

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

### CONFORM

**Datum keuring:** 16/06/2020      **Inspecteur:** Floris Kok      **Mentor:**      **Installateur:** Elektro Verschuere  
**ID-label:** Combi EPC + EK      **Klantreferentie:**      **IK. nr.:-**  
 B.T.W. nr.:-  
 Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557      Serie Nr.: 18460155

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 358351

#### Plaats van het onderzoek

**Straatnaam:** kleine Broekstraat  
**Huisnummer:** 18  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 9030  
**Gemeente:** Mariakerker  
**Land:** België

**Naam contactpersoon:** Linda Baert  
**Telefoon:** 0496818796  
**Gsm nr. (SMS):**

**Type :** woning      **EAN :** 541448820072480555

#### Eigenaar

**Naam:** Linda Baert  
**Straatnaam:** kleine Broekstraat  
**Huisnummer:** 18  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 9030  
**Gemeente:** Mariakerker  
**Land:** België

#### Installateur

**Naam:** Elektro Verschuere  
**BTW nr.:** -  
**Telefoonnummer:** -  
**E-mail:** -

**Teller Nr.:** : 33154288

**Aard onderzoek:** Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.5. en 8.2.2 en 4.2.4.3.

**Netbeheerder:** FLUVIUS      **Spanning:** 1N400V      **Meter / bord verbinding:** 10 mm<sup>2</sup>      **Max beveiliging:** 40 A  
**Aantal borden:** 1      **Aantal kringen:** 10      **Isolatie:** 0,555 MΩ

**Aardelektrode:** Aardingslus RE: 2,76 Ω

#### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	IΔt	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	10	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	4	Ok	Ok

#### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm <sup>2</sup> )
1	C	32		2	6
7	C	20		2	2,5
2	C	16		2	1,5

**Visueel nazicht (algemeen)**       OK       NOK      **Directe aanraking**       OK       NOK      **Indirecte aanraking**       OK       NOK  
**Aansluitingen**       OK       NOK      **Correcte schema's**       OK       NOK      **schema in bijlage door Aceg vzw**        
**Equipotentiale verbindingen**       OK       NOK       niet van toepassing       in afwachting  
**Continuïteit**       OK       NOK      **Verlichting / toestellen**       OK       NOK       NVT

#### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O19 Alle differentieelstroomrinnrichtingen werden getest en in orde bevonden.

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

#### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI.** De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 16/6/2045
- 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) ééndraads- en opstellingschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.** Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Datum: 16/6/2021



**De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.** Het controlebezoek voorzien door hoofdstuk 8.4.2. van het AREI boek 1, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen. Datum:

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

Aantal bijlage(n): 9

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Floris Kok

**Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI**

- 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 FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

**Kwaliteit**

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

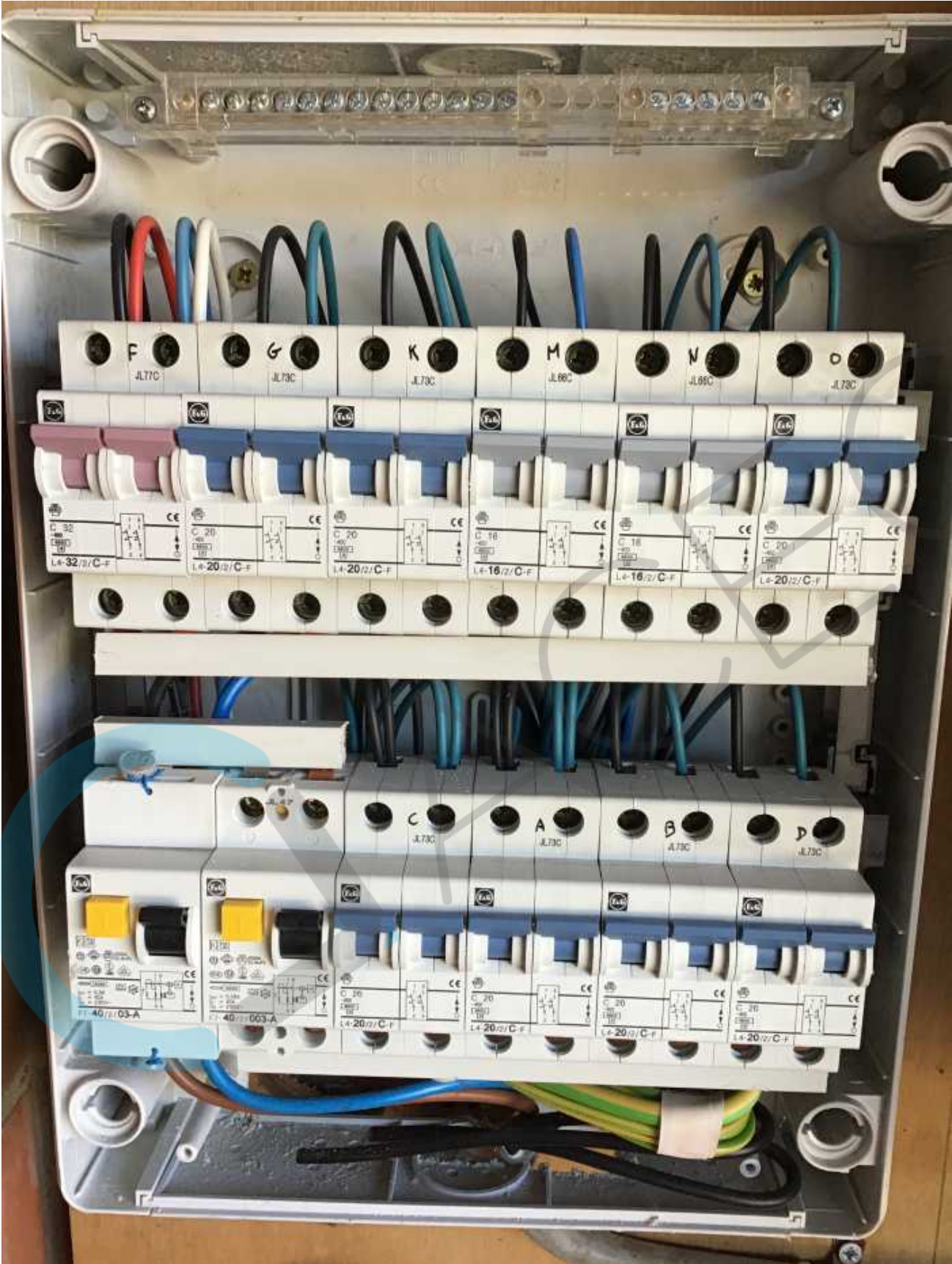
www.aceg.be

02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0846.351.031

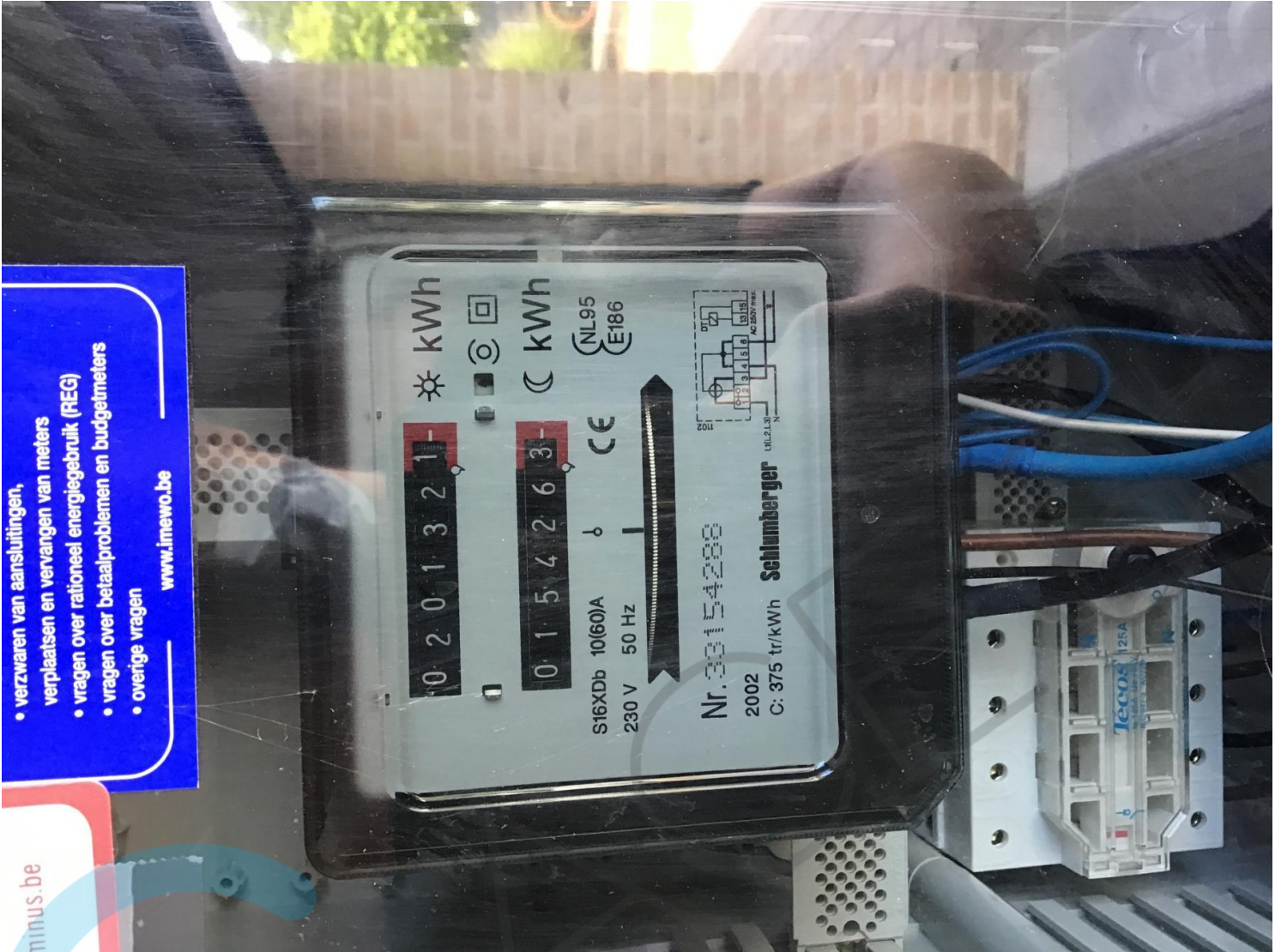
**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 16/6/2045	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

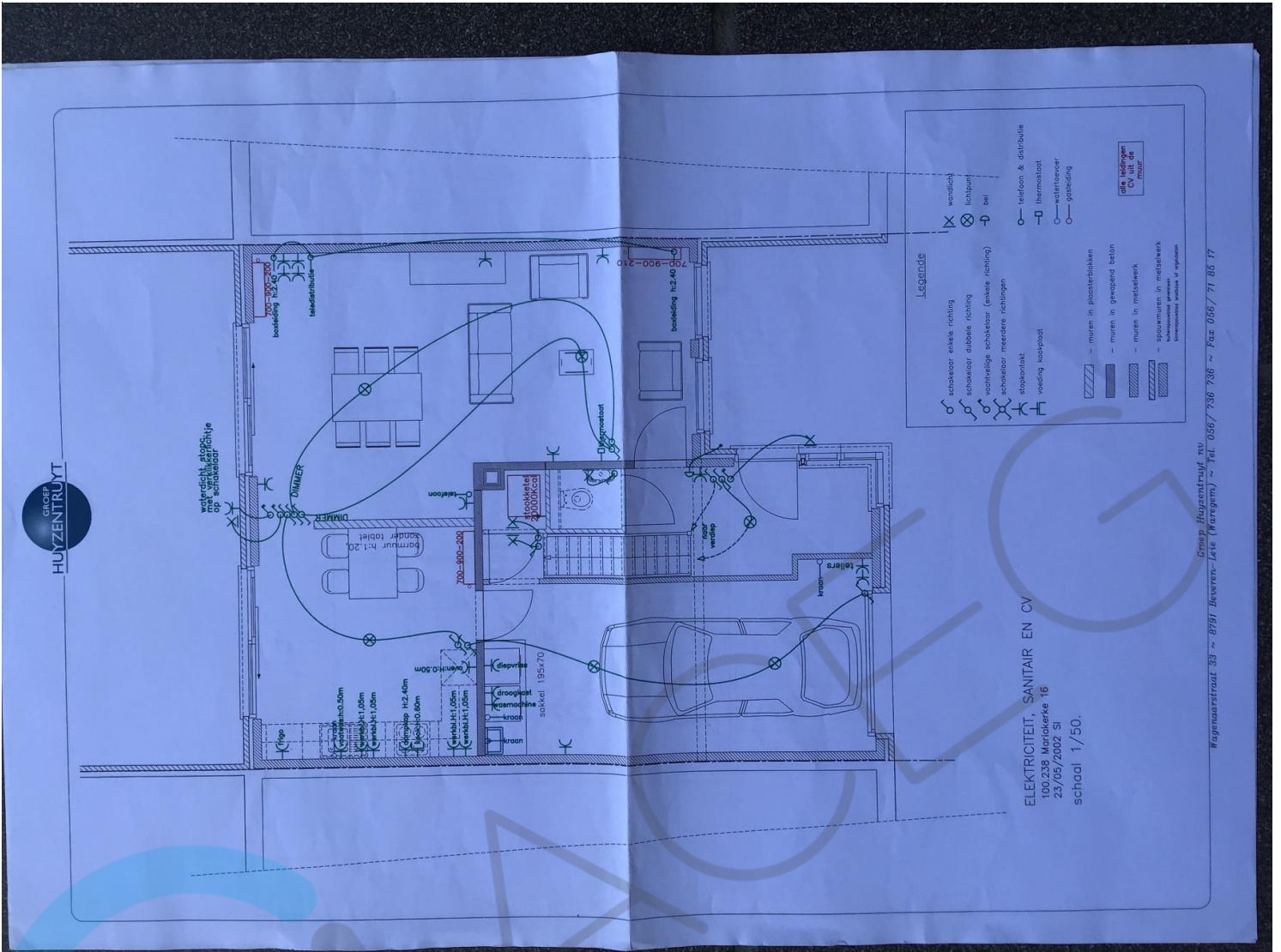




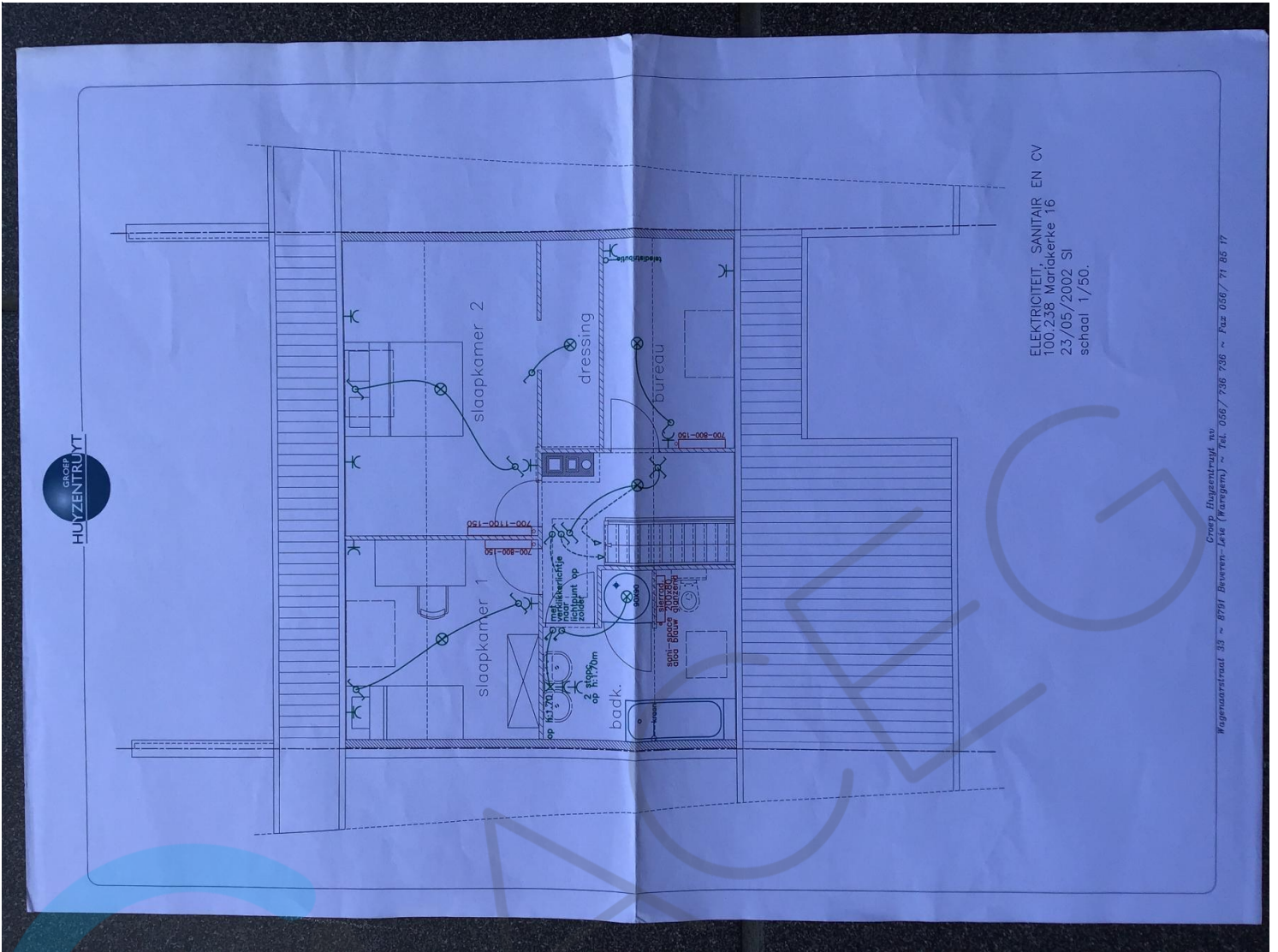












ELEKTRICITEIT, SANITAIR EN CV  
100.238 Markakerke 16  
23/05/2002 SI  
schaal 1/50.

Wageningenstraat 33 ~ 8991 Bovenrij Beveeren-Lieve (Norgem) ~ Tel. 0667 736 736 ~ Fax 0667 71 85 77  
Grupe Huyzentrujvt nv

