



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 / 13 / 564 bis - 0  
ADRES INSTALLATIE: Mechelsesteenweg 39  
2500 Lier  
EIGENAAR: De Cing  
Adres: De Cing  
Wiskelant  
OPDRACHTGEVER: .....  
Adres: idem  
BEHEERDER/UITBATER: .....  
Adres: .....  
EAN-code: .....

STROOMVERDELER : .....  
Meter nr. : 56734775  
Index : Dag : ..... KWh ; Nacht : ..... KWh

**PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**

**1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :**

Datum van onderzoek: 23/2/2013 ; Aanvulling van verslag nr GB/13/136-MA type der lokalen : Woning  
Aard installatie: Bestaand ~~Verzwaren~~ ~~Overdracht van eigendom~~ ~~Tijdelijk~~  
Elektrische installatie vóór na 1.10.81 ; Met Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 86  
Aansluiting: Spanning 230 V ; Bescherming v/d aansluiting: 63 A ; Alg. schakelaar: type ADS 63A/300 mA  
Netaftakkabel (type & sectie): Bestaand mm<sup>2</sup> ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): VUB 2x70 mm<sup>2</sup>  
Type aardelektrode: lus ~~baren~~ pennen / ~~horizontale geleider~~ ~~diepteaarding~~ ; Aardverbindingssysteem: TT TN-IT  
Aantal borden: 3 ; Aantal eindstroombanen: 24 ; Spreidingsweerstand : 75 Ohm ; Alg. Isolatie niveau: > 20 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

ADS 63A/300 mA Keuringen 4-5  
↳ D.S. 40A/30 mA Keuringen 3-6  
↳ D.S. 63A/30 mA Keuringen 7-5, 7-8  
↳ Keuringen 7-15

**2. INHOUD VAN DE CONTROLE:**

De controle werd uitgevoerd volgens : AREI art. 270-276-276bis  
en de technische procedure(s) TPR-E12P- E-TR  
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 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: ---

**3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :**

zie keerzijde: → Dit verslag werd niet en vermeld niet  
verslag met nr. PP/13/564-0

VISUM VAN DE VERDELER

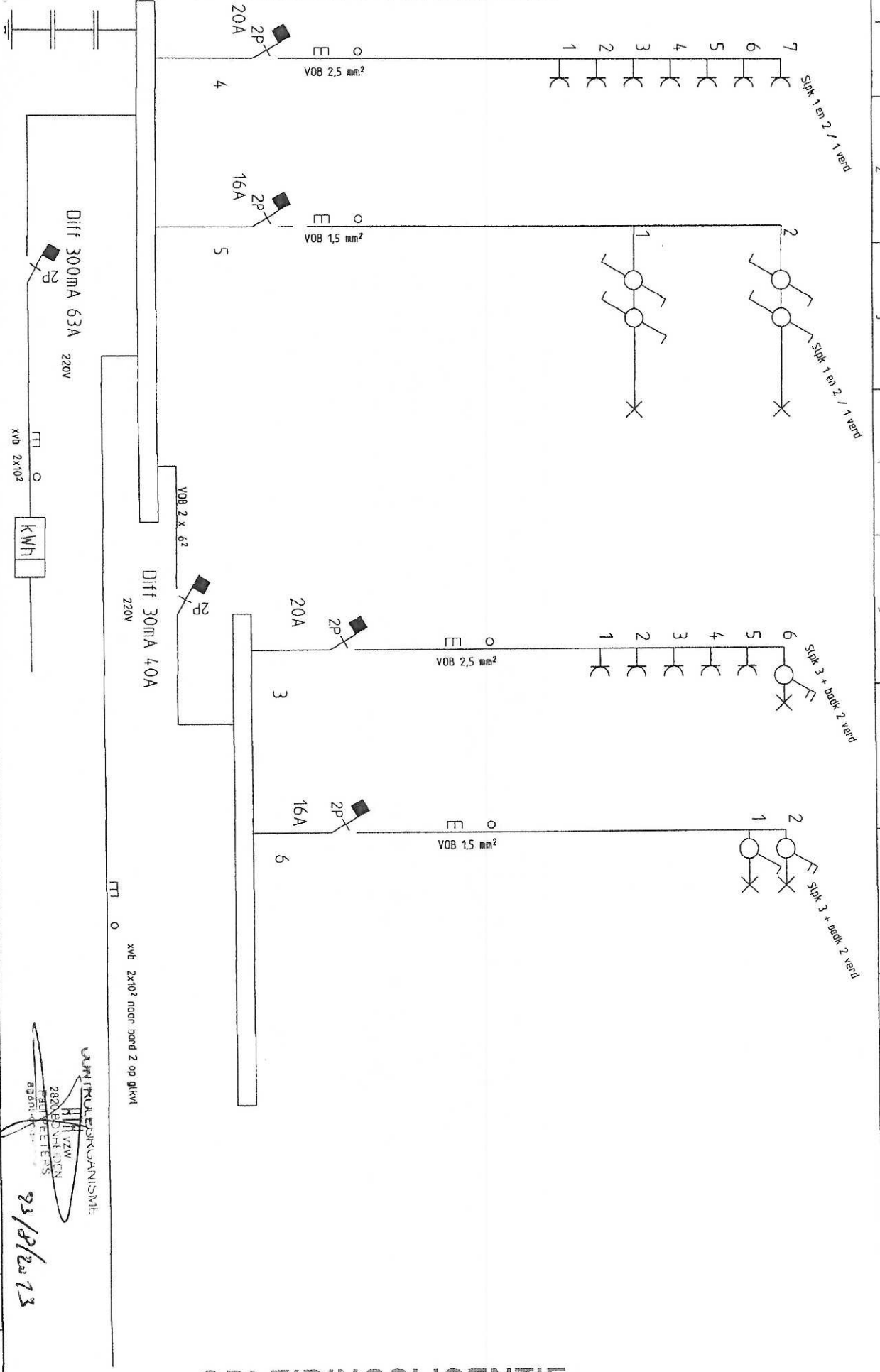
RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATER: zie keerzijde.

**4. BESLUIT :** De installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.  
De algemene automatische differentieelstroominrichting - was ~~is~~ 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 23/2/2013  
(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

[Handtekening]

!! OPLEIDINGSLICENTIE !!



!! OPLEIDINGSLICENTIE !!

*[Handwritten signature]*

Bart De Clercq  
Machatssteenweg 39 2560 Lier

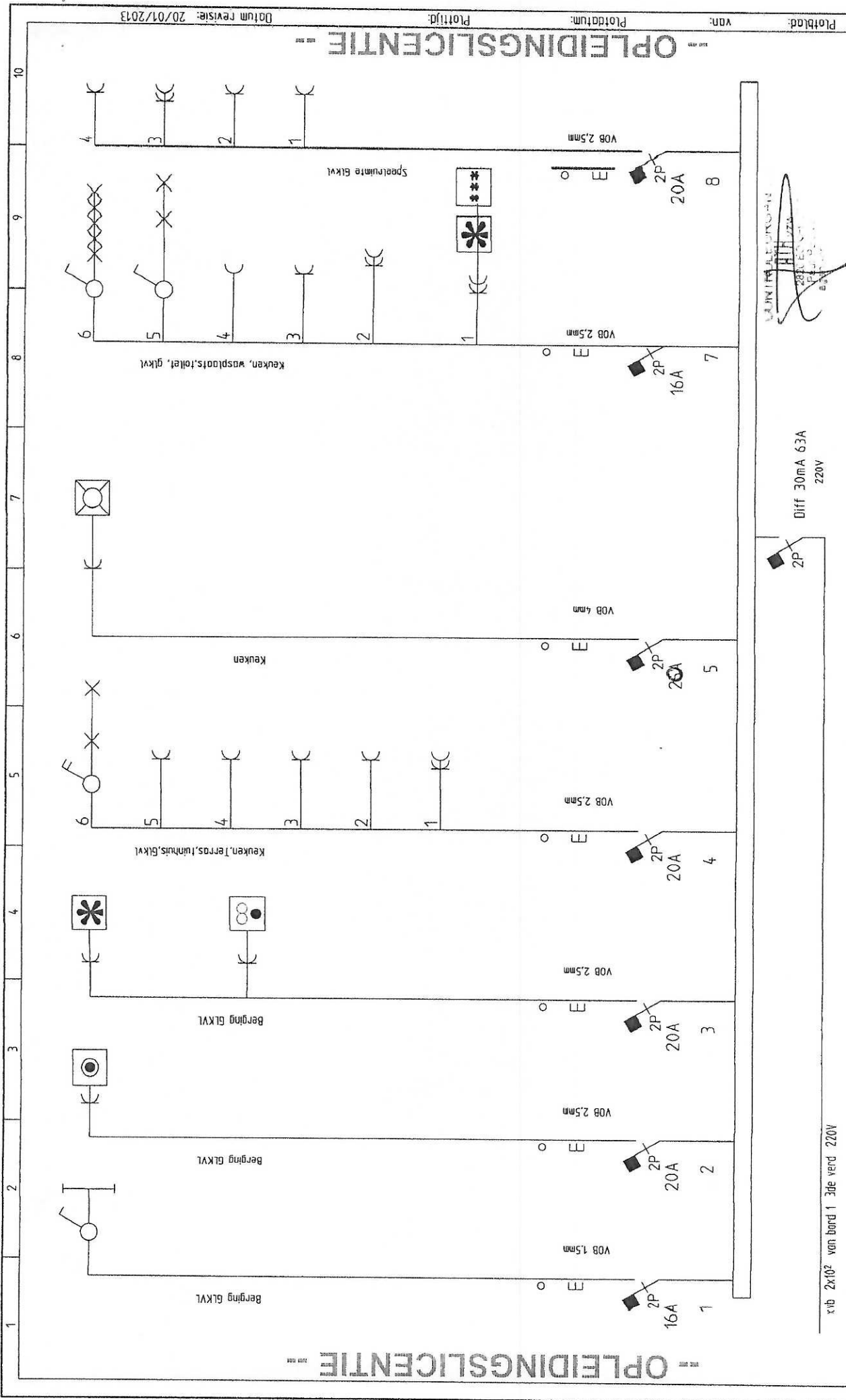
Sven Stolk  
Goudvinklaan 37 2960 Brecht

Projectnaam:  
Bart De Clercq

Tekeningnr.:  
23/8/2013

Datum: 20/01/2013  
Functie: =  
Locatie:  
Corr.: +  
Tek.: Sven Stolk  
Blad: 1  
Van: 3

Bord B glkvl berging

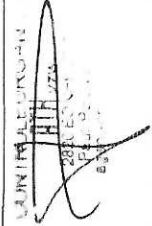


Platblad: VON: Datum revisie: 20/01/2013

OPLEIDINGSLICENTIE

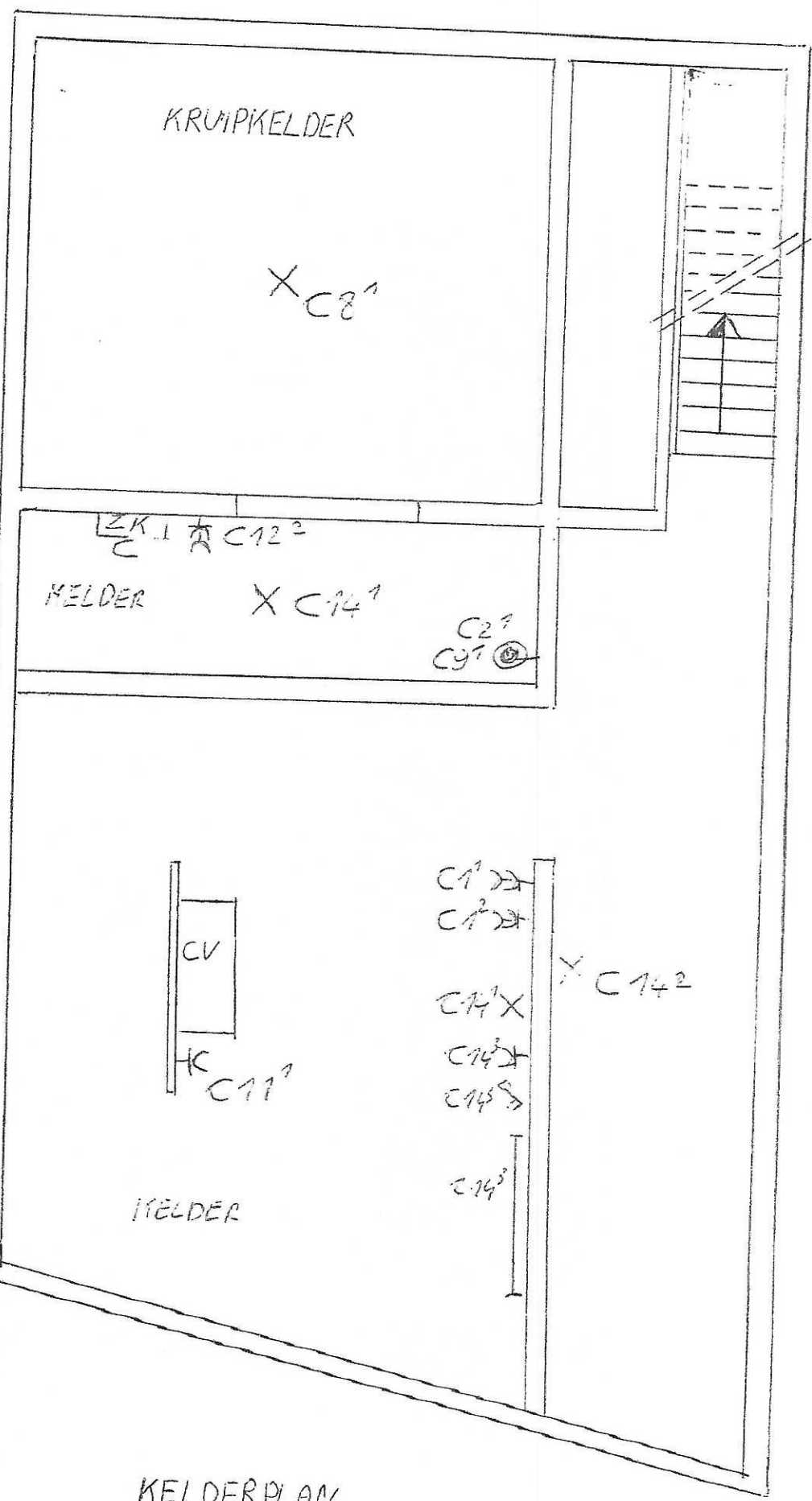
Tekeningnr.: Projectnaam: Bart De Clercq Datum: 20/01/2013	Carr.: Tek.: Sven Stolk	Blad: 2 Van: 3
	Functie: Locatie:	+
Sven Stolk Goudvinklaan 37 2960 Brecht Elektricien		Bart De Clercq Mechelsesteenweg 39 2560 Lier

x/b 2x102 van bord 1 Side verd 220V





~~100~~



KELDERPLAN

~~da~~

