

**Vereniging Bureau Veritas VZW**

Mechelsesteenweg 128  
2018 ANTWERPEN  
Tel.: 03/247 95 00  
Fax 03/247 94 99  
BTW: BE0407.573.313  
IBAN: BE52 7215 2076 5709



Meter nr.: 34148740

Index: Dag: 017257 kWh ; Nacht: 015603 kWh

EAN code: --

**VERSLAG NR:** ..... **180423/005**

**INSTALLATIE ADRES:** ..... IJskelderstraat 131

..... 9000 gent

**EIGENAAR:** ..... D'Eer

**Adres:** ..... Baenslandstraat 16 te 9100 Sint-Niklaas

**OPDRACHTGEVER:** ..... Poppe Valère bvba

**Adres:** ..... Marktstraat 208 te 9111 Belsele-Puivelde

### Proces-verbaal van een controle-onderzoek van een elektrische laagspanningsinstallatie.

Datum van onderzoek: 11/06/2018 ..... ; Type v/d lokalen: ☒ Woning ☐ Appartement ☐ .....

Aard installatie: ☐ uitbreiding ☐ wijziging ☒ bestaande ☐ tijdelijke ☐ .....

Elektrische installatie vóór - na 1.10.1981 ; Met - Zonder BA4/BA5 ; AREI artikel/ ☒ 86 ☐ 87 ☐ 88 ☐ .....

Aansluiting: Spanning: ..... 230 V ; Bescherming v/d aansluiting: ..... 40 A ; Type en In alg. schakelaar: ..... ads 63 A

Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): ..... 2 x 10 mm<sup>2</sup> ; Aardverbindingssysteem: TT - .....

Type aardelektrode: ☐ lus ☒ pen ☐ ..... ; Aardspreidingsweerstand: ..... 9 Ohm

Aantal borden: 2 ..... Aantal stroombanen: 16 + 6 ; Algemeen isolatieniveau: ..... >5 M Ohm

**Beschrijving:** ☒ Zie schema's in bijlage.

Nom. waarde & gevoeligheid diff. schakelaars: Gehele installatie: ..... 63 A ..... 300 mA Natte ruimten: ..... 63 A ..... 30 mA

Bord boven: ..... Natte ruimten: ..... 40 A ..... 30 mA

### Resultaat van de controle:

De controle werd uitgevoerd volgens AREI artikel: ☒ 271 ☐ 271bis ☐ 276 ☐ 276bis ☐ 278.....

en onze interne procedures. Volgende controles werden uitgevoerd:

OK NOK

- ☒ ☐ de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
- ☒ ☐ de staat (vasthechtingen, beschadiging, ...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden, ...;
- ☒ ☐ de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
- ☒ ☐ de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
- ☒ ☐ de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2,75 maal de gevoeligheid van het apparaat;
- ☒ ☐ de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1;
- ☒ ☐ de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
- ☒ ☐ de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.
- ☒ ☐ de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen.
- ☒ ☐ de geïnstalleerde differentieelstroominrichtingen stemmen overeen met de waarde van de aardspreidingsweerstand.

**Inbreuken:** zie keerzijde voor verduidelijking.

Geen.....

**Opmerkingen:** zie keerzijde voor verduidelijking.

Geen.....

### Nota:

Bestaande installatie, vorig controlebezoek uitgevoerd door CIB verslagnummer 06/20071128/02 op datum van 28/11/2007.....

**Raadgevingen voor de eigenaars, beheerders of uitbaters:** Zie keerzijde.

### Besluit.

De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van het AREI.

De algemene automatische differentieelstroominrichting was verzegeld.

De ééndraad- en situatieschema's werden voor gezien ondertekend.

☐ Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde keuringsorganisme worden uitgevoerd vóór

☐ Een aanvullend bezoek moet door een keuringsorganisme worden uitgevoerd binnen de termijn van 18 maanden vanaf de datum van verkoopakte

☒ De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk 11/06/2043., alsook voor ingebruikname van elke belangrijke wijziging of aanzienlijke uitbreiding uitgevoerd voor deze datum (art.271 - 277).

~~De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.~~

Ref. T05/01 F2 (Rev.01) (05.10.2012)

**Visum van DNB:**

Datum: .....

**DE AGENT-ONDERZOEKER**

Naam + handtekening

Peter DE POTTER  
Vereniging Bureau Veritas VZW/ASBI

## PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDERS

- 1.van elektrische huishoudelijke toestellen (M.B.04.12.2006)
- het proces verbaal van het onderzoek dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie
- In het dossier dient elke wijziging aan de elektrische installatie vermeld te worden.
- Bij elk ongeluk aan personen overkomen, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit, dient de Minister van Economische Zaken, Directie Elektrische Energie, te worden verwittigd.
- Wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het onderzoek, dient men een nieuw controlebezoek te doen verrichten door dezelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.
- Verkoop van wooneenheid (Art.276bis): De koper is verplicht zijn identiteit en de datum van deze akte mee te delen aan voornoemd erkend organisme dat de controle heeft uitgevoerd. De koper behoudt evenwel de vrijheid om na deze mededeling vrij een ander erkend organisme aan te stellen om de keuring in de toekomst te verrichten.
- 2.van installaties waarop het ARAB van toepassing is (K.B.03.05.1999):
- Krachtens Codex II/IV-1 van de welzijnswet moet dit document ter kennis gebracht worden van het Comité voor preventie en bescherming op het werk tijdens de eerstvolgende vergadering.

## INBREUKEN:

### Isolatie

- I1)...De isolatieweerstand van de stroomkringen is onvoldoende en dient minimaal 500k ohm te zijn volgens art. 20.

### Aarding

- A1)...Geen aardingselektrode aangesloten op verdeelbord. Een aarding verwezenlijken conform de voorschriften in art. 69-71.
- A2)...Aarding is verwezenlijkt door gebruik van water- en gasleidingen. Een aarding verwezenlijken conform de voorschriften in art. 69-71.
- A3)...Aanwezigheid van aardingslus onder de fundering van nieuwe woningen. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de POB Economie, KWO, Middenstand en Energie, Bestuur energie: Koning Albert II laan 16, 1000 Brussel, tel : 02 277 70 78 - fax : 02 277 52 05, volgens art.86.01.
- A4)...De spreidingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 ohm volgens art.86.07.
- A5)...De aardeleider (verbinding tussen aardelektroden en hoofdaardingsklem) dient een doorsnede te hebben van minstens 16 mm² koper volgens art.71 en met geel/groene isolatie volgens art. 199.
- A6)...Een aardingsonderbreker dient voorzien te worden in de aardeleider om de meting van de spreidingsweerstand mogelijk te maken volgens art.28 & 70.05.
- A7)...De aardingsonderbreker moet gemakkelijk bereikbaar zijn volgens art.15 en 86.01.
- A8)...De aardeleider (verbinding tussen aardelektroden en hoofdaardingsklem) dient een doorsnede te hebben van minstens 6 mm² koper volgens art.278.8 en met geel/groene isolatie volgens art. 199 (artikel 271bis / 276bis).

### Equipotentiaalverbindingen

- Q1)...De hoofd-equipotentiaalverbindingen met de waterleiding, gasleiding en hoofdleidingen van verwarming dienen geïnstalleerd te worden met een doorsnede van minstens 6 mm² volgens art.72 en 78.05 en geel/groene isolatie volgens art. 199.
- Q2)...De bijkomende equipotentiaalverbindingen in de badkamer en van gelijktijdig genaakbare metalen dienen geïnstalleerd te worden met een doorsnede van min. 4 mm² (onbeschermd) of 2,5 mm² (in buis) en volgens art.86.10 & 73.02 en geel/groene isolatie volgens art. 199.
- Q3)...De continuïteit van de equipotentiaalverbindingen dient verzekerd te zijn volgens art.72 & 73.
- Q4)...De kleurcode werd niet nageleefd voor de equipotentiaalverbindingen, dient geel/groene isolatiekleur te zijn volgens art. 72, 73 & 199.

### Beschermingsgeleider.

- P1) De hoofdbeschermingsgeleider (PE) dient aangesloten te zijn in het verdeelbord volgens art.78.04.
- P2) De beschermingsgeleider (PE) is over de gehele elektrische installatie te voorzien volgens art. 70.06, 86.02 & 86.04.
- P3) De beschermingsgeleider (PE) dient geïnstalleerd te worden met een doorsnede van min. 4 mm² (onbeschermd) of 2,5 mm² (in buis) volgens art.70.02 en geel/groene isolatie volgens art. 199.
- P4) De continuïteit van beschermingsgeleiders naar de aarding dient verzekerd te zijn vigs art.70.05.
- P5) De toestellen van klasse 1 (oa. Wasmachine, droogkast, vaatwasmachine, diepvriezer, ijskast) moeten verbonden zijn met de aarding via de beschermingsgeleider vigs art.30.07, 70.06 & 86.04.
- P6) Stopcontacten: de aardingspen dient aangesloten te worden op de aarding van de installatie volgens art.86.03.

### Automatische differentieelstroominrichtingen

- D1)...Een verzegelbare algemene differentieelstroomschakelaar met een nominale stroom van minstens 40A en een gevoeligheid van maximum 300mA dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie volgens art. 86.07 & 248.02.
- D2)...De nominale stroom van de algemene differentieelstroomschakelaar dient aangepast te zijn aan de nominale stroom van de aansluitautomaat (beveiliging tegen overstroom) volgens art. 85.02 & 116.
- D3)...Een afzonderlijke differentieelstroomschakelaar met een gevoeligheid van 30mA plaatsen voor installaties van badkamer(s) en toestellen van klasse 1: wasmachine, droogkast, vaatwasmachine en gelijkaardige toestellen volgens art. 86.08.
- D4)...De differentieelstroomschakelaars dienen te voldoen aan volgende kenmerken: type A / CE of keurmerk - gekeurd / aanduiding <3000A-22,5kA> of B000 / verzegelbaar aan In- en uitgangsklemmen volgens art. 7, 85.02, 86.07 & 251.05.
- D5)...De algemene differentieelstroomschakelaar dient aan het begin van de installatie (onmiddellijk stroomafwaarts van de kWh-meter) geplaatst te worden, teneinde de bescherming tegen onrechtstreekse aanraking te verzekeren volgens art. 68 & 86.07.
- D6)...Spreidingsweerstand van aarding is groter dan 30 ohm. Bijkomende differentieelstroom-schakelaars van 30mA en 100mA dienen geplaatst te worden. Maximum 16 contactdozen per bijkomende differentieel-schakelaar volgens art.86.07.
- D7)...De testknop van de differentieelstroomschakelaar(s) functioneert niet. Na te zien/te vervangen.

### Technisch dossier

- T1)...Ééndraad- en situatieschema's van de elektrische installatie van na 1/10/1981 zijn te voorzien volgens art.16, 268 & 269.
- T2)...Ééndraad- en/of situatieschema's van de elektrische installatie zijn niet in overeenstemming met de werkelijke elektrische installatie volgens art.269.
- T3)...De gegevens van de installateur, van de eigenaar en het adres van de elektrische installatie ontbreken op de schema's volgens art.269.

### Elektrisch verdeelbord

- V1)...Het verdeelbord dient bereikbaar te zijn volgens art.248.03.
- V2)...Het verdeelbord op ongeveer 1,5 meter hoogte boven de vloer te plaatsen volgens art.248.03.
- V3)...Het verdeelbord dient vervangen te worden wegens onvoldoende beschermingsgraad (minstens IPXX-B) tegen rechtstreekse aanraking volgens art.248.01 en 49.01.
- V4)...Het verdeelbord bevat geen achterwand en deze dient aangebracht te worden volgens art.248.01.
- V5)...Het verdeelbord heeft geen deur en/of afschermingsplaat en deze dienen aangebracht te worden. Rechtstreekse aanraking van onder spanning staande geleiders of onderdelen is mogelijk volgens art.19, 49.01 & 248.
- V6)...Het metalen verdeelbord en/of deur dient geaard te zijn volgens art.70 & 78.
- V7)...Dubbel geïsoleerd verdeelbord mag niet doorboord worden door metalen delen volgens art.30 & 70.
- V8)...De niet-gebruikte invoeren van het verdeelbord dienen afgedicht te worden vigs art.49.01 & 248.
- V9)...De aanduiding van de stroomkringen, apparatuur, enz ... dienen aangebracht te worden volgens art.16 & 252.
- V10)...De aangebrachte aanduidingen stemmen niet overeen met de ééndraadschema's vigs art.16 & 269.
- V11) Er moeten minstens 2 stroomkringen zijn voor verlichting volgens art.86.06.
- V12) Per stroombaan mogen maximum 8 enkelvoudige of meervoudige contactdozen geplaatst worden volgens art.86.03.
- V13) Per gemengde stroombaan mogen maximum 8 verbruikspunten (stopcontacten/verlichtingstoestel) geplaatst worden volgens art. 86.06
- V14) Een verzegelbare algemene scheidingsschakelaar (hoofdschakelaar) met een nominale stroom van minstens 40A te plaatsen in het verdeelbord volgens art.235 & 248.02.
- V15) De interne stroomverdeling in het verdeelbord dient een doorsnede te hebben minstens gelijk aan de doorsnede van de actieve geleiders (6 mm²/10 mm²) van de aansluitkabel volgens art. 116, 117 & 118.
- V16) De interne stroomverdeling is uitgevoerd met VOBst draad zonder aderhulsen. Aderhulsen aan te brengen volgens art. 251.05.
- V17) De genaakbare onder spanning staande delen dienen op een afdoende wijze afgeschermd te worden volgens art.19 & 49.01.
- V18) Installaties met verschillende tarieven dienen gegroepeerd opgesteld te zijn op aparte panelen/borden volgens art.248.03.

### Overstroombeveiligingen.

- B1)...De onafhankelijkheid van de stroomkringen in niet gewaarborgd. De stroomkringen aangesloten op verschillende automaten/zekeringen zijn te scheiden volgens art.13.01.
- B2)...De overbrugde zekeringen moeten vervangen worden volgens art. 265.
- B3)...De overbrugde penautomaten moeten vervangen worden volgens art. 265.
- B4)...De houders van zekeringen of penautomaten dienen voorzien te worden van de juiste kalibrer-elementen om verwisselbaarheid van zekeringen met niet-identische nominale waarde te voorkomen volgens art.251.01.
- B5)...De kortsluitvastheid van de beveiligingen is onvoldoende hoog. Vervangen door beveiligingen met hogere kortsluitvastheid (min. 3000A / energiebeperkingsklasse 3 volgens art. 118 & 251.
- B6)...De nominale stroomsterkte van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomafwaarts gelegen geleiders volgens art.116, 117 & 118.
- B7)...De isolatie van de houders van zekeringen of penautomaten is beschadigd/gesmolten. Verplicht vervangen van betreffend materiaal volgens art.9.
- B8)...Een stroomkring moet beveiligd zijn door beveiligingen met identieke karakteristieken volgens art. 116,117 & 118.
- B9)...De overstroombeveiligingen dienen te voldoen aan volgende kenmerken: CE of keurmerk - gekeurd / uitschakelvermogen = min. 3000A / energiebeperkingsklasse 3 volgens art. 7, 251.05
- B10) De niet-beveiligde stroomkringen dienen beveiligd te worden dmv aangepaste beveiligingen ifv de doorsnede volgens art.116,117 & 118.
- B11) De stroomkringen voor contactdozen moeten uitgevoerd zijn met geleiders met een minimale doorsnede van 2,5 mm² volgens art.198.
- B12) De gemengde stroomkringen voor contactdozen en verlichting moeten uitgevoerd zijn met geleiders met een minimale doorsnede van 2,5 mm² volgens art.198.
- B13) De stroomkringen voor elektrische fornuizen, washuizen en wasmachines moeten uitgevoerd zijn met geleiders met een minimale doorsnede van 6 mm² (éénfasig) of 4 mm² (driefasig) volgens art.198.
- B14) De doorsnede van de geleiders werd verminderd zonder aangepaste beveiliging volgens art.122.01.
- B15) De geleiders met een doorsnede van 1 mm², moeten beschermd worden door zekeringen van 6A of automaten van 10A volgens art.278.05 (artikel 271bis / 276bis).
- B16) De geleiders met een doorsnede kleiner dan 1 mm² moeten verwijderd of vervangen worden, of beveiligd worden door een gepaste stroombescherminrichting volgens art.278.05 (artikel 271bis / 276bis).

### Leidingen en kleurcode.

- L1)...De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden isoleren volgens art.9.
- L2)...De isolatie van de geleiders is beschadigd/gesmolten. Verplicht vervangen van betreffende geleiders volgens art.9.
- L3)...De kleurcode van de geleiders respecteren volgens art. 199.
- L4)...Geel/groen geïsoleerde geleiders zijn voorbehouden voor beschermgeleiders volgens art. 199.
- L5)...Blauwe geïsoleerde geleider dient als 'nulgeleider' gebruikt te worden in de éénfasige stroomkringen volgens art.199.
- L6)...De leidingen dienen bevestigd te worden met geschikte bevestigingsmiddelen vigs art.143 & 209.
- L7)...De niet-gepaste kabels (XVB, VVB, C/VGVB) zijn niet / onvoldoende beschermd op plaatsen waar ze blootgesteld zijn aan mechanische belastingen volgens art. 201 & 209.
- L8)...Geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen/kabelgoten geïnstalleerd worden volgens art.207 & 210.
- L9)...De aanbevolen trajecten in muren van lokalen dienen in acht genomen te worden vigs art.214.02
- L10)...De elektrische leidingen dienen op voldoende afstand te liggen van andere niet-elektrische leidingen volgens art.202.
- L11)...Soepel snoer VTLMB (Cote a cote) gebruikt als actieve vaste geleiders voor stroomkringen stopcontacten en verlichting. Te vervangen door type XVB / VVB volgens art. 209.01.

### Toestellen, apparaten.

- S1)...Isolerende omhulsels van onderdelen (schakelaars, stopcontacten, afkadozen, ...) van installatie zijn beschadigd/afwezig. Te herstellen of vervangen volgens art. 9.03 & 49.01.
- S2)...Verplaatsen en/of degelijk bevestigen van schakelaar, contactdoos of afkadoos.
- S3)...De verbindingen moeten verwezenlijkt worden in verbindingen- of afkadozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen of plafonddozen van verlichtingstoestellen volgens art.207.07.
- S4)...De schakelaars en contactdozen die in wanden zijn ingebouwd, moeten in aangepaste inbouwdozen geplaatst worden volgens art.249.01 & 250.03.
- S5)...De op/in de wand geïnstalleerde contactdozen dienen op voldoende hoogte tov het vloerniveau geplaatst te worden, nl. de as van de contacthulsen op een hoogte van minstens 15 cm in droge lokalen en minstens 25 cm in vochtige lokalen volgens art.249.01.
- S6)...Contactdozen te plaatsen conform NBN C61-112 met kinderbeveiliging en aardingspenen volgens art.11, 49.02 & 86.03.
- S7)...Toestellen van klasse 1 (wasmachine, droogkast, diepvries, ...) dienen te worden aangesloten op stopcontacten met aardingspen en aangesloten PE beschermgeleider vigs art. 86.03.
- S8)...De beschermingsgraad van het materiaal moet minstens IPXX (IPXX-B) zijn volgens art.19 & 49.01.
- S9)...De beschermingsgraad van het materiaal geplaatst in de badkamer is onvoldoende en dient aangepast te worden aan het volume waarin het geïnstalleerd wordt volgens art.86.10.
- S10)...De toestellen van klasse 0 (geen aardingsaansluiting en enkel basisisolatie) zijn niet toegelaten voor gebruik in huishoudelijke installaties volgens art.30.07 en 86.04.
- S11)...Indien de onderbreking van een stroombaan wordt uitgevoerd door een enkelpolige schakelaar, dan dient deze schakelaar de fase te onderbreken en niet de nulgeleider volgens art.250.02.
- S12)...De schakelaar die een stopcontact met een nominale stroomsterkte groter dan 16 A bedient moet alle actieve geleiders onderbreken volgens art.250.02.
- S13)...De transfo(s) is niet van het type "veiligheidstransfo".De installatie aan de secundaire zijde dient te voldoen aan de voorschriften van art.27, 28 & 32.

### Brandrisico.

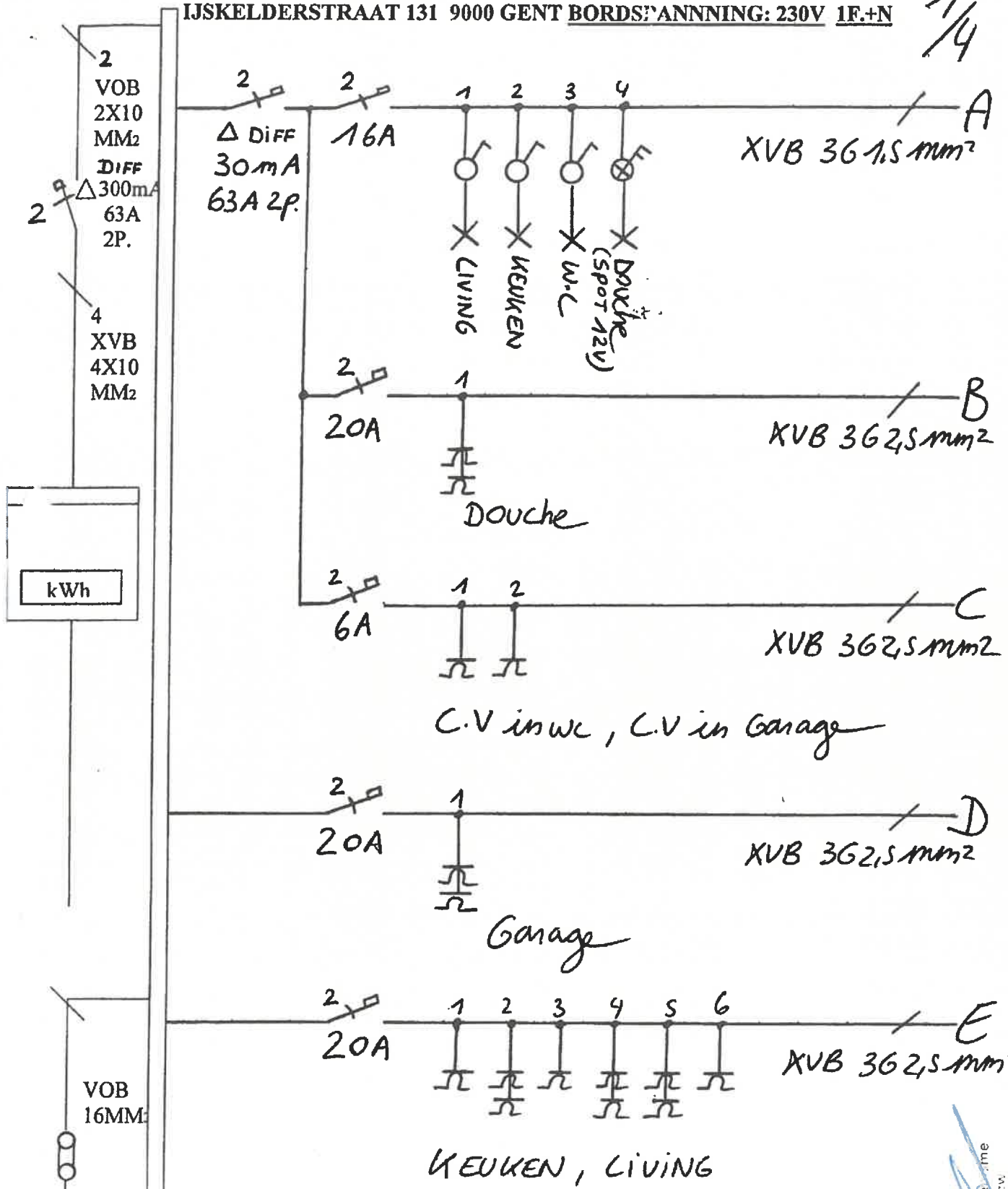
- R1)...Toestellen in de onmiddellijke nabijheid van en/of ingebouwd in brandbare materialen dienen verplaatst te worden volgens art. 104.
- R2)...Schakelaars en stopcontacten voor opbouw monteren op aangepaste montageplaat vigs art. 104.
- R3)...Een overstroombeveiliging aanbrengen in de secundaire kring van de transfo (art.116, 127 AREI).
- R4)...De transformator geplaatst in een omgevingstemperatuur die de toegelaten waarde overschrijft dient verplaatst te worden of de afkoelingsvoorwaarden zijn te verbeteren (art.104.03, 252 AREI).

## Opmerkingen/nota's

- N1)...Verdeelbord in kelder niet bereikbaar wegens water in kelder. Hierdoor niet alle controles en metingen kunnen uitvoeren omwille van veiligheidsredenen (beschadiging meetapparatuur en elektrocutatiegevaar).
- N2)...Geen toegang tot algemene delen (gas- en elektriciteitsmeters) van het appartementgebouw. Hierdoor slechts beperkte controle kunnen uitvoeren, dwz oa. geen controle van aansluiting op het elektriciteitsnet, geen meting van aardspreadsweerstand - isolatieweerstand, controle equipotentiaalverbindingen en controle andere verdeelborden door ontbreken van schema's.
- N3)...Wegens bedrijfsconflicte konden er geen isolatiemetingen uitgevoerd worden en gedetailleerd nazicht van verdeelbord.
- N4)...Door afwezigheid van elektrische schema's is er geen grondige controle uitgevoerd.
- N5)...Verdeelbord kan niet geopend worden of wegnemen isolerend afscherm zonder afschakeling van elektriciteit. Geen afschakeling toegestaan of mogelijkheid.
- N6)...De hoofd-equipotentiaalverbindingen zijn nog aan te sluiten na plaatsing van de waterleidingen, gasleidingen en hoofdleidingen van verwarming
- N7)...Meerdere stopcontacten en lichtschakelaars zijn van een zeer oud type (bakeliet) en waarborgen niet meer de gewenste functionele eisen.
- N8)...De installatie is grondig na te zien en in orde te brengen volgens de geldende voorschriften van het AREI.

EENDRAADSCHEMA STUDENTENWONINGEN D'EER  
IJSKELDERSTRAAT 131 9000 GENT BORDS'ANNING: 230V 1F.+N

1/4



↓ 2

180423/005  
11/06/2018



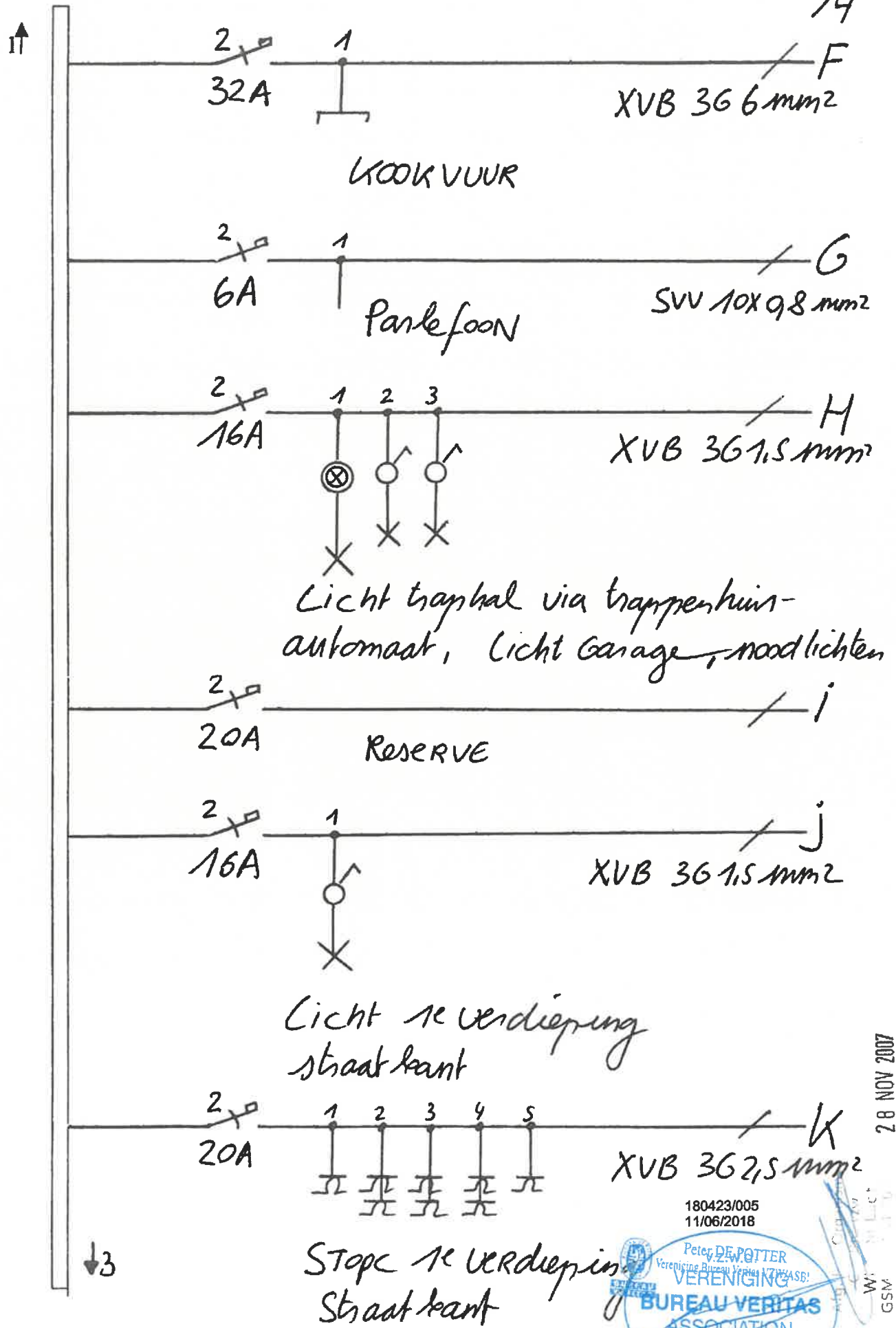
ALG. ELECTRICITEITSWERKEN  
**POPPE VALERE** bvba  
Marktstraat 208 - 9111 BELSELE  
Tel. : 03/777.59.05 - Fax : 03/766.57.48  
HR 44.301 - BTW 430.242.213  
REG. NR. 430.242.213/062601

atg E. Valere  
W. De Laet  
GSM: 047 51 70 93

28 NOV 2007

Afg. E.  
Cib.  
W.  
GSM

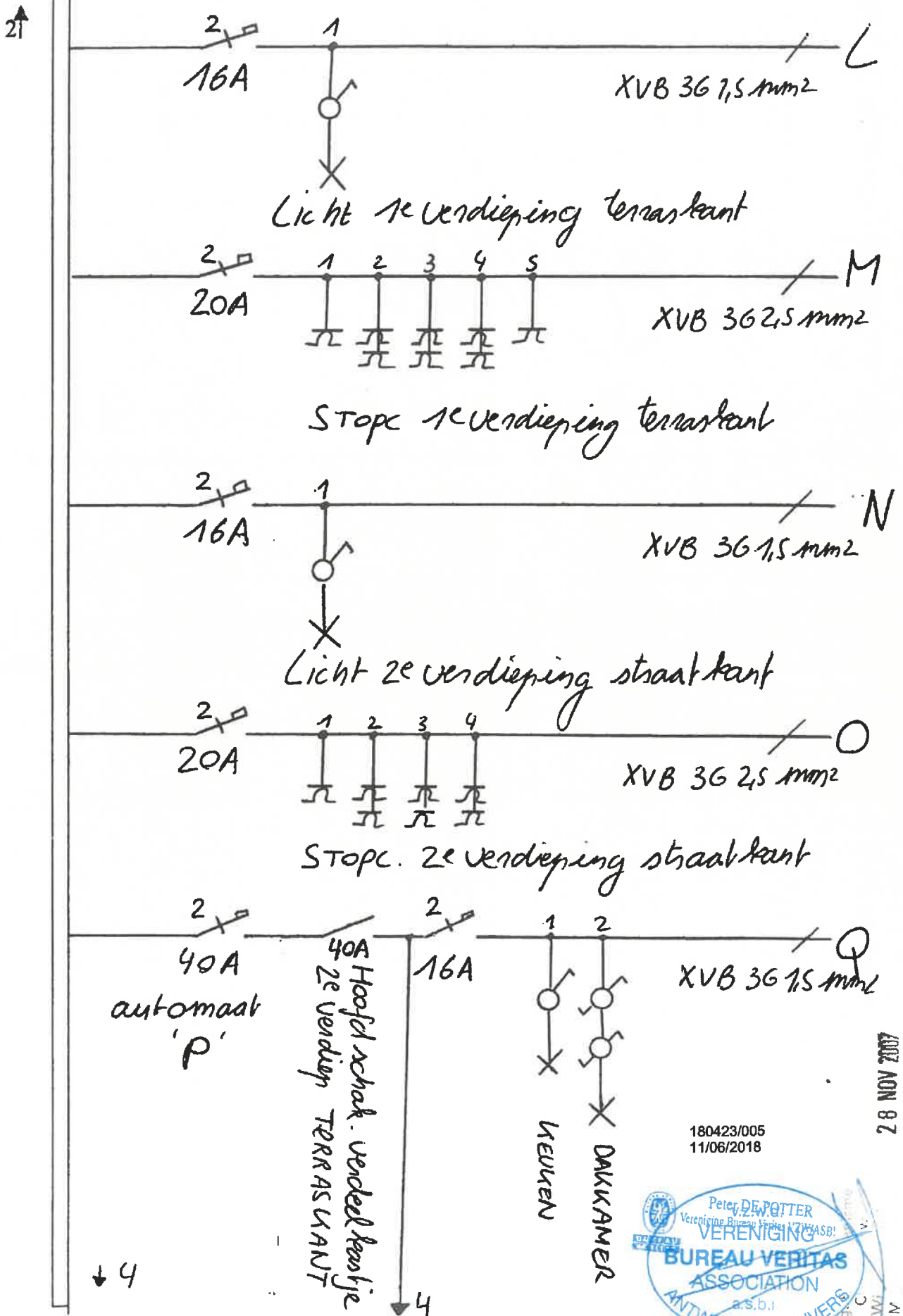
2/4



28 NOV 2007



3/4



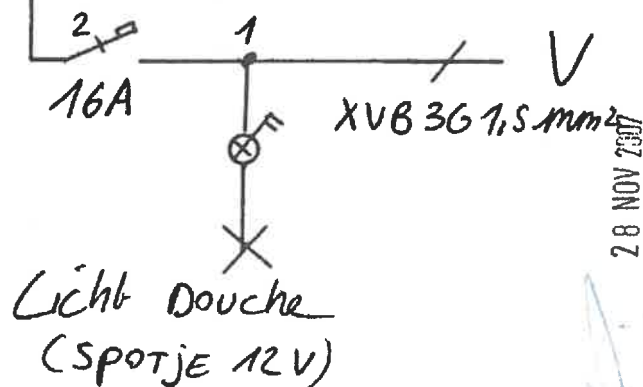
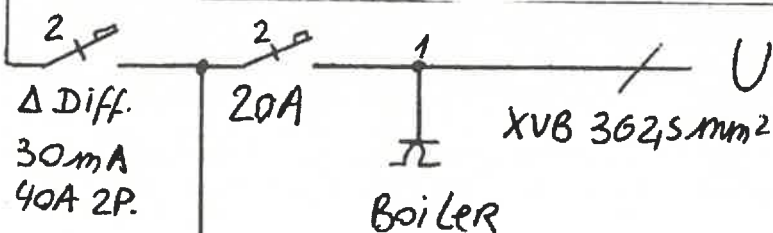
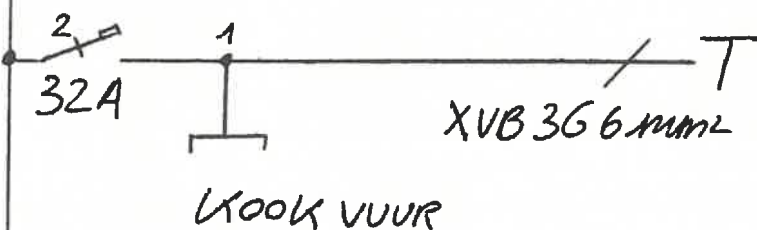
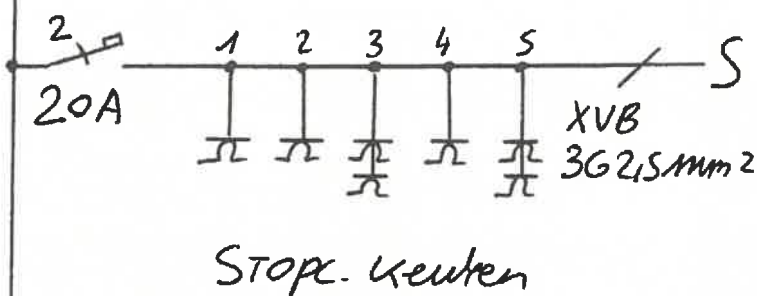
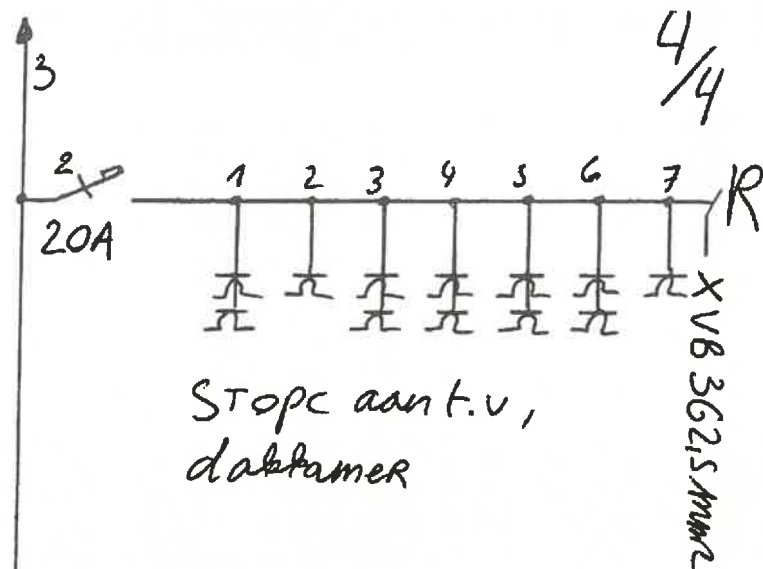
180423/005  
11/06/2018

28 NOV 2007





3↑



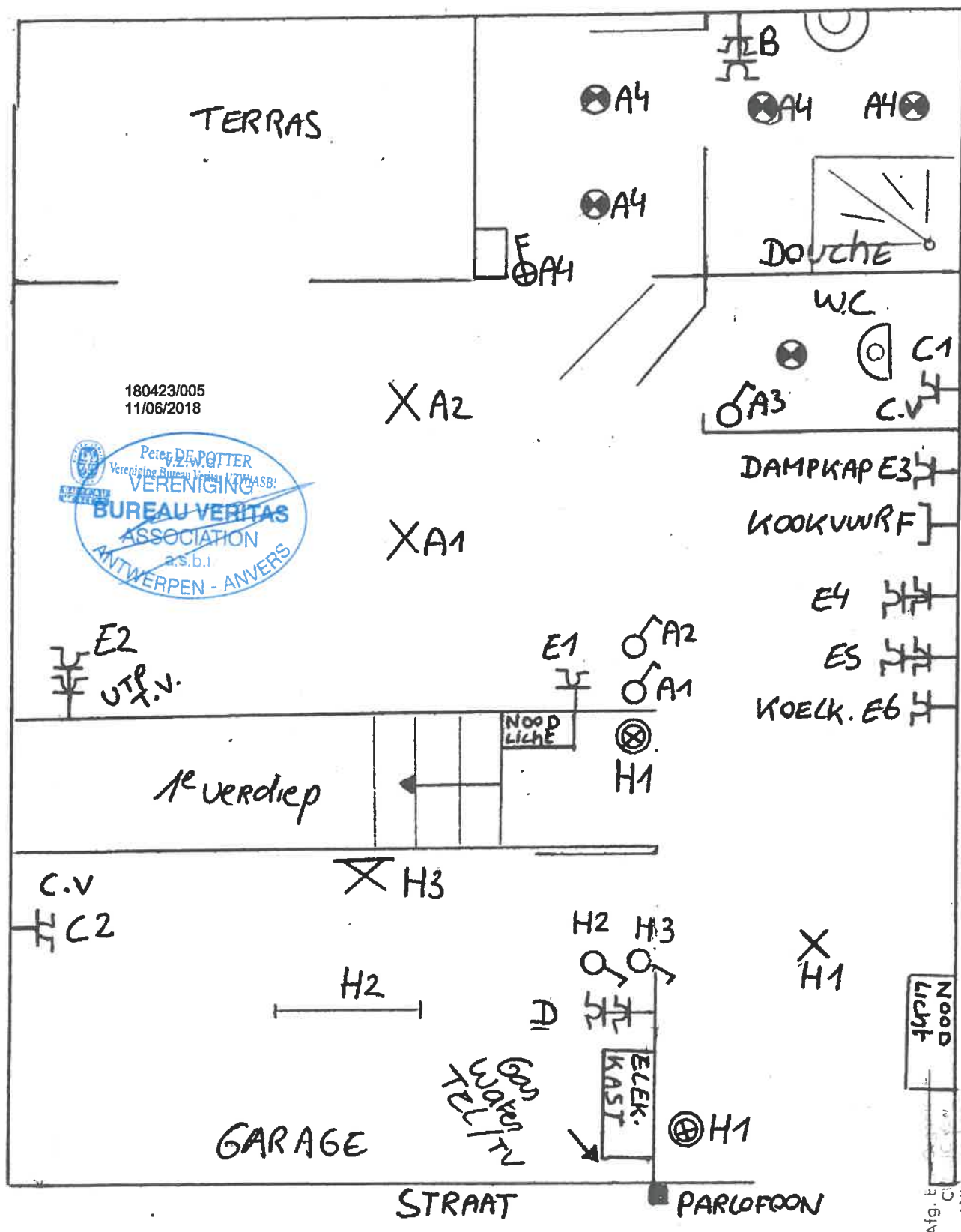
180423/005  
11/06/2018



28 NOV 2017

ATG.  
W.  
GSM

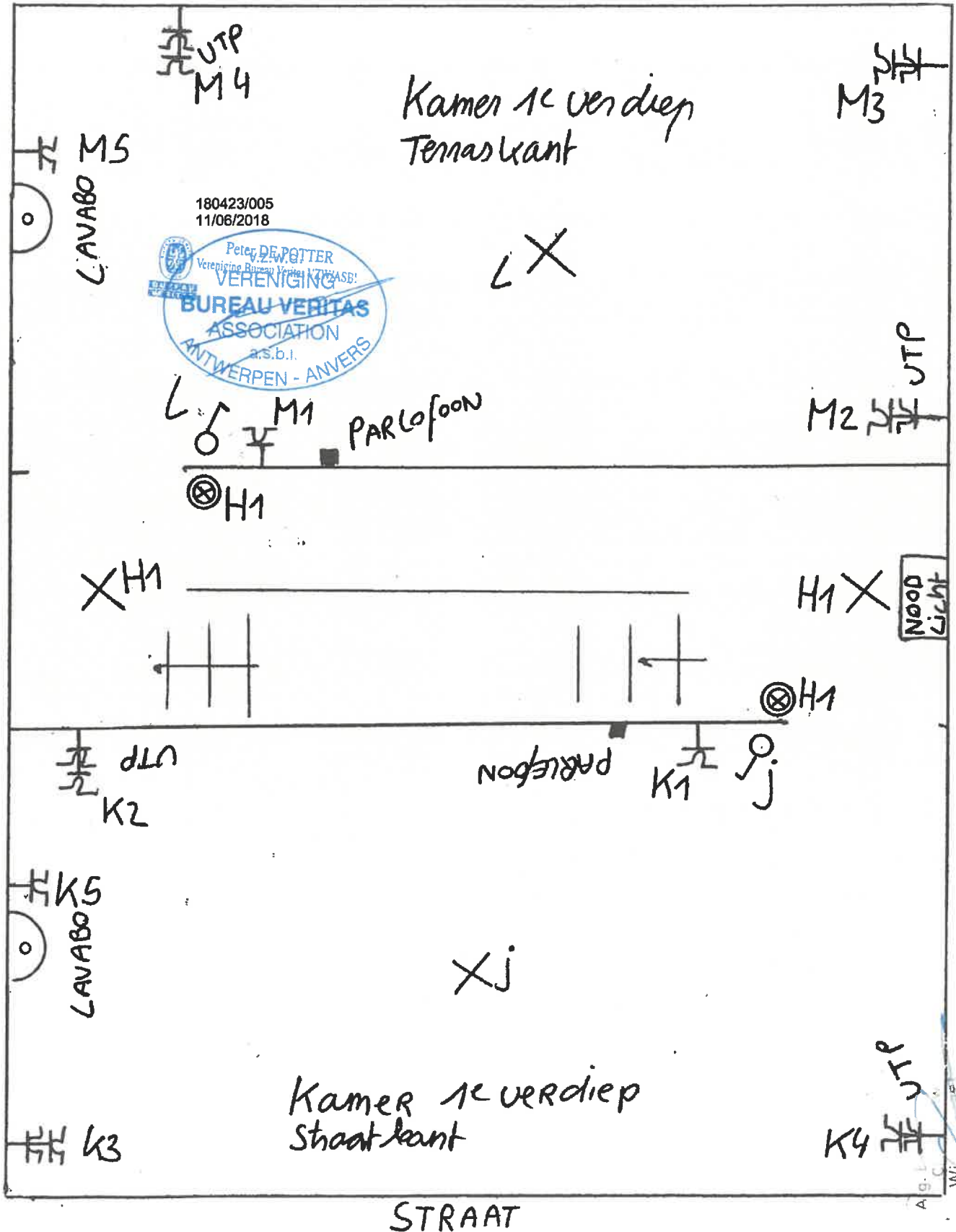
SITUATIEPLAN ELEKTRICITEIT STUDENTENWONINGEN D'EER  
IJSKELDERSTRAAT 131 9000 GENT  
GELIJKVLOERS



28 NOV 2007

siema

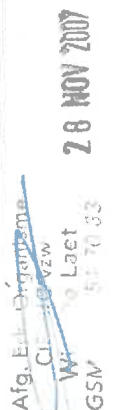
SITUATIEPLAN ELEKTRICITEIT STUDENTENWONINGEN D'EER  
IJSKELDERSTRAAT 131 9000 GENT  
1<sup>E</sup> VERDIEPING



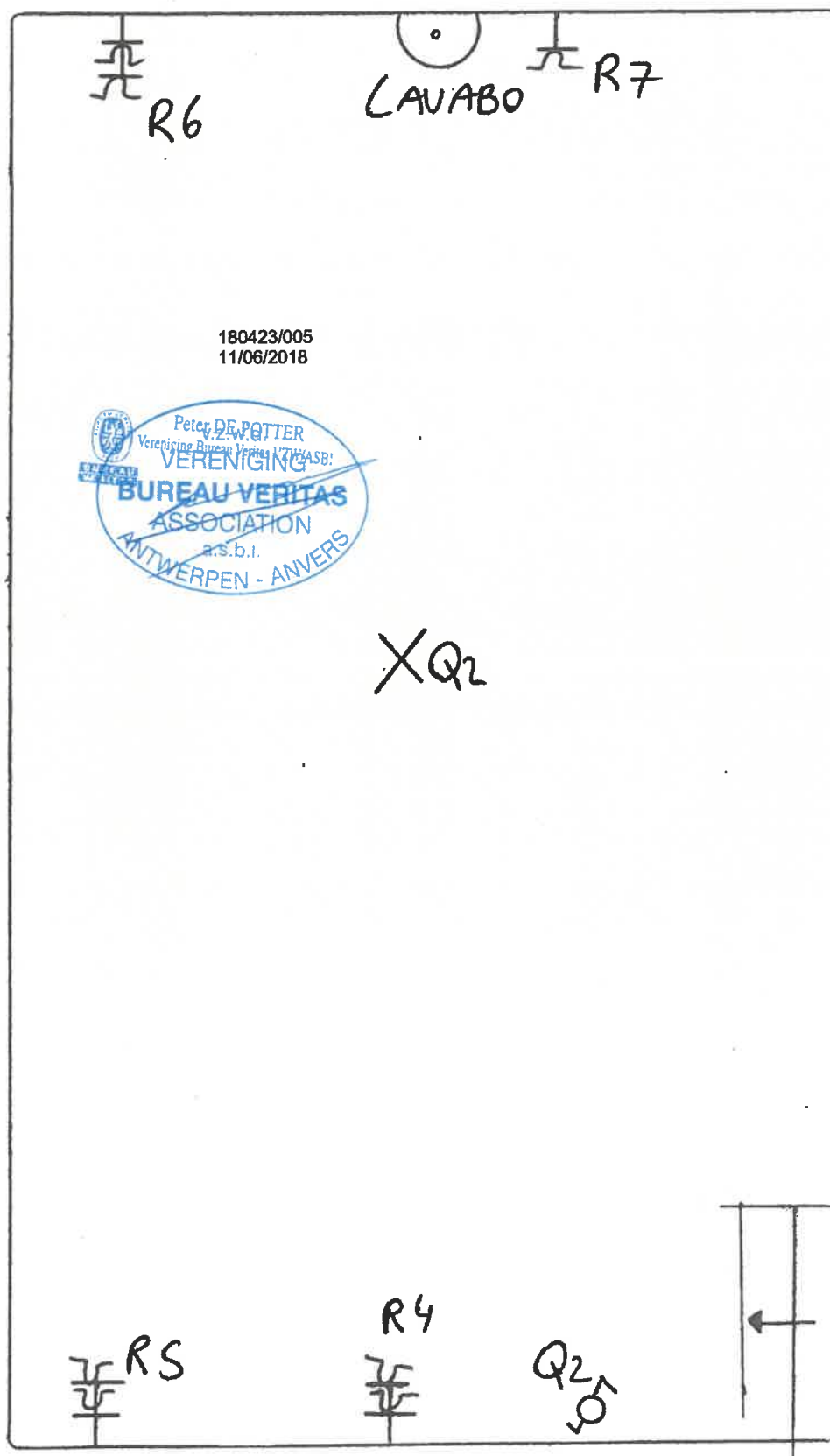
28 NOV 2007



**SITUATIEPLAN ELEKTRICITEIT STUDENTENWONINGEN D'EER  
IJSKELDERSTRAAT 131 9000 GENT  
2<sup>E</sup> VERDIEPING**



SITUATIEPLAN ELEKTRICITEIT STUDENTENWONINGEN D'EER  
IJSKELDERSTRAAT 131 9000 GENT  
DAKKAMER BIJ 2<sup>E</sup> VERDIEPING



Afg. Elk. Ontwerp  
C13 R1C 12W  
Wf. D. Laga  
GSM: 047 21 41 41  
28 NOV 2007

KASTBESCHRIJVING STUDENTENWONINGEN D'EER  
IJSKELDERSTRAAT 131 9000 GENT

HOOFDVERDEELKAST GARAGE

PARLOFOON	
-----------	--

H	I	J	K	L	M	N	O	P
16A	20A	16A	20A	16A	20A	16A	20A	40A

DIFF.	DIFF.	A	B	C	D	E	F	G
2P. 63A	2P. 63A							
300mA	30mA	16A	20A	6A	20A	20A	32A	6A

A: VERLICHTING DOUCE, LIVING, KEUKEN, W.C.

B: STOPC. DOUCHEPLAATS

C: C.V. IN W.C. , C.V. IN GARAGE

D: STOPC. GARAGE

E: STOPC. KEUKEN, LIVING

F: KOOKVUUR

G: PARLOFOON

H: VERLICHTING TRAPHAL, GARAGE

I: RESERVEAUTOMAAT

J: VERLICHTING 1<sup>E</sup> VERDIEPING STRAATKANT

K: STOPC. 1<sup>E</sup> VERDIEPING STRAATKANT

L: VERLICHTING 1<sup>E</sup> VERDIEPING TERRASKANT

M: STOPC. 1<sup>E</sup> VERDIEPING TERRASKANT

N: VERLICHTING 2<sup>E</sup> VERDIEPING STRAATKANT

O: STOPC. 2<sup>E</sup> VERDIEPING STRAATKANT

P: AUTOMAAT / VOEDING VERDEELKASTJE 2<sup>E</sup> VERDIEPING TERRASKANT

180423/005  
11/06/2018



Afg. Erk. Organisme  
GIR 010  
Winkel L&L  
GSI  
28 NOV 2007

KASTBESCHRIJVING STUDENTENWONINGEN D'EER  
IJSKELDERSTRAAT 131 9000 GENT

---

BIJKOMENDVERDEELKASTJE KAMER 2<sup>E</sup> VERDIEP TERRASKANT

HOOFDSCHAK. 40A	Q	R	S	T	DIFF. 2P. 40A	U	V
	16A	20A	20A	32A	30mA	20A	16A

Q: VERLICHTING KEUKEN, DAKKAMER.  
R: STOPC. AAN T.V, DAKKAMER  
S: STOPC. KEUKEN  
T: KOOKVUUR  
U: VERLICHTING DOUCHE  
V: BOILER KEUKEN

180423/005  
11/06/2018



Afg. Erk. Organisme  
Wim De Laet  
GSM 031 51 70 83  
28 NOV 2007