



ZETEL ANTWERPEN  
Van der Sweeptstraat 2 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tel. 03 210 28 90  
Fax 03 238 86 85

ZETEL BRUSSEL  
Clavelaan 15  
1000 Brussel  
Tel. 02 230 97 89  
Fax 02 230 29 78

staden  
051/70 25 98.

O. nr. \_\_\_\_\_  
U. nr. \_\_\_\_\_ VERVOLG NR. 123/12.08.20/09

PROCES-VERBAAL OVER HET ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

ADRES INSTALLATIE: *Duinkerkelelan 36 App 103*  
*Res halfslag A 1000 De Panne*

EIGENAAR \_\_\_\_\_  
Adres \_\_\_\_\_

OPDRACHTGEVER: *DI Ruyss*  
Adres: *Chaussée de Julemilit 119 110 La Louvière*

INSTALLATEUR: *bestaand*  
Adres \_\_\_\_\_

BTW nr. \_\_\_\_\_

EAN: *D.N.B.*  
Ref: \_\_\_\_\_ Teller nr. \_\_\_\_\_  
Index: \_\_\_\_\_

Datum van het onderzoek: *20/08/2012* Aard van het onderzoek: *geplannede onderhoudswerkzaamheden (verlenging) vloerplaat*

(AREI art. 270) (APEI art. 274) (AREI art. 278) (AREI art. 276bis) (ARAF art. 252) (M-9-6-2008) (C.R. art. 231) (Mecris, Dflls)

Aard installatie: *Nieuwe - Uitbreiding - Wijziging - Voorlopig - Verzuiming* *verlenging woonkamer*, Type der schakel: *App. 103.*

Begin werken: *Fundering voor nr 1.10.01 - Elektrische installatie voor nr 1.10.01 - 1.1.03 AREI art 86*

Aansluiting: Spanning *3x 400* V Bescherming van de aansluiting *Teco 40 x*

Voedingskabel hoofdbord: *4* x *70* mm<sup>2</sup> Alg. schakelaar: type *D 40 A 30mA*

van de aardelektrode: *test baren* - permen - horizontale geleider Schema *(T)*

Aantal borden: *2* Aantal eindstroombanen: *1 + 8* RA: *26* Ohm, RI tot *5* MOhm

Uitwendige invloedsfactoren: \_\_\_\_\_

BESCHRIJVING:

*Teco 40A → Teller → 1k 3x 35ADE → D 40A 30mA → 1k 3p 20A aut.  
1k 3p 25A aut.  
4k 2p 15A aut.  
1k 3x 25A 32.  
1k 1p 22A aut.*

UITGEVOERDE CONTROLES: zie verso

VASTGESTELDE INBREUKEN EN/OF NOTAS: *① één draadschema en situatieplan dient aanwezig te zijn ② volledige aanduiding vfd. kringen naar hun bestemming ③ Dient spanning (fictogram) vermelden in 1.5. borden ④ Kaplayage in meerdere van draadbeleg ⑤ Draadverbinding met lunterklein zijn verboden in 1.5. bord ⑥ ledingen dienen een goede afscherming te hebben ⑦ Klasse 2, beveiliging dienen aan stipe, met aardingsgeplaatst te worden ⑧ Indirecte verlichting kerken dient goede aansluiting en afscherming te hebben ⑨ gewoone verlichting te plaatsen voor bad kamers.*

de aangegeven van de stroomvertoer  
naar:  
handtekening:

PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDERS: Zie keerzijde.

BESLUIT: *De installatie is conform. De voorgestelde van de algemene ADI werden verzorgd en de draadschema's en situatieplannen werden voor gebruik goedgekeurd. De installatie dient optimaal gecontroleerd uiterlijk op 12.07.2013 AREI als ook voor de ingekomen van een belangrijke wijziging of deductie velding, uitgevend voor deze werken.*

*De installatie is niet conform.*

*De installatie mag in dienst blijven inelen zonder verhoging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen. De installatie is niet conform.*

*De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden door hetzelfde organisme uiterlijk op datum akte + 18 maanden*

DE AGENT ONDERZOEKER: *H.V. 183*  
nr. + naam + handtekening *[Handtekening]*

De directeur: *[Handtekening]*  
BTV.

FORM. 382-06/2009

BELAC 115-INSP

IETEL ANTWERPEN  
 Industrieweg 3 bus 44  
 2000 Antwerpen  
 Tel. 03 218 28 60  
 Fax 03 230 86 65  
 www.ietelcontrol.be  
 REGIONAAL KANTOOR

Clouwen 15  
 1080 Brussel  
 Tel. 02 230 81 87  
 Fax 02 230 89 08

Opdrachtgever: Di Rupo  
Chaussée De Joliment 174  
7100 La Louvière

Datum van verslag:

Datum van onderzoek:

U. nr.

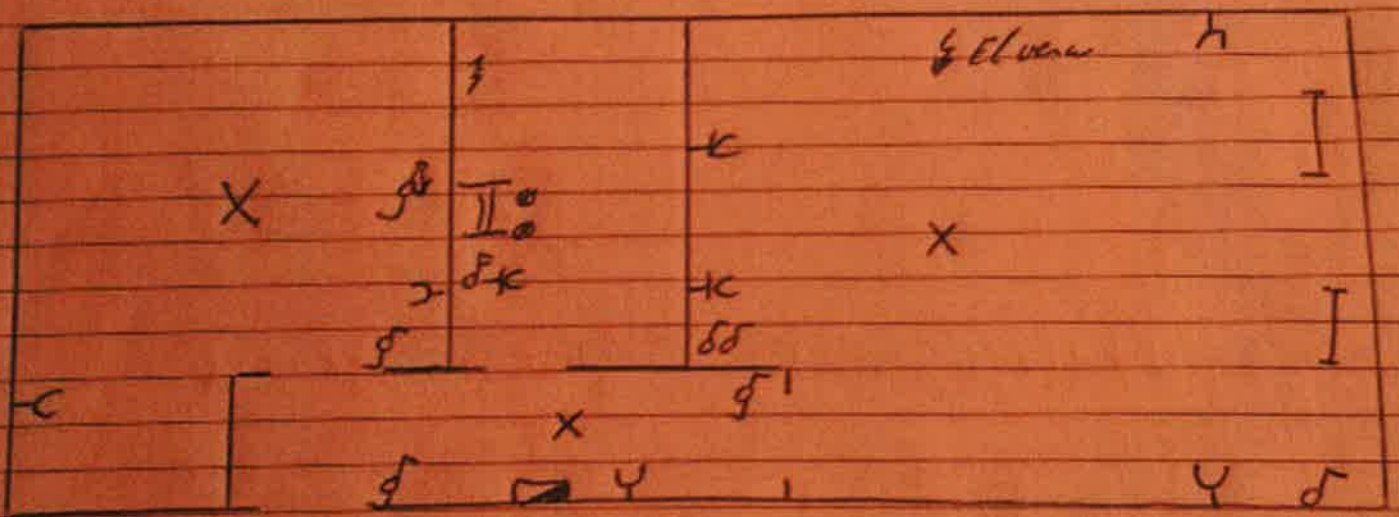
D. nr.

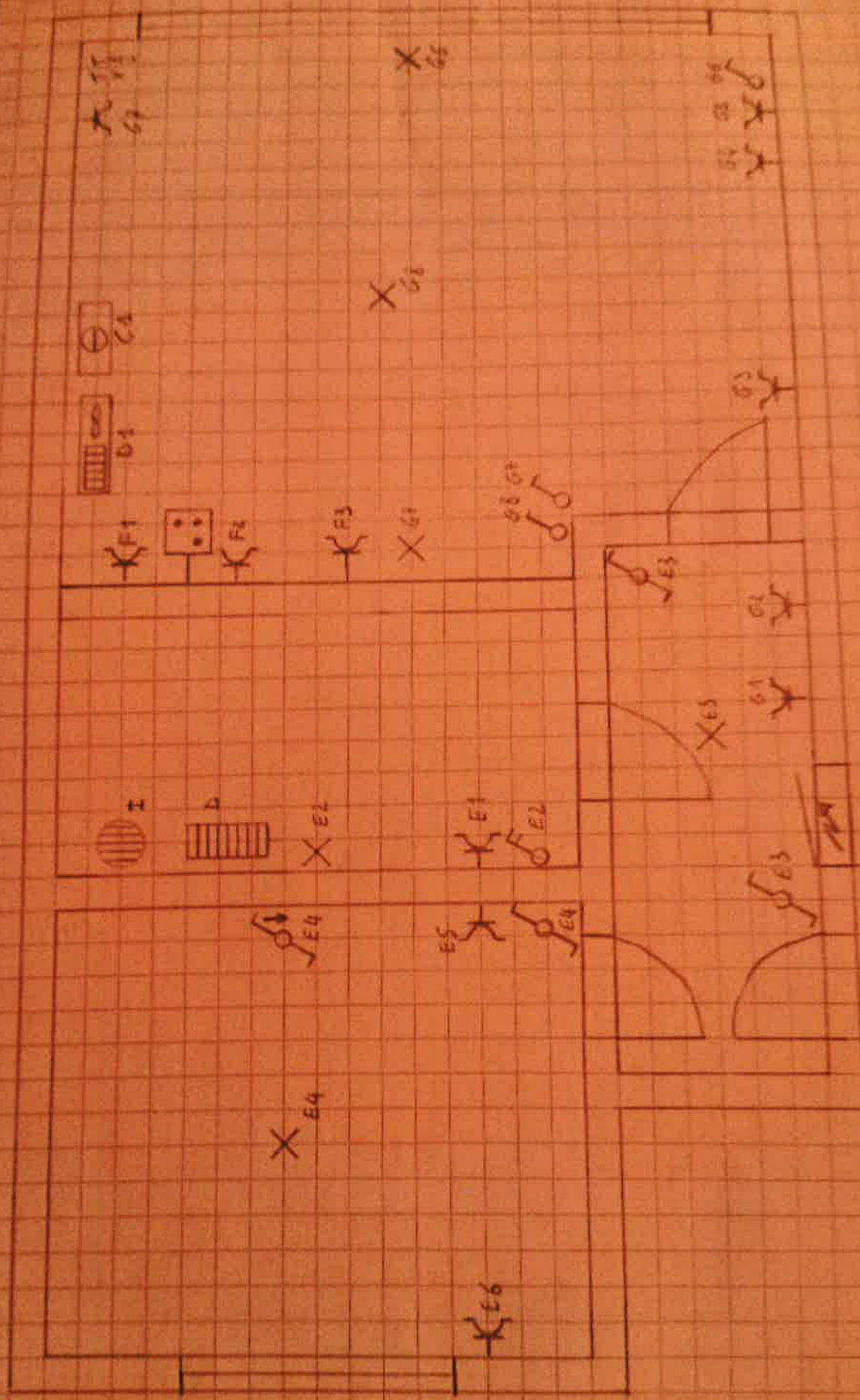
TITEL:

VERSLAGNUMMER: 189/12 08.20/64

Plaats van het onderzoek: Duiskelelaan 56 App 103. Ken Golfslag A.  
8660 De Panne

- 1. Algemene beschrijving
- 2. Onderzoek
- 3. Resultaten meting
- 4. Vaatstellingen/Nota's
- 5. Besluit





B	40A	SDB
C	20A	Thermostat, Ventilateur, chauffage
D	20A	Chauffage SDB
L	20A	SDB, chambre + hall + terroir chauffage
F	20A	prises cuisine
G	20A	salon + prises hall
H	20A	puissance chauffage
I	20A	chauffage SDB
J	25A	Taque

