



ELECTROTEST
Erkend Controleorganisme EDTC
Organisme de Contrôle Agréé SECT

HOOFDKANTOOR / SIEGE SOCIAL

Electro-Test - Haachtsesteenweg 236 - 1820 Melsbroek
T +32 (0) 2 751 98 39 E info@electro-test.be
BTW/TVA BE 0434.433.603

Distributienetbeheerder :
Gestionnaire de réseau de distribution :

Besa

Nr teller : *49485406*
N° comp : *367*

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N° *207/PL.12.13/2*

EAN code : *HC*

Aard onderzoek : Boek 1 KB 8/9/2019	Huishoudelijk Résidentiel	H/C 6.4	H/C 6.5	H/C 8.4.1	H/C 8.4.2	H/C 8.4.3	Netsysteem <i>PS</i>	Voorschr. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr. <input checked="" type="checkbox"/>
Genre de contrôle : Livre 1 AR 8/9/2019		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

Plaats van het onderzoek :

Lieu du contrôle : *ave des Pais 1401A Waremme-4300*

Eigenaar

Propriétaire : *H. Notelheers* Adres : *idem*

Installateur : *CHF Elek*

Datum van het onderzoek :

Date du contrôle : *13.12.2021*

BTW / TVA : *0721774426*

Ik. / C.I. :

Inspecteur : *Lomsand*

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Appart.

Spanning Tension : <i>34230</i>	Meter / bord verbinding Liaison compteur-tableau : <i>UFV5 4 10</i>	Max. beveiliging Protection max. : <i>45</i>
---------------------------------	---	--

Aardelektrode Electrode de terre : <i>22</i>	Isolatie Ohm Isolement : <i>0,56</i> Mohm	Aantal verdeelborden Nombre de tableaux : <i>3</i>
--	---	--

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre de circuits terminaux : <i>15/12/3</i>	Test ΔIn		I. ΔIn	
In (A)	Δ In (mA)	type		OK	NOK	OK	NOK
<i>63</i>	<i>300</i>	<i>A</i>	<i>60V5</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>63</i>	<i>30</i>	<i>A</i>	<i>5</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>40</i>	<i>30</i>	<i>A</i>	<i>2</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Visueel nazicht : algemeen : <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	directe aanraking : <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Indirecte aanraking : <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Contrôle visuel : général : <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	contact direct : <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Contact indirect : <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Aansluitingen : Raccordements : <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Potentiaalvereffeningen : Liaisons equipotentielles : <input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
---	---

Inbreuken/Infractions : (zie keerzijde / voir verso)

Opmerkingen/Remarques :

VISUM :

Datum/date :

niemand
notes: isolement pas de à surveiller de gabarit de contacte a parti sur des parties visibles d'accès

Afwijkingen toegepast van / Application des dérogations du 8.2.1 8.2.2

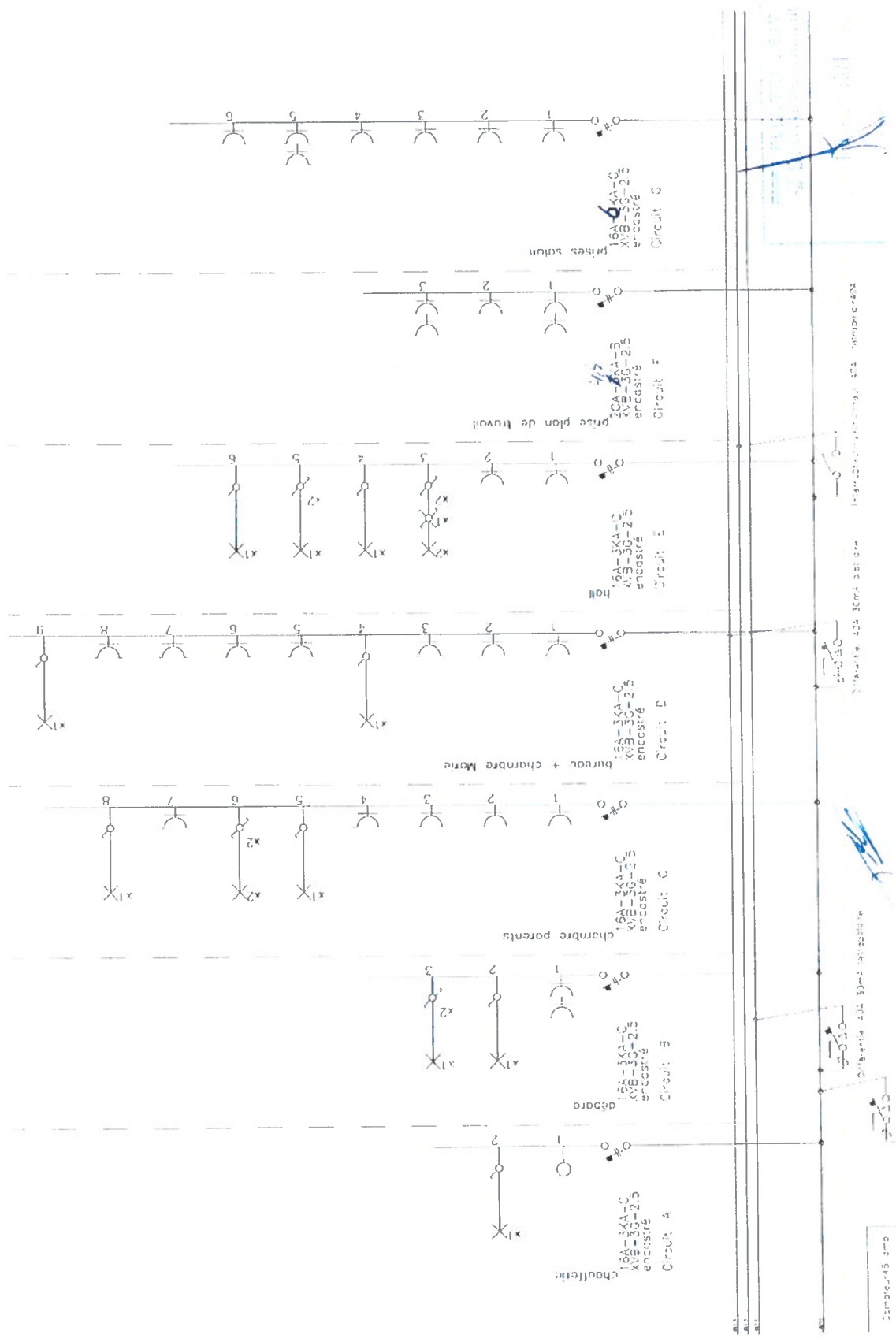
Resultat / Conclusion :		
<input checked="" type="checkbox"/> L'installation électrique est conforme aux prescriptions du AR 8/9/2019 Livre 1. De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 8/9/2019 Boek 1.	Niet conform	Conform
<input type="checkbox"/> Les bornes de l'interrupteur différentiel général sont rendues inaccessibles par scellage. De ingangsklemmen van de algemene differentieelschakelaar zijn ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Le schéma unifilaire et de position ont été visés et sont conformes avec l'installation. Het ééndraad- en situatieschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie. Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur (6.5.2-Livre I) - De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn (6.5.2. Boek I) Prochaine visite de contrôle: / Volgende controlebezoek: <i>13.2.2022</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>vincelle</i>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du AR 8/9/2019 Livre 1. De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 8/9/2019 Boek 1.		N° vorig rapport <i>099656</i>
<input type="checkbox"/> Conformément 6.5.7. Livre I, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, 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. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le.....		

Overeenkomstig 6.5.7. Boek I, de werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, 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. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd voor.....
La visite de contrôle prévue par 8.4.2.2 Livre I doit avoir lieu au plus tard 18 mois après l'acte de vente.
Het controlebezoek voorzien door 8.4.2.2 Boek I moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.

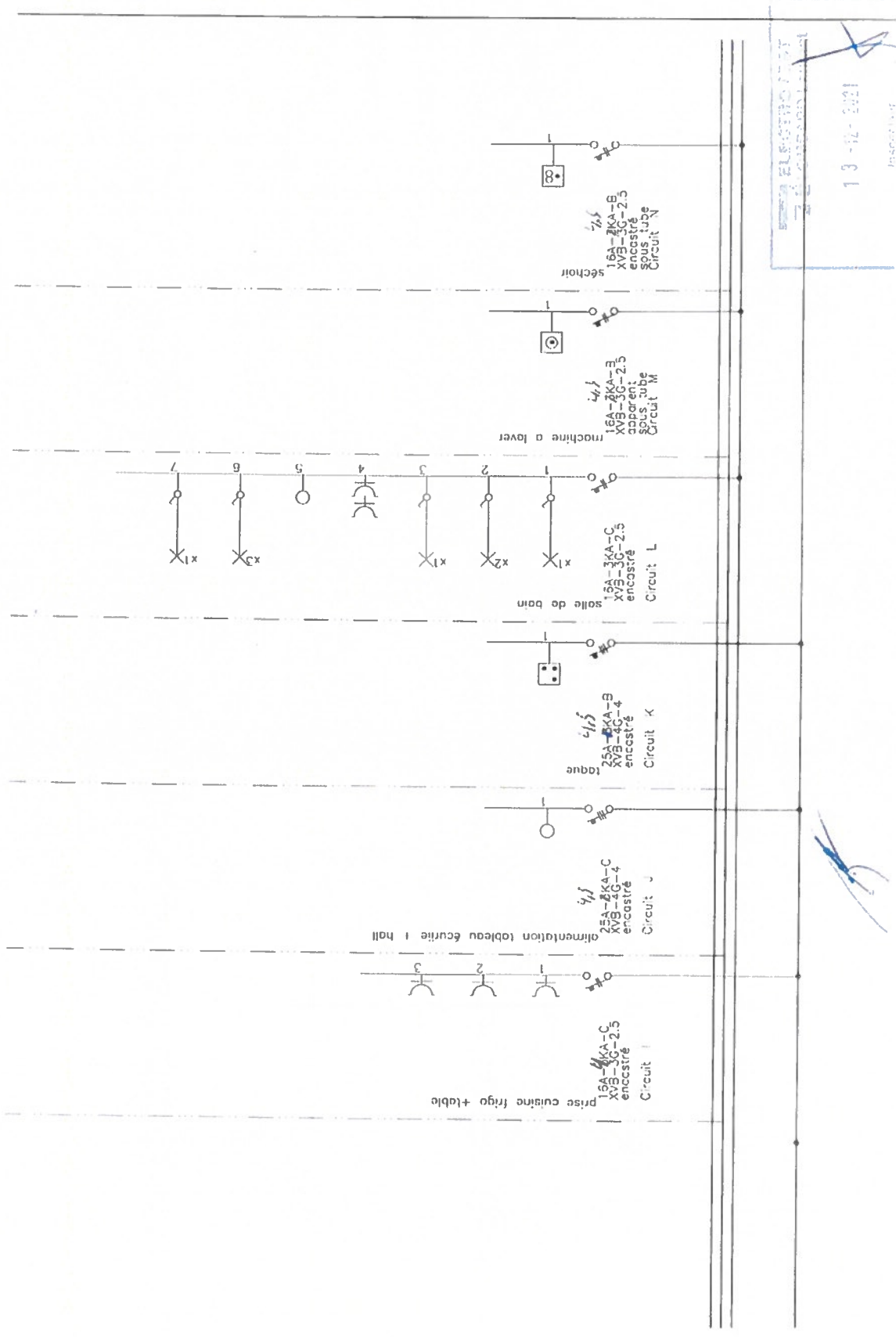
voor de directeur, de inspecteur/pour le directeur, l'inspecteur: *Lomsand*

Rapport des prescriptions réglementaires: a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier d'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenant dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et du déplacement ou indirectement, à la présence d'électricité; d) l'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire 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 d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Énergie pour la l'haute surveillance des installations électriques domestiques.

Algemene voorwaarden: op aanvraag of via website - Termes et conditions: sur demande ou via notre site internet.
Reminering van de reglementaire voorschriften: a) de verplichting het P.V. van het controlebezoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie; b) de verplichting in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden; c) de verplichting de F.O.D. die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongebruik aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit; d) de verplichting, wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkende organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkende organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.



Circuit: 15 amp



ELABORÉ PAR
 13-12-2021
 Inspecteur

[Handwritten signature]

prise pompe
 20-1-14-13
 XE-30-25
 prise
 sous tube
 Circuit 5



lave vaisselle
 6A-14-15
 XE-30-25
 prise
 Circuit 0



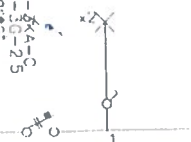
prise entrée écurie
 16A-14-15
 XE-30-25
 prise
 sous tube
 Circuit 0



chambre fond
 16A-14-15
 XE-30-25
 prise
 sous tube
 Circuit 5



éclairage écurie
 16A-14-15
 XE-30-25
 prise
 sous tube
 Circuit 1



atelier écurie
 16A-14-15
 XE-30-25
 prise
 sous tube
 Circuit 0



13/03/2011
 20-1-14-13
 XE-30-25
 prise
 sous tube
 Circuit 5



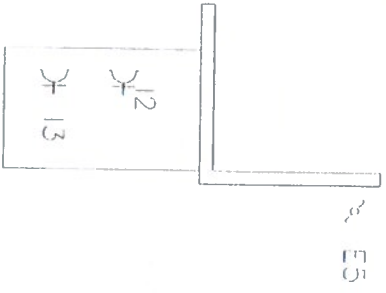
éclairage piste
16A - 3kA-C
XVG - 3C-25
appareil
sous tube
Circuit V



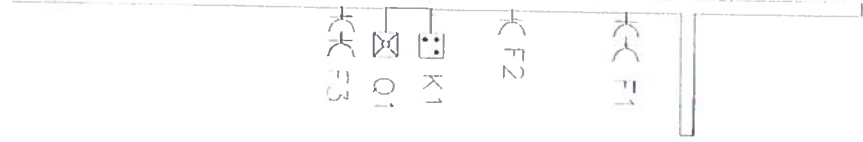
ELECTROTECT
2 ELOMBARD LAURIN
13-12-2021
Inser-



E5



E5

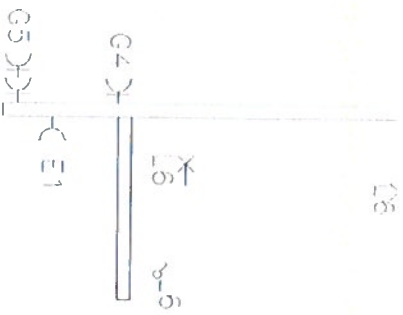


E1
E6



E5

E4



E6

E6

E3

E6

E5

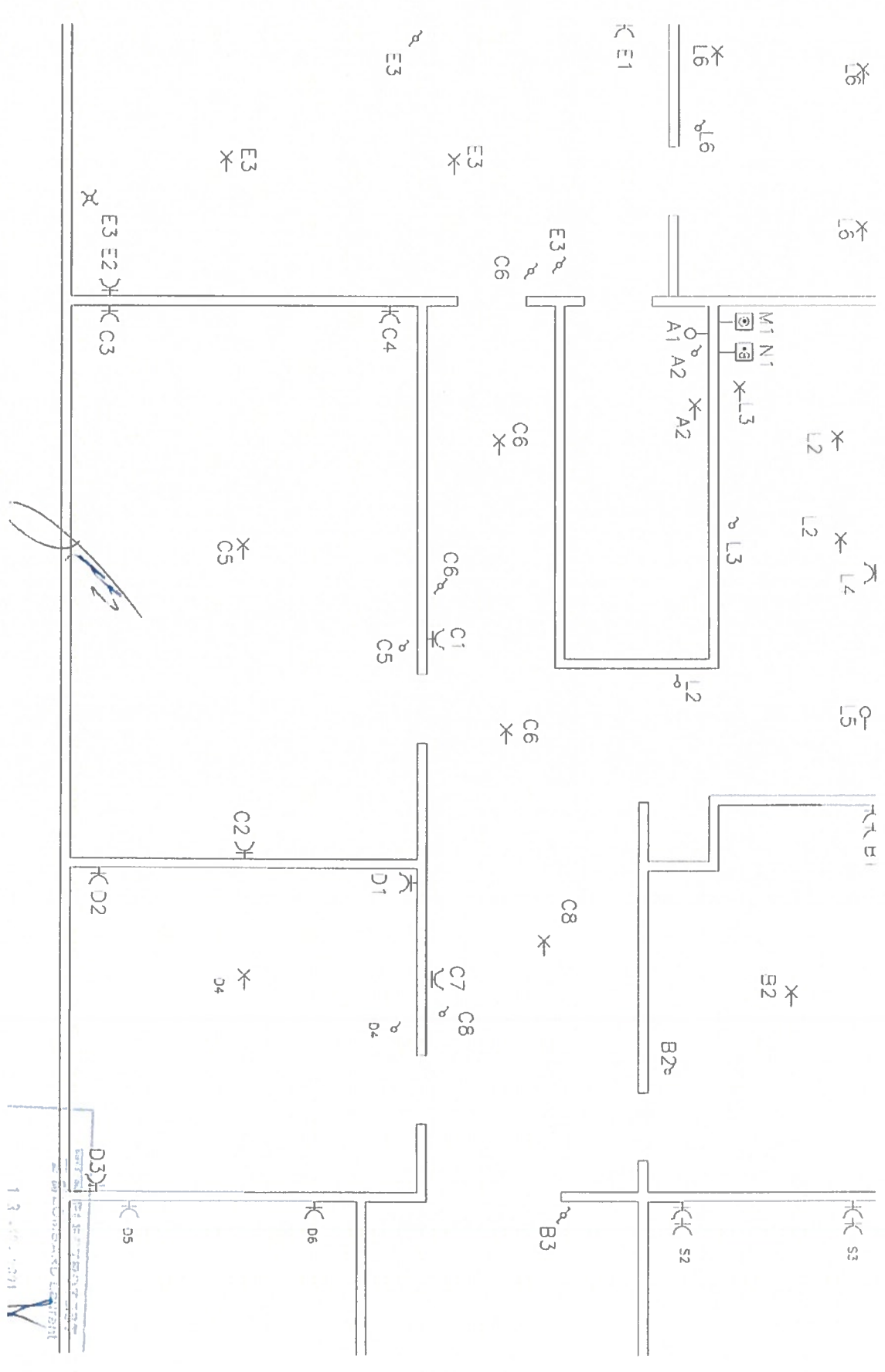
E3

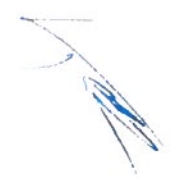
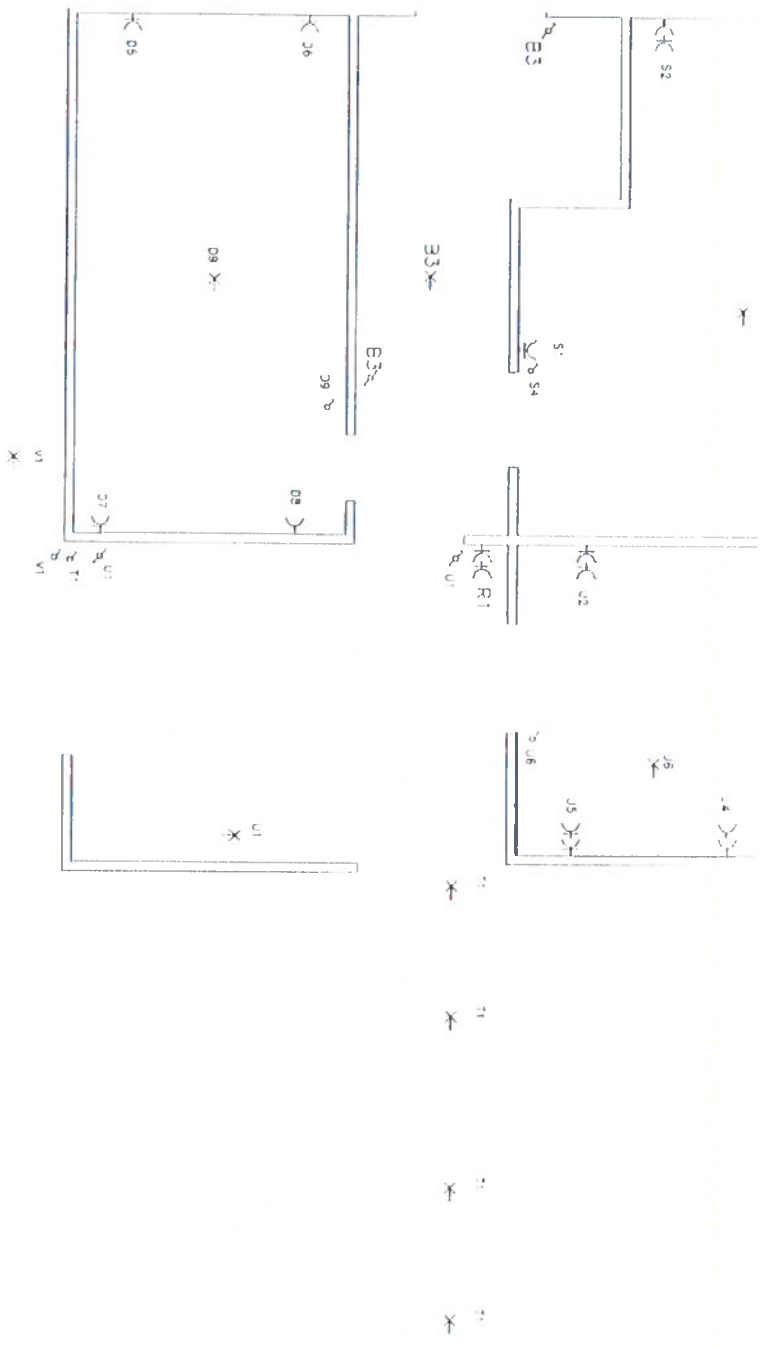
E3

E3

E6

E3 E2





X

13