

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 113327
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: wout@ewg-security.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5402602
Voorl. verslagnr.:
Datum: 27/05/2020

Klant / Opdrachtgever:
EWG
WALENWEG 90
9600 RONSE

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

GIJSSENS
Toestel/Install. ID: **DEBORAH** Aard installatie.: bestaand Type lokalen: woning
Plaats onderzoek: GIJSSENS DEBORAH STEENVELDSTRAAT 10A RONSE 9600
Aard onderzoek: controlebezoek Volgens AREI Art.: 86/270/276bis
Datum onderzoek: 27/05/2020 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/05/2045 Onderzoeker: VAN LANCKER STEFAAN
Eigendom van: - GIJSSENS DEBORAH
Installateur: EWG
B.T.W.: - ID-kaart : - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I : - Stand II -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: NVT Isolatieplaat: nvt
Dienstspanning: 1N400 Max. beveiliging: 40 Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: aut.maatsch.
Meter-bordverbinding: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Aardelektrode: type: lus sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 3.5 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: nvt bijkomende dif.: 2p 40A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: 10 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: 14

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

GEEN INBREUKEN

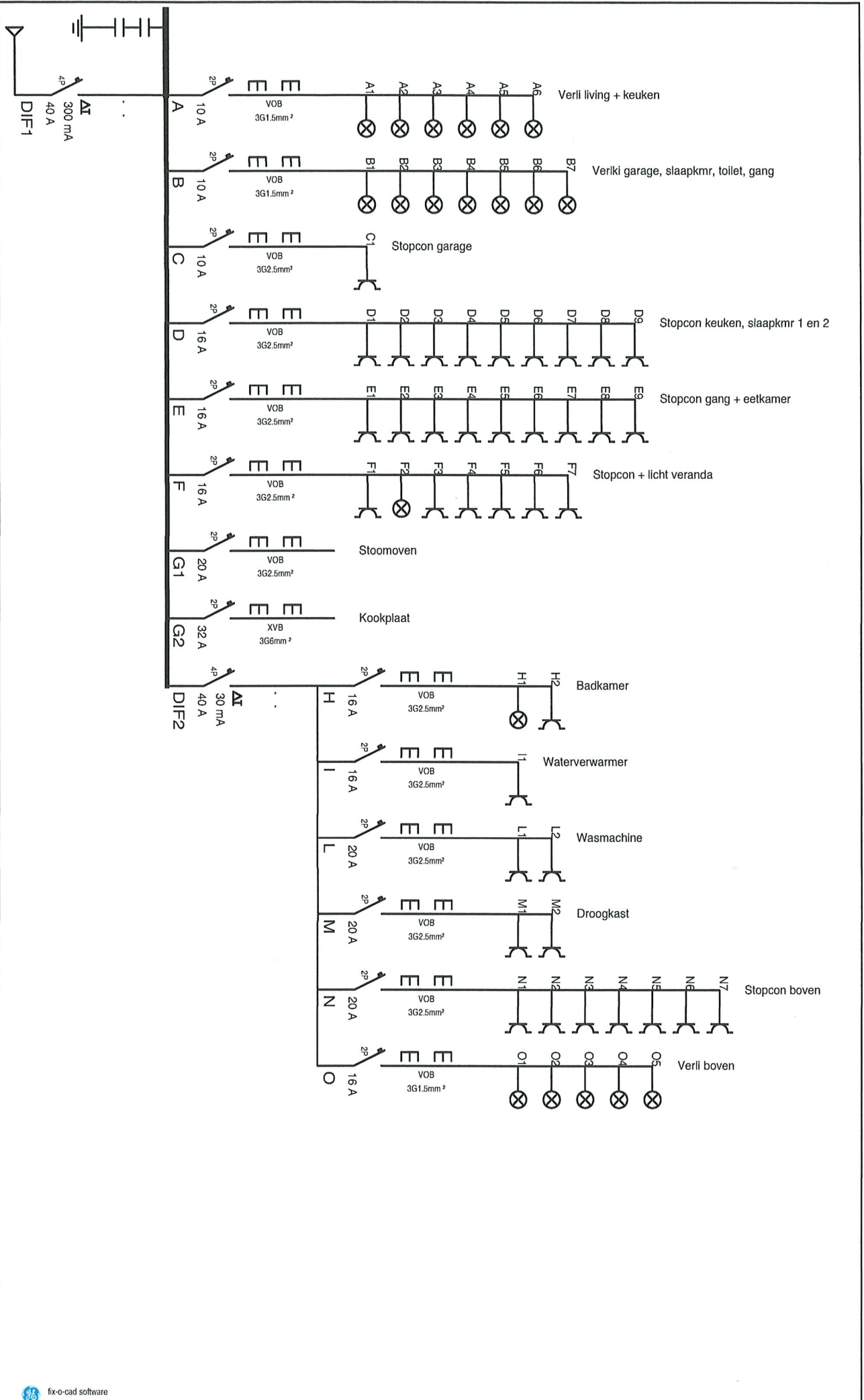
BESLUIT

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.

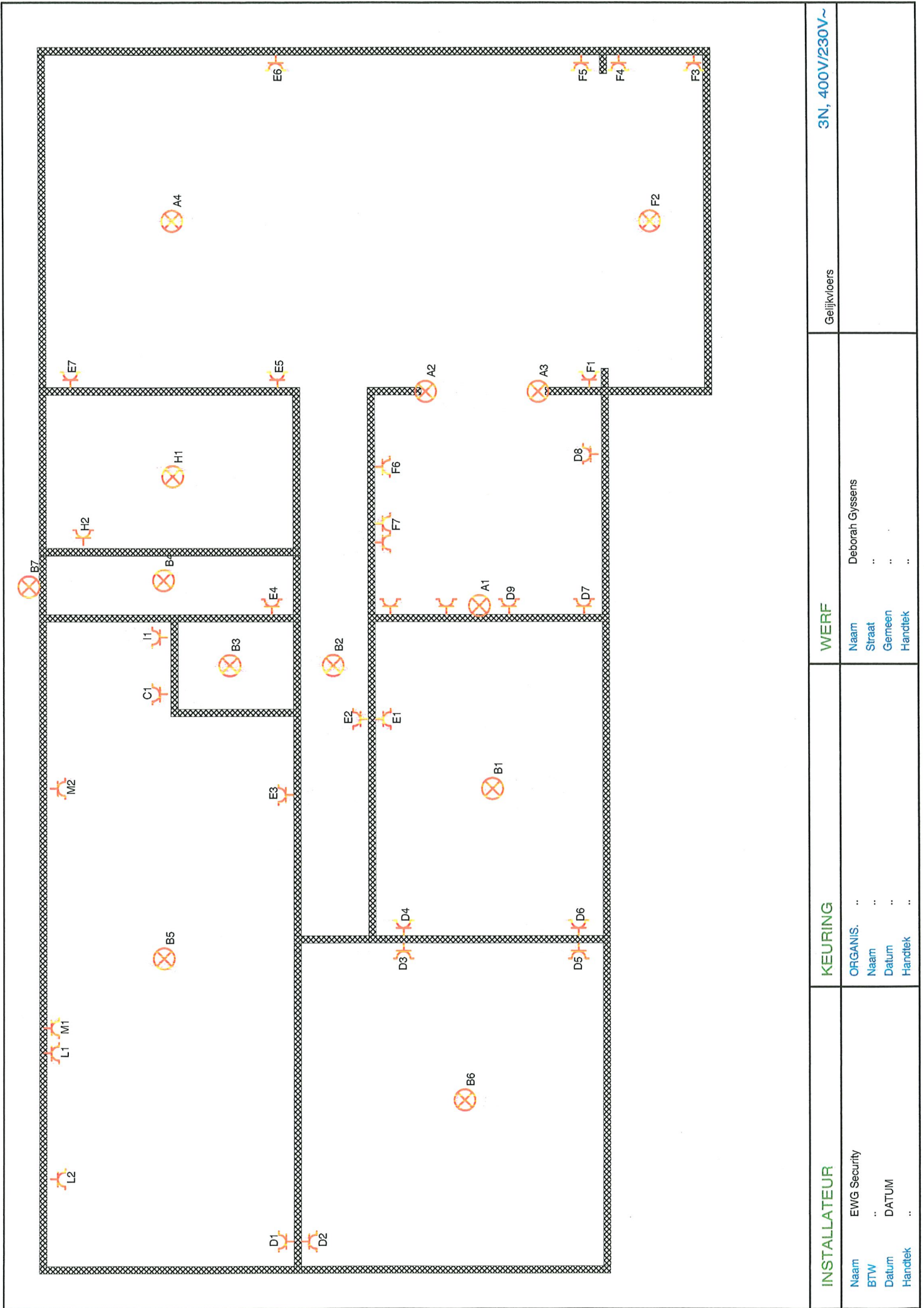
Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker

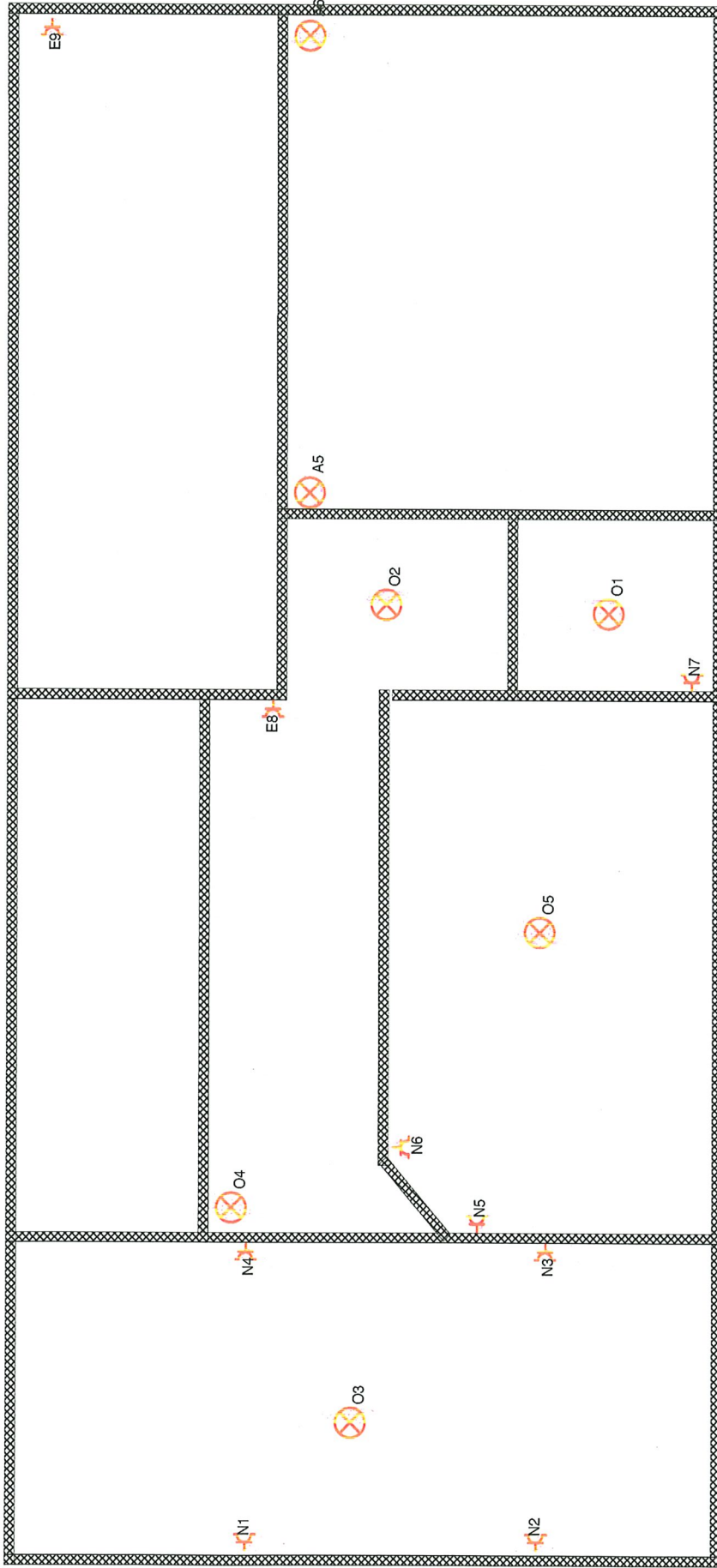
STEFAN VAN LANCKER



| | | |
|---|---|--|
| <p>Naam .. EWG Security</p> <p>BTW ..</p> <p>Datum 26/05/2020</p> <p>Handtek Wout</p> | <p>Naam ..</p> <p>Datum ..</p> <p>Handtek ..</p> | <p>Naam Deborah Gyssens</p> <p>Straat Steenveldstraat 10A</p> <p>Gemeen 9600 Ronse</p> <p>Handtek ..</p> |
|---|---|--|



| INSTALLATEUR | KEURING | WERF | Gelijki/oeers | 3N, 400V/230V~ |
|--|--|--|---------------|----------------|
| Naam EWG Security BTW .. Datum DATUM Handtek .. | ORGANIS. .. Naam .. Datum .. Handtek .. | Naam Deborah Gyssens Straat .. Gemeen .. Handtek .. | | |



| | | | | | | | |
|---------------------|--------------|----------------|----|-------------|-----------------|---------------|----------------|
| INSTALLATEUR | | KEURING | | WERF | | 1 Ste verdiep | 3N, 400V/230V~ |
| Naam | EWG Security | ORGANIS. | .. | Naam | Deborah Gyssens | | |
| BTW | .. | Naam | .. | Straat | .. | | |
| Datum | DATUM | Datum | .. | Gemeen | .. | | |
| Handtek | .. | Handtek | .. | Handtek | .. | | |