

Klantverantw.:  
Opdrachtnr.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: 0475 368 445  
e-mail: info@renoflex.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5007209  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 12/06/2018

Klant / Opdrachtgever:  
RENOFLEX BVBA  
BAANVELDEN 7  
2550 KONTICH

Afdeling: ELE

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**  
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**ALGEMEENHEDEN**

Toestel/Install. ID: Aard installatie: gedeeltelijk vernieuwd Type lokalen: appartement  
Plaats onderzoek: V1R NIEUWDREEF 118 MERKSEM (ANTWERPEN) 2170  
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 87/270/278  
Datum onderzoek: 12/06/2018 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/06/2043 Onderzoeker: POOTERS STEPHAN  
Eigendom van: -  
Installateur: RENOFLX BVBA BAANVELDEN 7 2550 KONTICH  
B.T.W.: - ID-kaart: - Uitgereikt te: - Datum: -

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: - Teller nr.: V1R Stand I: - Stand II: -  
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: - Isolatieplaat: -  
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 30A Schak.: alg. diff. schak.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: VVB aantal geleiders: 4 doorsnede: - mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: pennen sectie: 16 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: GEBOUW Ohm  
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende diff.: 2p 40A/30mA  
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 2.8 MOhm  
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde  
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde  
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde  
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend  
Nog niet geplaatst: ☐ keuken ☐ badkamer ☐ C.V. ☐ gasmeter ☐ watermeter ☒ hoofd - ☒ bijkomende - equipotentiaal verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 13+1RES

**Nota:**

- Enkel delen appartement behoren tot deze controle.
- VME Nieuwdreef dient door een externe organisatie de algemene delen (aarding) te laten opmeten en deze mee te delen aan alle eigenaars van het gebouw.

**VASTSTELLINGEN** - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

**Inbreuken:**

geen

**BESLUIT**

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd **uiterlijk op hoger vermelde datum**, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker

Stephan Pooters OCBvzw

0493 246 111

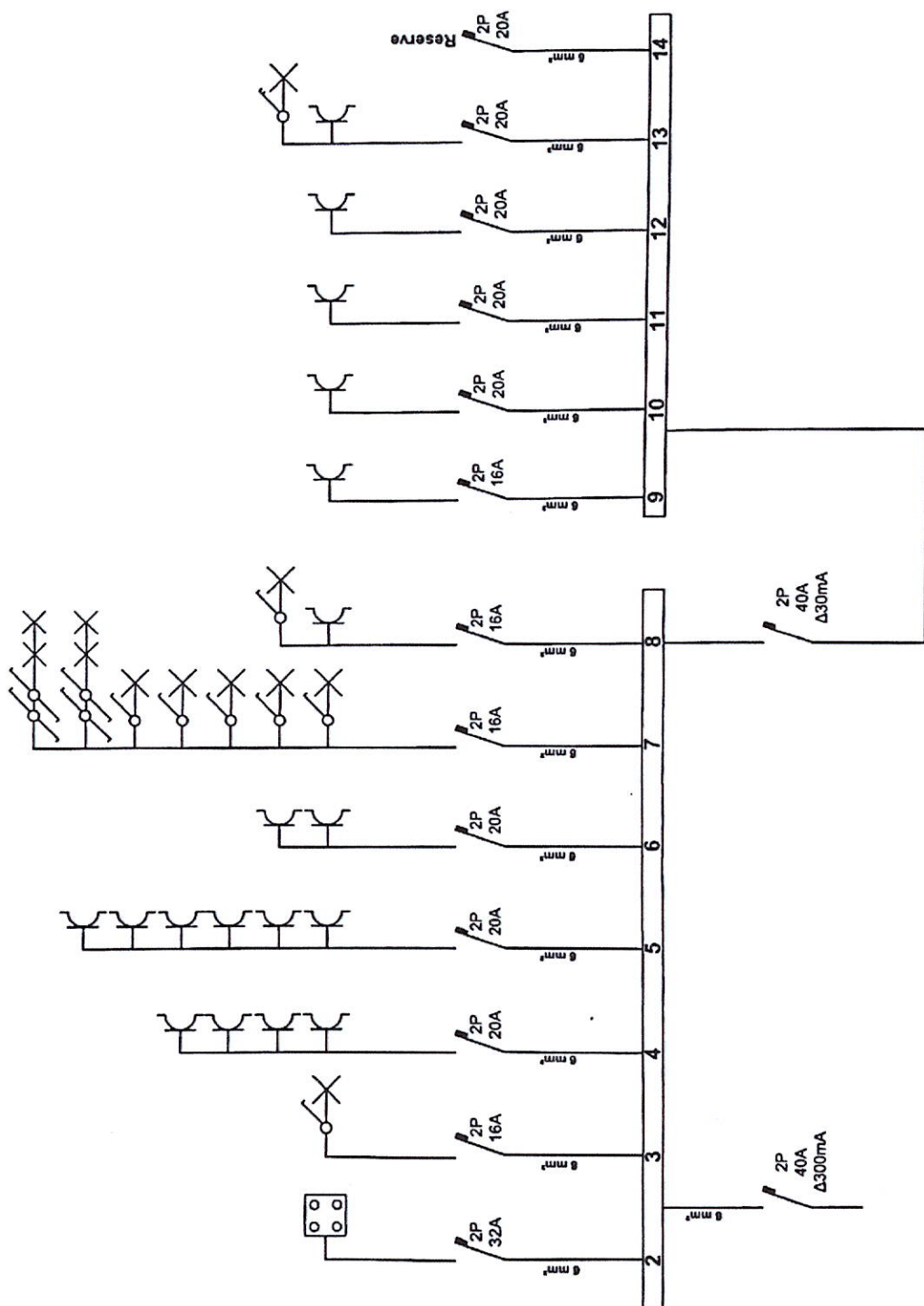
5007209

20180612



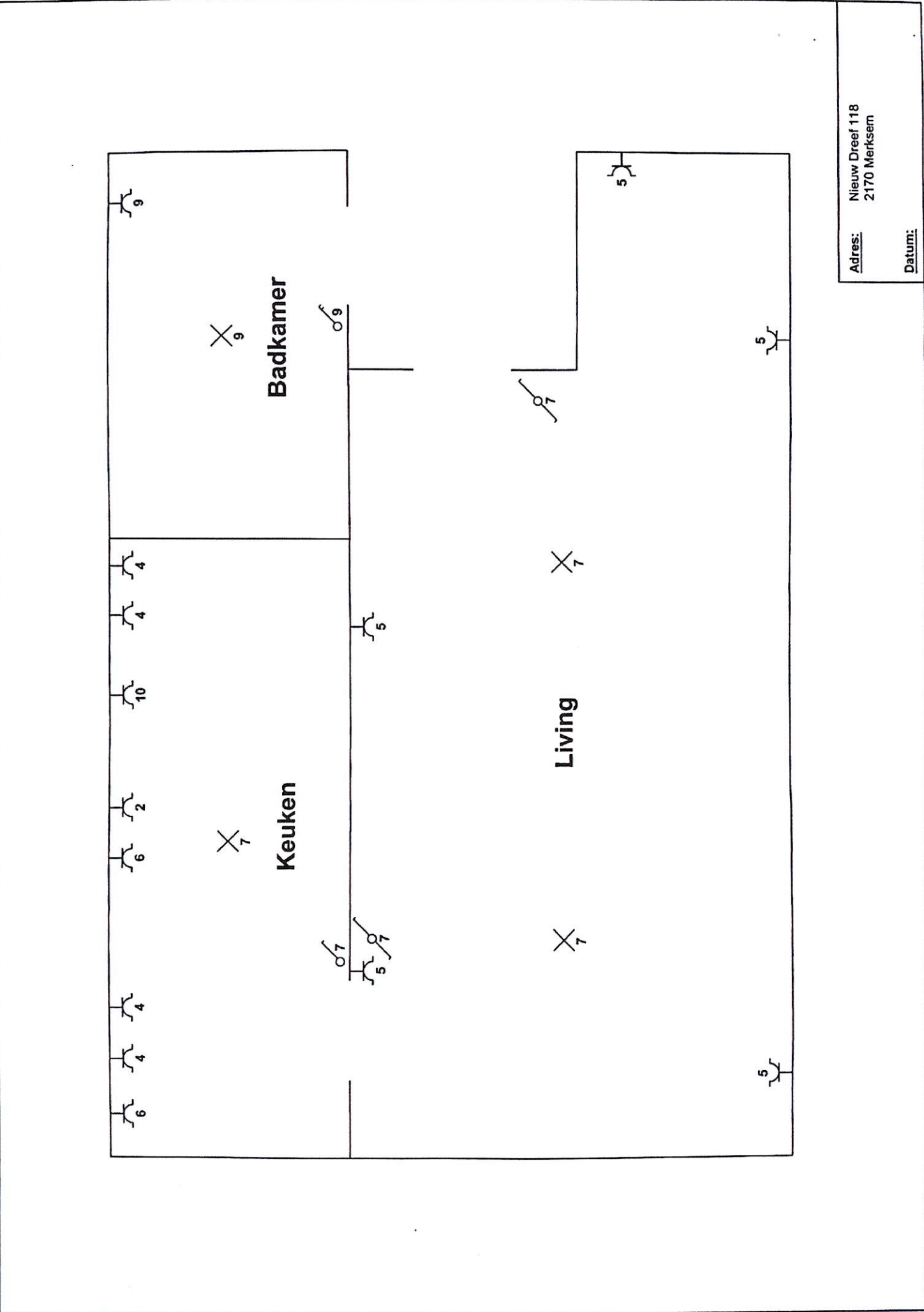
- 1: Hoofdzekering 40A
- 2: Fornuis
- 3: Verlichting dressing
- 4: Stopcontacten keuken
- 5: Stopcontacten slaapkamers/hal/living
- 6: Stopcontacten keuken
- 7: Verlichting slaapkamers/keuken/hal/living

- 8: Verlichting + stopcontact kelder
- 9: Verlichting + stopcontact badkamer
- 10: Stopcontact vaatwas
- 11: Stopcontact wasmachine
- 12: Stopcontact droogkast
- 13: Stopcontact boiler
- 14: Reserve



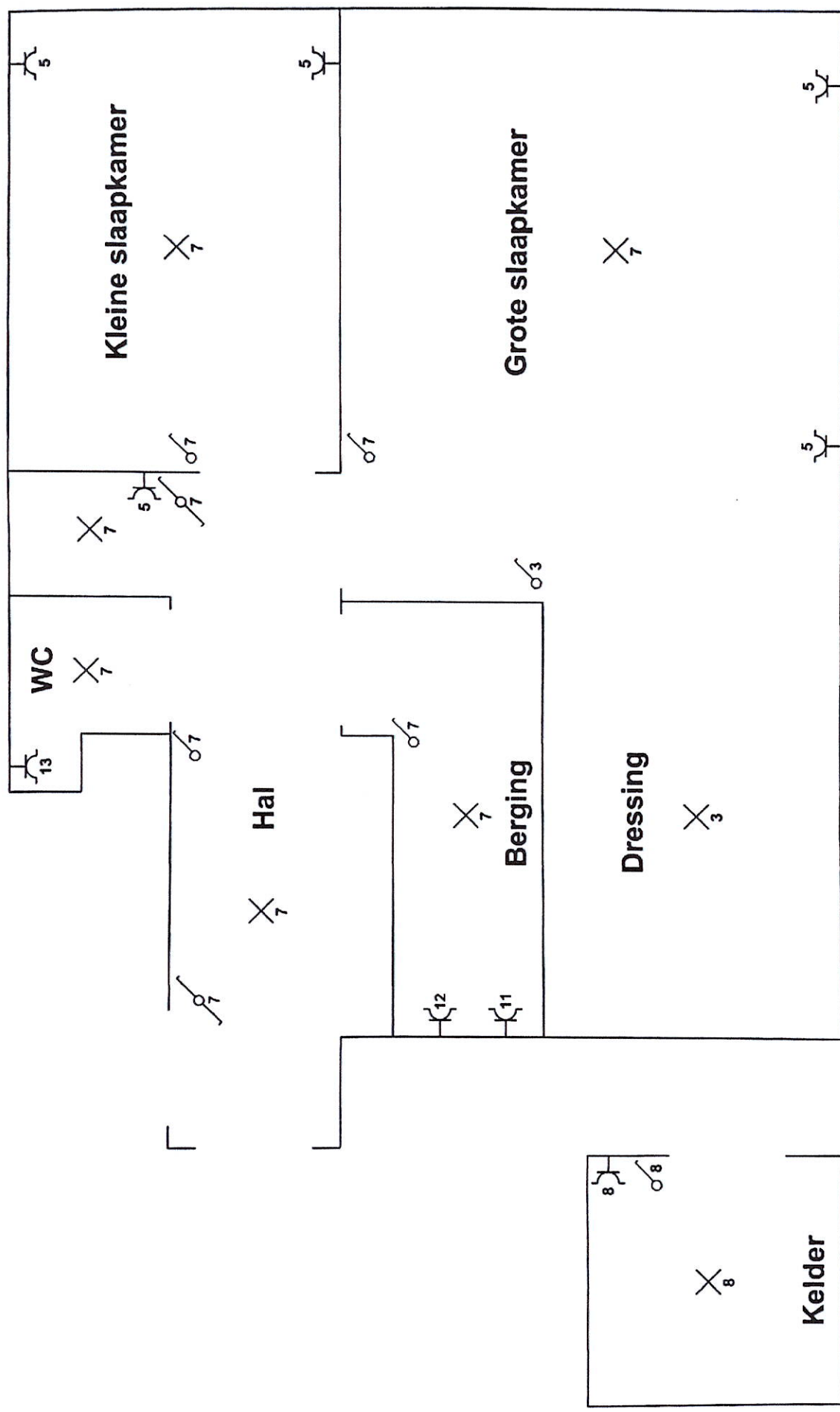
Adres: Nieuw Dreef 118  
2170 Merksem

Datum:



Adres: Nieuw Dreef 118  
2170 Merksem

Datum:



Adres: Nieuw Dreef 118  
2170 Merksem

Datum: