

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr.:
Cont.pers.: SEMPOUX FREDERICK
Tel.: -
Fax: -
GSM: 0478/33.08.00
e-mail: frederick@compelek.be

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5055197
Voorl. verslagnr.:
Datum: 28/06/2018

Afdeling:



Klant / Opdrachtgever:

COMPELEK
ROOSEVELTLAAN 126
9420 ERPE

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

ALGEMEENHEDEN

Toestel/Install. ID: **COMPELEK** Aard installatie: nieuwe Type lokalen: woning

Plaats onderzoek: **COMPELEK ROOSEVELTLAAN 117 ERPE 9420**

Aard
onderzoek:

gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 86/270

Datum onderzoek: 28/06/2018 Volgende binnen maand of vóór 30/06/2043 Onderzoeker: MOENS JURGEN

Eigendom van: COMPELEK ROOSEVELTLAAN 126 9420 ERPE

Installateur: COMPELEK ROOSEVELTLAAN 126 9420 ERPE

B.T.W.: BE0.878.177.820 ID-kaart :- Uitgerelkt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: ----- Teller nr.: 20 115 288 ----- Stand I : 097 626,7 ----- Stand II 046 645,0 -----
Aansluiting: ----- Wachtbuis: - ----- Isolatieplaat: -----
Dienstspanning: 3x400V+N Max. beveiliging: 63A Hoofdbeveiliging: aut. 4p 40A Schak.: ----- alg.diff.schak.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 16 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: - aantal geleiders: - doorsnede: - mm²
Aardelektrode: type: pennen sectie: 16 mm² spreidingswaarde: 21 Ohm
Diff. schak.: algemene: 4p 63A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 4p 63A/30mA
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: >20 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage één draadschema en situatieschema werd voor gezien getekend
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. gasmeter watermeter hoofd bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 25

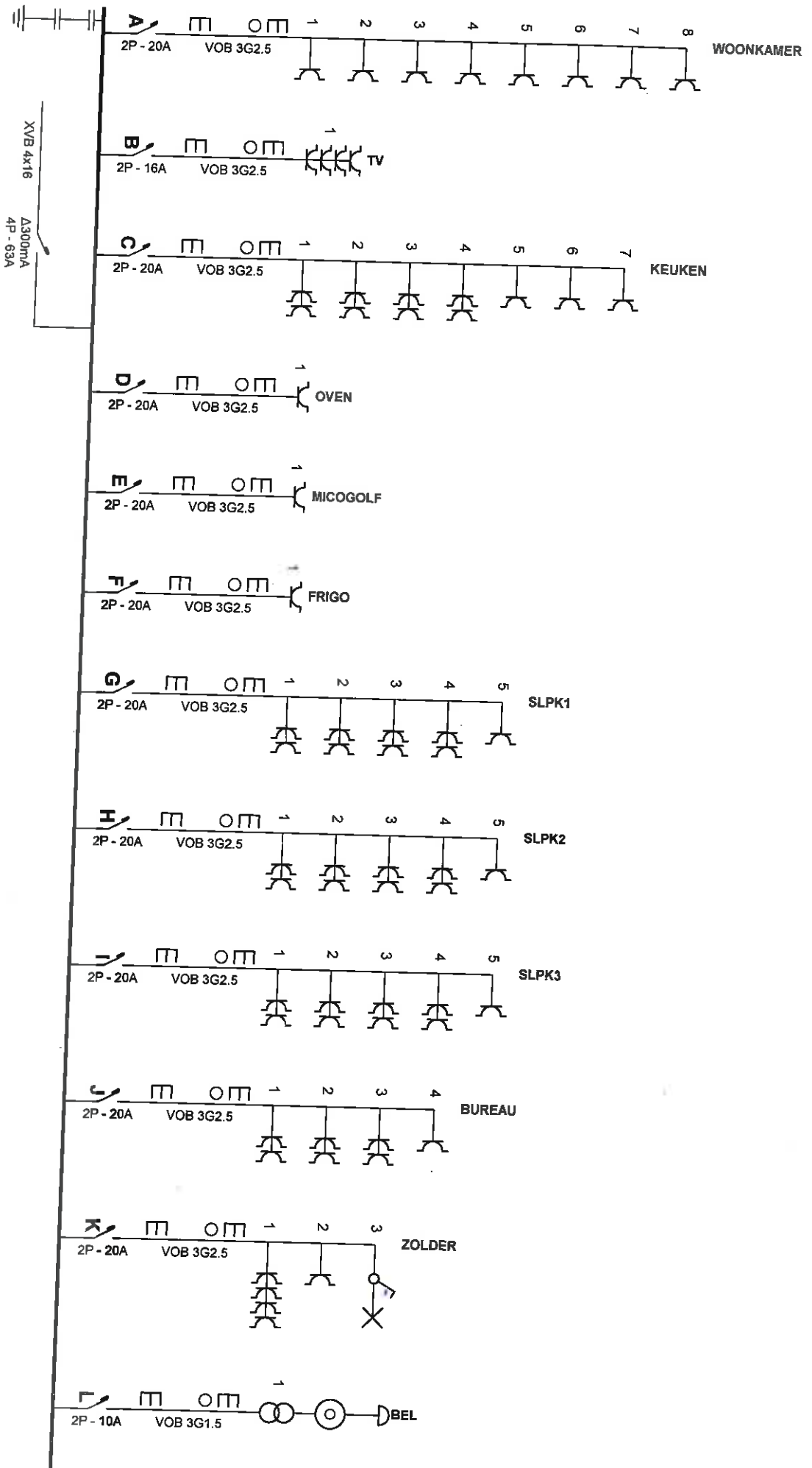
VASTSTELLINGEN - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

N Geen.
 I Geen.

BESLUIT

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op hoger vermelde datum, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.



Plaats van de elektrische installatie

COMPELEK
ROOSEVELTILAAN 117
9420 ERPE
BE0878.177.820

28 JUN 2018

O.C.B.
Jürgen MOENS
inspecteur
Kruiskennerstraat 59-1730 Lennik
Tel: 02.369.07.07 Fax: 0475.45.23.82

Installateur

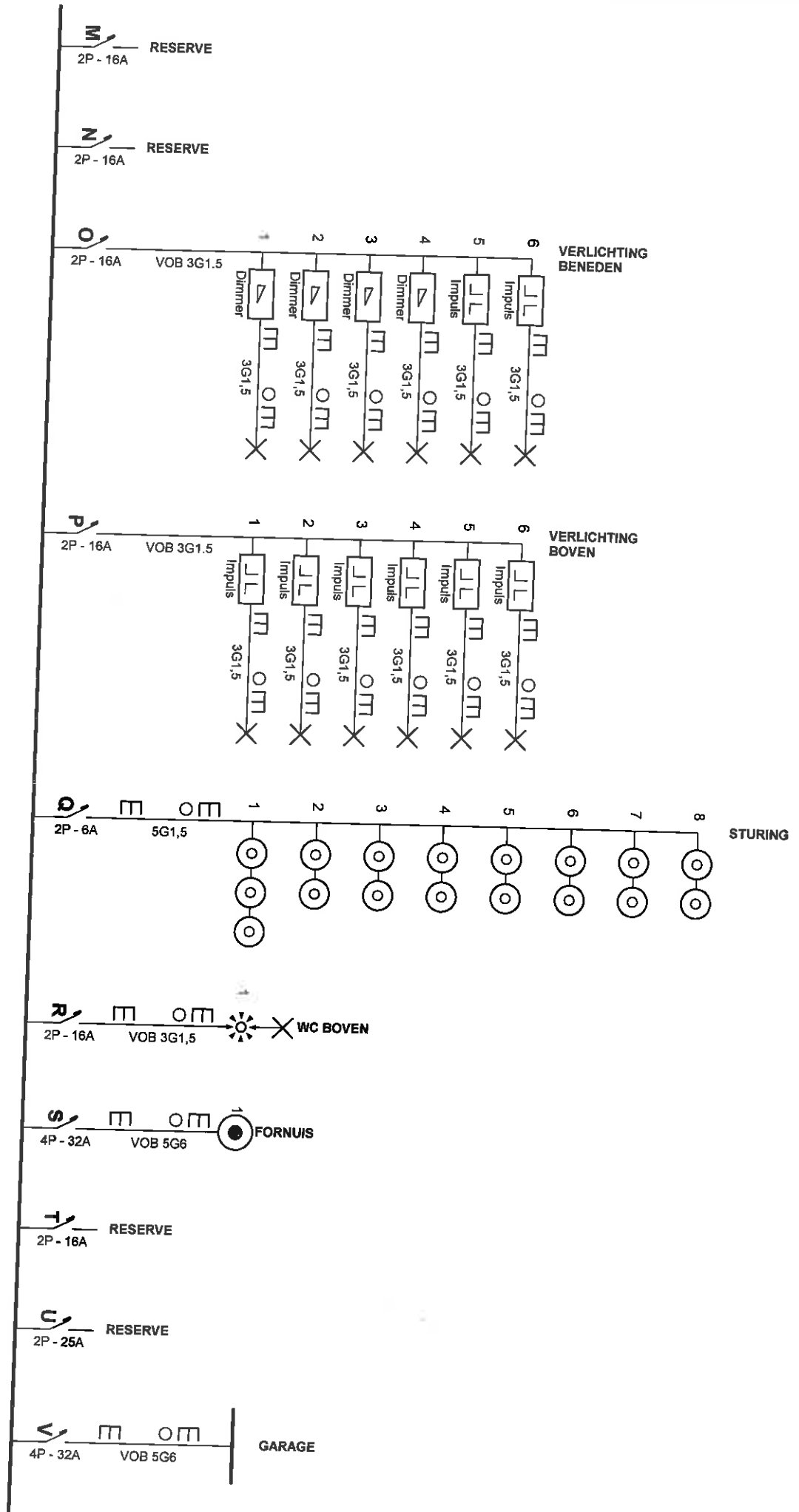
Compelek B.V.B.A.
Rooseveltilaan 117
9420 Erpe
Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
Fax: 053 41 63 32
e-mail: frederick@compelek.be
BTW BE 0878.177.820

Comp
gack

P. 1/8
Eendraadschema

Datum: 28/06/2018

3 X 400V + N ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

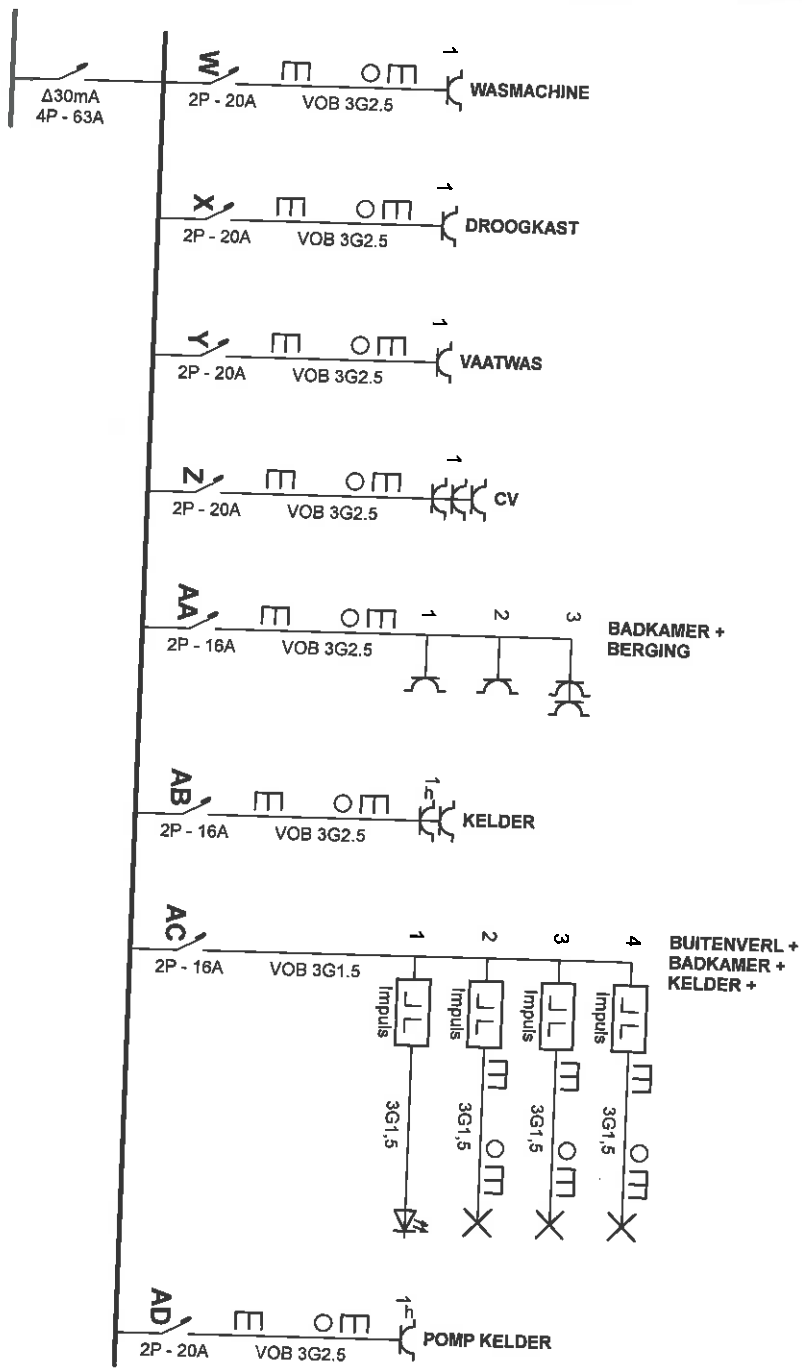
COMPPELEK
ROOSEVELTLAAN 117
9420 ERPE
BE0878.177.820



Installateur
Compelek B.V.B.A.
Rooseveltaan 117
9420 Erpe
Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
Fax: 053 41 63 32
e-mail: frederick@compelek.be
BTW BE 0878.177.820

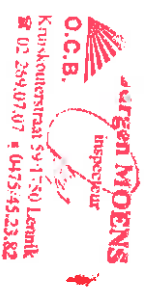


p. 2/8
Eendraadschema
Datum: 28/06/2018
3 x 400V + N ~ 50Hz



Plaats van de elektrische installatie

COMPELEK
 ROOSEVELTLAAN 117
 9420 ERPE
 BE0878.177.820



Installateur

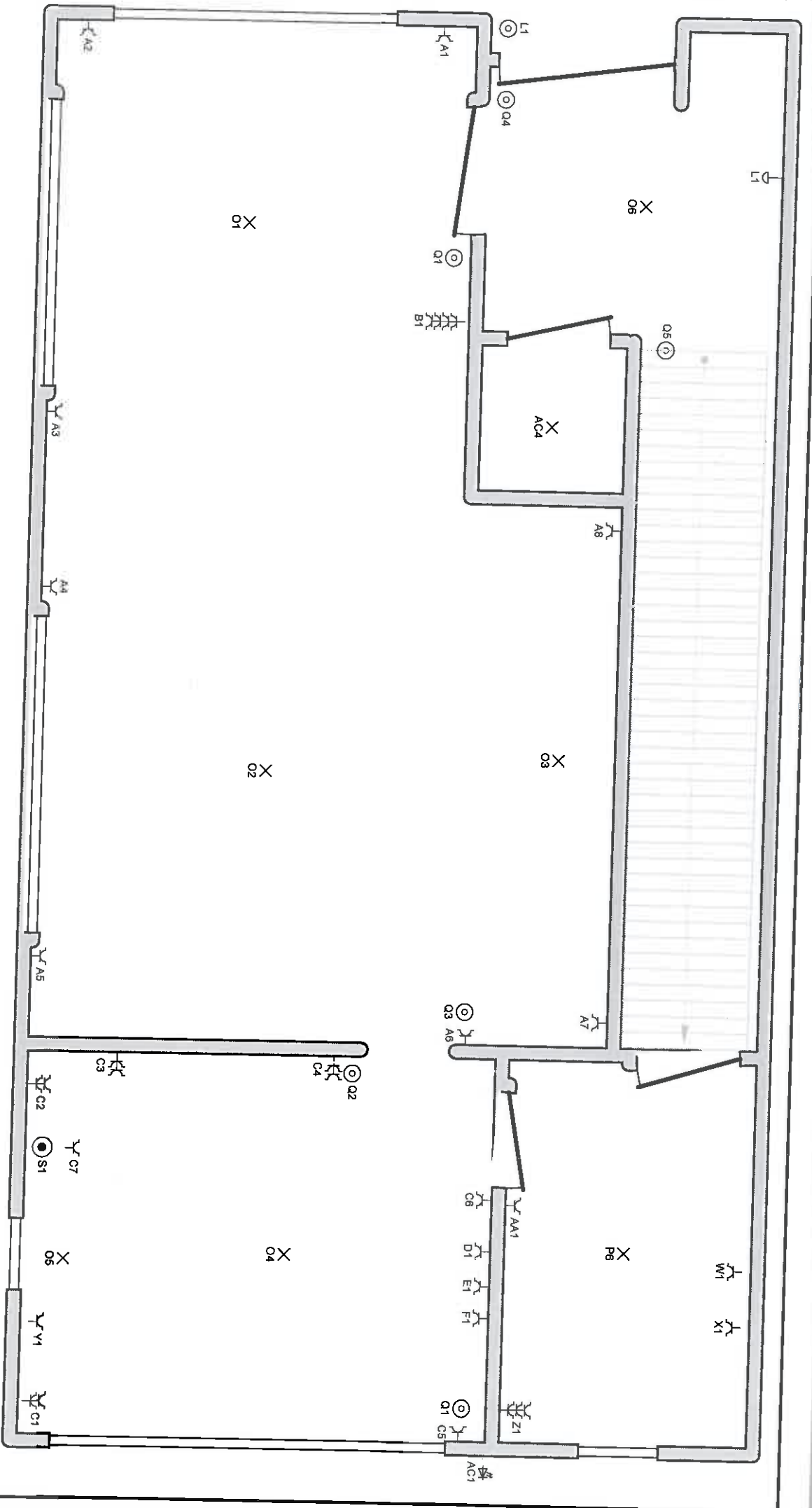
Compelek B.V.B.A.
 Roosevelilaan 117
 9420 Erpe
 Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
 Fax: 053 41 63 32
 e-mail: frederick@compelek.be
 BTW BE 0878.177.820



p. 3/8
 Eeridraadschema

Datum: 28/06/2018

3 x 400V + N ~ 50Hz



GELIJKVLOERS

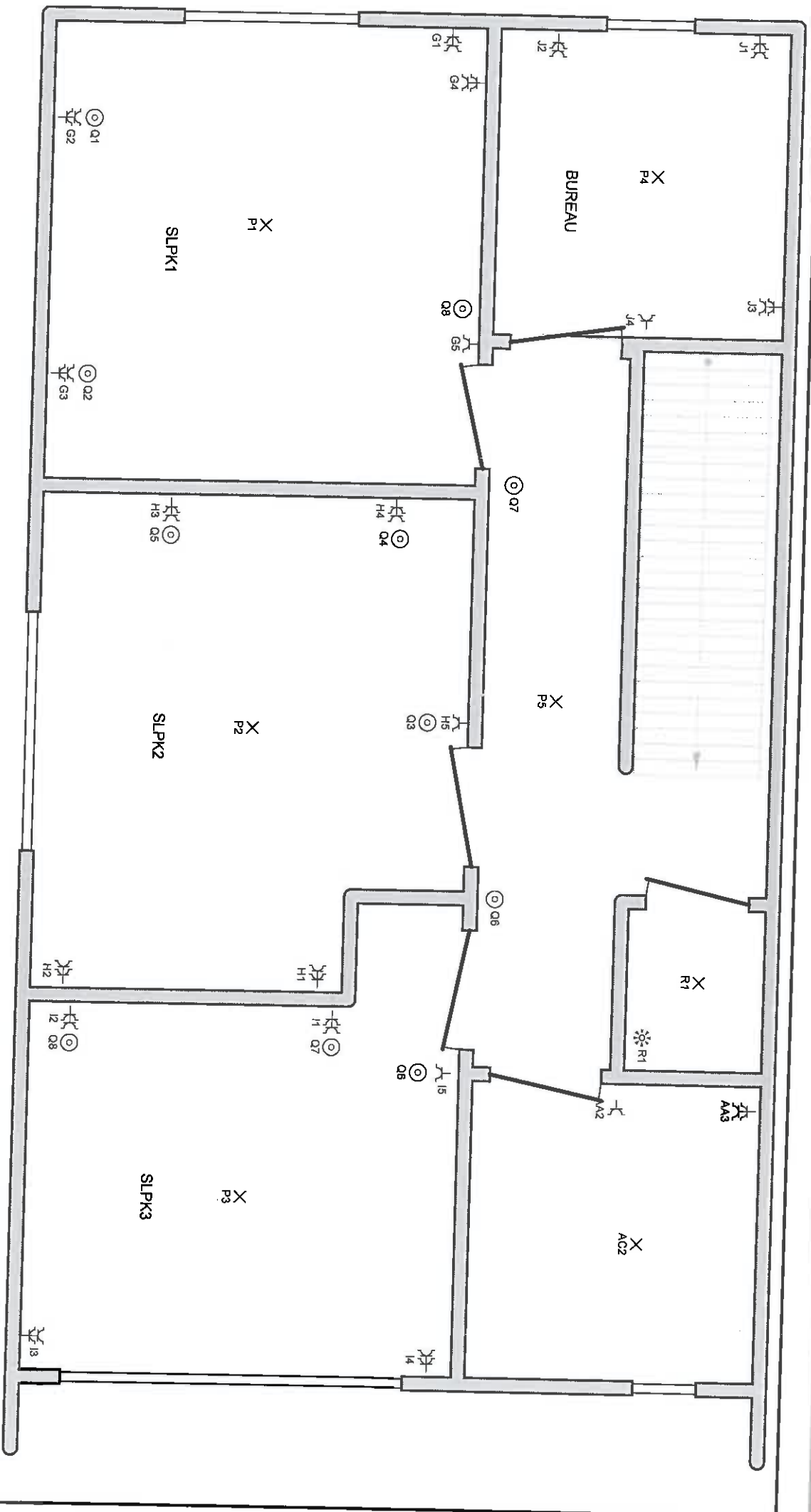
Plaats van de elektrische installatie
COMPELEK
 ROOSEVELTLAAN 117
 9420 ERPE
 BE0878.177.820



Installateur
Compelek B.V.B.A.
 Roosevelllaan 117
 9420 Erpe
 Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
 Fax: 053 41 63 32
 e-mail: fredenck@compelek.be
 BTW BE 0878.177.820



P. 4/8
 Situatieschema
 Datum: 28/06/2018
 3 x 400V + N ~ 50Hz



EERSTE VERDIEP

Plaats van de elektrische installatie

COMPELEK
ROOSEVELTLAAN 117
9420 ERPE
BE0878.177.820



Installateur

Compelek B.V.B.A.
Rooseveltaan 117
9420 Erpe
Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
Fax: 053 41 63 32
e-mail: frederick@compelek.be
BTW BE 0878.177.820



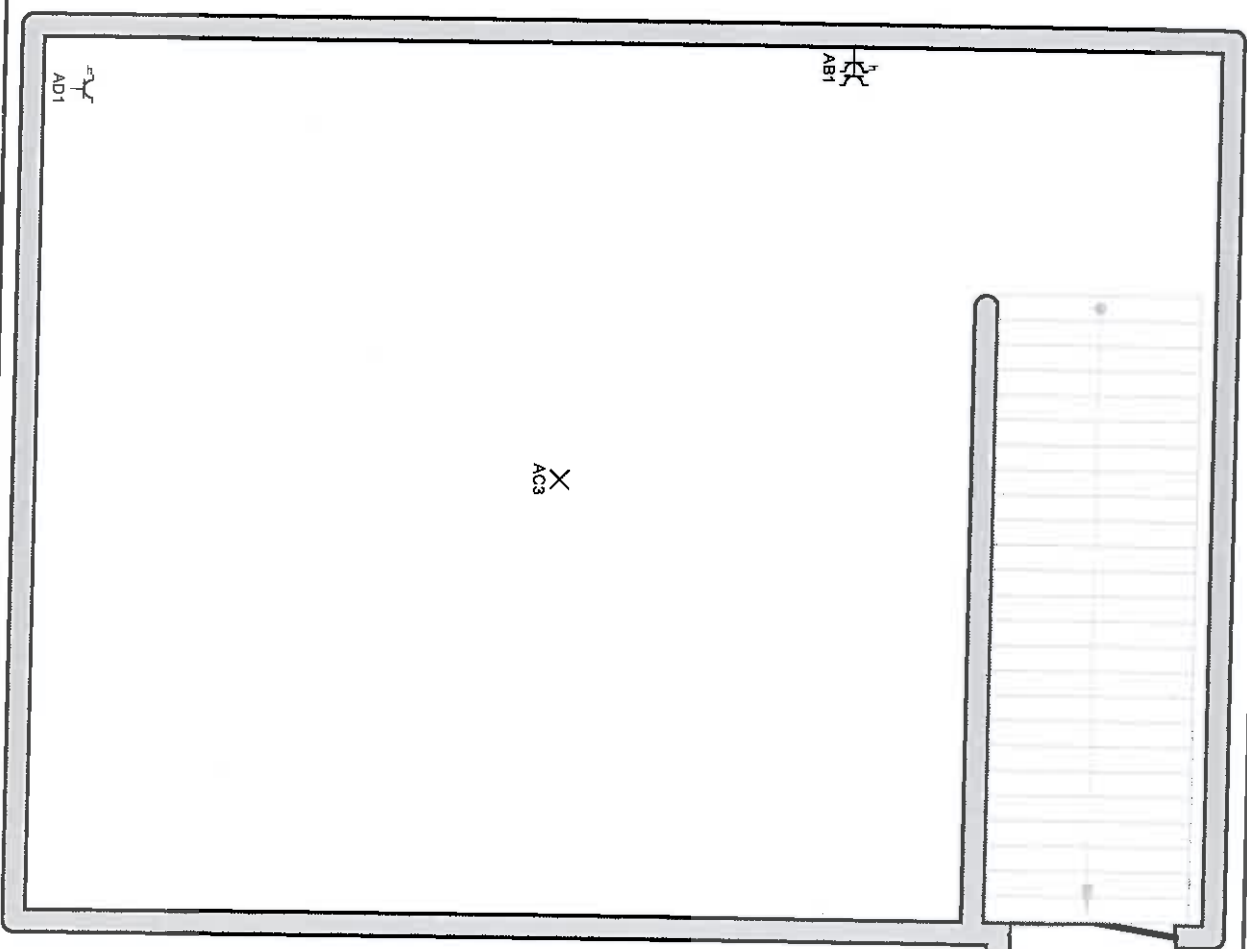
p. 5/8

Situatieschema

Datum: 28/06/2018

3 x 400V + N ~ 50HZ

KELDER



Plaats van de elektrische installatie

COMPELEK
ROOSEVELTLAAN 117
9420 ERPE
BE0878.177.820

**Jansen MOENS**
inspecteur
Kruiskouderstraat 59-1-50 Lamnik
☎ 02.269.07.07 ☎ 0475.45.23.82

Installateur

Compelek B.V.B.A.
Rooseveltaan 117
9420 Erpe
Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
Fax: 053 41 63 32
e-mail: frederick@compelek.be
BTW BE 0878.177.820



p. 6/8
Situatieschema

Datum: 28/06/2018
3 x 400V + N ~ 50Hz

KKK

X
K3

K3
K2



ZOLDER

Plaats van de elektrische installatie
COMPELEK
ROOSEVELTLAAN 117
9420 ERPE
BE0878.177.820

Jürgen MOENS
Inspecteur
O.C.B.
Kruiskouterstraat 59-1750 Lemnik
☎ 02 269 97 11 ☎ 0475 45 23 82

Installateur
Compelek B.V.B.A.
Roosevelilaan 117
9420 Erpe
Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
Fax: 053 41 63 32
e-mail: frederick@compelek.be
BTW BE 0878.177.820



p. 7/8
Situatieschema
Datum: 28/06/2018
3 x 400V + N ~ 50Hz

A WOONKAMER
B TV
C KEUKEN
D OVEN
E MICOGOLF
F FRIGO
G SLPK1
H SLPK2
I SLPK3
J BUREAU
K ZOLDER
L BEL
M RESERVE
N RESERVE
O VERLICHTING BENEDEN
P VERLICHTING BOVEN
Q STURING
R WC BOVEN
S FORNIJUS
T RESERVE

U RESERVE
V GARAGE
W W:SMACHINE
X DROOGKAST
Y VAATWAS
Z CV
AA BADKAMER + BERGING
AB KELDER
AC BUITENVERL + BADKAMER + KELDER +
AD POMP KELDER

Plaats van de elektrische installatie
COMPELEK
 ROOSEVELTLAAN 117
 9420 ERPE
 BE0878.177.820



Installateur
Compelek B.V.B.A.
 Rooseveltilaan 117
 9420 Erpe
 Tel.: 053 41 63 34 GSM: 0478 33 08 00
 Fax: 053 41 63 32
 e-mail: frederick@compelek.be
 BTW BE 0878.177.820



p. 8/8
 Lijst Kringen

Datum: 28/06/2018
 3 x 400V + N ~ 50Hz