



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en Controle v.z.w

Externe Dienst voor Technische Controles

Mechelsesteenweg 247-249 - 2820 BONHEIDEN
Telefoon 015/55 51 51 Fax 015/55 06 30

VERSLAG NR PP 11 442 0
ADRES INSTALLATIE: Saffraombegijn 12A 2580 Putte
EIGENAAR: Van Looy - Geomina
Adres: Saffraombegijn 12A 2580 Putte
OPDRACHTGEVER: idem
Adres:
BEHEERDER/UITBATER:
Adres:
EAN-code:

STROOMVERDELER:

Meter nr.: 72606751

Index: Dag: 64840,8 KWh; Nacht: 27825,8 KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 13/5/2011; Aanvulling van verslag nr.; Type der lokalen: Woning
Aard installatie: Bestaande Verzwaring Overdracht van eigendom - Tijdelijk -
Elektrische installatie vóór ~~na~~ 1.10.81 -; Met Zonder BA4 / BA5; AREI art. 86 87 -
Aansluiting: Spanning 230 V; Bescherming v/d aansluiting Max 40 A; Alg. schakelaar: type: 40A/300mA
Netaftakkabel (type & sectie): Bestaande mm²; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): XV.B 4x10 mm²
Type aardelektrode: lus baren - penne - horizontale geleider - diepteaarding; Aardverbindingssysteem: TN-IT
Aantal borden: 2; Aantal eindstroombanen: 21; Spreidingsweerstand: 5,4 Ohm; Alg. Isolatieniveau: >2 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

AOS 40A/300mA Kringen A → J, U, W
P, R, S, T
↳ 40A/30mA Kringen K, L, M, N, V

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens: AREI art. 271 276 276bis
en de technische procedure(s) TPR ~~E12P~~ - E18.2
In het bijzonder werden de hierna volgende controles verricht: a - b - c - d - ~~e~~ - f - g - ~~h~~

- Legende :** a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
b) de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,...;
c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
~~e) de controle van de foutvlussen 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;~~
f) de controle van 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;
g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
~~h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.~~

De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden v/d respectievelijke stroombanen ja nee

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde: Geen

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: Verzwaring naar 3 f+N toegestaan

VISUM VAN DE VERDELER

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voldoet niet - aan de voorschriften van het AREI.
De algemene automatische differentieelstroominrichting - was werd - verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingsschema('s) voor gezien getekend.
Een aanvullend onderzoek dient door ATK te worden uitgevoerd vóór
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 13/5/2036
(AREI art.271)(AREI art.277) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.
De werken nodig om de inbreuken te doen verdwijnen 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.

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

CONTROLERGANISATIE
V.z.w.
BONHEIDEN
R. VAN BETEREN
Bijzondere onderzoeker



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en
Controle v.z.w

Externe Dienst voor Technische Controles

Mechelsesteenweg 247-249 - 2820 BONHEIDEN
Telefoon 015/55 51 51 Fax 015/55 06 30

VERSLAG NR PP / 71 / 442 - 0
ADRES INSTALLATIE: Suffwaincuisin 72A
2520 Pulck
EIGENAAR: Van Looy - Gormen
Adres: Suffwaincuisin 72A 2520 Pulck
OPDRACHTGEVER:
Adres: wkn
BEHEERDER/UITBATER:
Adres:
EAN-code:

STROOMVERDELER:
Meter nr.: 79606753
Index: Dag: 64850,2 KWh ; Nacht: 97825,9 KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 22/5/2011; Aanvulling van verslag nr.; Type der lokalen: Woning
Aard installatie: Bestaande - Verzwaaring - Overdracht van eigendom - Tijdelijk -
Elektrische installatie vóór - na 1.10.81 -; Met - Zonder BA4 / BA5; AREI art. 86 -87 -
Aansluiting: Spanning 230 V; Bescherming v/d aansluiting: Max 60 A; Alg. schakelaar: type: 40A/300mA
Netaftakkabel (type & sectie): Bestaande mm²; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): XV0 4x10 mm²
Type aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider - diepteaarding; Aardverbindingssysteem: TT - TN - IT
Aantal borden: 2; Aantal eindstroombanen: 21; Spreidingsweerstand: 5,6 Ohm; Alg. Isolatieniveau: >2 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage
AOS 40A/300mA Kingen A ↔ J, U, W
P, R, S, T
40A/300mA Kingen K, L, M, N, V

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens: AREI art. 271 - 276 - 276bis
en de technische procedure(s) TPR-E12P - E12P
In het bijzonder werden de hierna volgende controles verricht: a - b - c - d - e - f - g - h

- Legende :** a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
b) de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,....;
c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
e) de controle van 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;
f) de controle van 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;
g) de visuele controle van vast of opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.

De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden v/d respectievelijke stroombanen: ja - neen

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde: Geen

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: Verzwaaring naar 3 f+N toegevoegd

VISUM VAN DE VERDELER

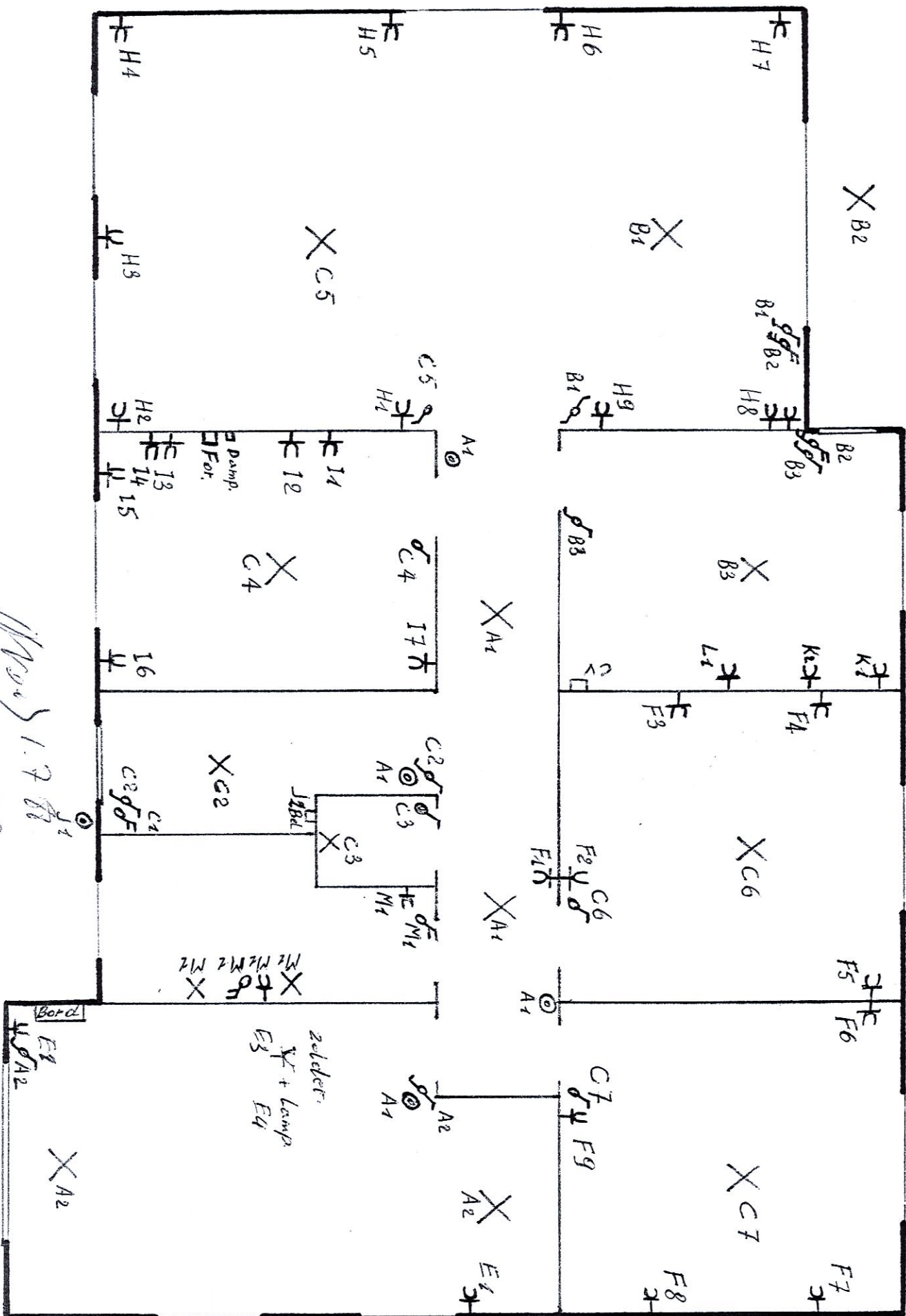
RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voldoet - niet - aan de voorschriften van het AREI.
De algemene automatische differentieelstroominrichting - was - werd - verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingsschema('s) voor gezien getekend.
Een aanvullend onderzoek dient door ATK te worden uitgevoerd vóór
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 22/5/2011
(AREI art.271)(AREI art.277) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.
De werken nodig om de inbreuken te doen verdwijnen 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.

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

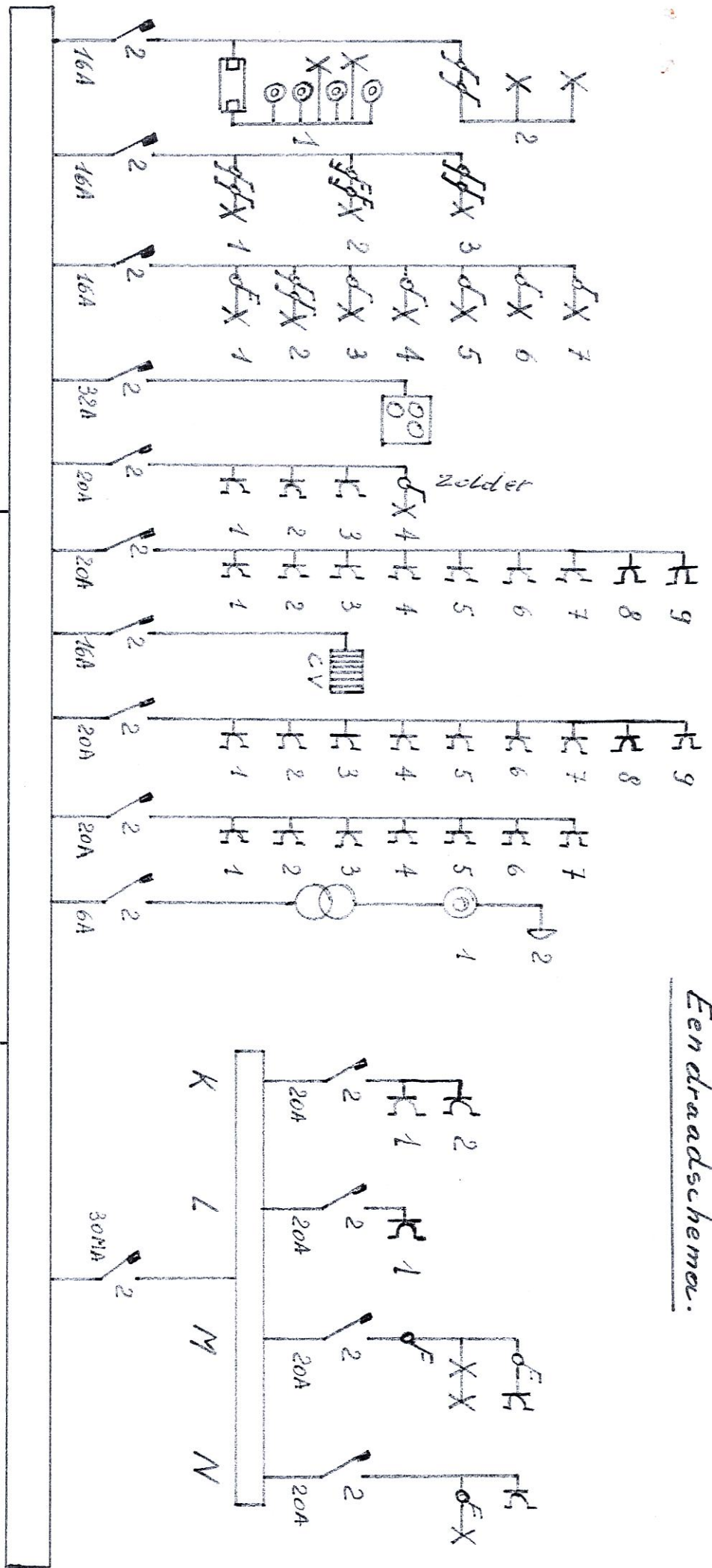
CONTROLEORGANISME
ATK
2820 BONHEIDEN
PAUL PIETERS
agent-onderzoeker

Situatie schema.



1.7.88
W.E.R.
v.c.1

Een draadschema.



VWB 4x10^H

3000VA
4

W. E. T. A.

Equipotentiele verbindingen.

Waterleiding.

Bad-CV-W+K

Aardlus 35^{mm}

