

PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Ref:	Dossiernr: 15-0337	Aanvrager: NV INGELS ELECTRO-TECHN
Datum: 24/04/2015	Verlaggr: KV4555-MCH	Inspecteur: Mounier Chebil
Installatie	Eigenaar	Verantwoordelijke werken
Wooneenheid	MORTI NV	dirk ingels
antwerpsesteenweg 1064 app 5	Industriepark 1	BTW: BE 0461.178.085
9040 Sint-Amandsberg (Gent)	9031 Drongen	
	Tel: + 32 (0)9 282 4	

Onderzoek: AREI Art 270: ingebruikname (Art 86)

Algemene gegevens elektrische installatie

Gegevens verdeler

 EAN: 541448860006849935
 kWh meter nr.: 31972706-2014

 Bescherming aansluiting: 40 A
 Meterstand dag: 5 kWh

 Budgetmeter
 Meterstand nacht: 3 kWh

Gegevens installatie

 Ontworpen voor: 230V
 Max nominale stroom: 40 A

 Voedingsleiding hoofdbord: 4 x 10 mm²
 Type voedingsleiding: XVB

Type aardelektrode: aardingslus

Beschrijving installatie

Algemene differentieelstroomrichting: 40 A / 300 mA

Aantal schakelborden: 1

Aantal eindstroombanen: 13

Schakelbord 1
5 x 16A - 2P
7 x 20A - 2P
1 x 32A - 2P

Controles

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking | <input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking | <input checked="" type="checkbox"/> Montage | <input checked="" type="checkbox"/> Toestellen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Materieel | <input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede | <input checked="" type="checkbox"/> Schemas | <input checked="" type="checkbox"/> Controle foutlus |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit | <input checked="" type="checkbox"/> Test DSI | <input checked="" type="checkbox"/> Differentieelstroomrichting: werd verzegeld | |

Metingen

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand: 1.78 Ohm | <input checked="" type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau: 18.24 MOhm bij 500 V |
|---|---|

Inbreuken

Inbreuken bestaande installatie

Geen geconstateerd

Inbreuken nieuwe installatie

Geen geconstateerd

Opmerkingen

Controle enkel uitgevoerd op de zichtbaar en bereikbare delen.

De klant/vertegenwoordiger verklaart dat de installatie na keuring opnieuw functioneel is.

KEW 8101966: 43

Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.

De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.

(**) De werken, nodig om de Inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar meer vormt voor personen of goederen. Indien bij nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn, moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

Besluiten

De bestaande installatie voldoet aan het AREI

De nieuwe installatie voldoet aan het AREI

**De installatie voldoet.
Dit keuringsattest is geldig tot 24/04/2040**

Bijlagen

1. Eéndraads- en installatieschema (2 pagina's)



KEA
Digitaal ondertekend
26/04/2015
Mounier Chebil

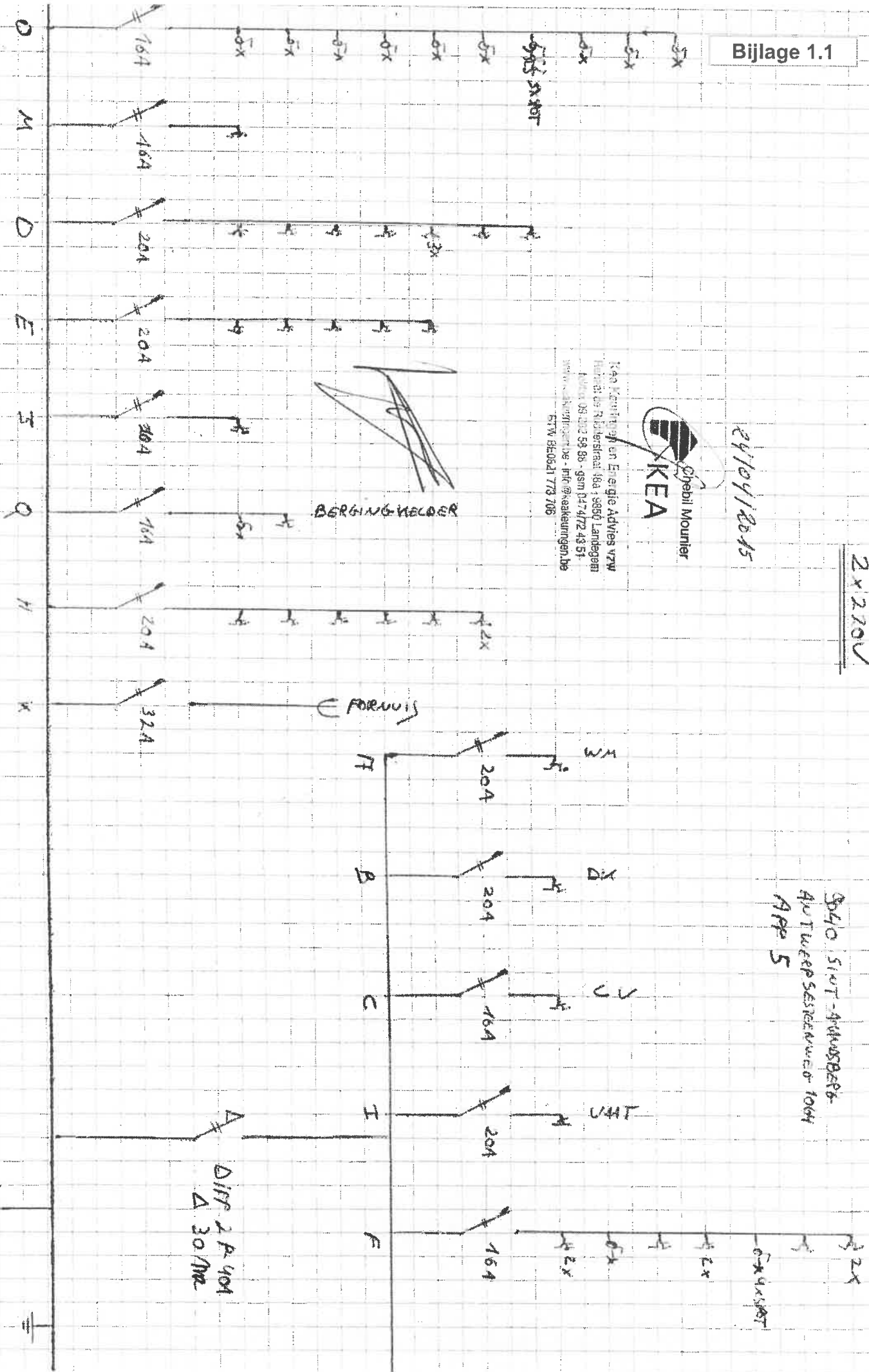
2 x 220V

24/10/18045

3040 SIUT-4MUSBERG
 40T WERPSEBETWUWUOR 1004
 APP 5

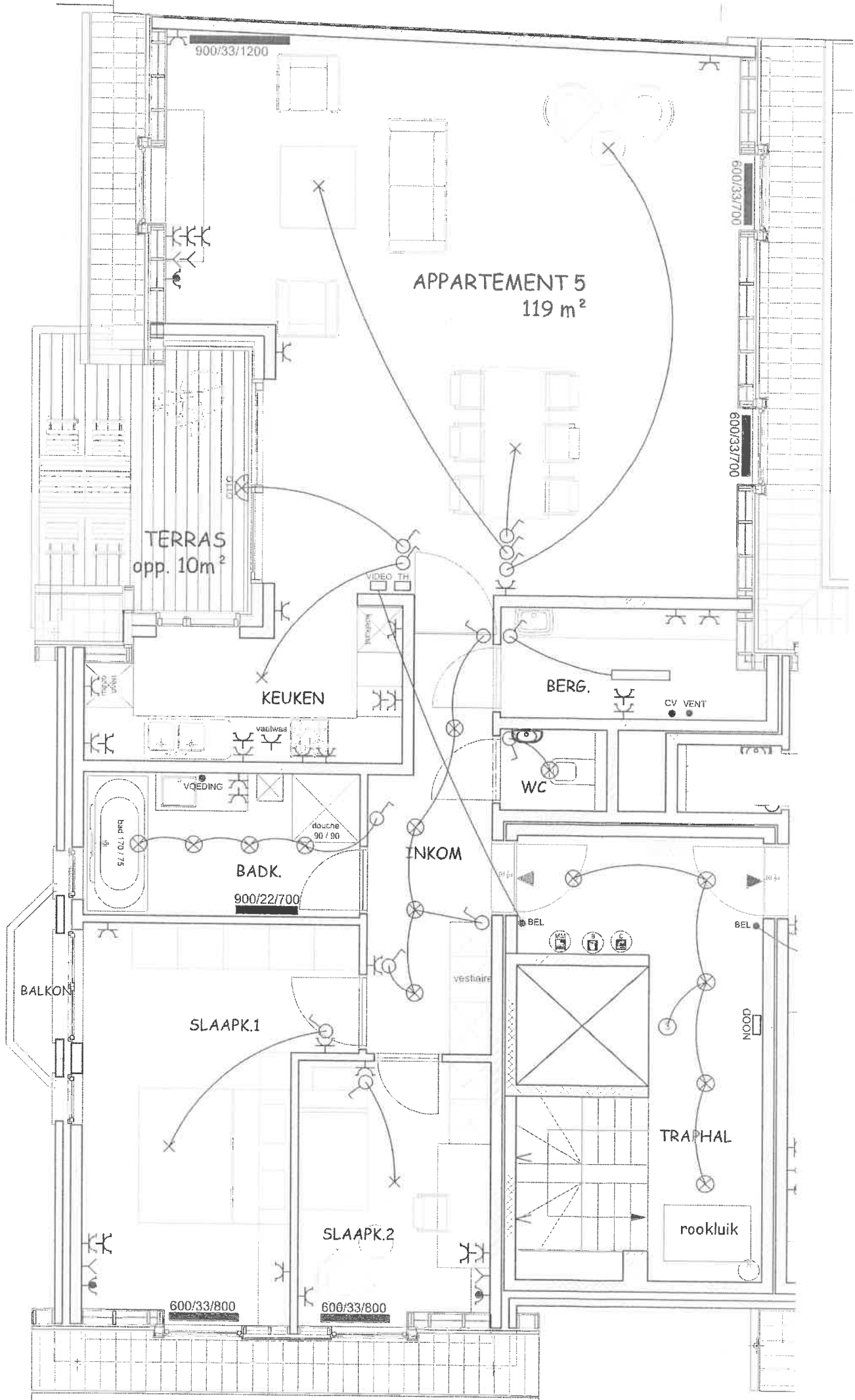


K&A Kenninkamp en Energie Advies vzw
 Herestraat 16a - 9890 Landegem
 Tel: 03 232 53 80 - GSM: 0474/2 43 51
 www.kenninkamp.be - info@kenninkamp.be
 BTW BE0641 773 706



DIFF 2P-40A
 Δ 30V/M

DIFF 2P-40A
 Δ 300V/M



900/33/1200

APPARTEMENT 5 119 m²

600/33/700

600/33/700

TERRAS
opp. 10m²

KEUKEN

BERG.

CV VENT

WC

INKOM

BADK.
900/22/700

bad 170 / 75

douche
90 / 90

SLAAPK.1

SLAAPK.2

BEL

BEL

NOOD

TRAPHAL

rookluik

BALKON

600/33/800

600/33/800