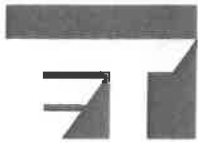




N° 234-INSP.



ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.
ASBL

Kerkstraat 33
1820 MELSBROEK

Distributienetbeheerder :

Gestionnaire de réseau de distribution :

Sibelga

Nr teller :

N° comp :

2158472

Verslag van onderzoek :

Rapport de contrôle :

23 2014/11/26/3

EAN code

Aard onderzoek : AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	TN	IT	Vooschr. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr.
Genre de contrôle : RGIE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Plaats van het onderzoek :
Lieu du contrôle :

ou de BOLINNES 6 1200 Woluwe

Eigenaar

Propriétaire : *Me GUYOT U.*

Adres : *4 4 1*
Adresse :

Installateur :

Datum van het onderzoek :

Date du contrôle :

26/11/14

BTW / TVA : *591430114-24*

Ik. / C.I. :

Inspecteur : *R. Ruyven*

Onderzoek / Contrôle :

Woning / maison Apart.

REZ

Spanning
Tension

Meter / bord verbinding
Liaison compteur-tableau

Max. beveiliging
Protection max.

Aardelektrode : *1.2 p. f. u. d.*
Electrode de terre :

Isolatie : *1.1*
Isolement :

Aantal verdeelborden : *1*
Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :	Test ΔIn		1. ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type		OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
<i>40A</i>	<i>300 (1) A</i>	<i>general 2P</i>	<i>7 circuits out 2P 16A / 32A</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<i>40A</i>	<i>30 (2) A</i>	<i>3 circuits at 2P 16A / 16A</i>	<i>2A</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Visueel nazicht : algemeen : OK NOK direkte aanraking : OK NOK
Contrôle visuel : générale : contact direct :

Indirecte aanraking : OK NOK
Contact indirect :

Aansluitingen : OK NOK
Raccordements :

Potentiaalvereffeningen : OK NOK
Liaisons equipotentiélles :

Inbreuken/Infractions : (zie keerzijde / voir verso)

Opmerkingen/Remarques :

VISUM :

Datum/date :

pas de l'ong est raccordée sur l'installation de terre générale du bâtiment

Besluit / Conclusion

De installatie is ~~niet~~ conform met het AREI en mag ~~niet~~ tijdelijk in dienst gesteld worden in dienst blijven.
L'installation est ~~non~~ conforme au RGIE et peut ~~ne peut pas~~ temporairement être mise en service rester en service.
De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T.
Het éénraadschema en opstellingschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie.
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont conforme avec l'installation.

Niet conform		Conform		N° vorig rapport
276bis AK	274 AK	276bis HK	274 HK	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> /
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> /
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> /

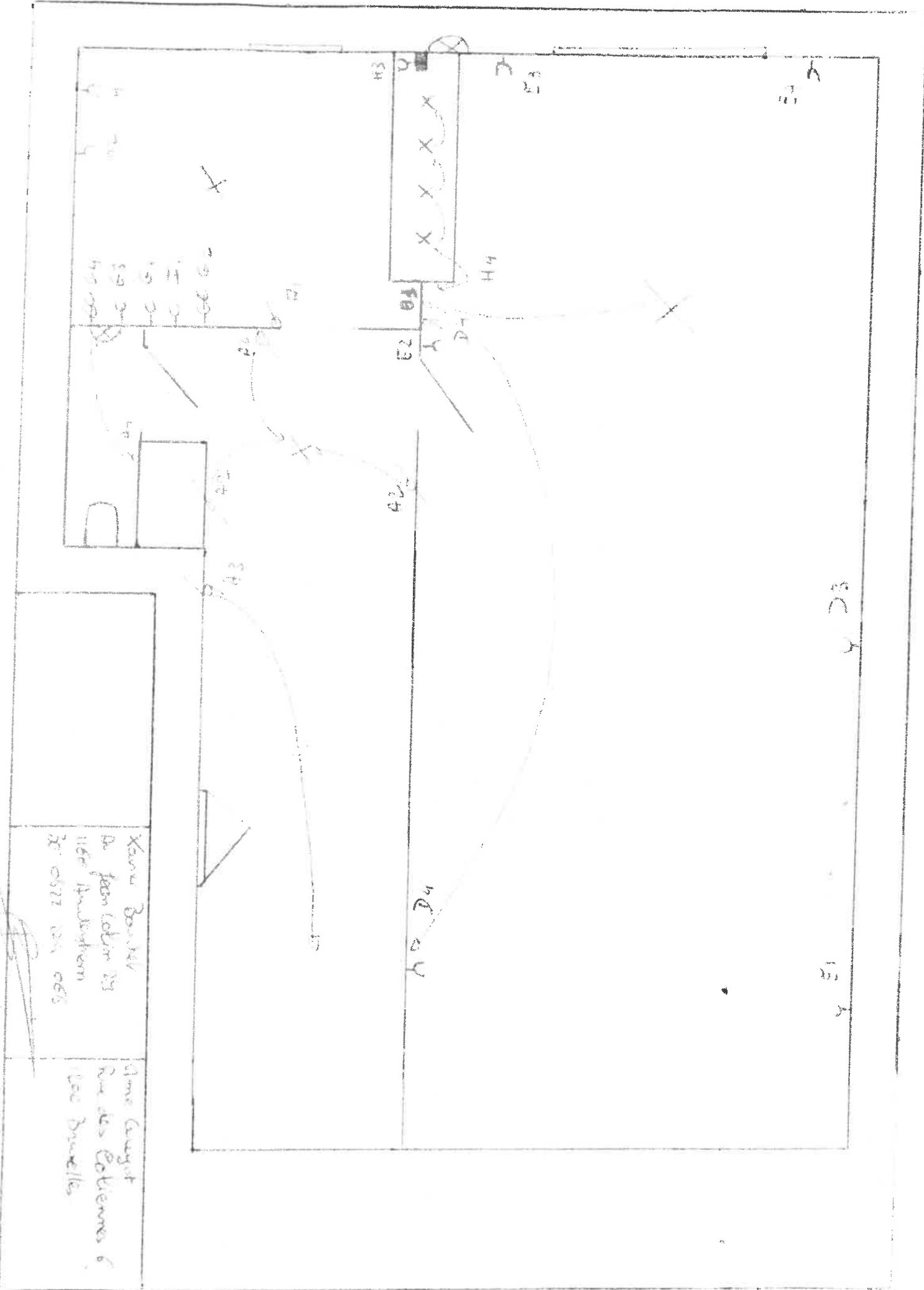
- Overeenkomstige art. 274 van het AREI moeten onder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen zodat bij het indienst blijven van de installatie de inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen. Herkeuring uiterlijk 1 jaar na keuringsdatum.
- Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Le contrôle au plus tard un mois après la date de contrôle.

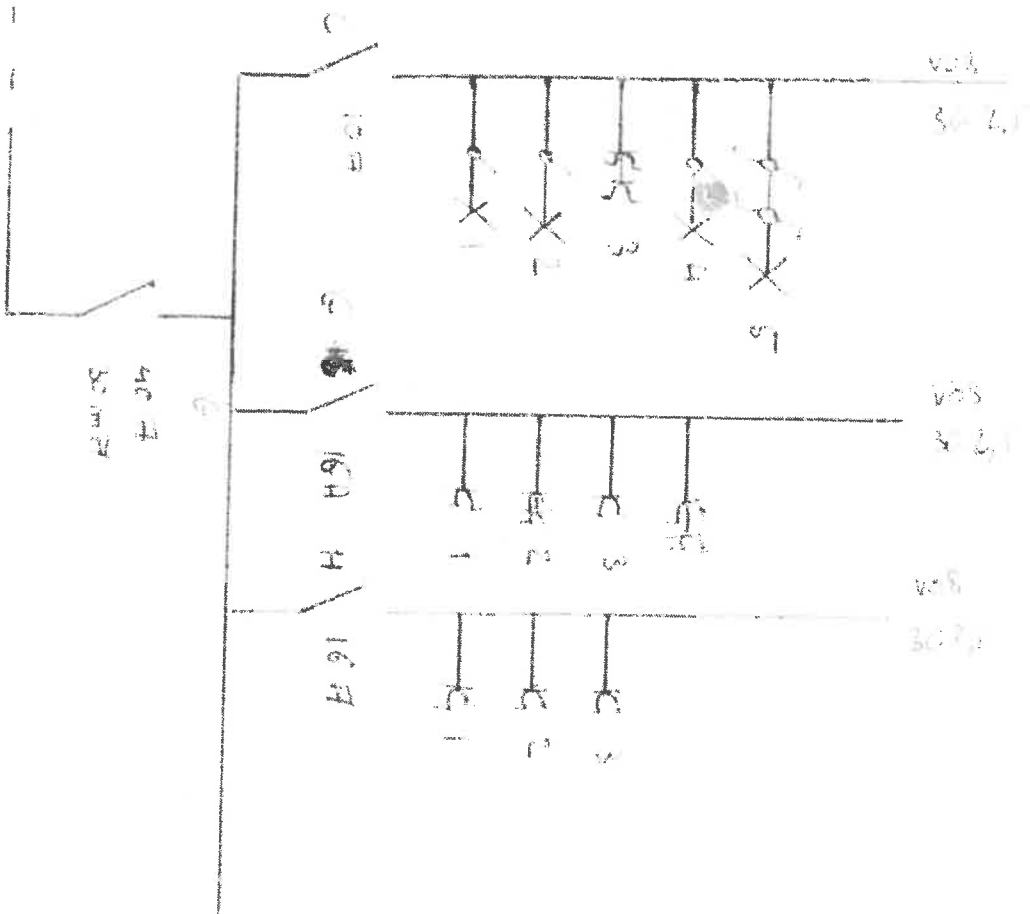
o Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op / /
La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le : *26/11/2014*
o Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.G.E. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.
La visite de contrôle prévue par l'art. 276bis du R.G.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente.

voor de directeur, de inspecteur / pour le directeur, l'inspecteur :

NOTE : a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique. b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique. c) l'obligation de ramener immédiatement le P.V. ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et/ou, directement ou indirectement, à la présence de l'électricité. d) l'obligation, lors de la visite de contrôle, de laisser effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit de faire envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'énergie proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Rapp. Els/EI.1.04

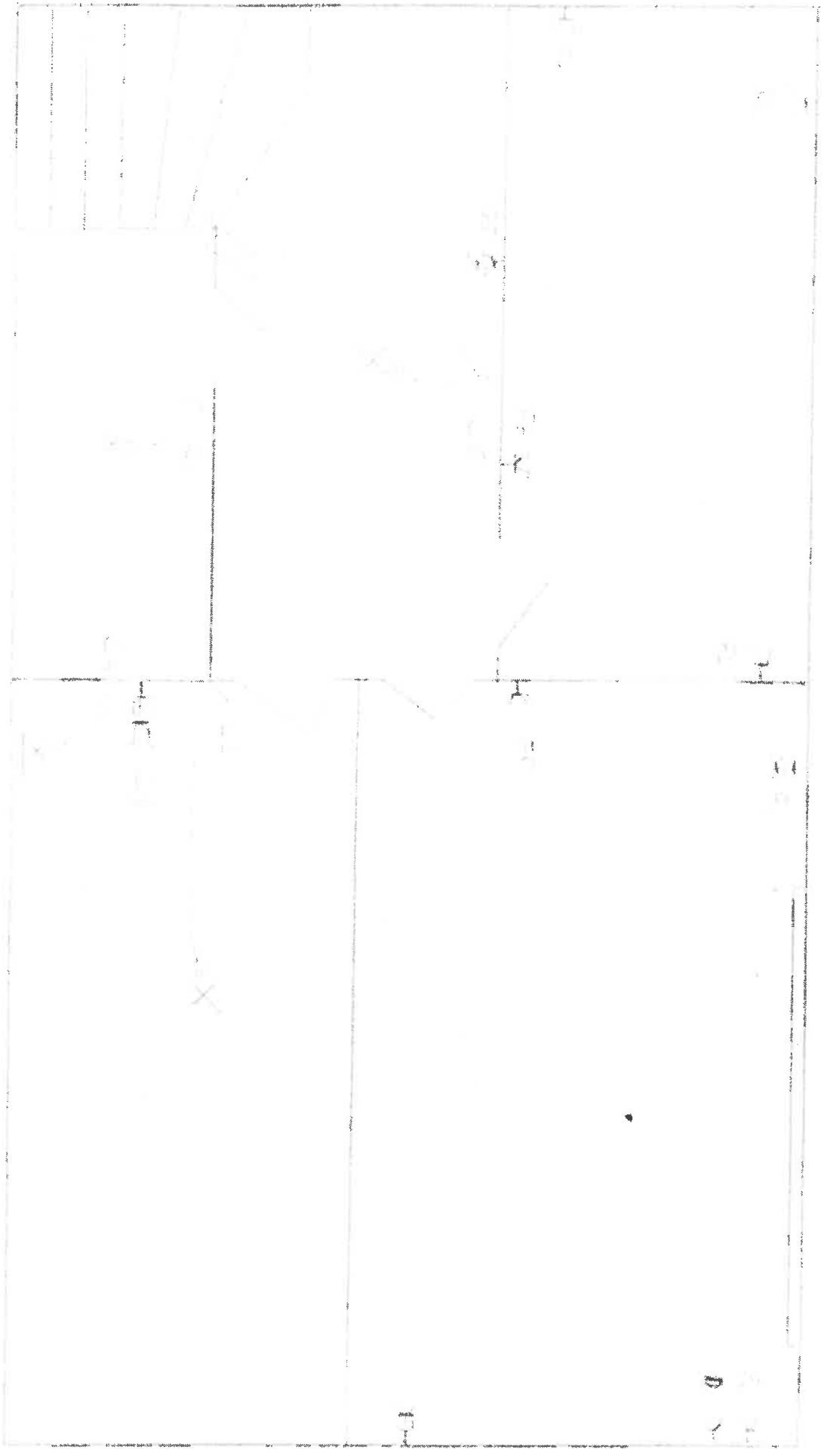




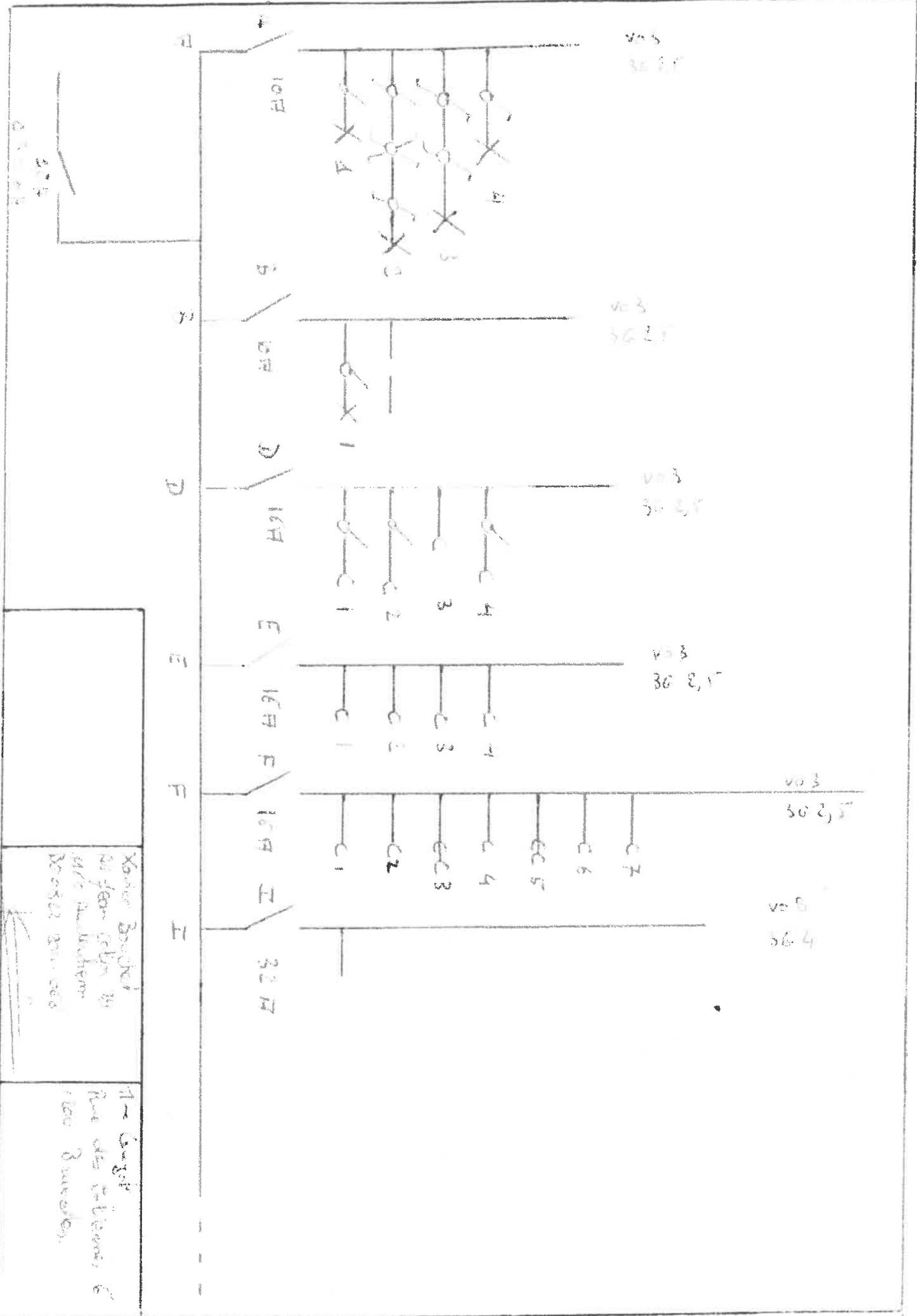
Blank space for notes or additional information.

Karner Beitel
 an Fern Colim 23
 1100 An der Fern
 300512 206 008

Im Engel
 an die Colim
 200 Barvolls



	Keine Beschriftung in Fernstudium mit Handgezeichnet bei 050 bis 059	Nur Gezeichnet in der Vorlesung zum Besuchen
--	---	--



Xonec Switches
 as per plan in
 Mr. Anderson's
 Design 201.000

110 - Gauge
 Note also relations to
 the 3 switches.