

Register nr: Zegel nr: BTU 8
 ADRES INSTALLATIE: Turnhout Begijnenvoort 43 bus 2
 EIGENAAR (Naam - Voornaam):
 Adres: Sole installatie Gevers
 OPDRACHTGEVER:
 Adres: 101 Bruyninckx Turnhout
 INSTALLATEUR:
 Adres:
 BTW of IK: /



DNB: / Teller nr: 12638866 Index: 22746 EAN Code: niet beschikbaar

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: A0345 Isolatiemeter SGS nr: A0345 Continuïteitsmeter SGS nr: B1920
 Netsysteem: TT Technische procedure: (AREI art.86) TEC EE 102
 Controledatum: 6/11/2012 (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 photovoltaïsche installatie (AREI art.270) (zie keerzijde)

Aard van installatie: bestaande - nieuwe - uitbreiding - wijziging - voorlopig - werf :
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis appartement, andere), huishoudelijke werkeenheden, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, andere :

Bouwjaar: fundering vóór - na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór - na 1.10.81 - 1-1-83 - BA4/BA5 : ja / nee
 Aansluiting: spanning: 1x230V AC; Bescherming van de aansluiting: bestaande: 2P40 A - voorzien: A
 Voedingskabel hoofdbord: x mm², type: XUB; Algemene schakelaar: 4P40A13KA, type: ADS1.300mA
 Type van de aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider
 Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: 10; Ra = 6,5 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 - afwasmachine - droogkast - douche: ja - neen
- 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 materiaal: 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 :

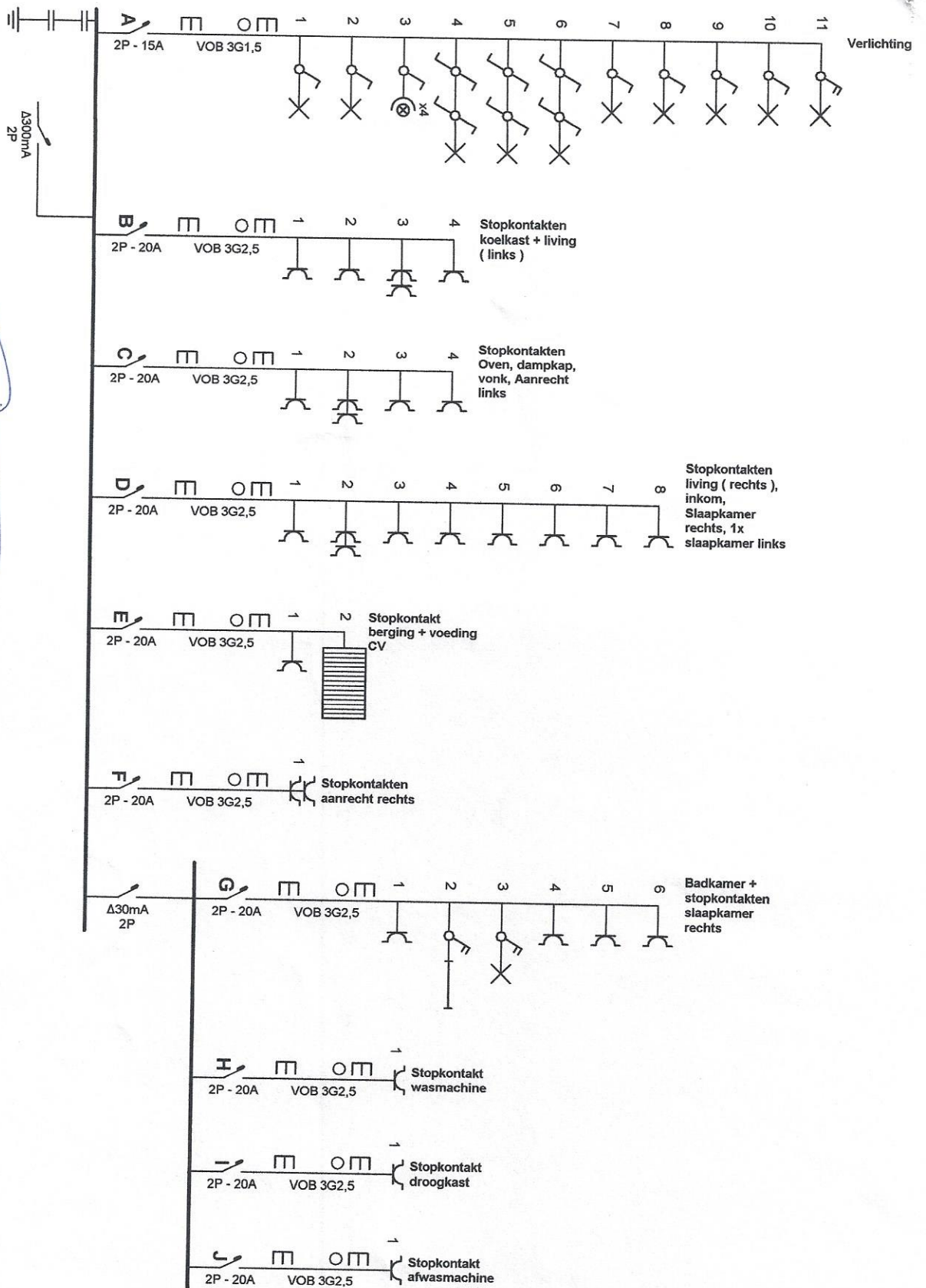
.....

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 6/11/2017. De algemene ADSI is was verzegeld. De schema's, aandraden en situaties, zijn nagezien en door de twee - ~~de~~ 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: Geert de Weert NAAM - FUNCTIE/BEVOEGHEID: Geert de Weert
 Nr + naam + handtekening Inspecteur gezien op vermeldde datum
 Blad LS nr **146817**

VISUM VAN DNB:
 DATUM:



Gecontroleerd door
SGS-SSP
Datum: 5/11/2012
Insp. 612 S. LEKENS

Plaats van de elektrische installatie

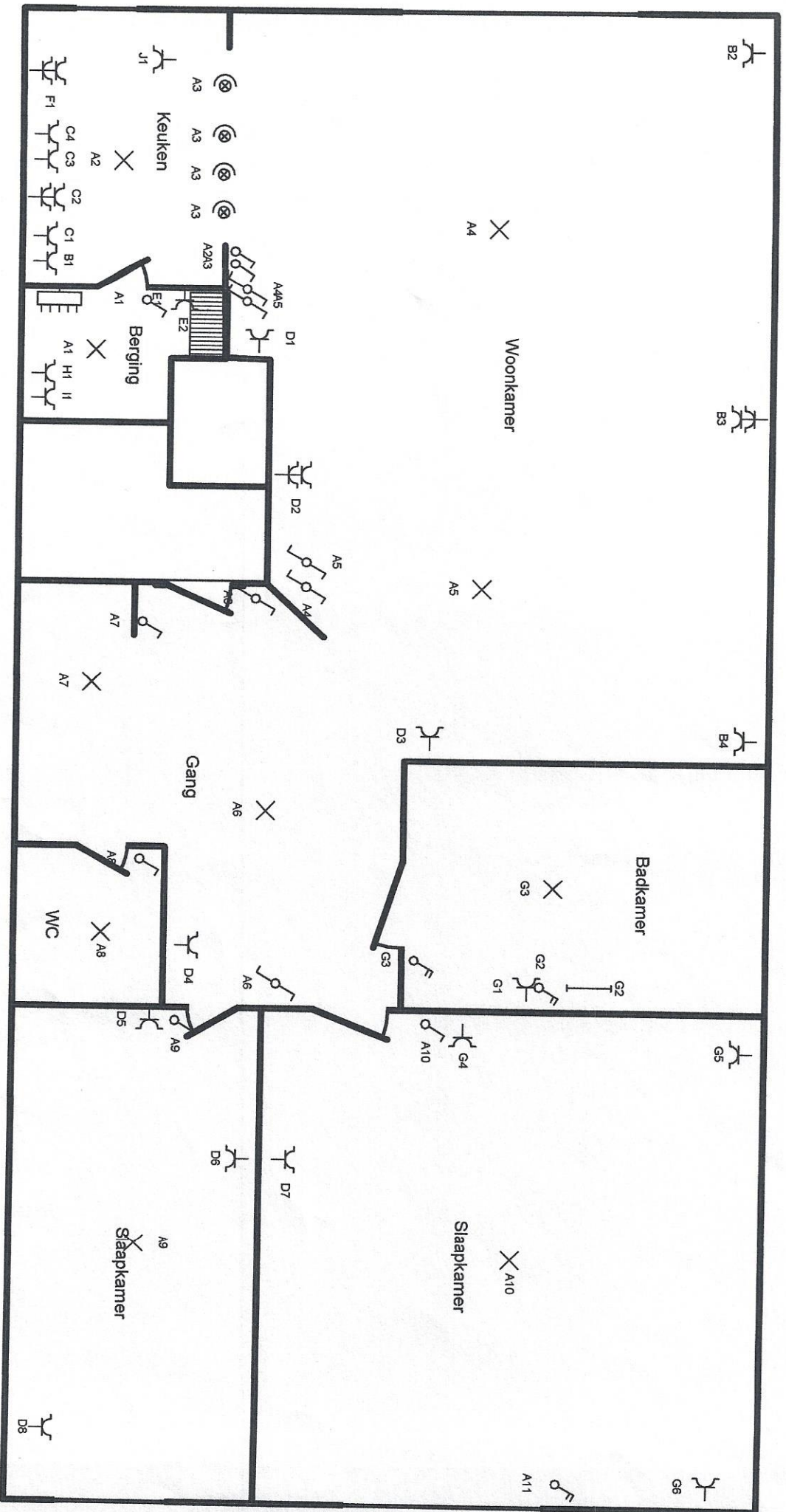
Begijnenstraat 45 Bus 2
2300 Turnhout
Tel.: - GSM: -
Fax: -
e-mail: -

Installateur

Vermeylen Systems
Hendrik van Zellestraat 38
2380 Oud-Turnhout
Tel.: 014772.04.96 GSM: 0496/98.04.03
Fax: 014772.04.96
e-mail: vermeylen.systems@pandora.be
BTW BE 0731.511.939

P. 1/3
Eendraadschema

2 x 230V ~ 50Hz



Gecontracteerd door
 S. LEKENS
 Datum: 01/12/2012
 Insp. 612 S. LEKENS

Plaats van de elektrische installatie

Begijnenstraat 45 Bus 2
 2300 Turnhout
 Tel.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur

Vermeylen Systems
 Hendrik van Zellestraat 38
 2360 Oud-Turnhout
 Tel.: 014/72.04.96 GSM: 0496/98.04.03
 Fax: 014/72.04.96
 e-mail: vermeylen.systems@pandora.be
 BTW BE 0731.511.939

P. 213
 Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz

- A: Verlichting
- B: Stopkontakten koelkast + living (links)
- C: Stopkontakten Oven, dampkap, vonk, Aanrecht links
- D: Stopkontakten living (rechts), inkom, Slaapkamer rechts, 1x slaapkamer links
- E: Stopkontakt berging + voeding CV
- F: Stopkontakten aanrecht rechts
- G: Badkamer + stopkontakten slaapkamer rechts
- H: Stopkontakt wasmachine
- I: Stopkontakt droogkast
- J: Stopkontakt afwasmachine

Gecontroleerd door
 SG-SSP
 Datum: 21/12/12
 Insp. 612
 S. LEKENS

Plaats van de elektrische installatie

Begijnenstraat 45 Bus 2
 2300 Turnhout
 Tel.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 Vermeulen Systems
 Hendrik van Zellestraat 38
 2360 Oud-Turnhout
 Tel.: 014772.04.96 GSM: 0496/98.04.03
 Fax: 014772.04.96
 e-mail: vermeulen.systems@pandora.be
 BTW BE 0731.511.939