



Distributienetbeheerder : Infras
 Gestionnaire de réseau de distribution :

Nr teller : ✓
 N° comp : ✓

Verslag van onderzoek:
Rapport de contrôle:

N°: 320573

EAN code : niet toegedeeld

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

Tijdelijk : Temporaire :	<input type="checkbox"/>	Kermisinstallatie : Install. Foraine :	<input type="checkbox"/>	Indienststelling : Mise en service :	<input checked="" type="checkbox"/>	Uitbreiding : Extension :	<input type="checkbox"/>	Vernieuwing : Renouvellement :	<input type="checkbox"/>
-----------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------------------------

Plaats van het onderzoek : Proessiestraat 40 3560 Lummen
 Lieu du contrôle :

Eigenaar : [redacted] Adres : idem
 Propriétaire : [redacted] Adresse :

Installateur : LPT service kuba BTW / TVA : 0873 227 256

Datum van het onderzoek : 19/08/2008 Ik. / C.I. : Hoeben David

Date du contrôle : 19/08/2008 Inspecteur : Hoeben David

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Appart.

Spanning : 3N400V Meter / bord verbinding : 4 x 70 Max. beveiliging : 40A/4p
 Tension : 3N400V Liaison compteur-tableau : 4 x 70 Protection max. :

Aardelektrode : lus Isolatie : 76 Mohm Aantal verdeelborden : 1
 Electrode de terre : 5,4 Ohm Isolement : 76 Mohm Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : <u>39</u> Nombre des circuits terminaux :				TestΔIn 2,5ΔIn				AREI / RGIE			
In (A)	Δ In (mA)	type	OK	NOK	OK	NOK	270	271	271bis	276	270	271	271bis	276
<u>40A/4p 300</u>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Zie schema in bijlage</u>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Visueel nazicht : algemeen : OK NOK directe aanraking : OK NOK
 Contrôle visuel : générale : OK NOK contact direct : OK NOK
 Indirecte aanraking : OK NOK
 Contact indirect :

Aansluitingen : OK NOK Potentiaalvereffeningen : OK NOK
 Raccordements : OK NOK Liaisons equipotentielles :

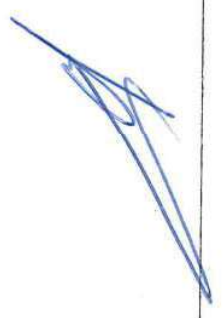
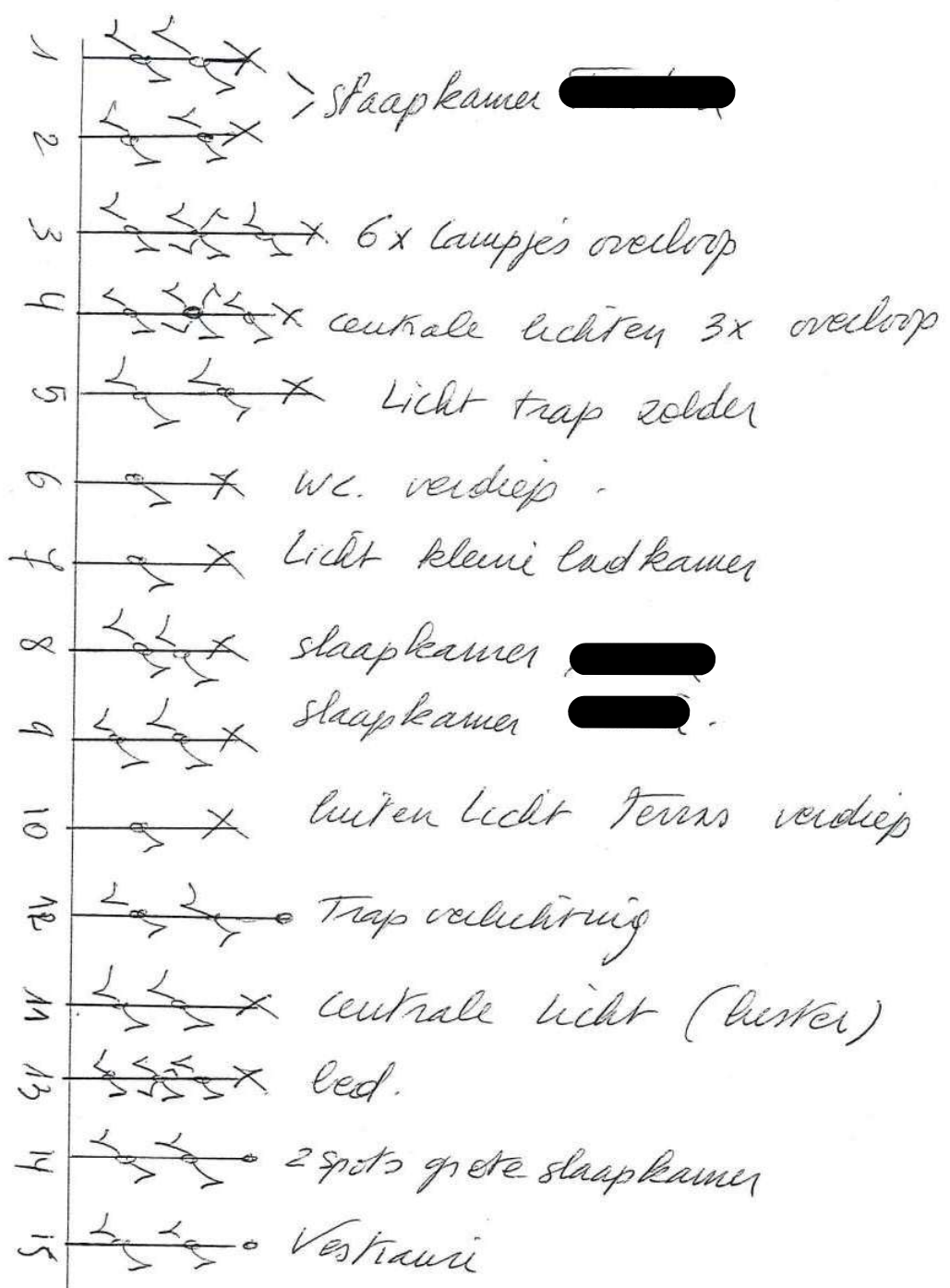
Inbreuken / Infractions : (zie keerzijde / voir verso)
 Opmerkingen / Remarques :
geen inbreuken
Nota: Sommare bestellen + verlichting niet geplaatst.
 VISUM :
 Datum/date :

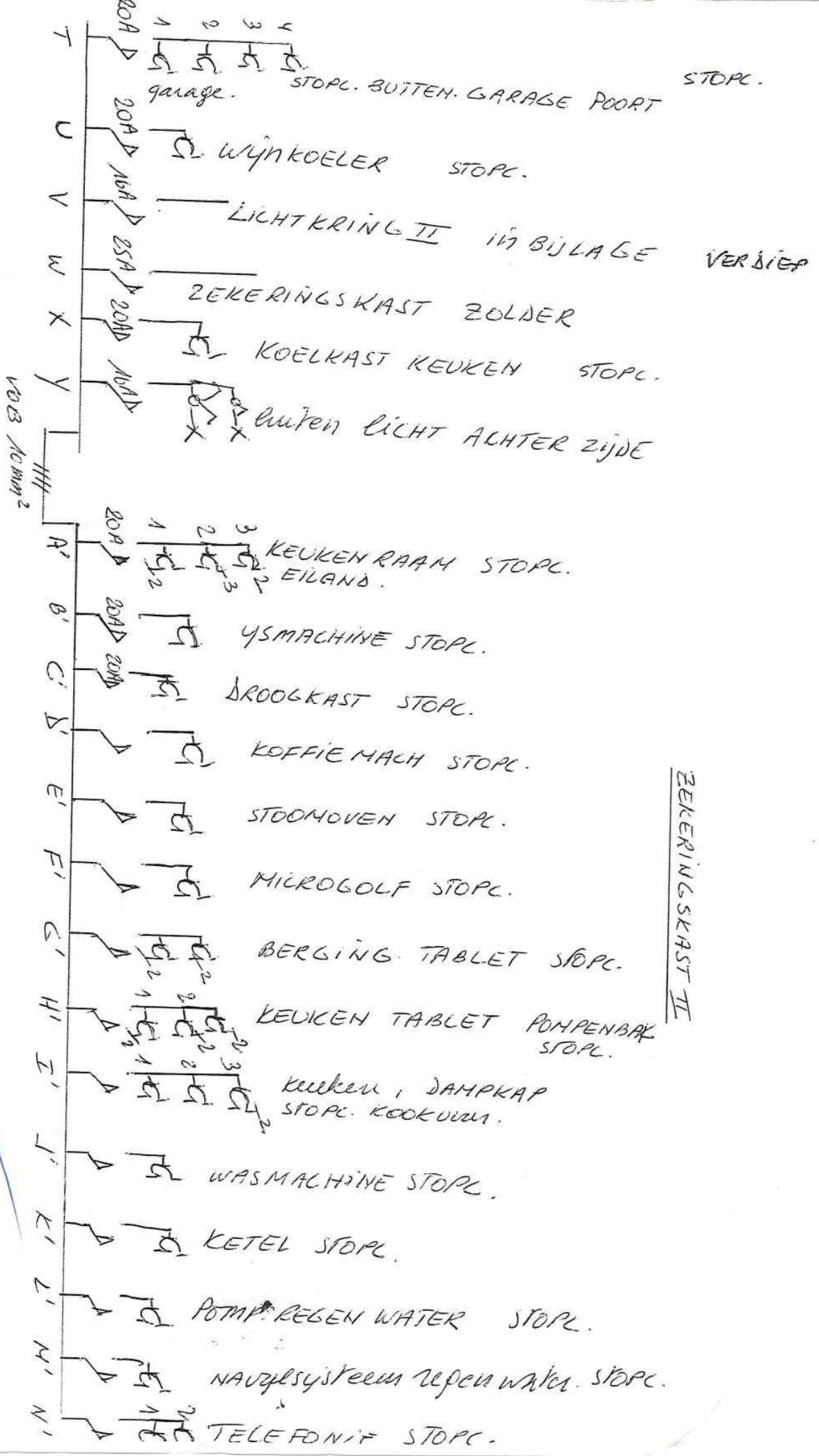
Besluit / Conclusion
 De installatie is in conform met het AREI en mag niet tijdelijk in dienst gesteld worden - in dienst blijven.
 L'installation est in conforme au RGIE et peut ne peut pas temporairement être mise en service - rester en service.
 De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
 L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T.
 Het ééndraadschema en opstellingsschema 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.
 Overeenkomstig artikel 274 van het AREI, moeten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het indienst blijven van de installatie de inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen. Herkeuring uiterlijk :
 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. Nouvelle contrôle ou plus tard le :
 Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op : 19/08/2008
 La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le :
 voor de directeur, Hoeben David
 de inspecteur :

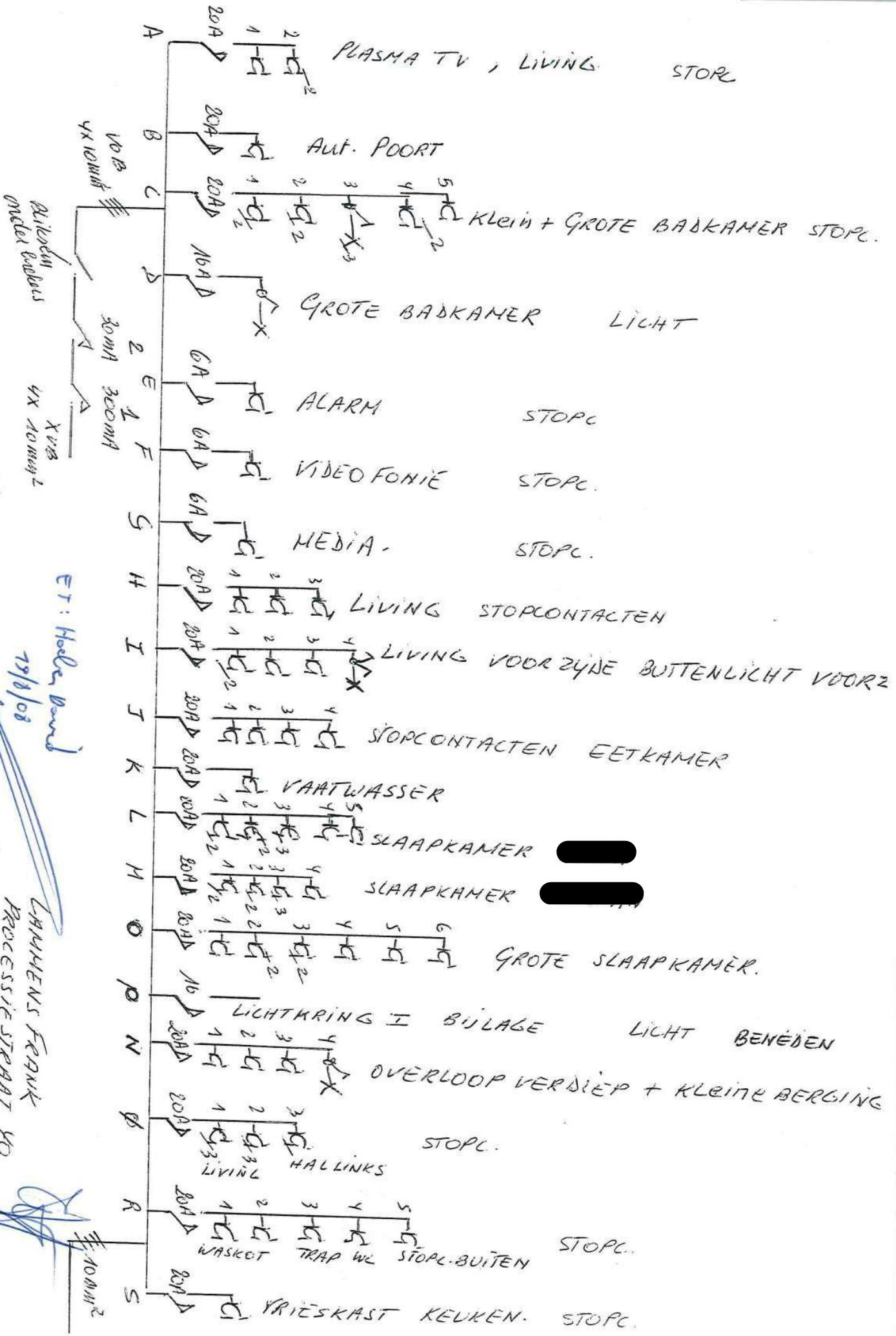
NOTE: a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique; **b)** l'obligation de renseigner dans le dossier l'installation électrique; **c)** l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. ayant l'Énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et du, directement 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 maître d'ouvrage 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 proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Rapp-Elv/ET-1.04

Lichtkuip II ✓







PLASMA TV , LIVING STOP

AUT. POORT

Klein + GROTE BADKAMER STOP

GROTE BADKAMER LICHT

ALARM STOP

VIDEO FONIE STOP

MEDIA STOP

LIVING STOPCONTACTEN

LIVING VOORZIENE BUTTENLICHT VOORZ

STOPCONTACTEN EETKAMER

VAATWASSER

SLAAPKAMER

SLAAPKAMER

GROTE SLAAPKAMER

LICHTKRING I BIJLAGE LICHT BENEDEN

OVERLOOP VERDIEP + KLEINE BERGING

STOP

HALLINKS

STOP

WASKET TRAP WL STOP-BUITEN

VRIESKAST KEUKEN STOP

Allicodem onder busbars

30mA 300mA

4x10mm²

ET: Hilde Dand

7/18/08

LAMMENS FRANK
PROCESSE STRAAT 40
MELDERT

4x10mm²

Lichtpunt I A

