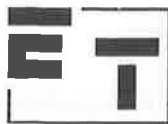




N° 234-INSP.

**ELECTRO-TEST**V.Z.W.
ASBL

Herkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder :

Gestionnaire de réseau de distribution :

IVERLEK

Nr teller :

N° comp :

5149464

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: 23

841 h

EAN
code :

Aard onderzoek : AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	TN	IT	Voorschr. 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 checked="" type="radio"/>	<input 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 :

Mechelse stg 50

2850 St-Katelijne Waver

Eigenaar

Propriétaire :

DETIR A

Adres

Adresse :

BTW / TVA :

Installateur :

Datum van het onderzoek :

Date du contrôle :

12/7/12

Ik. / C.I. :

Inspecteur :

Re Maeyn

Onderzoek / Contrôle : ☒ Woning / maison ☐ Appart.

Spanning Tension	3x400	Meter / bord verbinding Liaison compteur-tableau :	XUB 4x10	Max. beveiliging : Protection max. :	40A
---------------------	-------	---	----------	---	-----

Aardelektrode :	Reman	Isolatie :	32	Mohm	Aantal verdeelborden : Nombre de tableaux :	1
Electrode de terre :	11,1 Ohm	Isolement :	32	Mohm		

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :		TestΔIn		1.ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type			OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
40A	300	A	algemeen 2P		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40A	30/4	A	12 lussen at 2P / 4P		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<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"/>	<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"/>	<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"/>

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

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

Inbreuken / Infractions : (zie keerzijde / voir verso)

VISUM :

Opmerkingen / Remarques :

Datum/date :

keulen + bakken NIET geïnspecteerd

Besluit / Conclusion

De installatie is niet conform met het AREI en mag niet in dienst gesteld worden in dienst blijven.
L'installation est non conforme au RGIE et peut ne pas être mise en service tester 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 éénheidschema en opstellingschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie.
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont conformes 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 indienen 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. Nouveau contrôle au plus tard un an après date de contrôle.

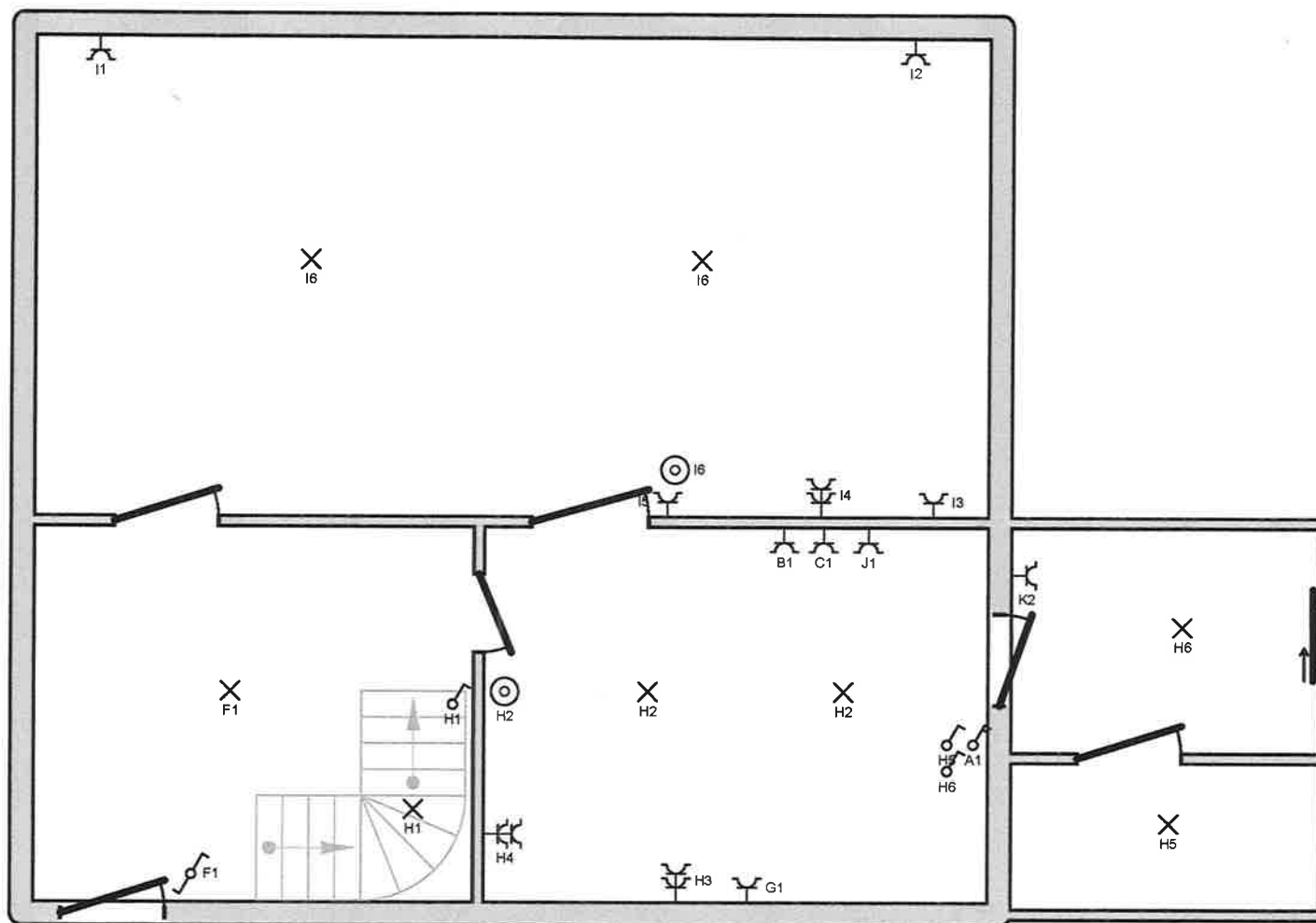
o Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op 12/7/2012
La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le :
o Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.E.I. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.
La visite de contrôle prévue par l'art. 276bis du R.G.I.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 :

Niet conform		Conform		N° vorig rapport
276bis AK 18 m	274 AK	276bis HK	274 HK	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
271 AK		271 HK		
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		
276 AK		271 HK		
<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		

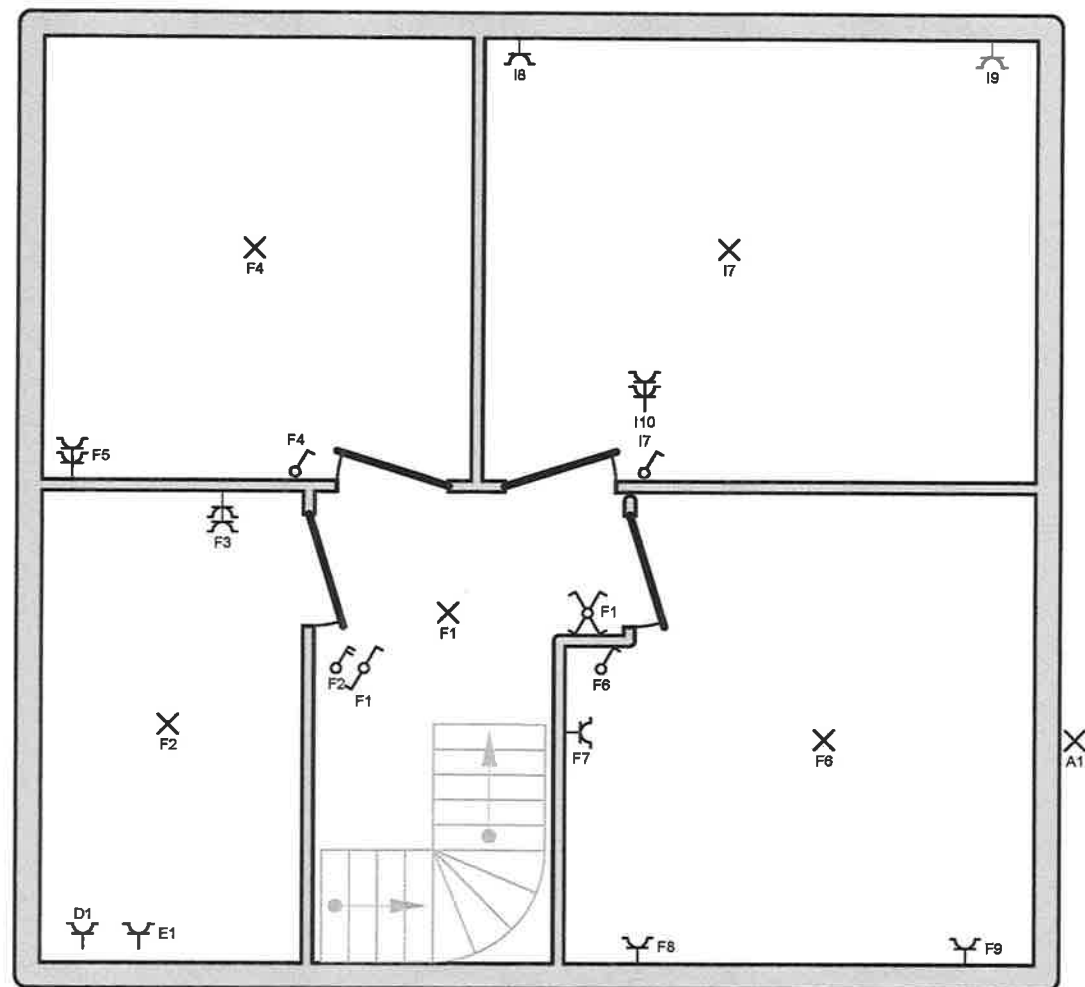
NOTE : a) de verplichting de F.O.D. die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in de lichte over elk ongeval aan personen overkomen en rechtsstreeks of onrechtstreeks te doen verrichten door hetzelve erkend organisme om na te gaan of na afloop van de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.

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 de l'installation électrique ; c) l'obligation de visiter immédiatement S.P.F. avant 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 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 la visite de contrôle à la Direction générale de l'Énergie pour avis et surveillance des installations électriques domestiques.



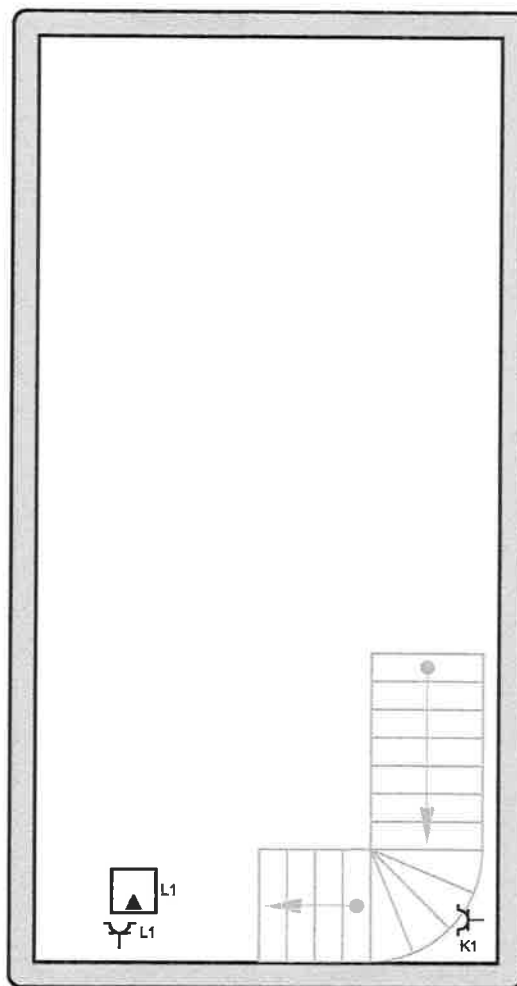
Erkend Organisme
 Metin Dirlik
 Mechelsesteenweg 50
 2860 Sint-Katelijne Waver

p. 2/5
 Situatieschema
 2 x 230V ~ 50Hz



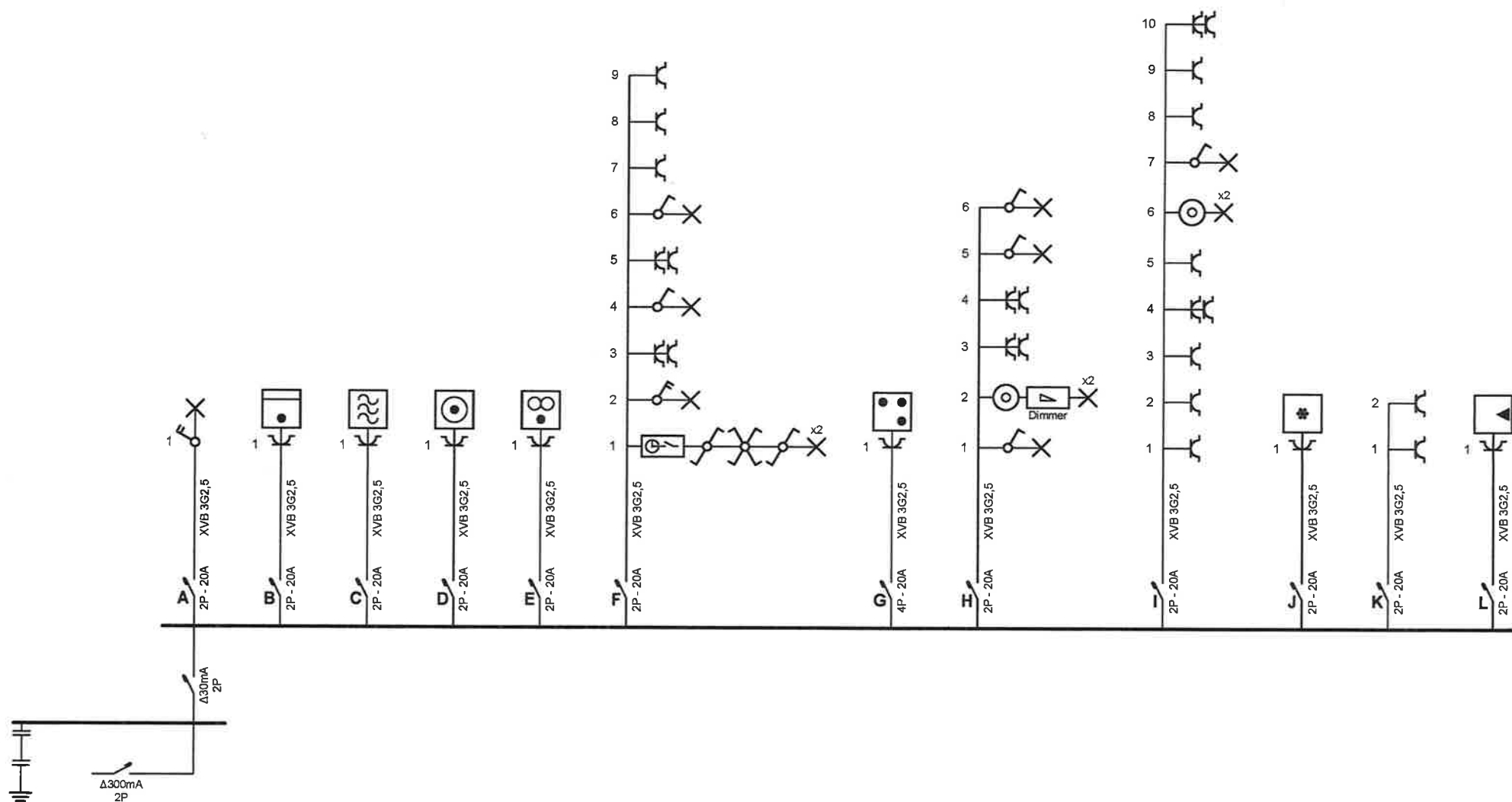
Erkend Organisme
 Metin Dirlik
 Mechelsesteenweg 50
 2860 Sint-Katelijne Waver

p. 4/5
 Situatieschema
 2 x 230V ~ 50Hz



Erkend Organisme
Metin Dirlik
Mechelsesteenweg 50
2860 Sint-Katelijne Waver

p. 3/5
Situatieschema
2 x 230V ~ 50Hz



Erkend Organisme
Metin Dirlik
Mechelsesteenweg 50
2860 Sint-Katelijne Waver

p. 1/5
Eendraadschema
2 x 230V ~ 50Hz

- A Verlichting buiten
- B oven
- C Micro
- D wasmachine
- E droogkast
- F Verlich.+ stopcont. Badkamer, verl.+stopcont. sepk1, verlicht.+stop. sepk3, verlicht. gang
- G Kookplaat
- H verl.+stopcontact Keuken, verlicht toilet, verlicht veranda
- I verl.+stopcontact Living, verl.+stopcontact sepk2
- J ~~Boiler gas~~ stopcontact tijdschakelaar Kelder
- K stopcontact Kelder, stopcontact veranda
- L gas boiler