

**AUTONOME SECURITY CONTROLE VZW****Erkend CONTROLEORGANISME****Maatschappelijke zetel : Ketelstraat 111 – 3454 Rummen****Tel. 0483/429830****E-mail bureel@asc-controle.be****Ondernemingsnummer BE 0826-131-776****IBAN BE 32 7512 0493 7802****Agent-bezoeker belast met het onderzoek : Johan Evers****VERSLAG VAN EEN HUISHOUELIJKE ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LAAGSPANNING
EN OP ZEER LAGE SPANNING**

AARD ONDERZOEK	VOORSCHRIFTEN
CONTROLEBEZOEK :	BOEK 1 - KB 08/09/2019 & KB 05/03/2023 & KB 03/10/2024 6.5.1 t/m 6.5.7.2

1.- IDENTIFICATIE - INLICHTINGEN			
* Datum onderzoek	21/05/2025	Verslag nummer	JE-2025-0517
* Adres installatie	Wolfshaegen 229, 3040 Neerijse		
* Eigenaar of DNG	Mevrouw Saarenpaa		
* Installateur	-	BTW	-
* DNB	Fluvius	EAN Code	-
Type van de lokalen	Wooneenheid : huis – appartement Detail : zie vaststellingen		

2.- BESCHRIJVING VAN DE AANSLUITING		3.- METINGEN EN OPGESTELD MATERIAAL	
Nominale spanning in Volt	3 x 230 V	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in Ω	6,4
Automaat DNB	Gi4-32A	Algemeen isolatieniveau RI in M Ω	5,7
Voedingskabel Hoofdbord \emptyset	4 x 10	Borden	1
Nominale waarde v.d. bescherming v. d. aansluiting	Zie automaat DNB	Eindstroombanen	21+1(24volt)
Type aardelektrode	Lus	Type algemene schakelaar	Dif.63A/300mA/A

4.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE VOORSCHRIFTEN VAN HET BOEK 1 (KB 08/09/2019 & KB 05/03/2023 & KB 03/10/2024)	
6.5.1 t/m 6.5.7.1	
4.1	Eendraadschema en/of situatieschema is niet aanwezig, is onvolledig of komt niet overeen met de installatie. (B1:3.1.2.1)
4.2	Bescherming tegen elektr. schokken is niet verzekerd. Openingen in het L.S.B. afdichten, beschermingsgraad moet min IPXX-B bedragen. (B1:4.2.2.3)
4.3	De aanduidingen, markeringen en identificaties van de stroomkringen en van de apparatuur ontbreekt, is onvolledig of stemt niet overeen met de schema's. (B1:3.1.2.2)
4.4	De voedingsspanning is niet aangeduid op elk schakel- en verdeelbord. (B1:3.1.3.3)

5.- BESLUIT	
1.	De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het BOEK 1 (KB 08/09/2019 & KB 05/03/2023 & KB 03/10/2024) De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd uiterlijk op — alsook voor de ingebruikname — van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding voor deze datum. De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie waren — werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het(de) ééndraadschema (s) en situatieplan(nen) werd(en) voor gezien getekend.
2.	De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het BOEK 1 (KB 08/09/2019 & KB 05/03/2023 & KB 03/10/2024). De installatie mag in dienst blijven indien bij hoogdringendheid wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen worden getroffen opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen. Een aanvullend bezoek moet door A''S''C worden uitgevoerd uiterlijk op 12 maanden na datum van het verslag.

6.-UITGEVOERDE CONTROLES

Onderzoek conform interne **procedures 23** en werkinstructie **E006** op basis van de vermelde voorschriften bij het uitvoeren van het controlebezoek van een huishoudelijke elektrische installatie.

Identificatie meettoestel : Metrel 3102

6 a	Controle op de conformiteit van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de voorgelegde schema's.
6 b	Controle van de staat (vastleggingen, beschadigingen...) van het vast geïnstalleerd elektrisch materieel en in het bijzonder voor wat betreft de schakelaars, de contactdozen, de aansluitingen in de verdeelkasten en verbindingsdozen
6 c	Controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking
6 d	Controle van de werking van differentieelstroominrichtingen via eigen testinrichting
6 e	Controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2.75 maal de gevoeligheid van het apparaat.
6 f	De controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd – en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de contactdozen en van de vast opgestelde of verplaatsbare elektrische toestellen met vaste standplaats van klasse I
6 g	Visuele controle van vast of vast opgesteld elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen
6 h	Visuele controle van verplaatsbaar elektrisch materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen
6 i	De overeenstemming tussen de geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom en de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen.

7.- PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS, HUURDERS, ERKENDE ORGANISMEN

7 a	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht het verslag van het onderzoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie, samen met de ééndraadschema's en de situatieplannen.
7 b	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden.
7 c	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk van personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.
7 d	De eigenaar, beheerder of huurder is verplicht, wanneer er inbreuken zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de inbreuken verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.
7 e	In het kader van de wettelijke opdrachten EO, zal een kopie van dit verslag door het EO worden bewaard, gedurende een termijn van 5 jaar. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld aan elke persoon die wettelijk toegelaten is om dit te raadplegen. Voor bijkomende informatie mbt reglementaire voorschriften, klachten: FOD Algemene Directie Energie (https://www.economie.fgov.be)

8.- NOTA'S

8.1.-	Installatie aangevat voor 01/10/1981 *	Eventuele afwijkingen waarmee rekening gehouden werd : Boek 1 – 8.2.1 + 8.4.3
		Eventuele afwijkingen waarmee rekening gehouden werd : Boek 1 – 8.4.1
		(verzwaring oude HHI)
	Installatie aangevat voor 01/06/2020 *	Eventuele afwijkingen waarmee rekening gehouden werd : Boek 1 – 8.2.2
	Installatie aangevat na 01/06/2020 *	Eventuele afwijkingen waarmee rekening gehouden werd : Boek 1 – 6.5.8
	Installatie aangevat na 01/06/2023 *	KB 05 maart 2023 – BS 28 maart 2023
	Installatie aangevat na 01/03/2025 *	KB 03 oktober 2024 – BS 28 oktober 2024
8.2.-	Het controlebezoek heeft als doel het dossier van de elektrische installatie opnieuw te vervolledigen.	
8.3.-	Tellernummer DNB : ISAG3100536662, index dag : 008392, index nacht : 009009	
	Inhoud zekeringkast : Hoofdverliesstroomschakelaar, verliesstroomschakelaar 40A/30mA/A, C4-40A, C4-32A, 4 x C2-20A, 14 x C2-16A, C2-10A, C2-2A(24 volt)	
	Tijdens het onderzoek zijn enkel de verdeelborden en de zichtbare toegankelijke delen van de installatie gecontroleerd. Schakelaars, contactdozen, plinten/goten etc. zijn niet losgemaakt.	

* *Schrappen wat niet van toepassing is*

9.- DE AGENT-BEZOEKER BELAST MET HET ONDERZOEK

NAAM & handtekening	Johan Evers	Naam: Johan Evers Reden: Keuringsverslag Datum: 23/05/2025 7:53:27 (UTC+02:00:00)
---------------------------	--------------------	---

Spanning 0 Mono 230V
- 50Hz - ~~3~~ x 230V
Tension 0 3 x 400V + N

Verantwoordelijke van het werk : **DE INSPECTEUR**
Responsable de l'exécution travaux : **DATUM**

Naam/Nom :
Hoedanigheid/Qualité :
Nr, uitreikingsdatum, gemeente en identiteitskaart / N°, date, Commune, carte d'identité :
Nr BTW / N° TVA :
Datum / Date :
Handtekening / Signature :

Electricity Do It Yourself
BRAINBOX®
MULTIVOLTAGE PATENT

L 21/L22 : 2 x VOB 1,5mm²/2,5mm²
L 52 : 5 x VOB 2,5mm²
L 31/L32 : 3 x VOB 1,5 mm²/2,5mm²
L 56 : 5 x VOB 6mm²

300 mA In 63A/40A

Eendraadsschema / Schéma unifilaire
Volledigadres van de installatie :
Adresse complète de l'installation :
WOLFSHAEGEN 229
3040 NEEFSE

Eigenaar / Propriétaire :
Naam / Nom : **BEERTEN STEFAN**
Datum / Date : **26/5/2000**
Handtekening / Signature :

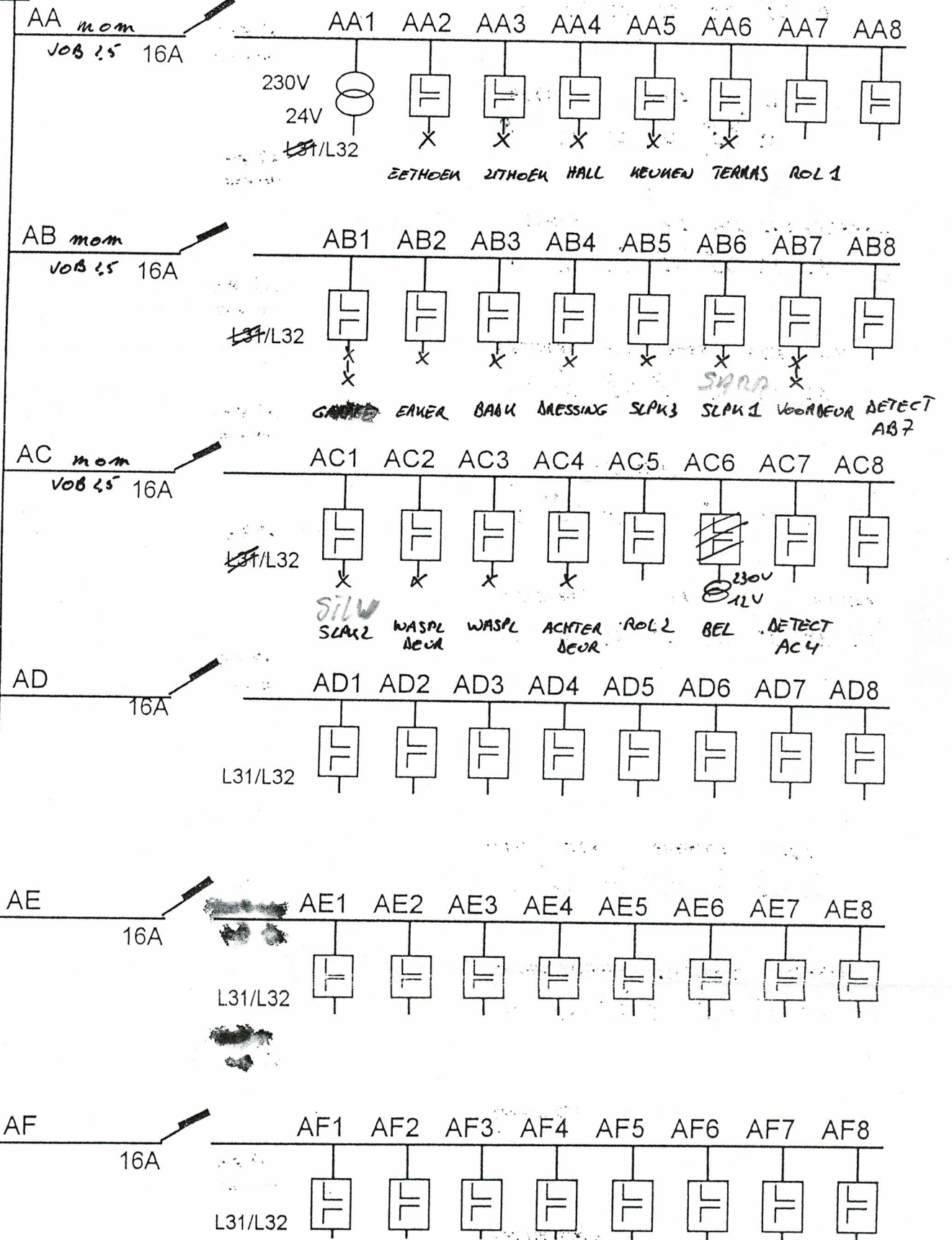
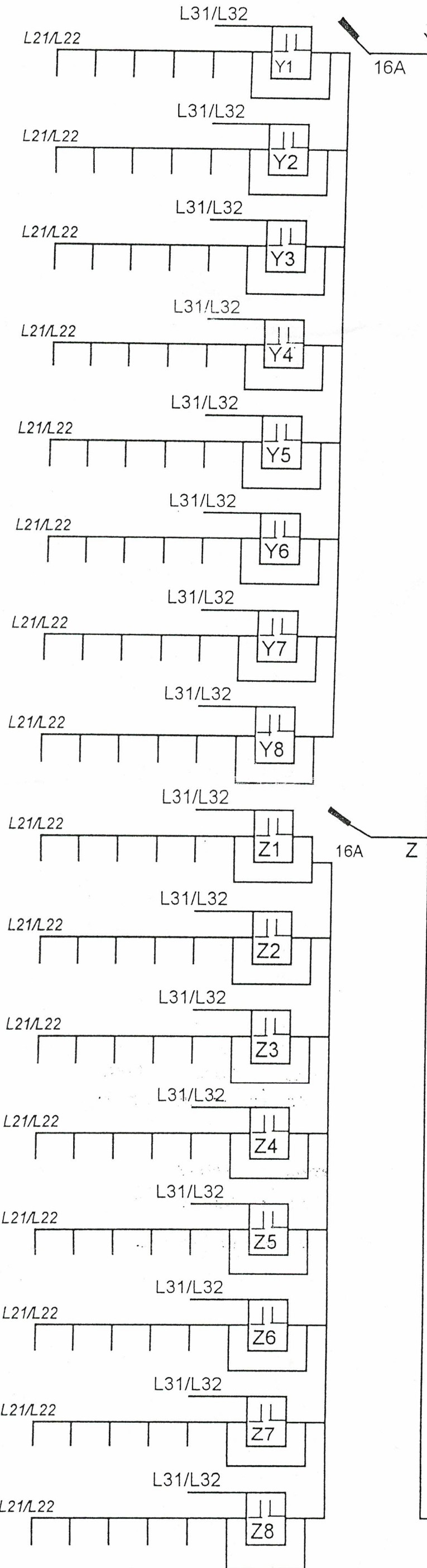
REF: IN-KR-2000
05-99

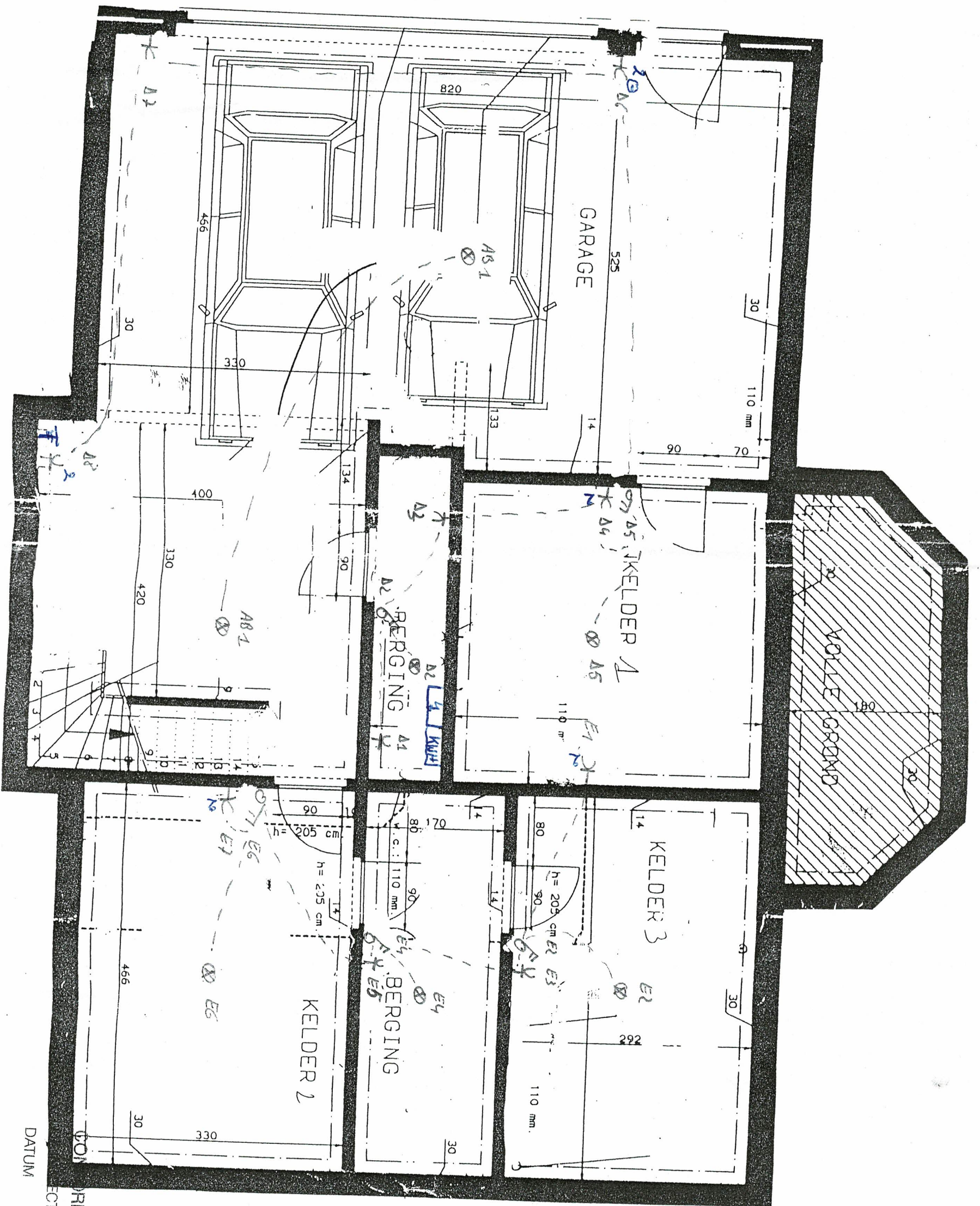


Vervolg aan achterzijde / suite au verso

BRAINBOX KR

BRAINBOX 2000



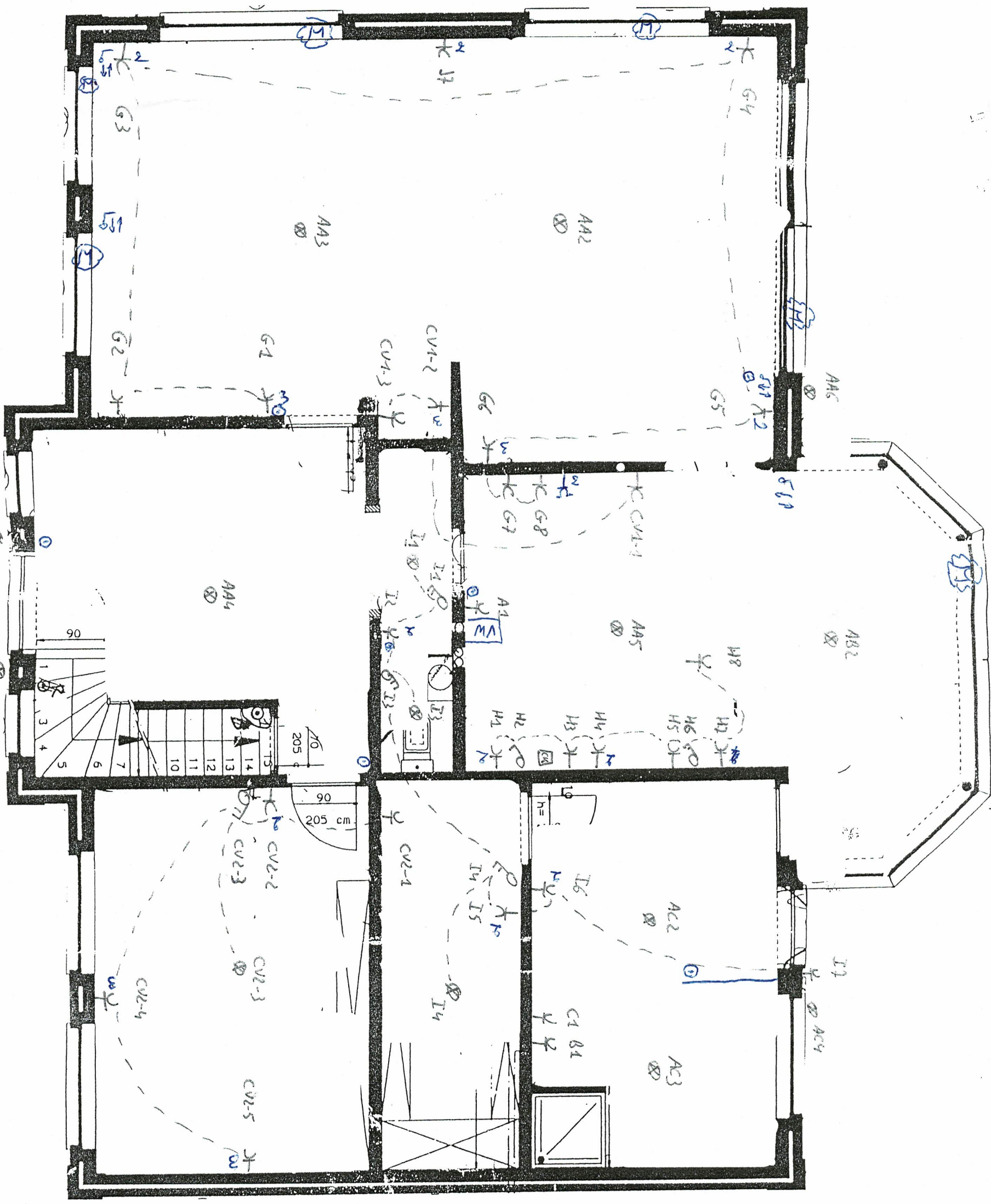


JAMES BRABANT
 (016) 63.47.45
 Slabbeertstraat 18
 3710 LIEREE

DATUM

RM.T.B.V.
 CTEUR: 35

26/7/200



VLAAMS BRABANT
 (016) 6347 45
 Slabbaertstraat 15
 3210 LIJNBERG

ARCHITECT B.V.
 DIRECTEUR: 35
 26/3/2017

TERRAS

waterd.:chte loodzaansluiting

BADKAMER

SLA:PKAMER 1:

SLAAPKAMER 3

SLAPKAMEK 21A

OVERLAP

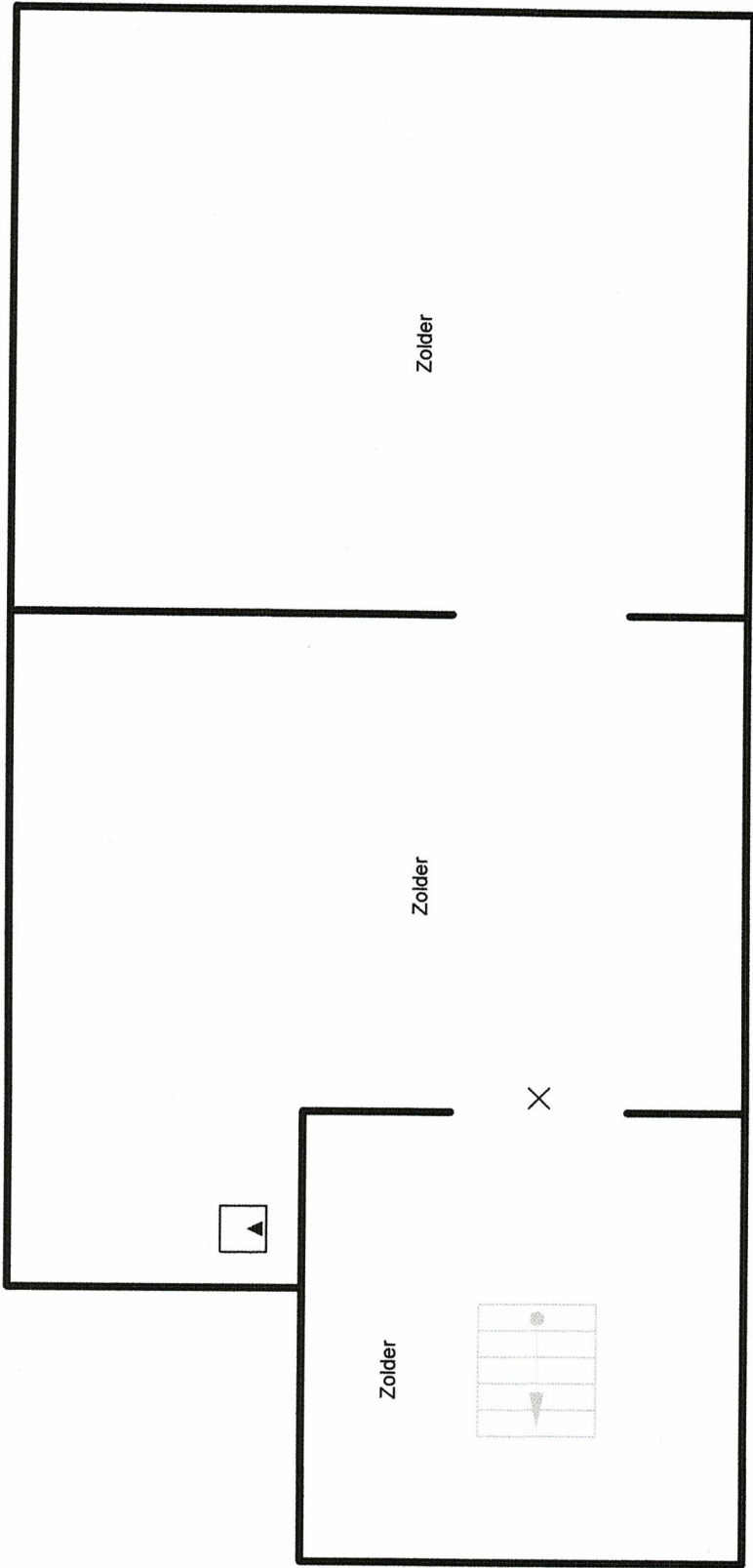
VIDE

LIBRARY

DE INSPECTEUR: 35

DATUM

VLAAMS GRABANT
(016) 63.47.45
Slabbeerstraat 18
3210 LUBBEK



Erkend Organisme
A'S'C.
Ketelstraat 111
3545 Rummen
GSM: 0483 42 98 30
e-mail: bureel@asc-controle.be

Plaats van de elektrische installatie
Saarenpaa, bijlage bij JE-2025-0517
Wolfschaegen 229
3040 Neerijse



p. 1/1
Situatieplan
Datum: 21/05/2025
3 x 230V ~ 50Hz