

Register nr: 114085-1 Zegel nr: 104496  
 ADRES INSTALLATIE: HOOG COORNBOOIJ 4  
1930 Fedisthalstraat  
 EIGENAAR (Naam - Voornaam): YBC 1080 Beunet  
 Adres: HOOG COORNBOOIJ 4  
 OPRACHTGEVER: icba  
 Adres: icba  
 INSTALLATEUR: icba  
 Adres: icba  
 BTW of IK: icba



DNB: ..... Teller nr: ..... Index: ..... EAN Code: .....

## ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: 10521 Isolatiemeter SGS nr: 10550 Continuïteitsmeter SGS nr: 10141  
 Netsysteem: TT Technische procedure: (AREI art.86) TEC EE 102  
 Controledatum: 24/01/18 (AREI art.87/86) TEC EE 211-212

- Aard van onderzoek:  Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art.270)  
 Periodiek controlebezoek (AREI art.271 en 271bis)  
 Controlebezoek vóór verzwaring en/of verandering teller (AREI art.276)  
 Controlebezoek vóór verkoop van wooneenheid (AREI art.276bis)  
 Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling van fotovoltaïsche installatie (AREI art.270) (zie keerzijde)

Aard van installatie: bestaande - ~~nieuwe uitbreiding wijziging voorlopig werk~~  
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere), huishoudelijke werkeenheden, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, andere: APP 1.5E verd. y

Bouwjaar: fundering vóór - na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór - na 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5: ja / nee  
 Aansluiting: spanning: 230 V AC-DC; Bescherming van de aansluiting: bestaande: ..... A - voorzien: 70A  
 Voedingskabel hoofdbord: 4 x 20 mm<sup>2</sup>, type LVB; Algemene schakelaar: 63 A, type 3000  
 Type van de aardelektrode: ~~je - baren~~ pennen - horizontale geleider  
 Aantal borden: .....; Aantal eindstroombanen: 14; Ra = 19 Ω; Ri tot = 20,5 MΩ

BESCHRIJVING: zie schema's in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

- De geïnstalleerde ADSI's stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Bestaat er: badkamer - ~~wasmachine - schuvmachine - droogkast - douche~~: ja - nee
- Bestaan er bijzondere uitwendige invloeden: ~~ja~~ - neen (indien ja, zie in bijlage)
- Plaatsing van ZLVS verlichting: ~~ja~~ - neen
- Plaatsing van elektrische verwarming: ~~ja~~ - neen
- Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Staat van het elektrisch materiaal: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd - en bijkomende): goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Vast of vast opgesteld materieel: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Controle van de werking van de ADSI via de eigen testinrichting en via de opwekking van een foutstroom: goed - ~~inbreuk - opmerking~~

**INBREUKEN - OPMERKINGEN :**

Geen inbreuk

**PLICHTEN VAN DE EIGENAAR, BEHEERDER OF HUURDER :** zie keerzijde

**BESLUIT :** (belangrijke informatie keerzijde).  
 Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd.  
 De installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI, onder voorbehoud van  (zie keerzijde 1). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd vóór 24/01/18. De algemene ADSI is ~~was~~ verzegeld. De schema's, eendraads en situatie, zijn nagezien en door de twee - drie betrokken personen ondertekend.  
 De installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. De ADSI was verzegeld  (zie keerzijde 2).  
 Een aanvullende bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór .....  
 Een aanvullende bezoek moet door een erkend keuringsorganisme worden uitgevoerd na een termijn van 18 maand vanaf de dag van verkoopakte.

INSPECTEUR: 36 Wub  
 Nr ± naam + handtekening  
 NAAM - FUNCTIE/BEVOEGHEID: Inspecteur gezien op vermeldde datum  
 Inspecteur gezien op vermeldde datum

Blad LS nr 152771

VISUM VAN DNB: .....  
 DATUM: .....

koen.laureyn@sgs.com

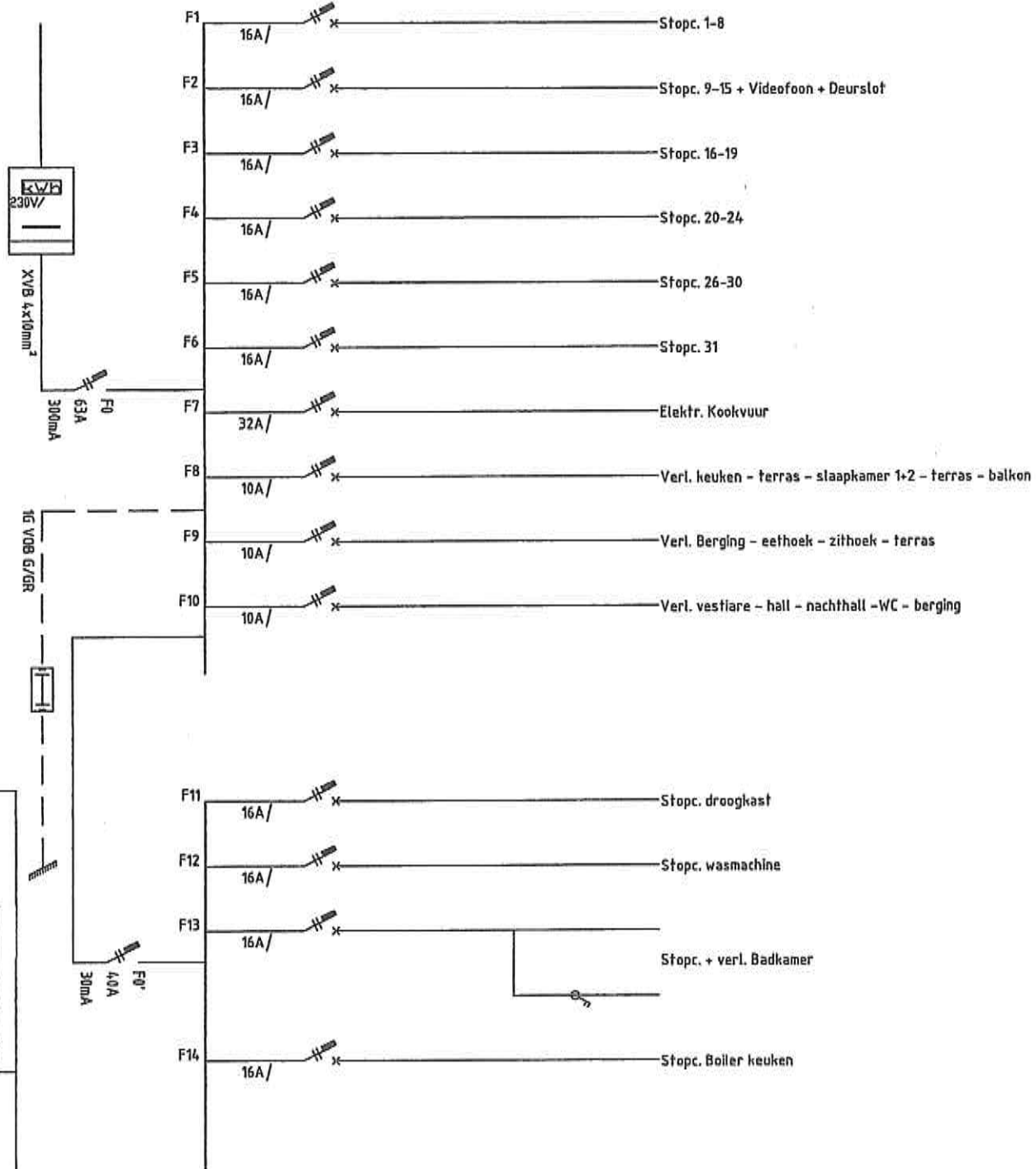
**SIEGERS**  
TECHNICS

KBC Brasschaat Hoogboomsteenweg 4

ALSB Appartement

Datum: 14/05/2012

01  
02  
03  
04  
05  
06  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25



**SIEGERS**  
TECHNICS

KBC Brasschaat  
ALSB Appartement

Controle par - Gecontroleerd door  
SGS Bureau NIVELLES  
Date Datum  
Agent 306  
K. LAUREYN

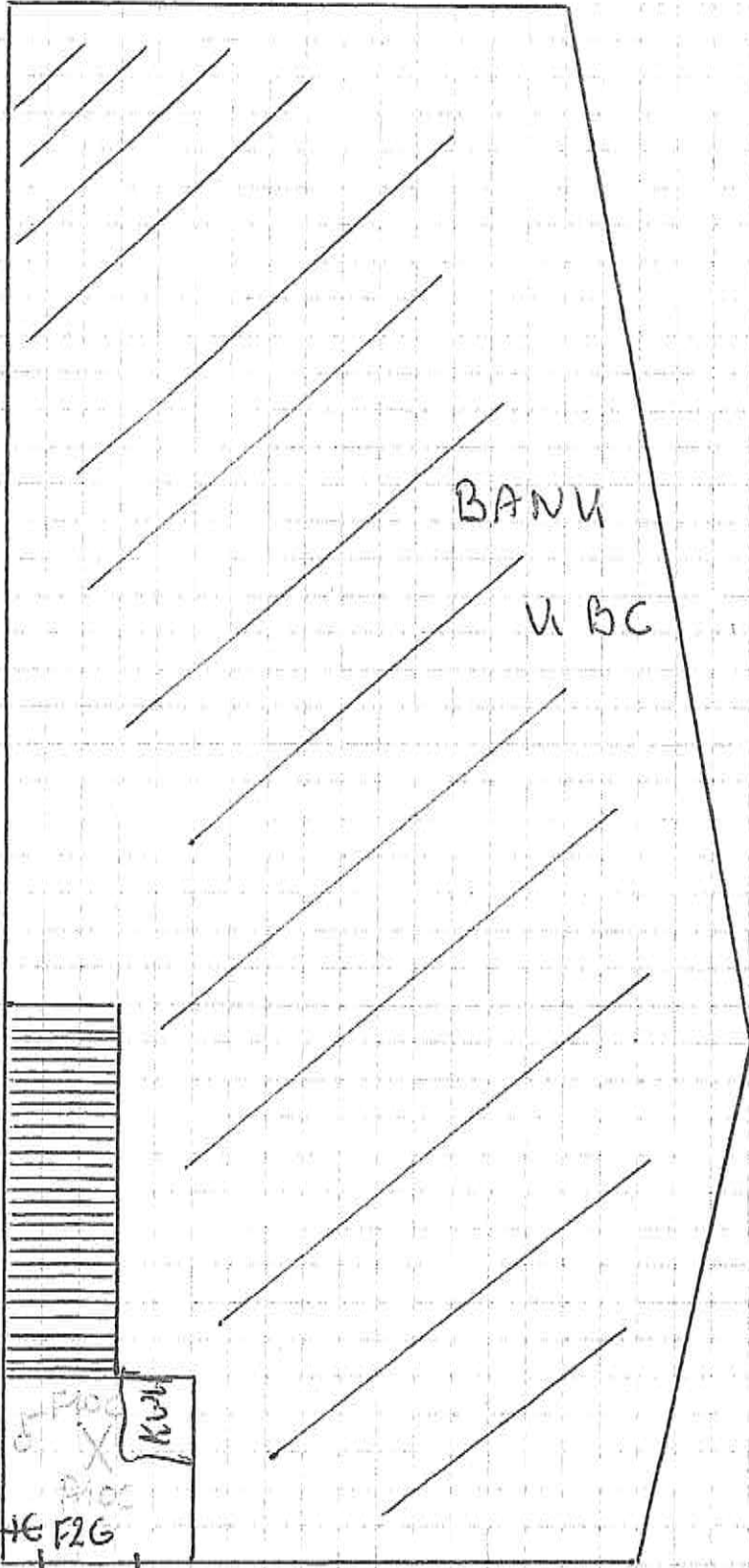
Formaat: A4 Werfno:  
Schaal: Bladnr.: 001  
Revisie: A Datum: 14/05/2012

Gelijvloers


HOOGRONDSTEENWEG 4

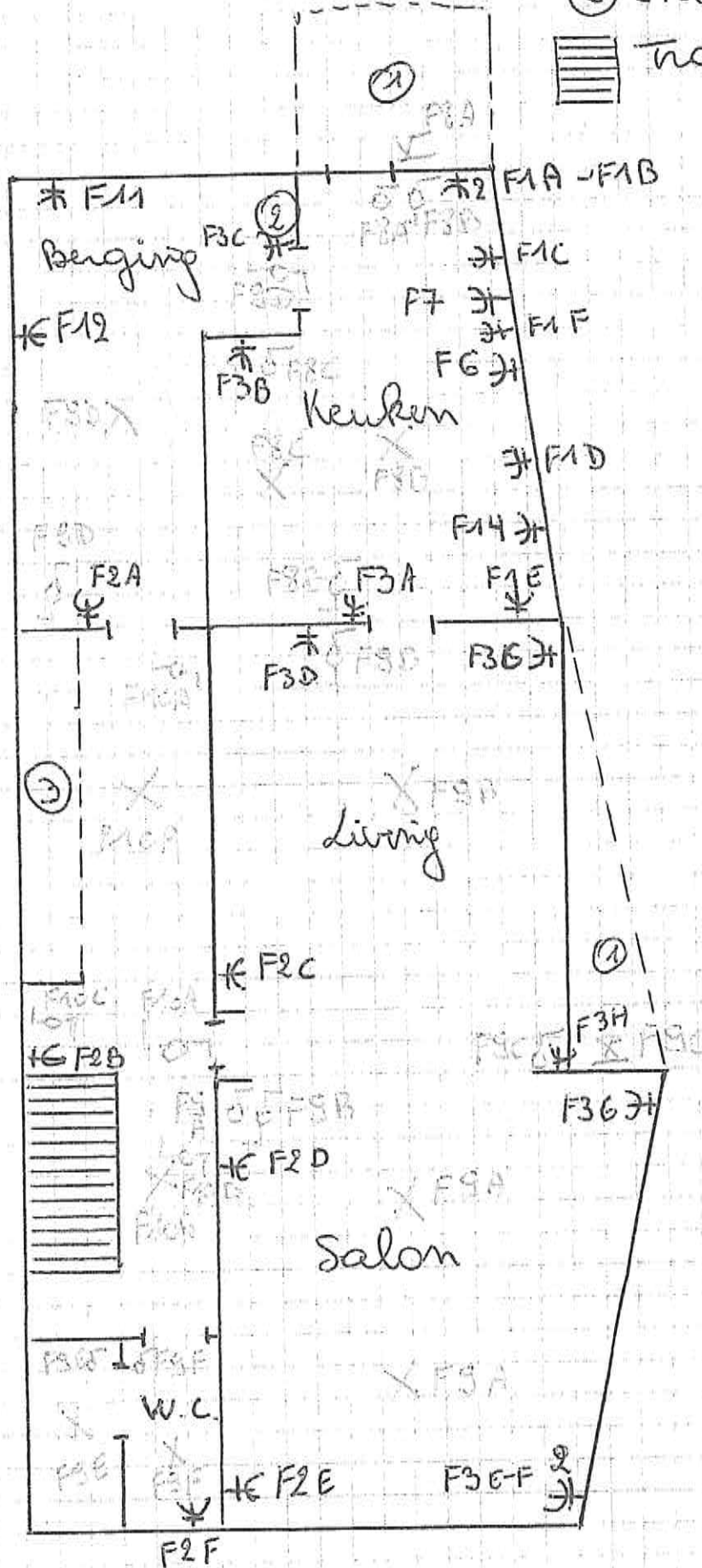
BRUSSELANE -

APPRENTICAT.



# 1<sup>e</sup> Verdiep

- ① Terras
- ② Keleingskast
- ③ Inbouwkasten
-  trap



2<sup>e</sup> Verdiep

① Inbouwkasten

▨ Trap

