

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 11/12/2023

Inspecteur: Mohamed El Yousfi

Mentor:

Installateur: Haest bv

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 0537 907 659

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI3155

Serienummer: 21251273

Datum verslag: 11/12/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam werftsesteenweg
Huisnummer 5
Busnummer 3
Postcode 2220
Gemeente HEIST-OP-DEN-BERG
Land België

Eigenaar

Naam Alex Smidt
Straatnaam werftsesteenweg
Huisnummer 5
Busnummer 3
Postcode 2220
Gemeente HEIST-OP-DEN-BERG
Land België

Installateur

Naam Haest bv
BTW nr. BE 0537 907 659
Telefoonnummer +32 468 12 02 93
E-mail Ivo.haest@telenet.be

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 541448820059004606

Teller Nr.: : 1SAG1100727840



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Aantal borden: 1

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Spanning: 1N400V

Aantal kringen: 12

Meter / bord verbinding: 10 mm²

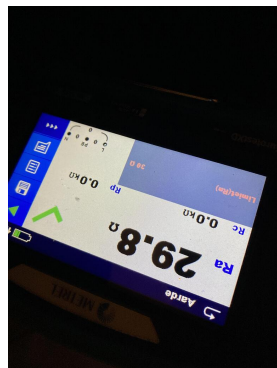
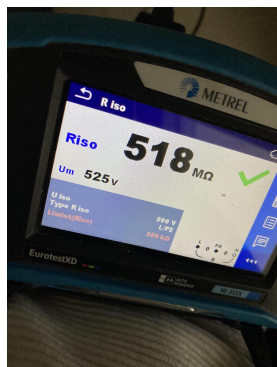
Max beveiliging: 40 A

Ri algemeen: 518 MΩ

RE: 29.8 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	12	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	25		2	4
5	C	16		2	2,5
2	C	10		2	1,5
4	C	20		2	2,5

Visueel nazicht (algemeen) OK
 Aansluitingen OK
 Equipotentiale verbindingen OK
 Continuïteit OK

Directe aanraking OK
 Indirecte aanraking OK
 schema in bijlage door Aceg vzw NA
 Doorsnede geleiders OK
 Verlichting / toestellen NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 11/12/2048
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Mohamed El Yousfi

Mohamed El Yousfi
 ACEG VZW - #239

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.

Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.

Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit

De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorgaanisme en de aanvrager.

De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

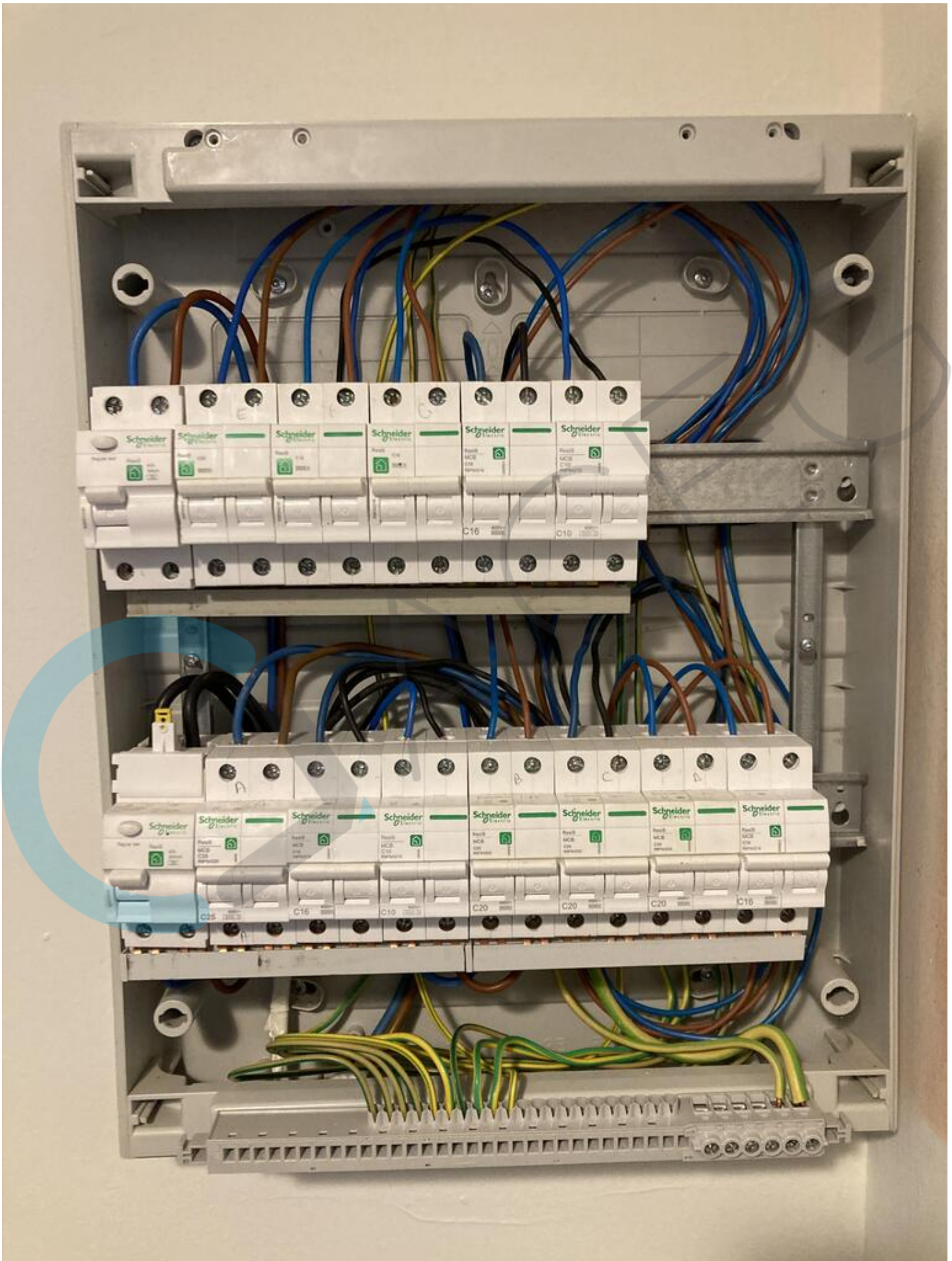
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

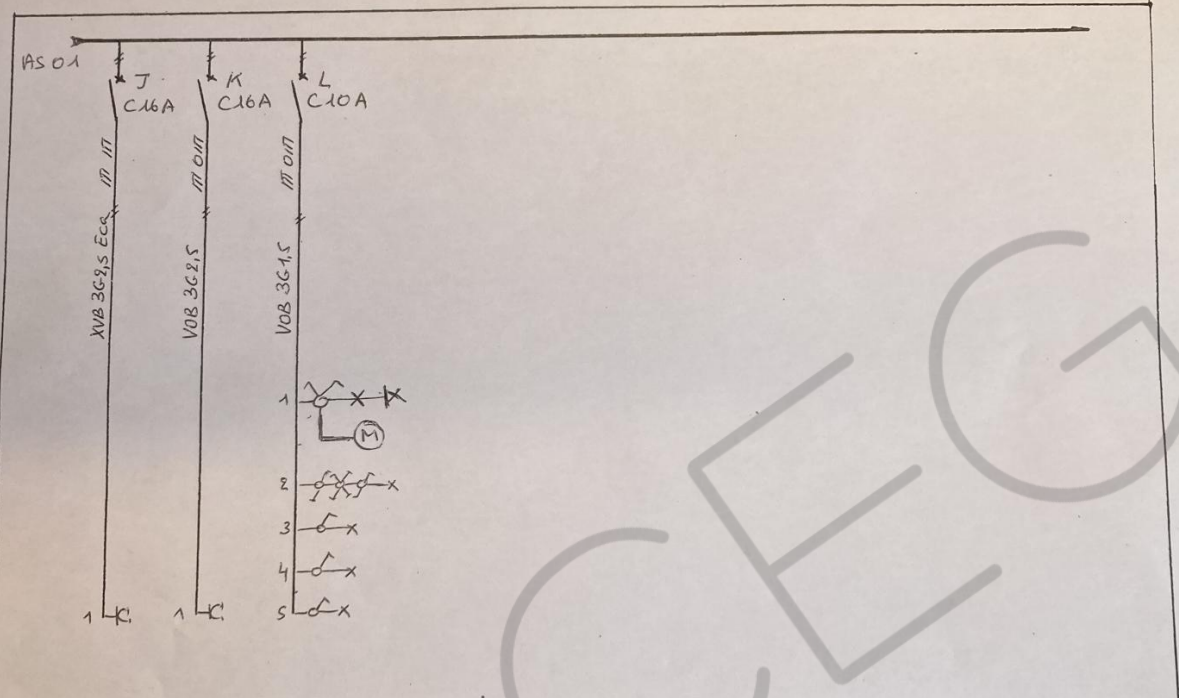
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 11/12/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



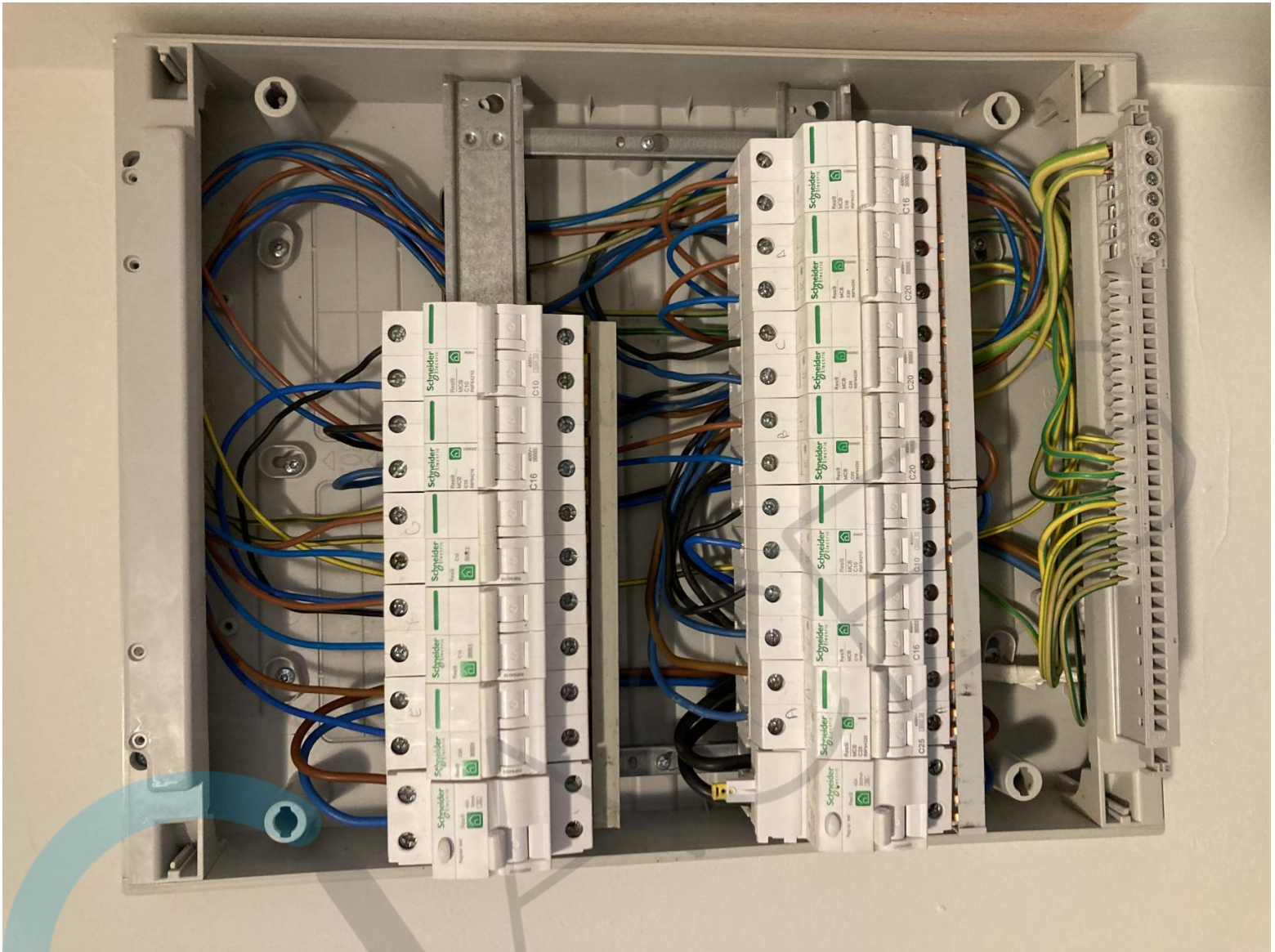


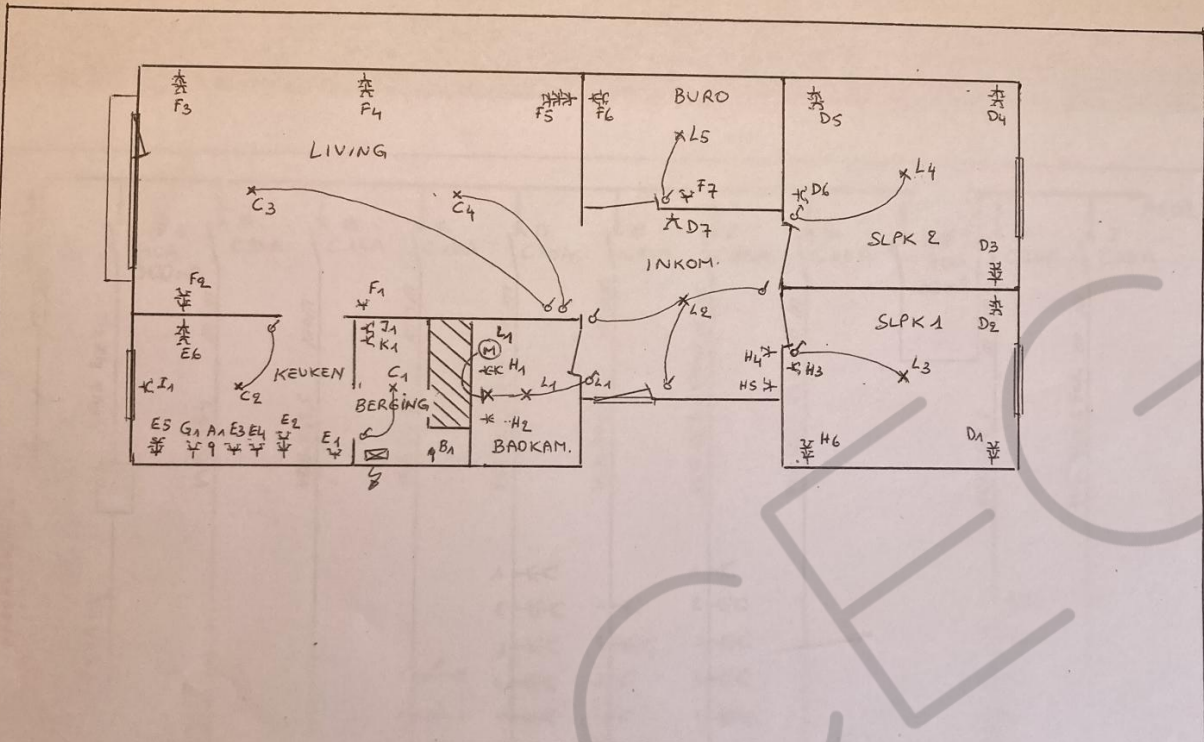


TEKENING NR AS 02	DATE 9/06/2023	SCHAAL	KLANT ALEX SMIDT	BENDRAADS SCHEMA BORO 1 (BERGING)	Elektriciteitswerken Haest bv Kapelstraat 31 2235 Hulshout BTW BE 0537 907 659
PROJECT APPARTEMENT WERLTFSESTEENWEG 5 2220 HEIST OP DEN BERG			BUS 3		

11/12/23

GACEG
 239
 Mohamed El Yousfi





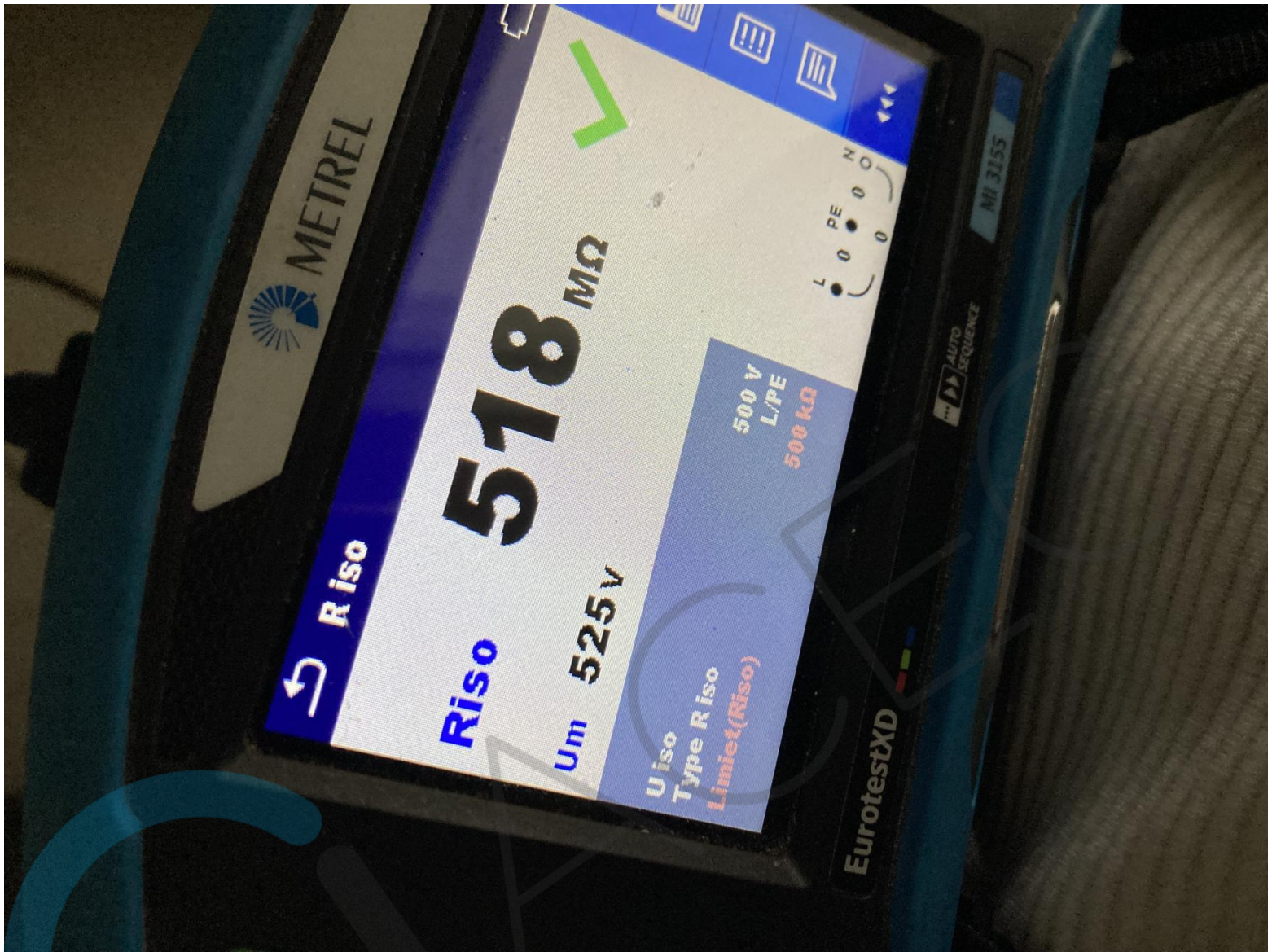
TEKENING-NR AS 03	DATE 9/06/2023	SCHAAL 1/75	KLANT ALEX SMIDT	SITUATIESCHEMA APPARTEMENT BUS 3 1 ^e VERDIEP	Electriciteitswerken Haest bv Kapelstraat 31 2235 Hulshout BTW BE 0537 907 659
----------------------	-------------------	----------------	---------------------	---	--

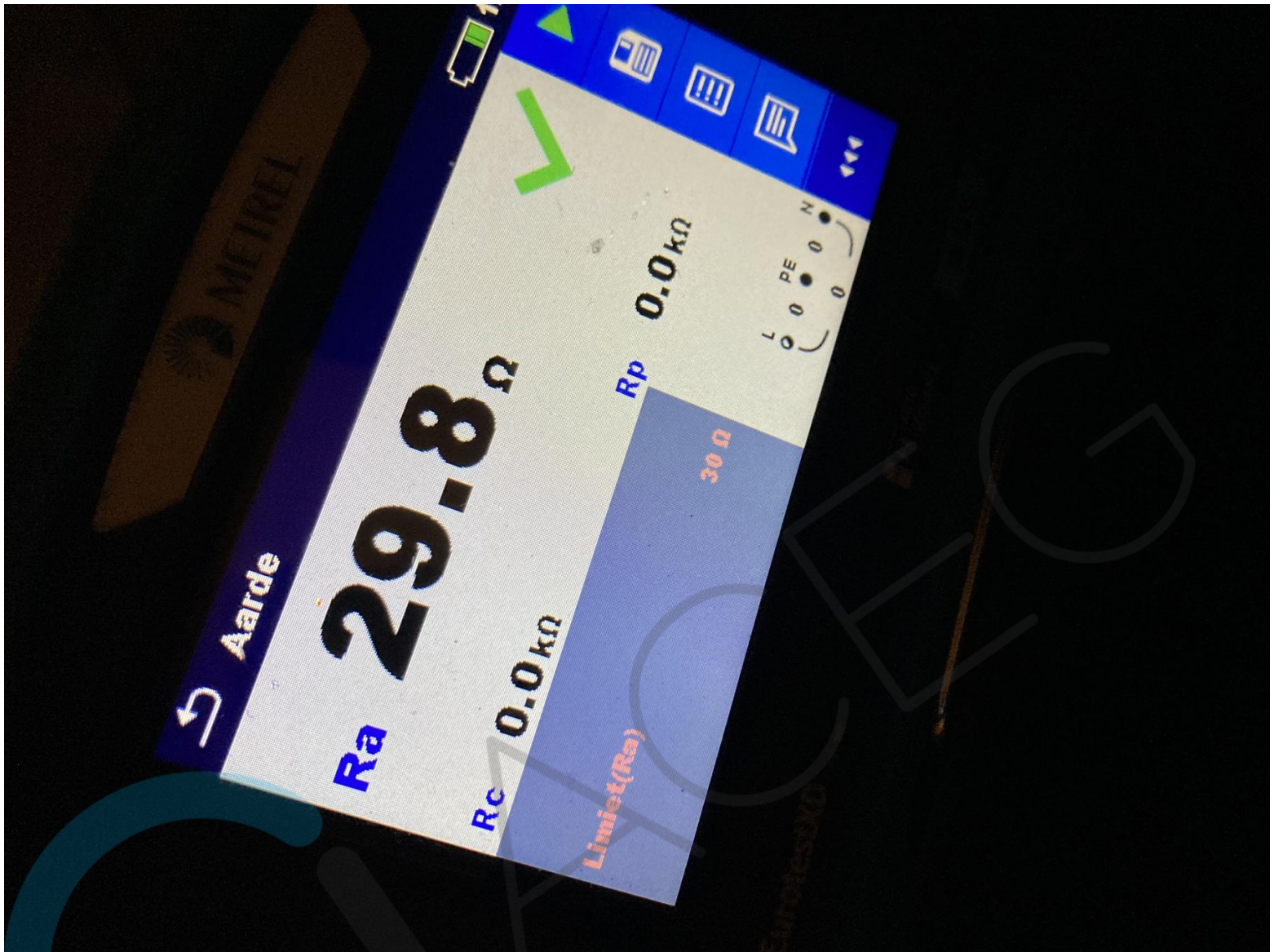
ACEG 239
Mohamed El Yousfi

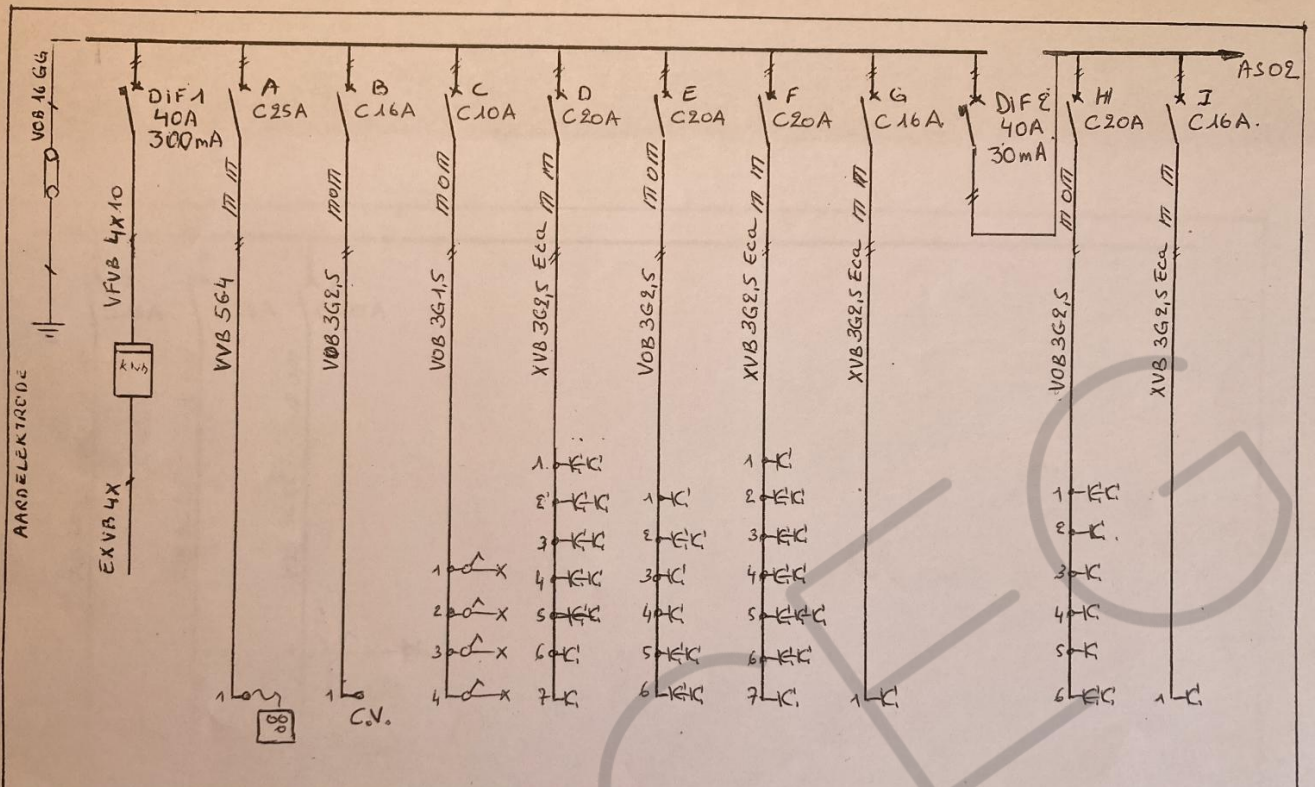
11/21/2023

PROJECT APPARTEMENT WERFTSESTEENWEG 5 BUS 3 2220 HEIST OP DEN BERG	BORD 1 (BERGING)	Kapelstraat 31 2235 Hulshout BTW BE 0537 907 659
--	------------------	--


ACEG 239







TEKENING NR AS 01	DATE 9/06/2023	SCHAAL	KLANT ALEX SMIDT	EENDRAADS SCHEMA BORD A (BERGING)	Elektricitetswerken Haest bv Kapelstraat 31 2235 Hulshout BTW BE 0537 907 659
PROJECT APPARTEMENT WERFSESTEENWEG 5 BUS 3 2220 HEIST OP DEN BERG					

111 12123

 Mohamed El Youssfi

TEKENING NR AS 02	DATE 9/06/2023	SCHAAL	KLANT ALEX SMIDT	EENDRAADS SCHEMA BORD A (BERGING)	Elektricitetswerken Haest bv Kapelstraat 31 2235 Hulshout BTW BE 0537 907 659
PROJECT APPARTEMENT WERFSESTEENWEG 5 BUS 3 2220 HEIST OP DEN BERG					









