

**RAPPORT D'UN EXAMEN DE CONFORMITE AVANT MISE EN USAGE ET/OU VISITE DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION ET TRES BASSE TENSION****Données générales**

Lieu du contrôle:	Rue Zeyp 38 4e verdiep , 1083 GANSHOREN				
Propriétaire:	/				
Client:	G.V.M CV, Ernest Ourystraat 28 C, 3320 HOEGAARDEN				
Type de locaux:	Appartement	GRD:	Sibelga	Tarif:	Jour
Code EAN de l'installation:	541 44	N° compteur:	50056916-2016	Index:	023701,3 kWh
Installateur:	/				
N° TVA:	/	ou n° carte ID:	/	Émis à:	/ le /
Agent-visiteur:	Marvin Pylyser				Date du contrôle: 10/05/2019

Type de contrôle

Conformément aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) - Procédure interne QPRO/ELE/001	
Type de contrôle:	Art. 270 Conformité / Mise en service
Info complémentaire:	Modification à l'installation existante + Art. 278
Réinspection à:	/
Protection contre les chocs électriques par contacts indirects: Art. 86 Locaux ou emplacements domestiques (réseau TT - alimentation de l'installation via compteur électrique)	

Données générales de l'installation électrique

Tension nominale:	3 x 400V + N	Courant nominal max:	40 A	Courant nominal sécurité principale:	20,00
Section du câble d'arrivée:	4x10 mm ²	Type:	VOB	Section:	/
Prise de terre:	Barre ou piquet de terre			Conducteur de terre:	16 mm ²
Différentiel principal - In:	40 A	Sensibilité DI:	300 mA	Nombre de pôles:	4
Différentiel(s) principal(s) extra:	/				
Différentiel secondaire - In:	40 A	Sensibilité DI :	30 mA	Nombre de pôles:	4
Différentiel(s) secondaire(s) extra:	/				
Nombre de circuits:	19	Nombre de coffrets:	2		

Mesures et contrôles

Résistance de dispersion:	1,1 Ohm	Protection contre les contacts indirects:	En ordre	Plombage du différentiel:	En ordre
Isolement générale:	101 MOhm	Fonctionnement différentiel - Bouton test:	En ordre	Etat du matériel électrique fixe:	En ordre
Test de continuité:	En ordre	Fonctionnement différentiel - Test défaut:	En ordre	Schémas vs. réalité:	En ordre
Protection contre les contacts directs:	En ordre				

Conclusion : L'INSTALLATION EST CONFORME AU RGIE	L'installation doit de nouveau être contrôlée avant le:	
	25 ans après date du contrôle	<input checked="" type="checkbox"/> par le même organisme (*)
NOMBRE D'ANNEXES	Schéma d'implantation: Oui Schéma unifilaire: Oui Plan influences externes: N/A Autres: /	L'AGENT-VISITEUR: 
		Visa du distributeur:

Visa de l'organisme de contrôle

ACA asbl - Organisme de Contrôle Agréé
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare
TVA BE 0811.407.869
Tel. 065/33.49.79 - Fax 065/33.66.29
info@acavzw.be - www.acavzw.be

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique (et doit - le cas échéant - être soumis au Service interne pour la Prévention et la Protection au travail et au Comité pour la Prévention et la Protection au travail). En outre, toute modification intervenue dans l'installation doit être renseignée dans le dossier. Toute modification ou extension importante de l'installation électrique doit faire l'objet d'un examen de conformité avant la mise en usage. Le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.

(*) 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. Dans le cas où, lors de la nouvelle visite de contrôle, 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'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

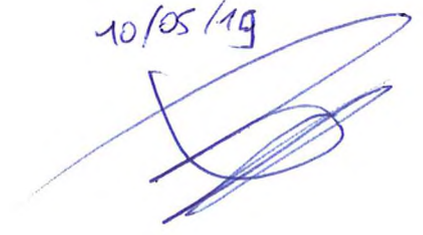
Spanning; 400V + N

Bord N^o; 1

	automaat bord appartement	verlichting garage	prise garage		
Diff 300mA 40A	32A	16A	16A		
	A	B	C		

ACA VZW
2079050987

10/05/19



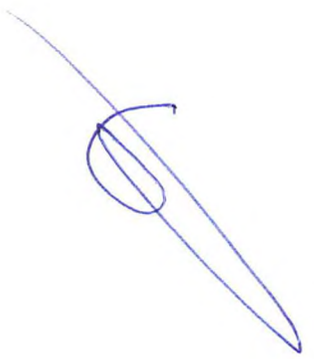
Spanning: 400V + N

Bord N°: 2

D	16A	keuken kant liv.
E	16A	keuken kant liv.
F	16A	keuken prise lavabo + dampkap
G	16A	keuken prise fornuis + frigo
H	16A	reserve in kast cv
I	16A	prise salon gedeelte
J	16A	prise eetplaats gedeelte
K	16A	prise sl1 + nachthall
L	16A	sl2

25A	16A	kookplaat
M	16A	verlichting keuken living
N	16A	verlichting hall + sl1+sl2+nachthall
O	16A	berg terras
P	16A	reserve
Q	16A	cv
R	16A	vaatwas
S	16A	badkamer
T	16A	droogkast
U	16A	wasmachiene
V	16A	dimmer salon
	DIM	dimmer eetplaats
	DIM	

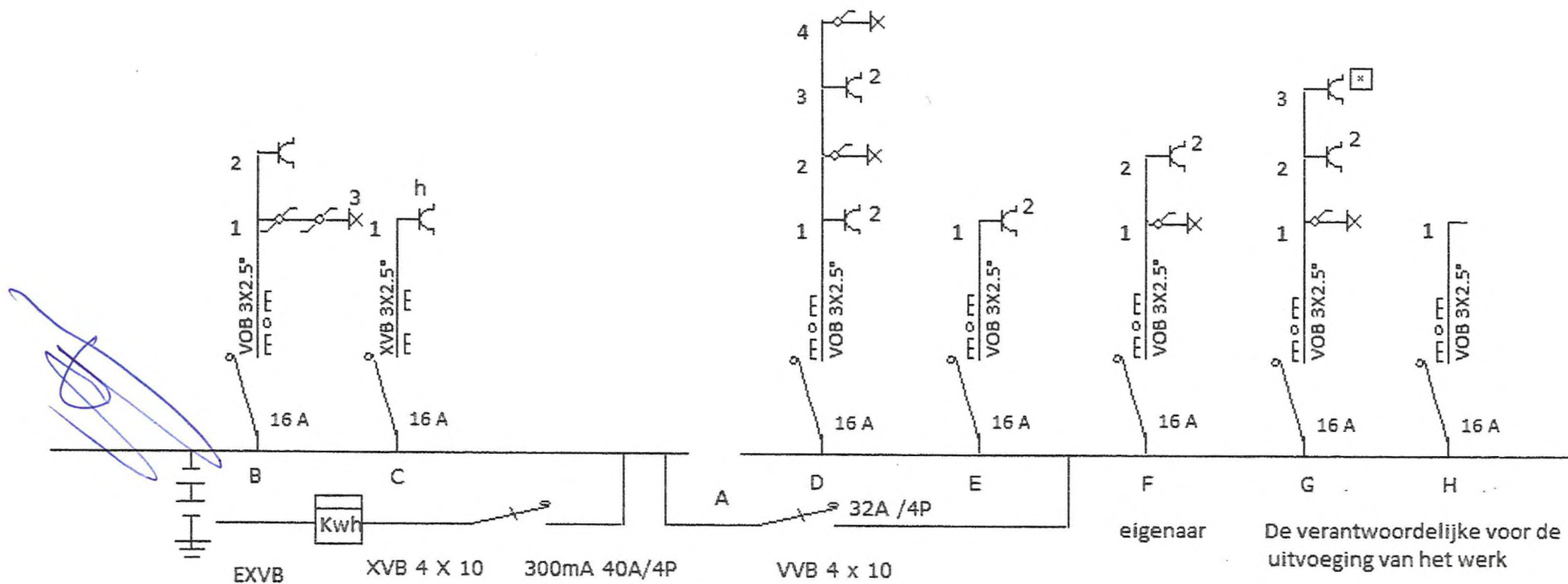
Diff 30mA 40A	RAY	
------------------	-----	--

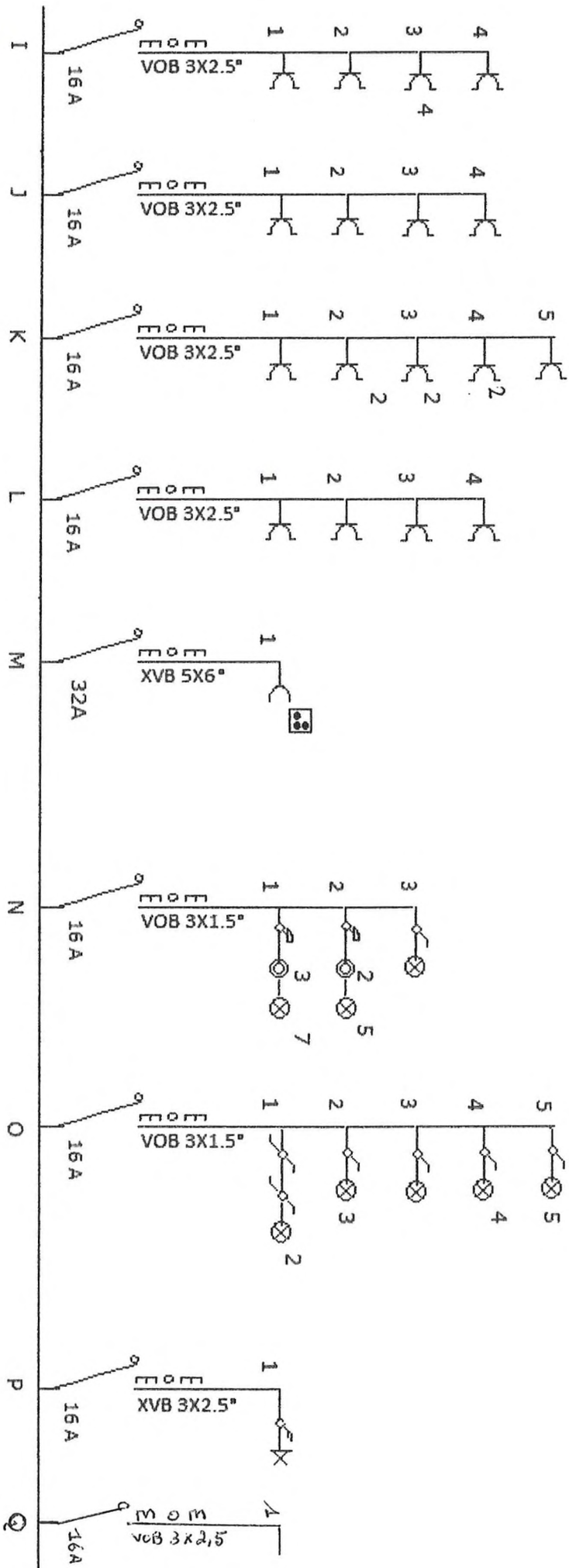


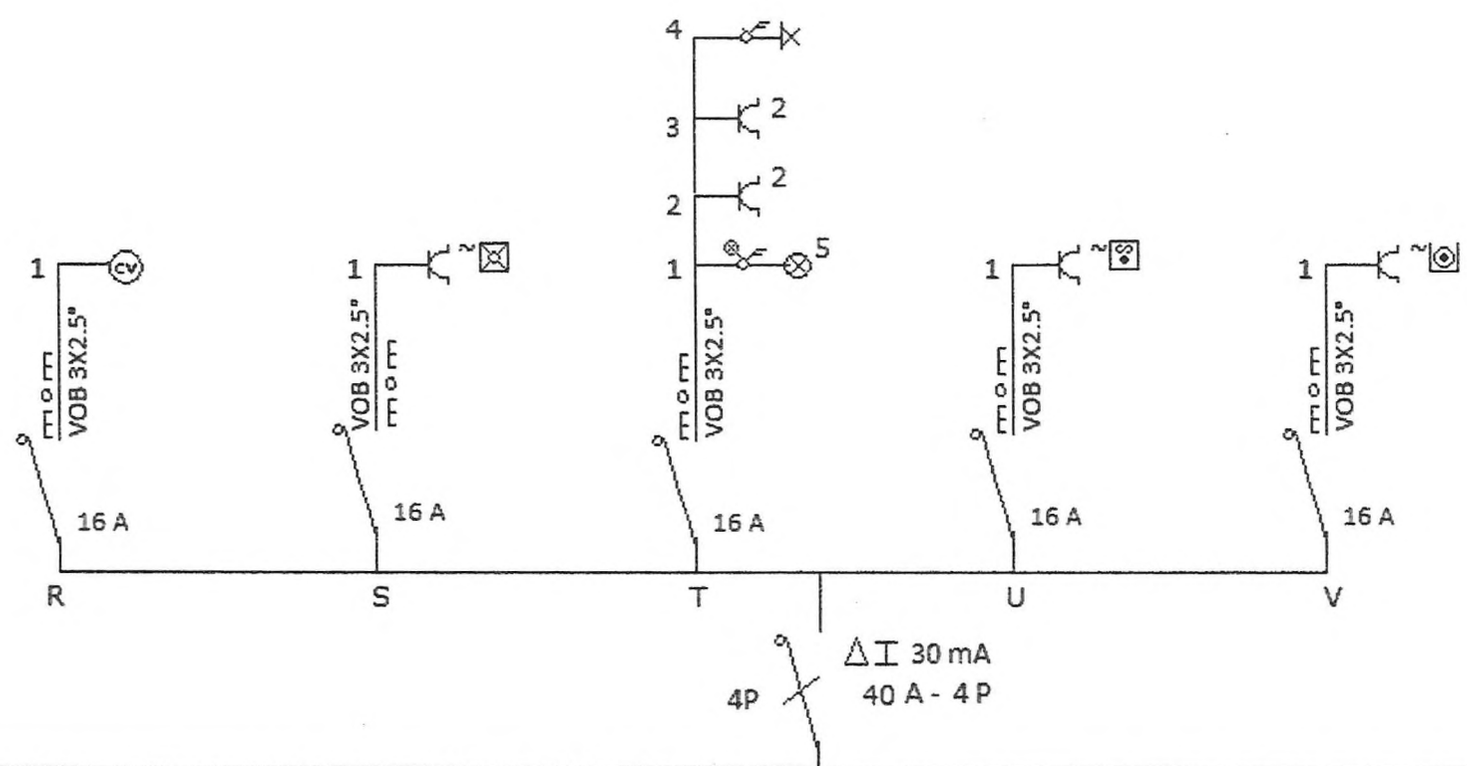
400V +N

M^o M^o = MASSIMO SCOTTI - PATRICIA
MARTINS - GONÇALVES
RUE ZEYP N° 38
1083 GANSHOREN.

1



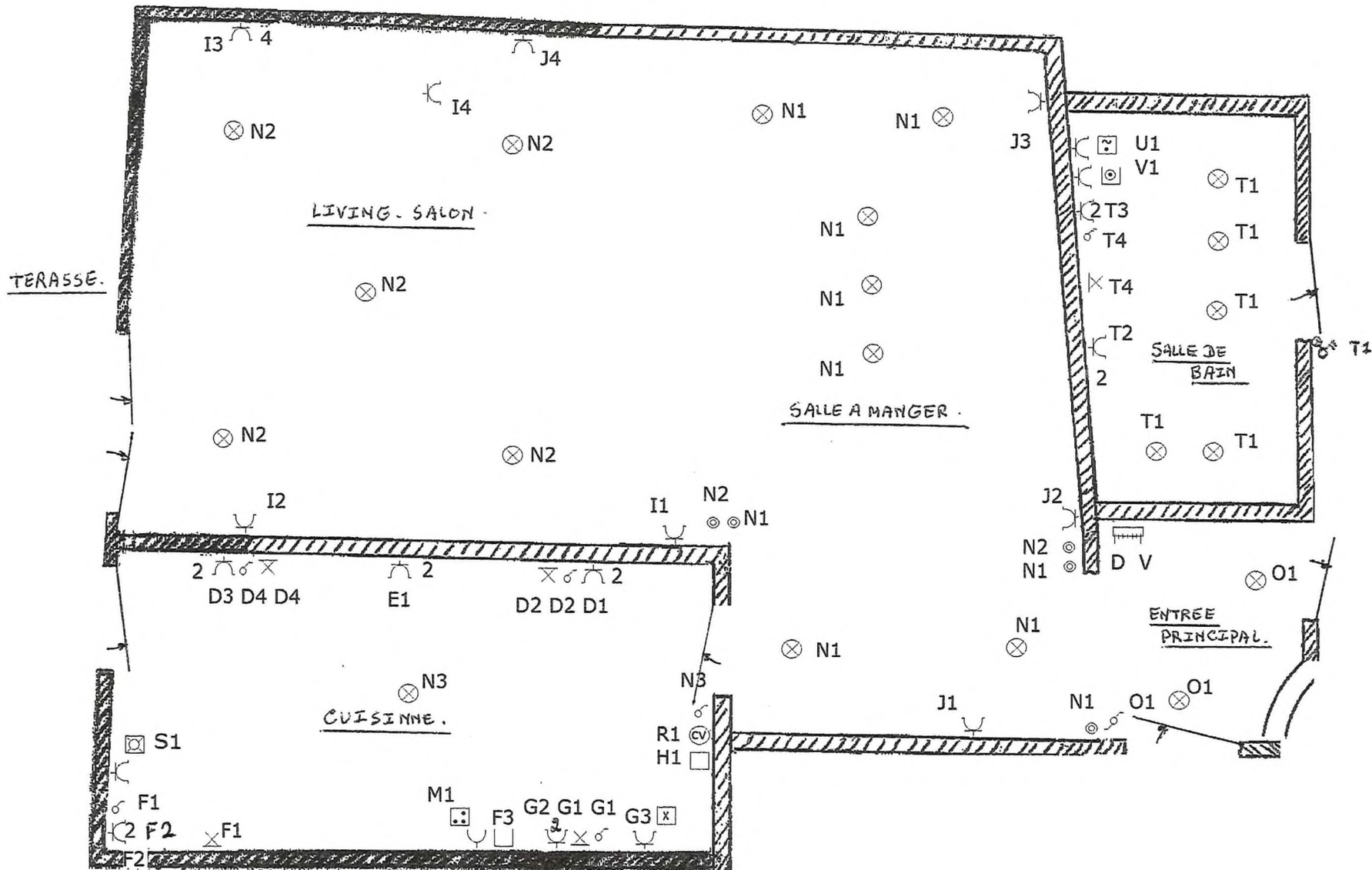


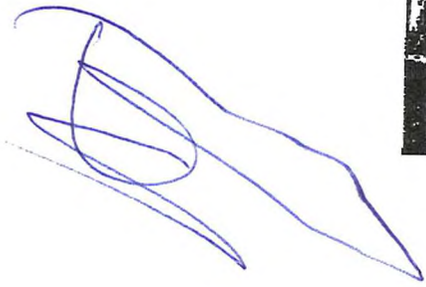
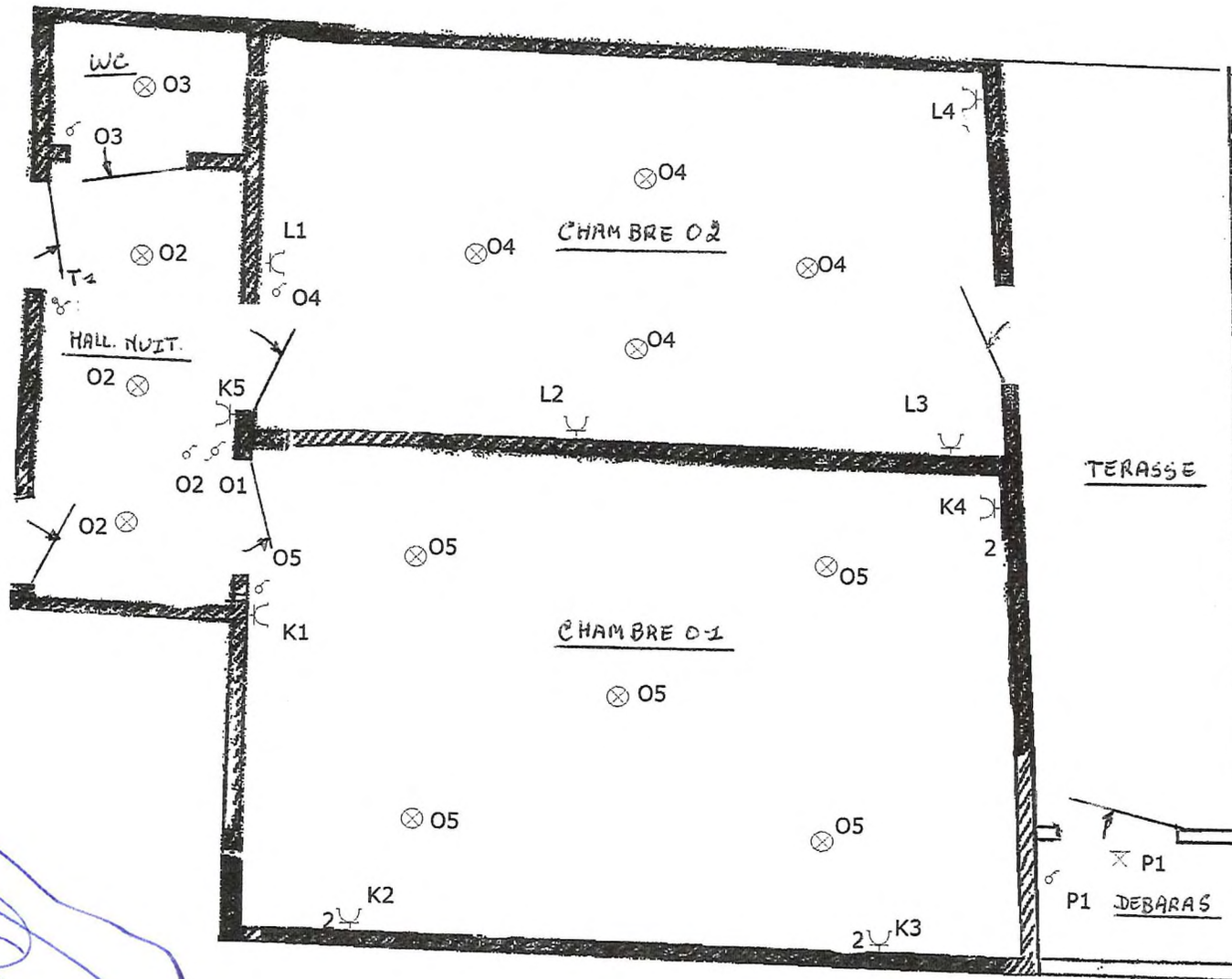


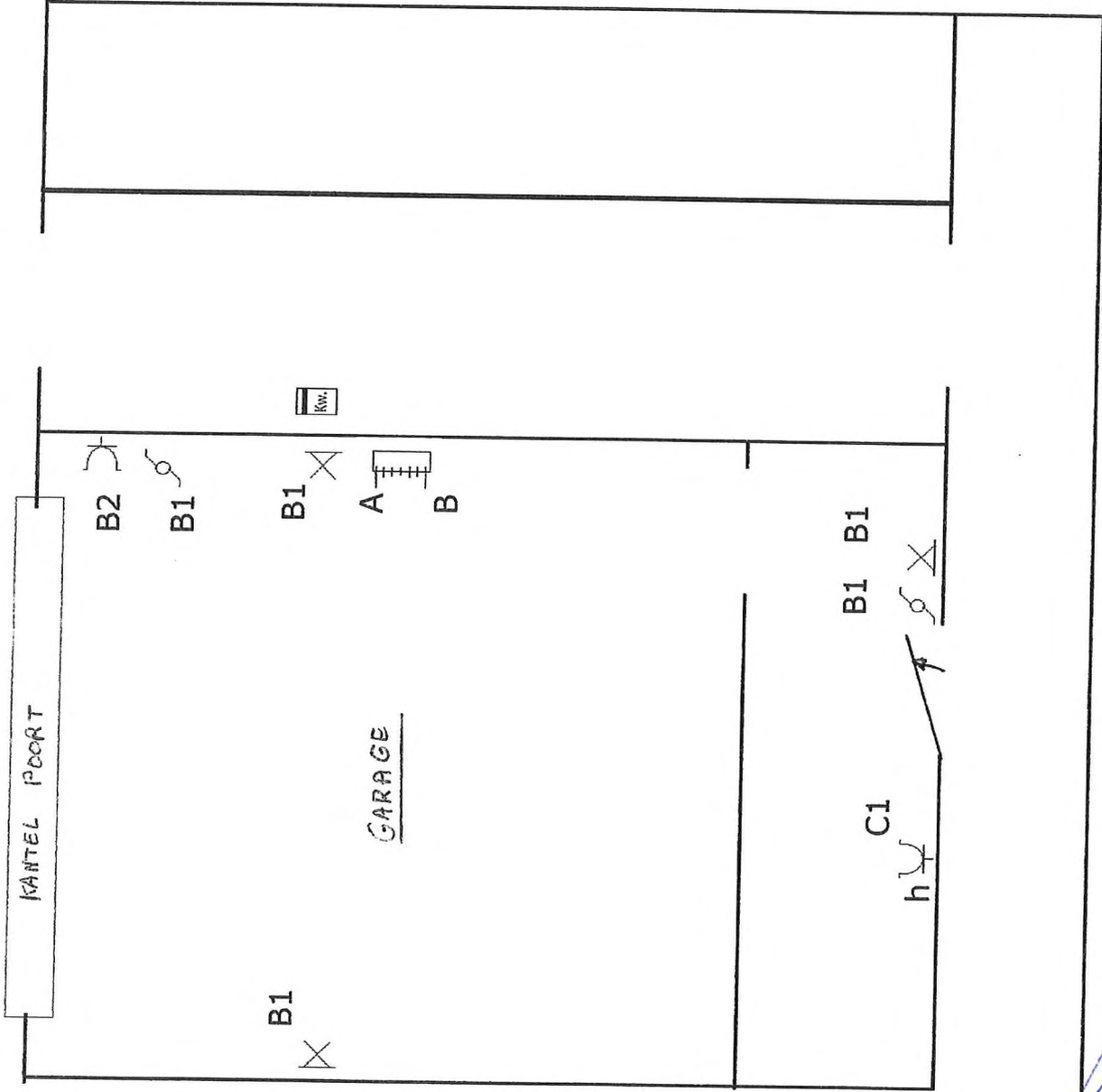
De afgevaardigde van
het erkend organisme

de eigenaar

De verantwoordelijke voor de
uitvoering van het werk







A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines, located at the bottom right of the page.