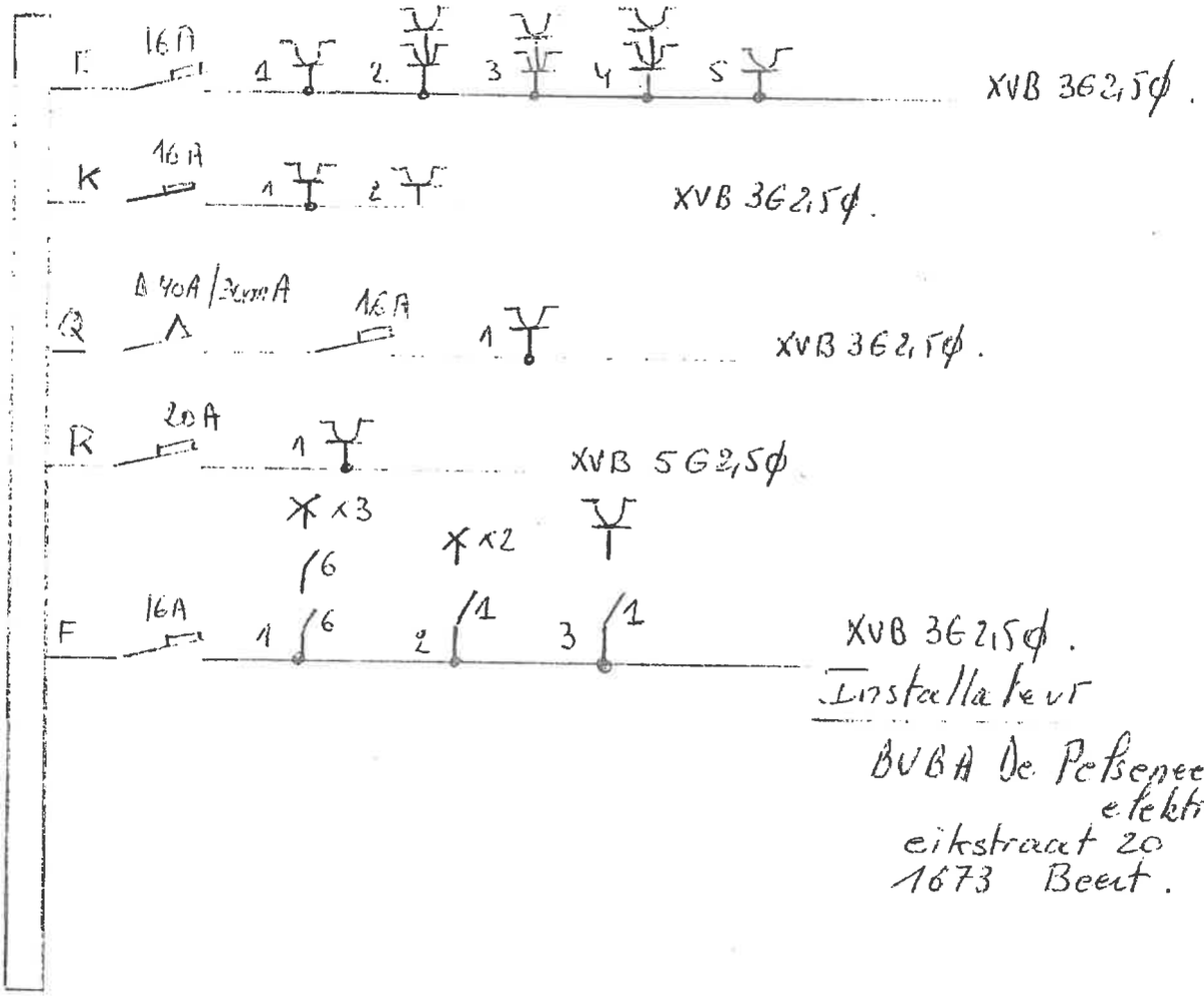


Installatieschema

Wijziging en Toevoeging van kringen
in Leuken

Av de la Ramée 1
1180 Brussel.

$\Delta 40A/300$
 $100A$



Installateur

BUBA De Peßeneer
elektro
eikstraat 20
1673 Beert.

01/03/01

AIB-VINCOTTE BELGIUM
 J. GERIENS
 Avenue N° 0274
 CENTRAL DIV. CENTRE
 BELGIUM FAX-TEL 02/569.32.83

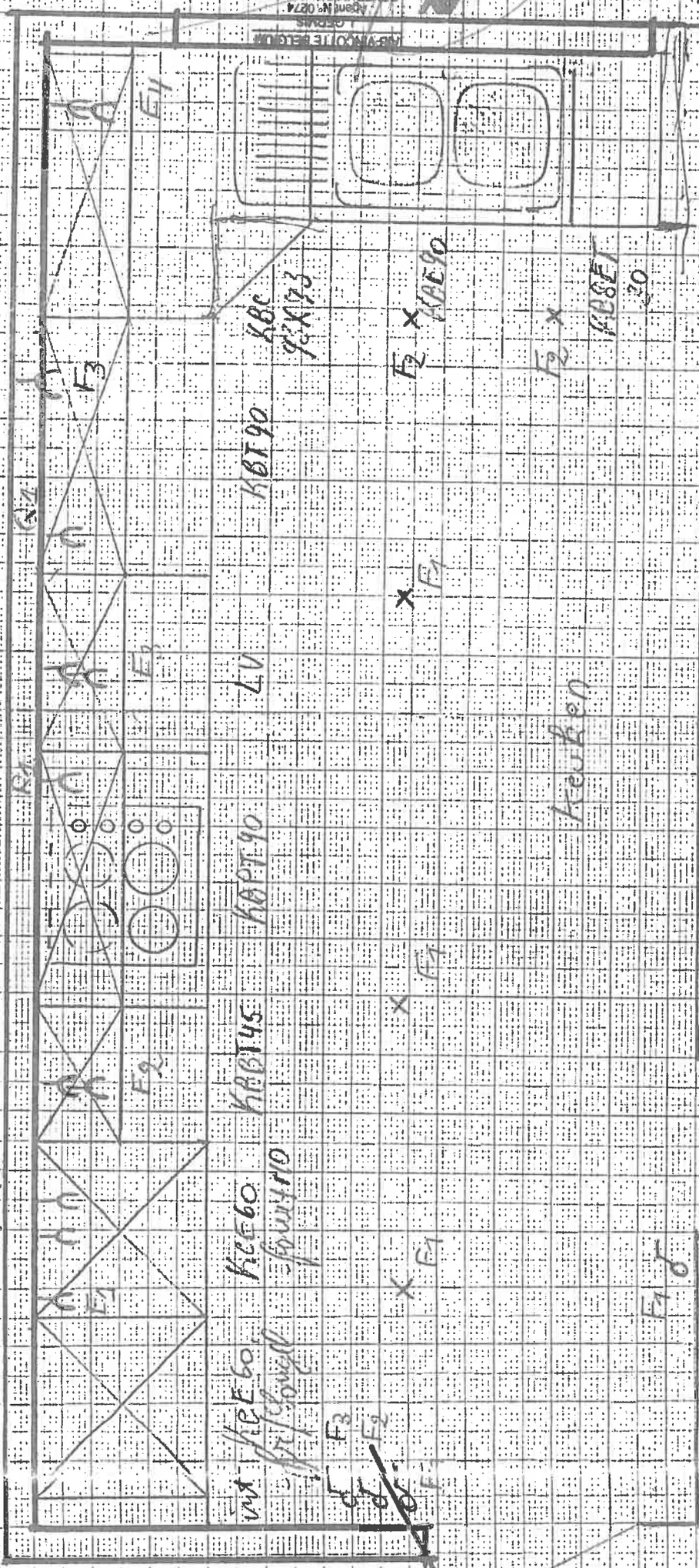
Installatieschema

Eigenaar:
 Au de la Ramée 12
 1180 Brussel

K1112 K1110 K1111
 K1110 K1110 K1110

K1112 K1110 K1110

K1112 K1110 K1110



Installatie Feit

BVBA De Pebevoor e feit
 20
 1673 Beert



Installation de: [redacted] Avenue de la Princesse, 12. 1180 Bruxelles

Installateur: M. Mier

Genre d'installation: RE Maison Tension: 220V Nombre de circuits: 15 II

Interrupteur général: différentiel 4x40A. amp. 0,300A. Protection générale: Stato 3x40 amp.

	P II	P II+T	2 P II	P III	P III+T	L		P II	P II+T	2 P II	P III	P III+T	L
1 Living	-	12				2	3	Ch. à coucher	-	12			6
1 Cuisine	-	6				2	-	Inst. extérieure					1
1 Buanderie					1		3	Autres locaux	-	2			9
1 Salle de bain	-	2				3							
- Gab. de sécur.													

Que just 1 Circuits de CRB.VVB. 2 x 1,5 mm2: : fus. 10. A isolement _____ M ohms.

Mixte 13 Circuits de VVB.VFVB.VOB. 2 x 2,5 mm2: + 8,5 : fus. 10-16 A isolement _____ M ohms.

machin à laver 1 Circuits de VFVB. 2 x 6 mm2: + 6 : fus. 16. A isolement _____ M ohms.

L'installation convient pour un max. de 3x40. Ampères. x 3

Infractions constatées : rien

L'installation résidentielle est _____ conforme. Elle ~~est~~ ~~est~~ ne peut ~~pas~~ être mise sous tension.

Compteur n° 3369748 - index 0130,8 Colonne d'alimentation ~~est~~ exécutée - ~~est~~ conforme.

Isolement général: 0,9 még ohms. Résistance de terre: VVB 4x10 - 2 13 ohms.

Date: 21.6.1982 L'Inspecteur,

Reçu n°: 278.030.

ORIGINAL DU RAPPORT A CONSERVER PAR LE PROPRIETAIRE (A.R. 17.71)

- P II = prises bipolaires
- P II + T = prises bipolaires et terre
- 2 P II = doubles prises bipolaires
- P III = prises tripolaires
- P III + T = prises tripolaires et terre
- L = points lumineux