

Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG
REF. 39/2021/82163/01:1
DATUM DER KONTROLLE 12/10/2021

INSPIZIERENDE KONTROLLEUR

Wilfried HENKES

ADRESSE DER KONTROLLE Aachenerstrasse 113 - 4700 Eupen

ART DER KONTROLLE

Periodische Prüfung (6.5.)


› ALLGEMEINE ANGABEN

Adresse der Installation	Aachenerstrasse 113 - 4700 Eupen
Art der Räume	Wohninheit (Haus)
Besitzer	Depalmenae N.
Verantwortliche der Arbeiten	Elektro Hick
#MwSt	BE0439247771
Anwendbare/angewendete Ausnahmen	8.2.2.


› ANGABEN ZUM STROMANSCHLUSS

Betreiber Verteilungsnetz (BVN)	ORES ASSETS
EAN-Code	Nicht mitgeteilt
Zählernummer	3260023-2016
Index Tag/Nacht	002638,6/003530,4
Typ der allgemeinen Abschaltung	Unterbrecher
Kabel Stromkasten	XVB 4 x 16 mm ²
Nominale Betriebsspannung	3x230V - AC
Nominaler Strom der Schutzverbindung	25A

› KONTROLLE

Konformität Kabelschema und Lageplan	OK	Anzahl Stromkasten	2	Anzahl Stromkreise	22
Beschreibung der Stromverteilung(en) : Siehe Pläne im Anhang					
Erdung	Stäbe	Differentialvorrichtung am Kopf der Anlage	ID - 40A - 300mA - Typ A - Test	OK	
Erdungswiderstand (Ω)	17	Differentialvorrichtung "Badezimmer"	ID - 40A - 30mA - Typ A - Test	OK	
Konformität der equipotentialen Verbindungen und der PE	OK	Fixierung/Zustand/Verschlechterung		OK	
Test Kontinuität	Schlüssig	Sichtprüfung von stationären und/oder mobilen Geräten		OK	
Kontrolle Fehlerstromschleife	Schlüssig	Schutz gegen direkte Kontakte		OK	
Schutz gegen indirekte Kontakte	OK	Allgemeine Isolationswiderstand (MΩ)		11	
		Korrespondenz zwischen Hauptdifferential - Erdung		OK	
		Angemessenheit Überstromschutzvorrichtungen - Schaltungsabschnitten		OK	

ABSCHLUSS : KONFORM

Im Datum von **12/10/2021**, ist die **Elektro-Installation von Aachenerstrasse 113 - 4700 Eupen** ist konform mit den Anforderungen von Buch 1 des Königlichen Erlasses vom 8. September 2019 zur Erstellung von Buch 1 über elektrische Anlagen mit niedriger und sehr niedriger Spannung. Die nächste periodische Kontrolle ist auszuführen, ohne tiefgreifende Modifizierung der Elektro-Installation, vor dem **12/10/2046**.

Die von **Certinergie** ausgeführte Kontrolle bezieht sich auf die sichtbaren und normal zugänglichen Teile der Installation.

Vor und nach dem Fehlerstromschutzschalter ist der Zugang zu den Anschlussklemmen durch Plomben gesichert.

Das oder die einphasige(n) Netzschema(s) und Lageschema(s) wurden überprüft stimmen mit der Installation überein.

Unterschrift des Prüfers


Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2021/82163/01:1

› BEMERKUNGEN

- Die Wohnung ist möbliert, so kann es sein dass nicht alles begutachtet werden konnte.
- Leitungen Wasser und Heizung, Duschen aus elektrisch nicht leitendem Material.

Erinnerung der reglementierten Vorschriften :

Der Eigentümer, Verwalter oder Betreiber der Elektroinstallation muss :

- a) den Unterhalt sicherstellen oder aufrechterhalten ;
- b) alle geeigneten Maßnahmen ergreifen um sicherzustellen, dass die Bestimmungen von Buch 1 des Königlichen Erlasses vom 8. September 2019 zur Erstellung von Buch 1 über elektrische Anlagen mit niedriger und sehr niedriger Spannung jederzeit eingehalten werden ;
- c) die Dokumente in einer Akte aufbewahren, einschließlich der Kontrollberichte der elektrischen Installation, und für jede Person verfügbar halten die sie einsehen möchte, und eine Kopie dieser Akte für jeden möglichen Mieter bereithalten ;
- d) die Akte bezüglich der Elektroinstallation an den neuen Eigentümer, Verwalter oder Betreiber übertragen ;
- e) den für die Aufsicht zuständigen Beamten des föderalen öffentlichen Dienstes unverzüglich über alle Unfälle mit Personen zu informieren, hervorgerufen direkt oder indirekt durch das Vorhandensein elektrischer Anlagen ;
- f) in der Akte der Elektroinstallation alle nicht wesentlichen Änderungen oder Erweiterungen der Elektroinstallation vermerken ;
- g) eine Konformitätsprüfung der grösseren Änderungen oder Erweiterungen der Elektroinstallation von einem zugelassenen Kontrollorgan durchgeführt lassen, bevor sie verwendet wird ;
- h) wenn während der Inspektion Verstöße festgestellt wurden, muss eine neue Inspektion vom gleichen zugelassenen Kontrollorgan durchgeführt werden, um das Beheben der Verstöße am Ende eines Zeitraums von einem Jahr überprüfen zu lassen. Für den Fall, dass während dieses zweiten Kontrollbesuchs weiterhin Verstöße vorliegen, muss das zugelassene Kontrollorgan eine Kopie des Inspektionsberichts senden an die Generaldirektion Energie welche zuständig ist für die hohe Überwachung der häuslichen Elektroinstallationen.

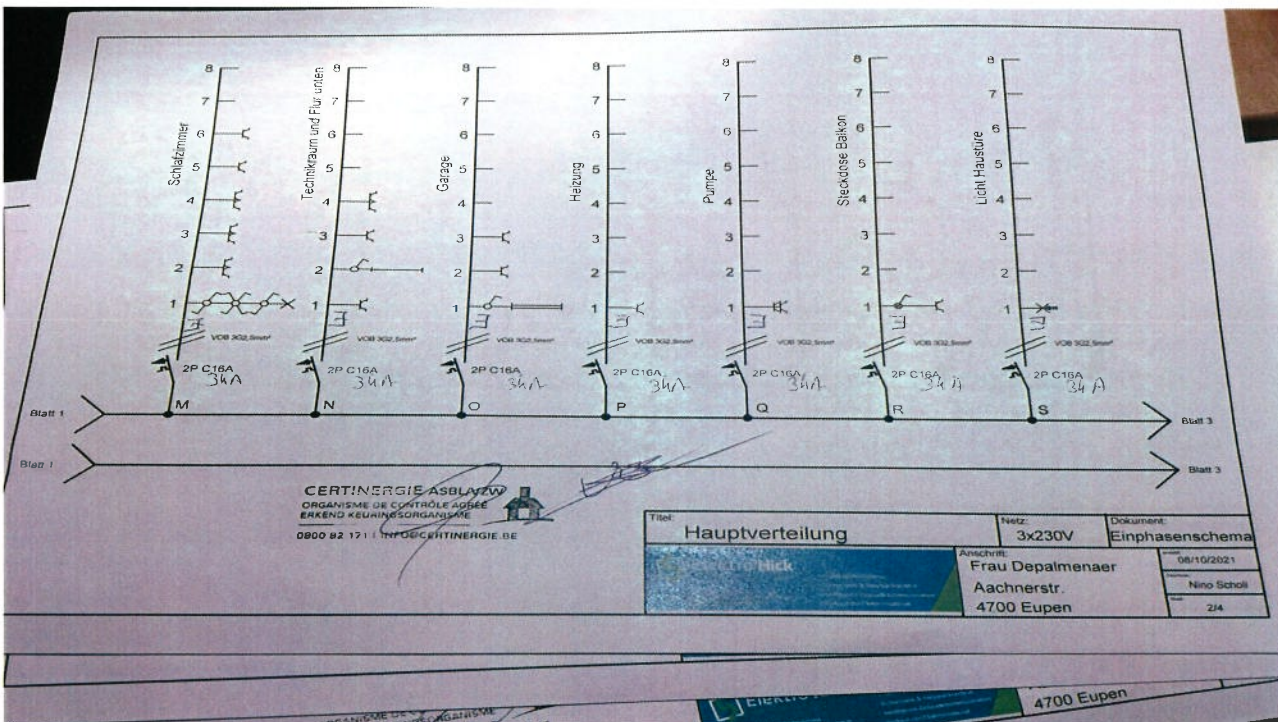
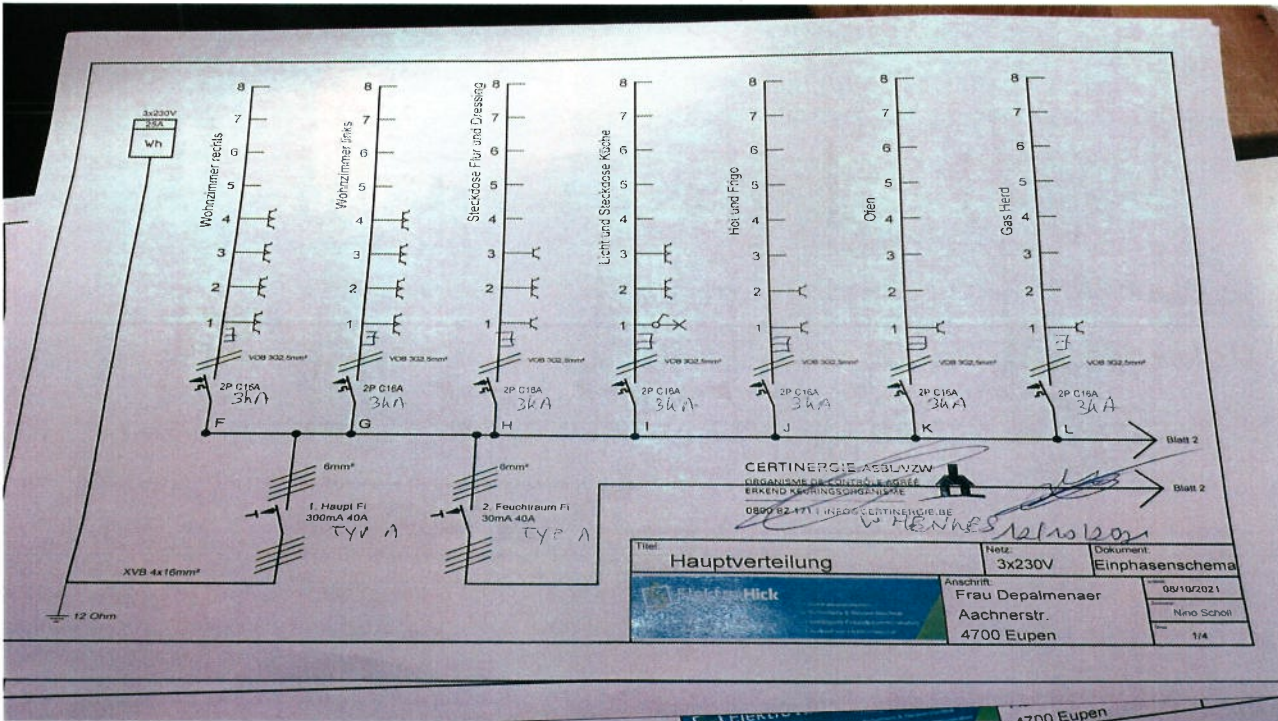
Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2021/82163/01:1

› ANHÄNGE

Verdrahtungsschema(s) der Installation



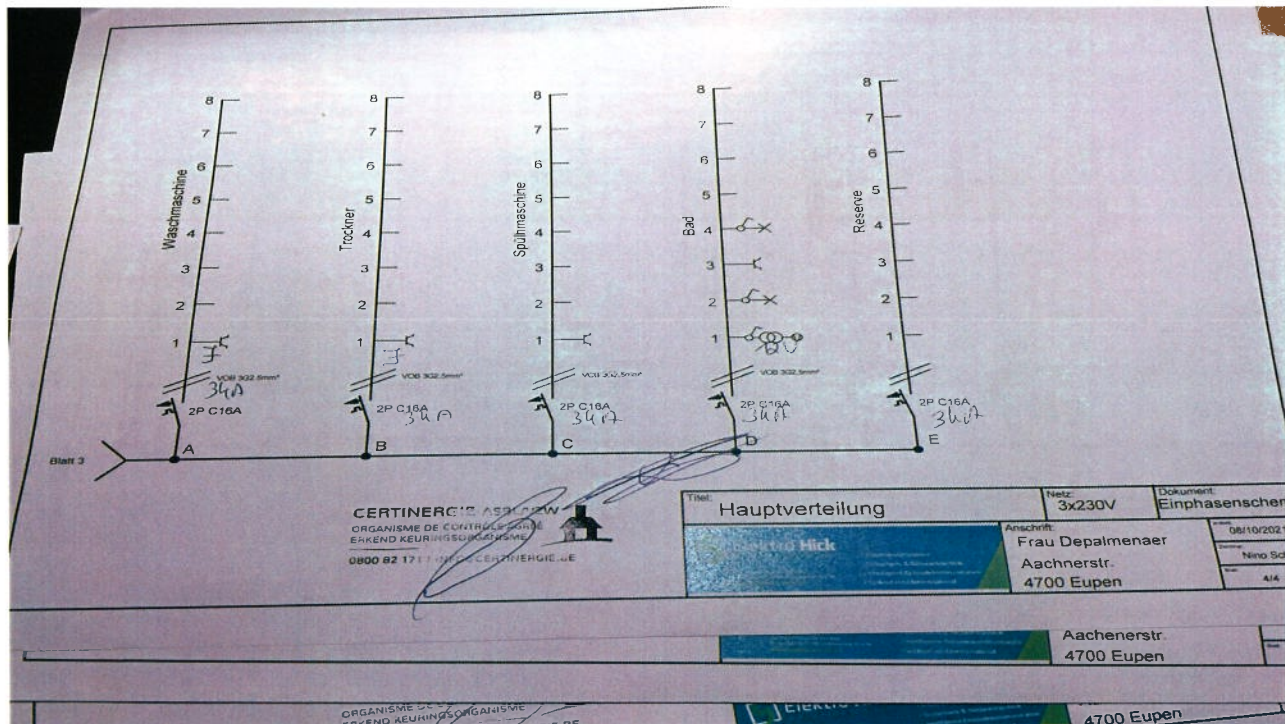
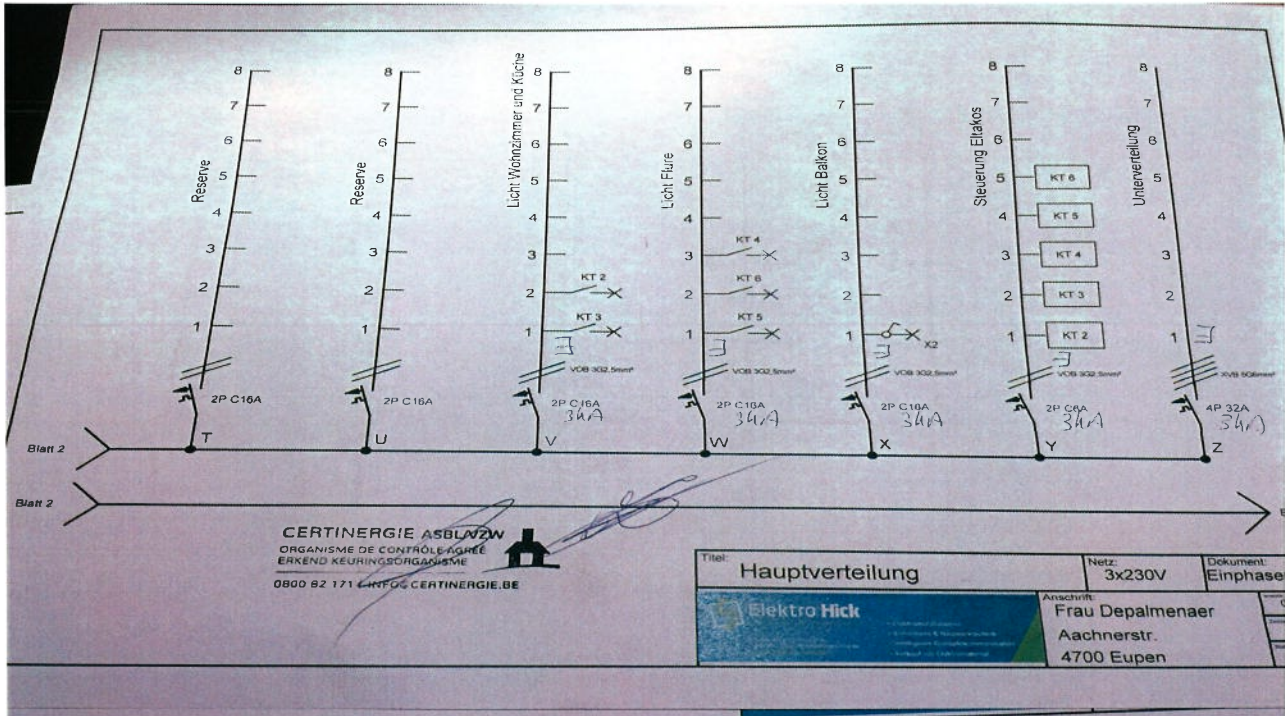
Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2021/82163/01:1

» ANHÄNGE

Verdrahtungsschema(s) der Installation



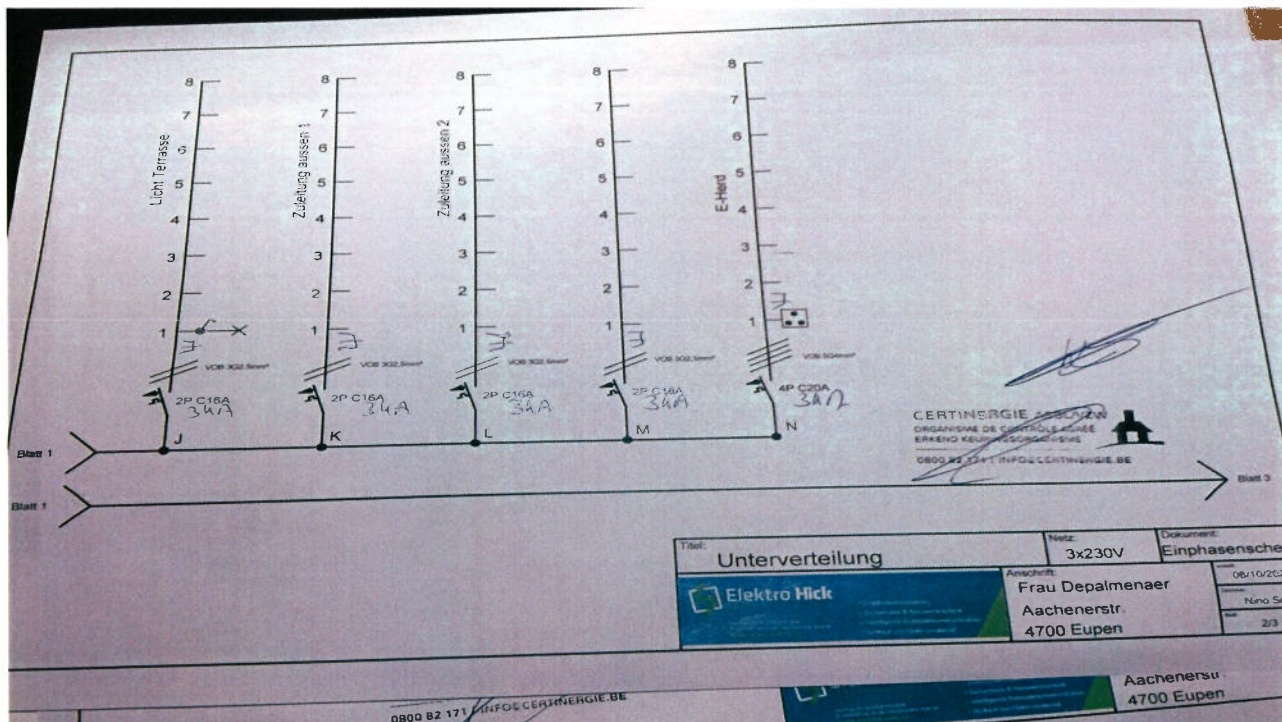
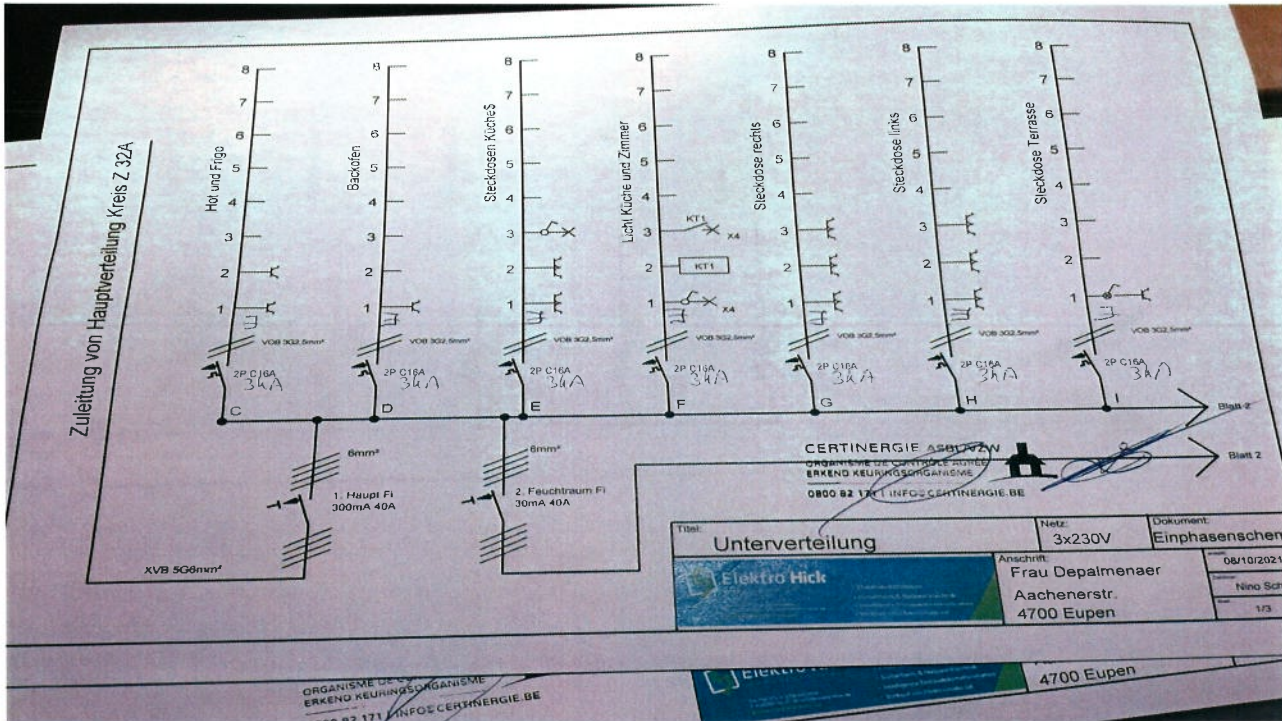
Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2021/82163/01:1

› ANHÄNGE

Verdrahtungsschema(s) der Installation



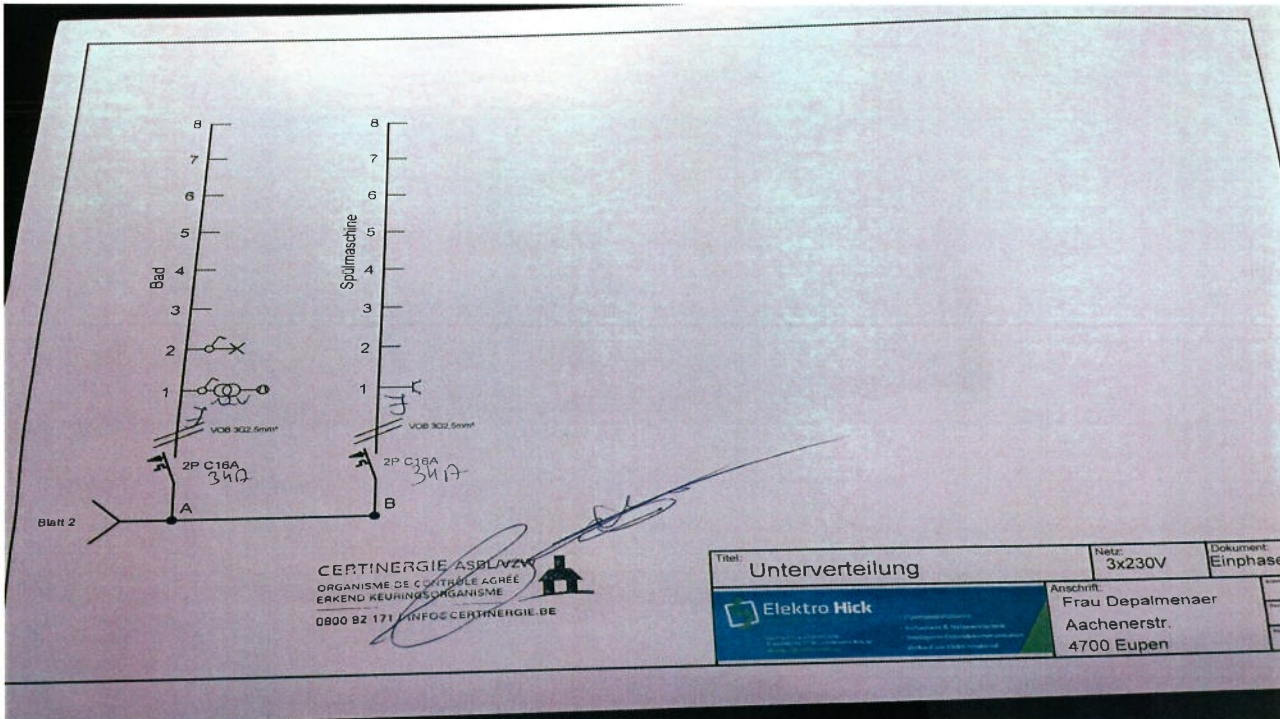
Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

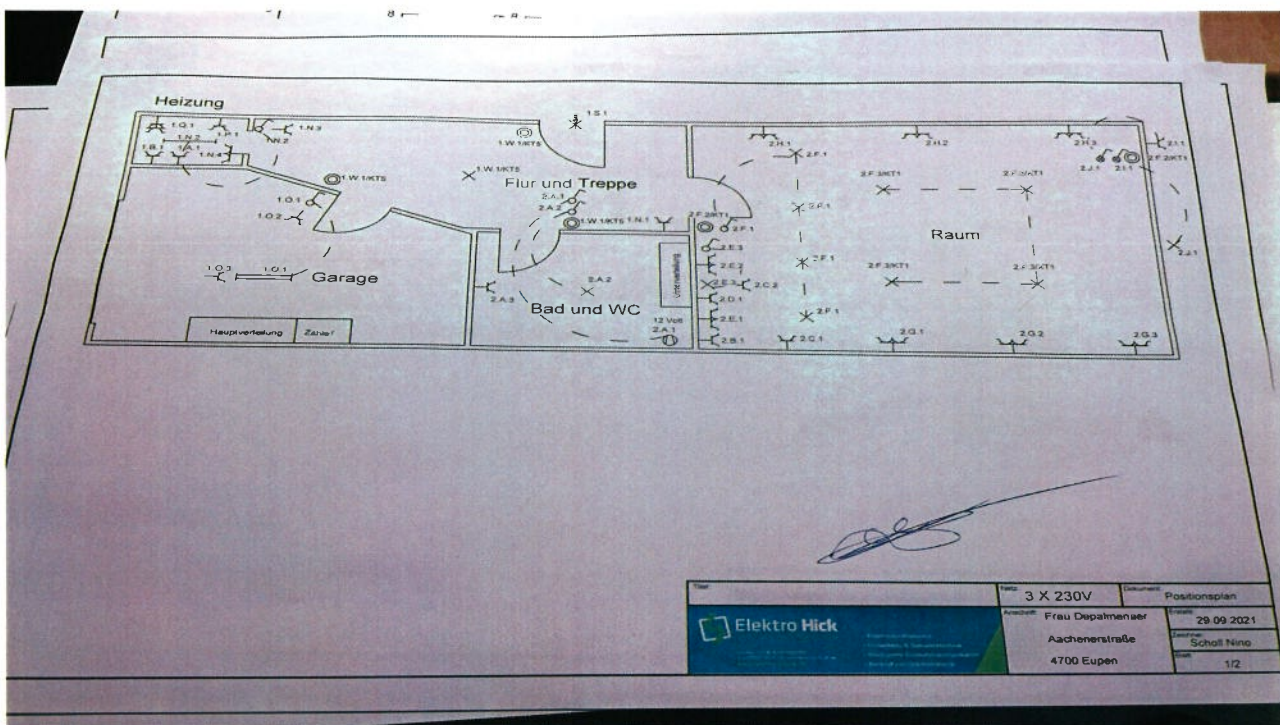
REF. 39/2021/82163/01:1

› ANHÄNGE

Verdrahtungsschema(s) der Installation



Situationsplan der Installation



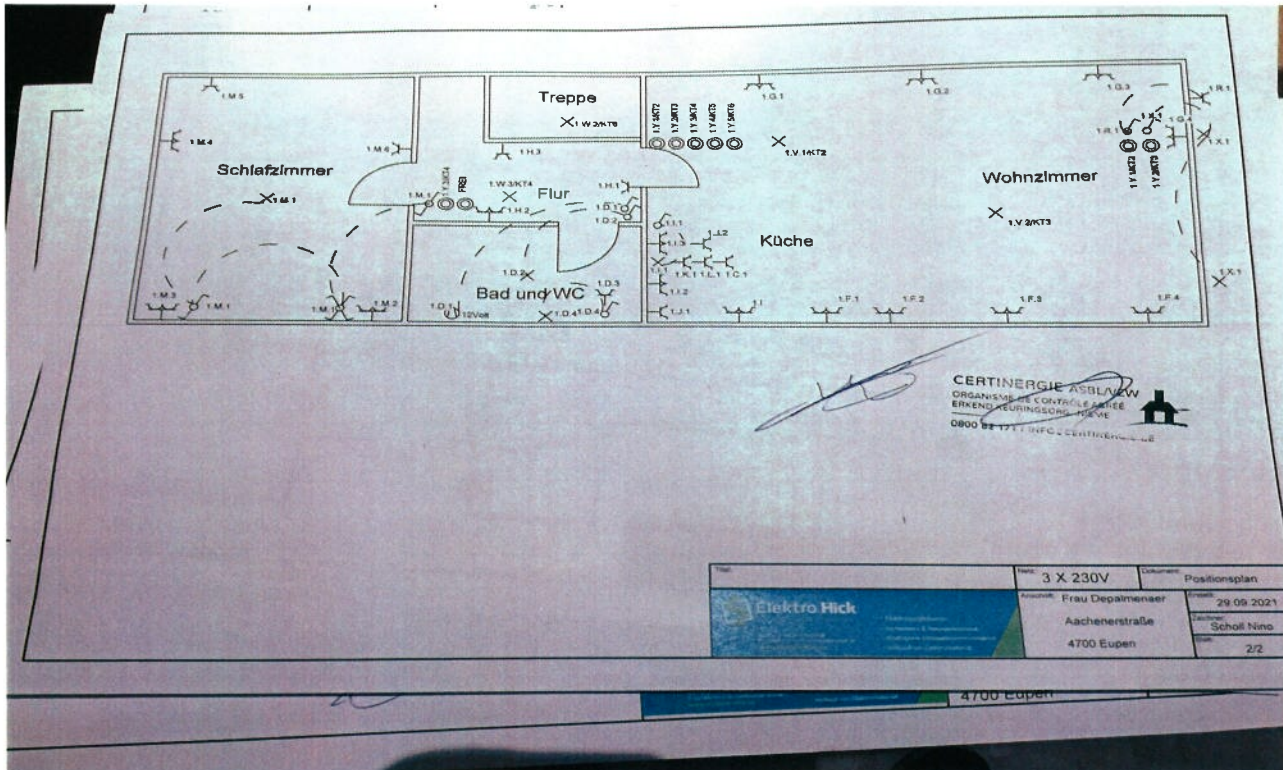
Inspektionsbericht von elektrischen Anlagen bei Niederspannung und sehr niedriger Spannung

TRADUCTION/ÜBERSETZUNG

REF. 39/2021/82163/01:1

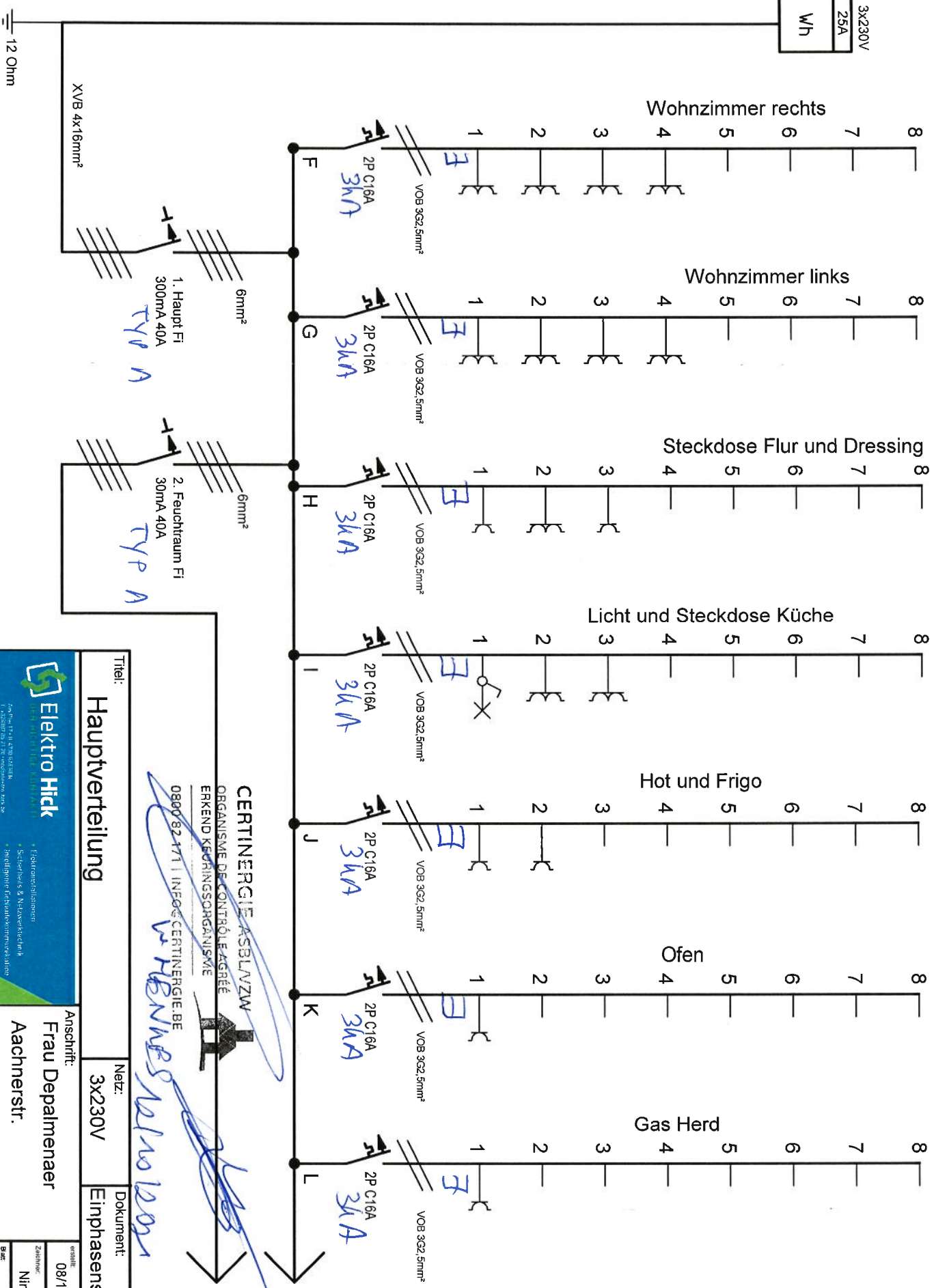
› ANHÄNGE

Situationsplan der Installation



Objekt	3 X 230V	Datum	Positionierungsplan
Projektant	Frau Depalmenauer	Datum	29.09.2021
Adresse	Aachenerstraße 4700 Eupen	Gezeichnet	Scholl Nino
		Blatt	2/2

3x230V
25A
W/h



CERTINERGIE ASBL/VZW
ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉE
ERKENNDE KEURINGSORGANISME
0800 82 171 | INFO@CERTINERGIE.BE
W. HENNES
12/10/2021

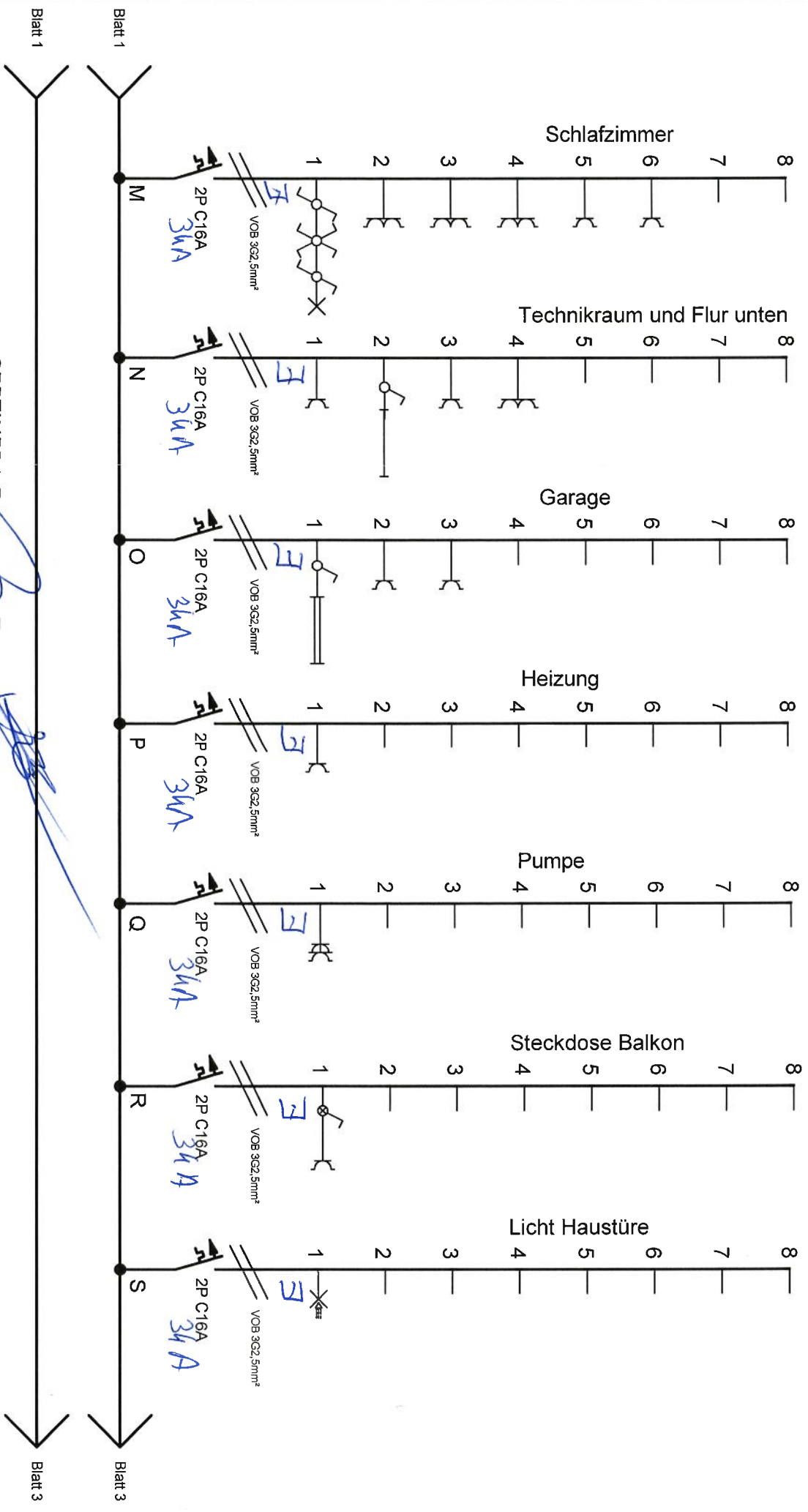
Hauptverteilung
Titel:
Netz: 3x230V
Dokument: Einphasenschema

Elektro Hick
Friedrichshafen
Schönbach & Neiseckerstr. 8
74700 Eupen
www.elektro-hick.de

Anschrift:
Frau Depalmaer
Aachenerstr.
4700 Eupen

ersch.: 08/10/2021
Zeichner: Nino Scholl
Blatt: 1/4

Blatt 2
Blatt 2



CERTINERGIE ASBL/ASZW
 ORGANISME DE CONTRÔLE ADPÉE
 ERKEND KEUHINGSORGANISME
 0800 82 171 | INFO@CERTINERGIE.BE

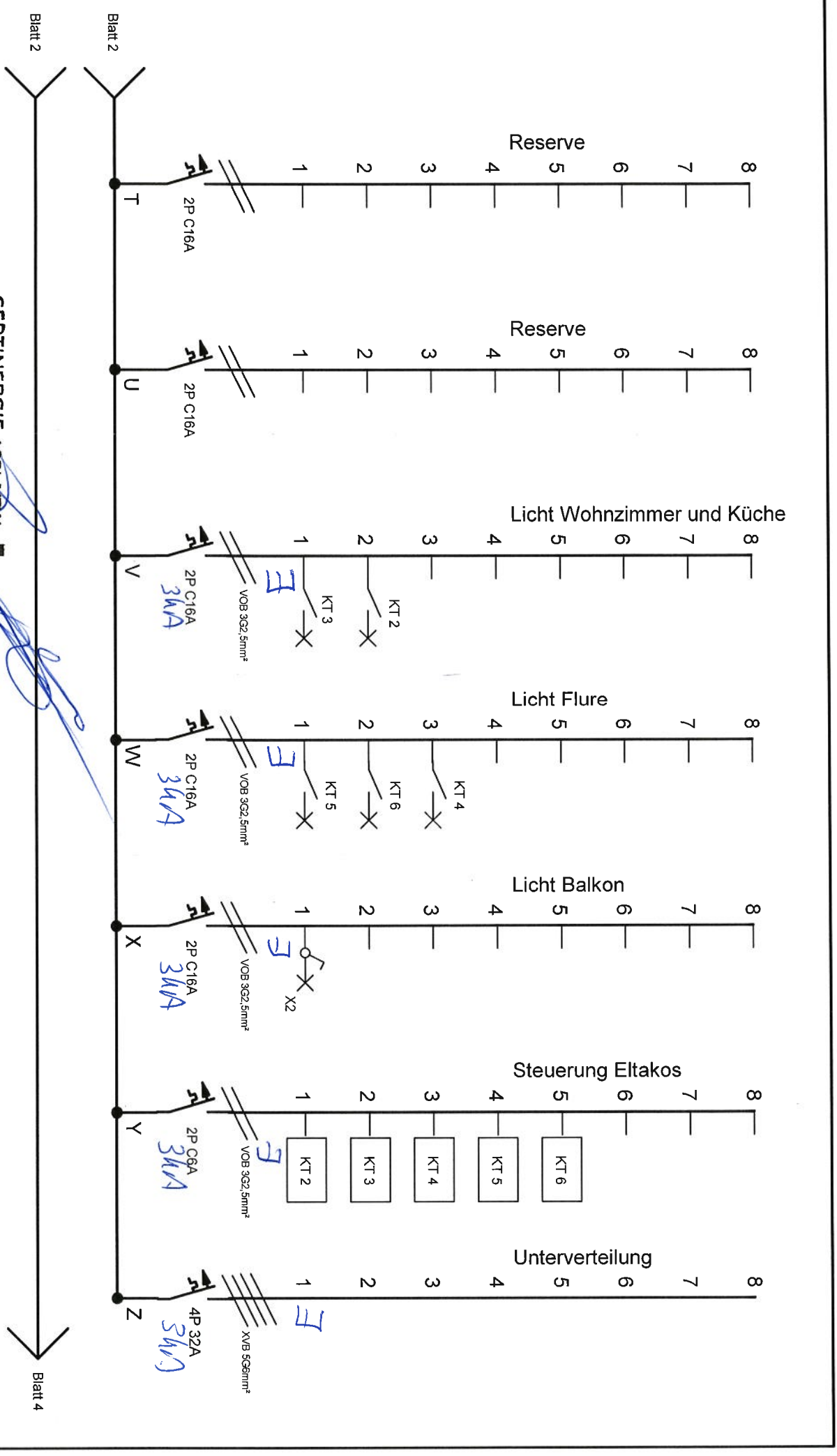
Hauptverteilung
 Titel: **Hauptverteilung**
 Netz: **3x230V**
 Dokument: **Einphasenschema**

Elektro Hick
 100% VERLEIJDINGSGERUWDE
 100% VERLEIJDINGSGERUWDE
 100% VERLEIJDINGSGERUWDE

- Elektronalderen
- Sicherheits & Werkstechniek
- Intelligente Elektroniekommunikation
- Verleiden van Elektronikaal

Anschrift: **Frau Depalmaer**
Aacherstr.
4700 Eupen

© erstellt: **08/10/2021**
 Zeichner: **Nino Scholl**
 Blatt: **2/4**



CERTINERGIE ASBL/WZM
 ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ
 ERKENND KEURINGSORGANISME
 0800 82 171  CERTINERGIE.BE

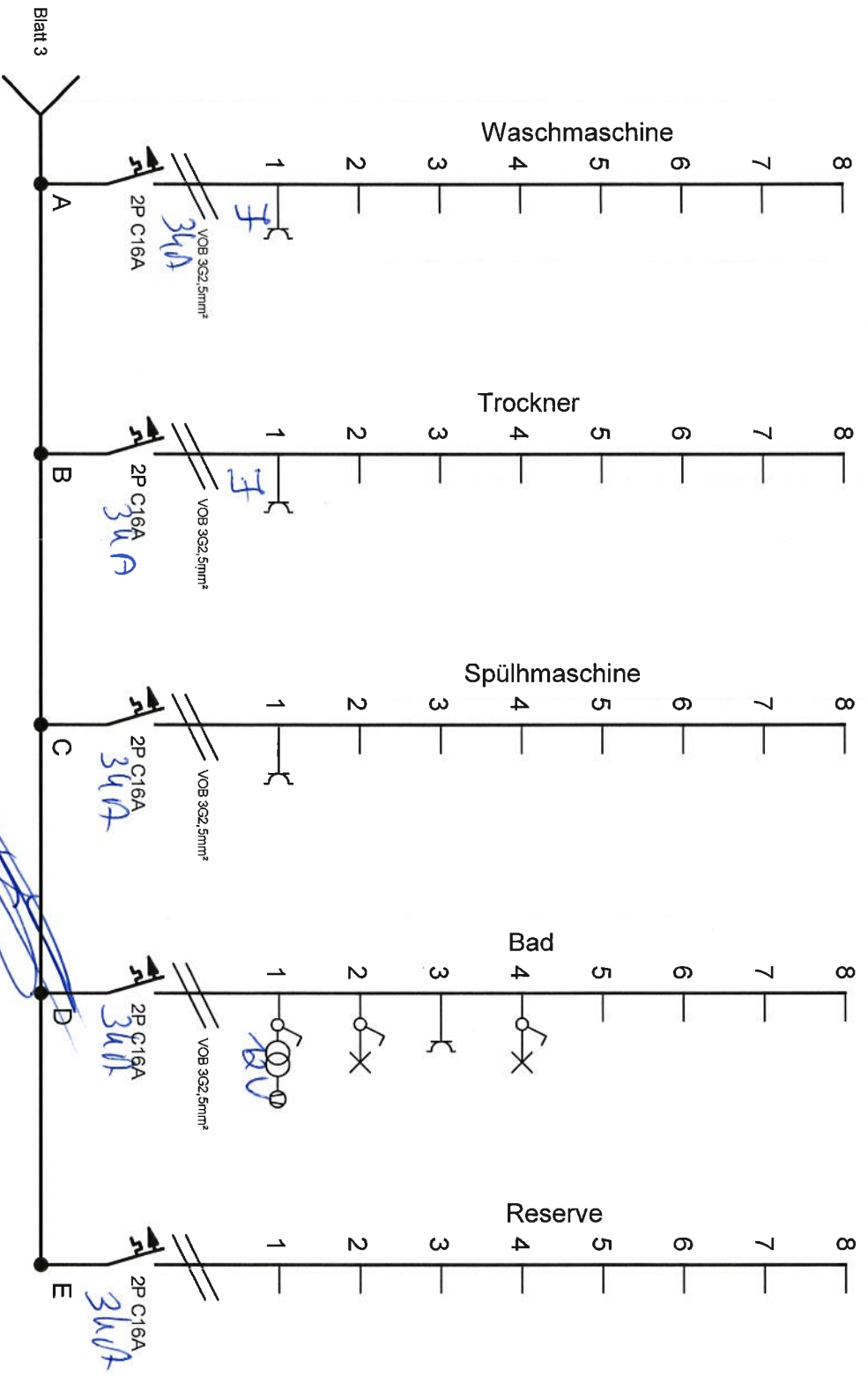
Titel: **Hauptverteilung** | Netz: **3x230V** | Dokument: **Eiphasenschema**



Elektro Hick
 Fachnachhilfen
 Schweiß- & Netzelektrik
 Inoffizielle Geschäftskommunikation
 Verkauf von Elektromaterial

Anschrift: **Frau Depalmaer**
Aacherstr.
4700 Eupen

erstellt: **08/10/2021**
 Zeichner: **Nino Scholl**
 Blatt: **3/4**



Blatt 3

CERTINERGIE ASPERMEZWI
 ORGANISME DE CONTRÔLE ASSRBE
 ERKEND KEURINGSORGANISME
 0800 82 171 | INFO@CERTINERGIE.BE



Hauptverteilung



Elektro HICK
 4700 EUPEN
 www.elektrohick.be

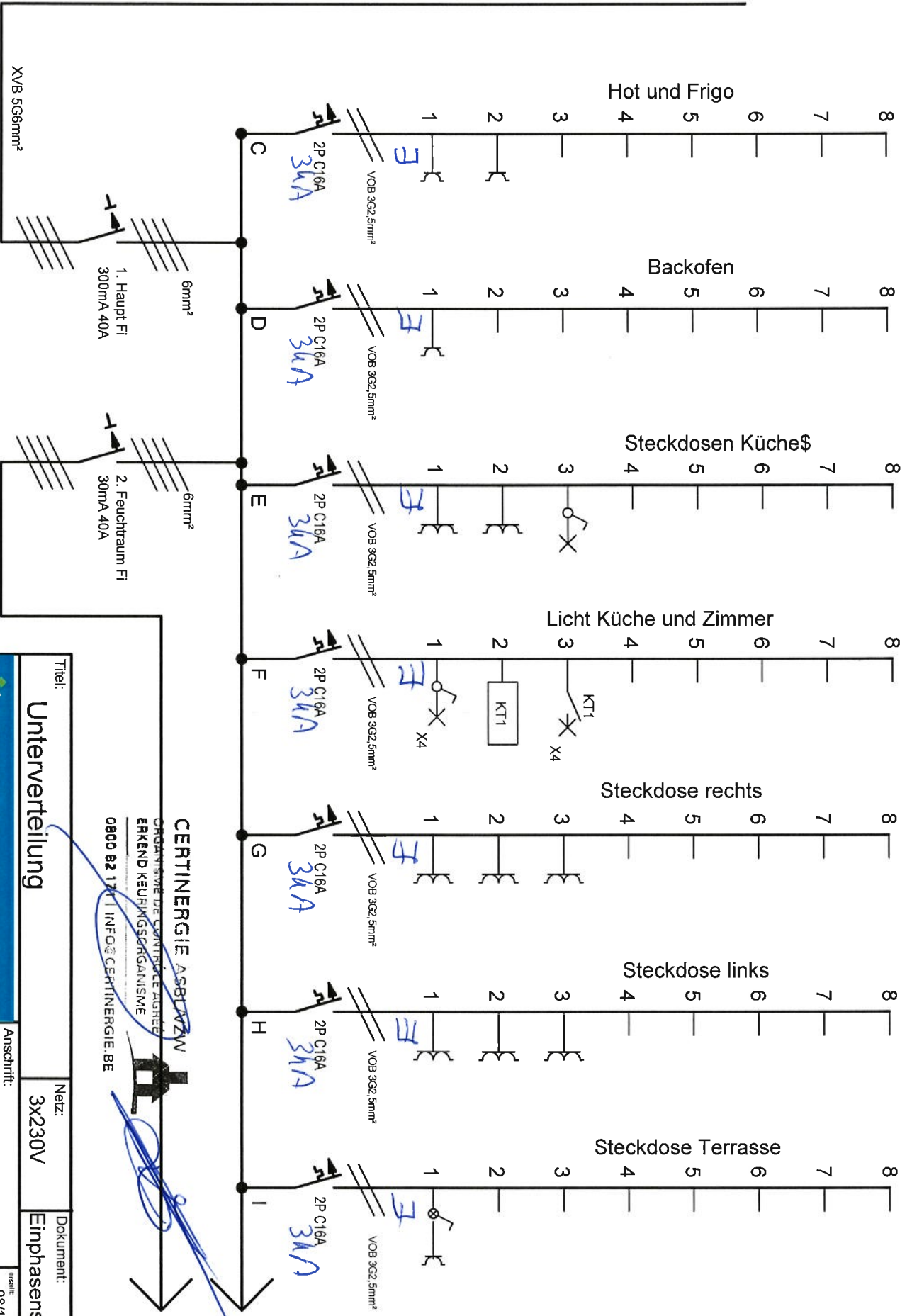
Anschrift:
Frau Depalmenaer
Aachnerstr.
4700 Eupen

Netz: **3X230V**

Dokument:
Einphasenschema

verellt: 08/10/2021
 Zeichner: **Nino Scholl**
 Blatt: 4/4

Zuleitung von Hauptverteilung Kreis Z 32A



CERTINERGIE ASBL/ASZW
 ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉE
 ERKENNEND KEURINGSORGANISME
 0900 62 17X | INFO@CERTINERGIE.BE



Blatt 2
 Blatt 2

Titel: **Unterverteilung** Netz: **3x230V** Dokument: **Einphasenschema**

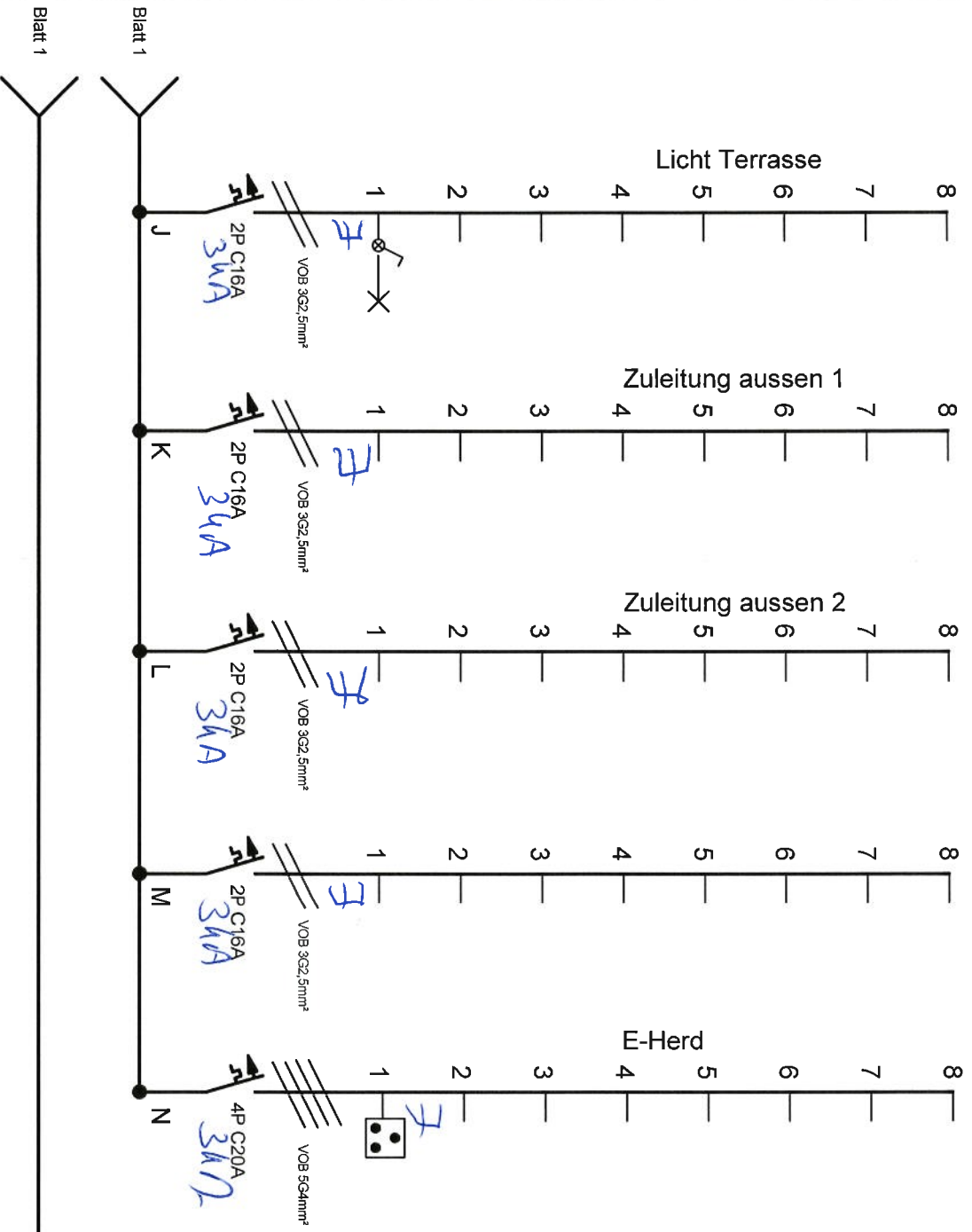


Elektro Hick
Technische Dienstleistungen
www.elektro-hick.be

- Elektroinstallationen
- Sanitär- & Heizungsarbeiten
- Instandhaltung der Gebäudeklimatisierung
- Verkauf aller Elektrowaren

Anschrift:
Frau Depalmenaer
Aachenerstr.
4700 Eupen

erschaffen: **08/10/2021**
 Zeichner: **Nino Scholl**
 Blatt: **1/3**



Blatt 1

Blatt 3

Titel: Unterverteilung
Netz: 3x230V
Dokument: Einphasenschema

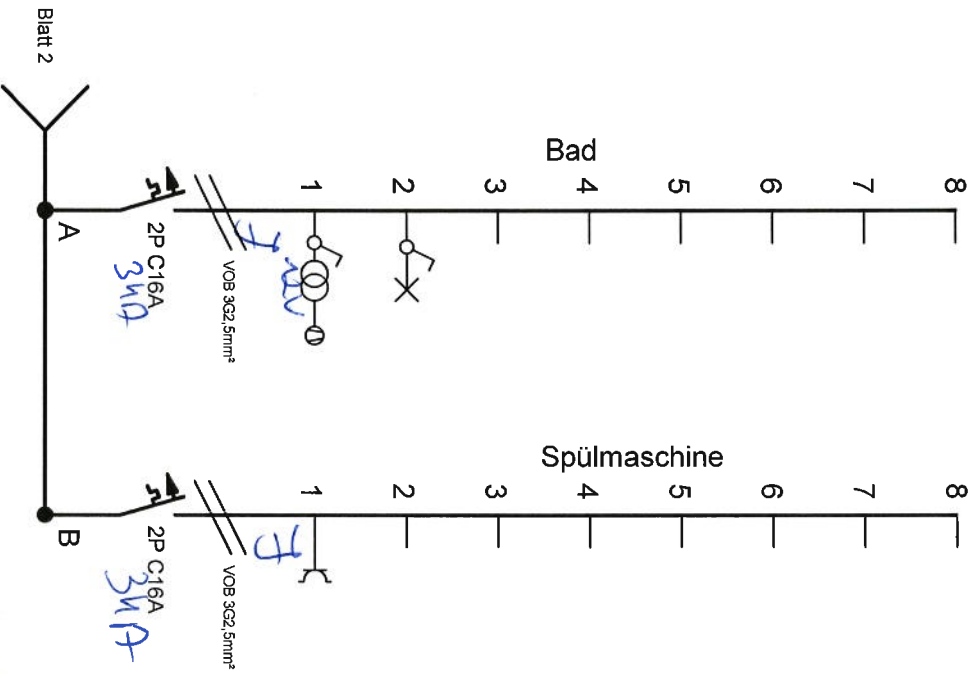
Elektro Hick
DEUTSCHLAND
VERBODEN TOEGANG TOEGANG TOEGANG
www.elektro-hick.de

- Elektroinstallationen
- Schweiß- & Netzwerktechnik
- Sozial gerechte Preisbildungsmöglichkeiten
- Mitglied des Elektrohandwerks

Anschrift:
Frau Depalmenaer
Aachenerstr.
4700 Eupen

gezeichnet: 08/10/2021
Zeichner: Nino Scholl
Blatt: 2/3

CERTINERGIE ASBL/VZW
 ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ
 ERKEND KEURINGSORGANISME
 0800 82 17 11 INFO@CERTINERGIE.BE



CERTINERGIE ASBL/VZW
 ORGANISME DE CONTRÔLE AGRÉÉ
 ERKENNDE KEURINGSORGANISME



0800 82 171 INFO@CERTINERGIE.BE

Titel:

Unterverteilung

Netz:

3x230V

Dokument:

Eimphasenschema

Anschrift:

**Frau Depalmenaer
 Aachenerstr.
 4700 Eupen**

datum:

08/10/2021

Zachener:

Nino Scholl

Blatt:

3/3

Elektro Hick
 10000 Eupen, Marktstr. 10
 043 42 10 10
 www.elektro-hick.be

- Elektroinstallationen
- Schweißarbeiten & Netzelektronik
- Intelligente Gebäudeleuchteinsparungen
- Verkauf von Elektrogeräten

