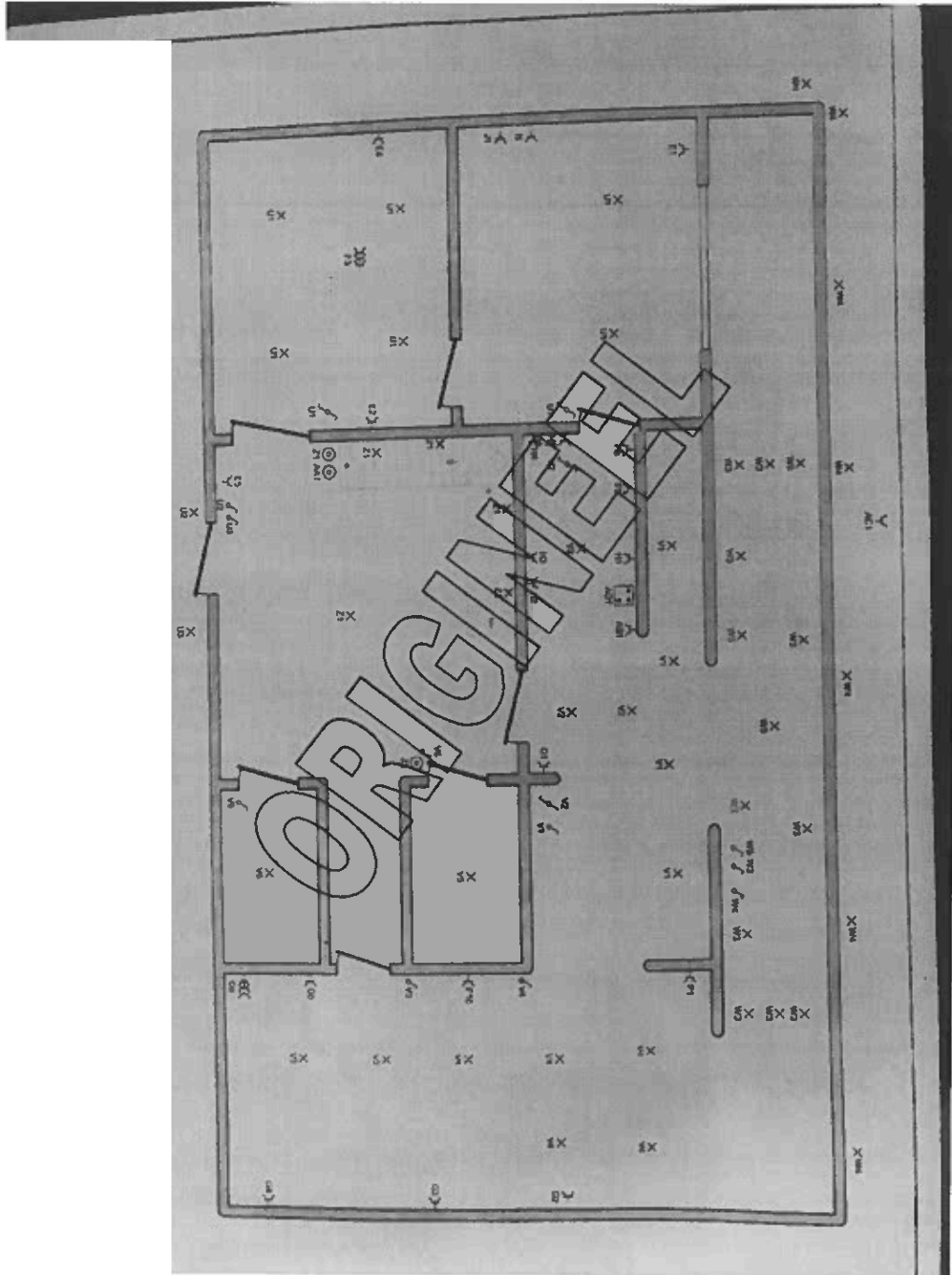


# Verlag

VERSLAG NR

AUD/15/30762510/00/NL/000

Foto situatieplan (4/4)

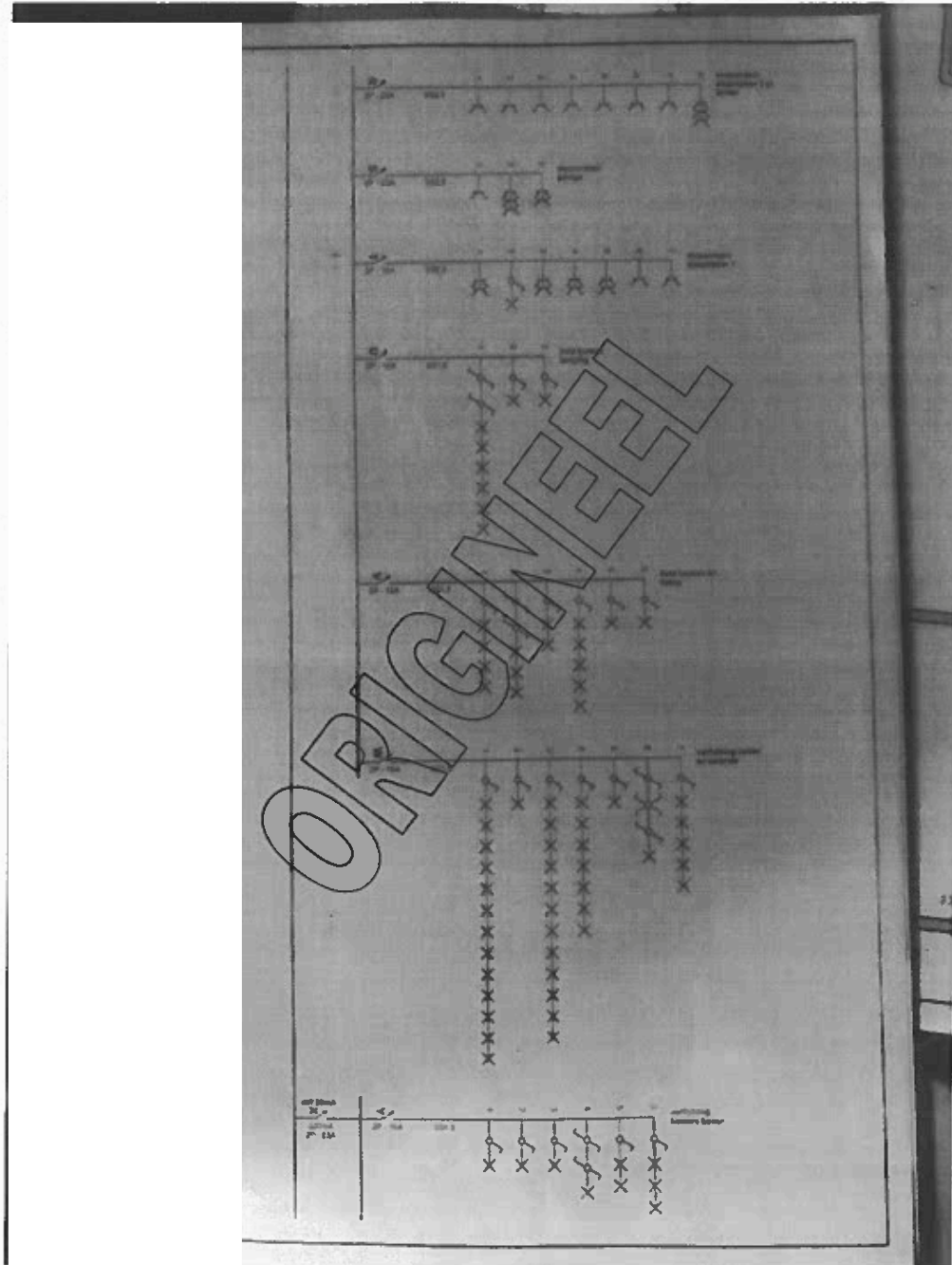




# Verslag

VERSLAG NR  
AUD/15/30762510/00/NL/000

Foto van de eendraadschema's (1/3)





# Verslag

VERSLAG NR

AUD/15/30762510/00/NL/000

Foto van de eendraadschema's (2/3)





Foto van de eendraadschema's (3 / 3)

