

VERSLAG VAN ONDERZOEK

telber 34765047

Nr. onderzoek: 78/486/05
Datum onderzoek: 08/08/2012
Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een elektrische installatie
Type lokaal: huis appartement reclamebord nr.
Plaats onderzoek: **Appartement 5 -1ste verdiep midden**
Dr.Frans De Hovrestraat 1
9200 Oudegem
Eigenaar: B.P.Co -Lindestraat 100 - 9200 Appels
Installateur: Bvba Mossy Electrics **BTW (of Ik):** 880 919 554
Inspecteur: De Coorde Patrick
Distributienetbeheerder: Eandis

Onderzoek De installatie werd gecontroleerd volgens de voorschriften van het A.R.E.I. art. 86 & 270

Dienstspanning: 2x230 V
Aankomstleiding: XVB 4x10mm²
Beveiliging: 2P/40A
Isolatiweerstand: > 1MΩ
Aardingsweerstand: 2.5 Ω Aardelektrode: lus
Algemene differentieelstroominrichting: IΔn: 300 mA In: 40 A 2 p Type: A.....
Aantal kringen: 13x kringen (A-M)-1x 2P/32A -2x 2P/16A -10x 2P/20A

Bijkomende differentieelstroominrichting: IΔn: 30 mA In: 40 A 2 p Type: A
Voor kringen nr.: 6x (H-M) 5x2P/20 - 1x2P/16A

Inbreuken GEEN
Nota : Badkamer en keuken zijn nog niet geplaatst.

BESLUIT **Op het moment van de controle werden geen inbreuken vastgesteld t.o.v. het A.R.E.I.**

De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.
Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend.

Het controlebezoek voorzien door art. 271 van het A.R.E.I. moet uiterlijk plaats hebben op: 08/08/2037

De Inspecteur

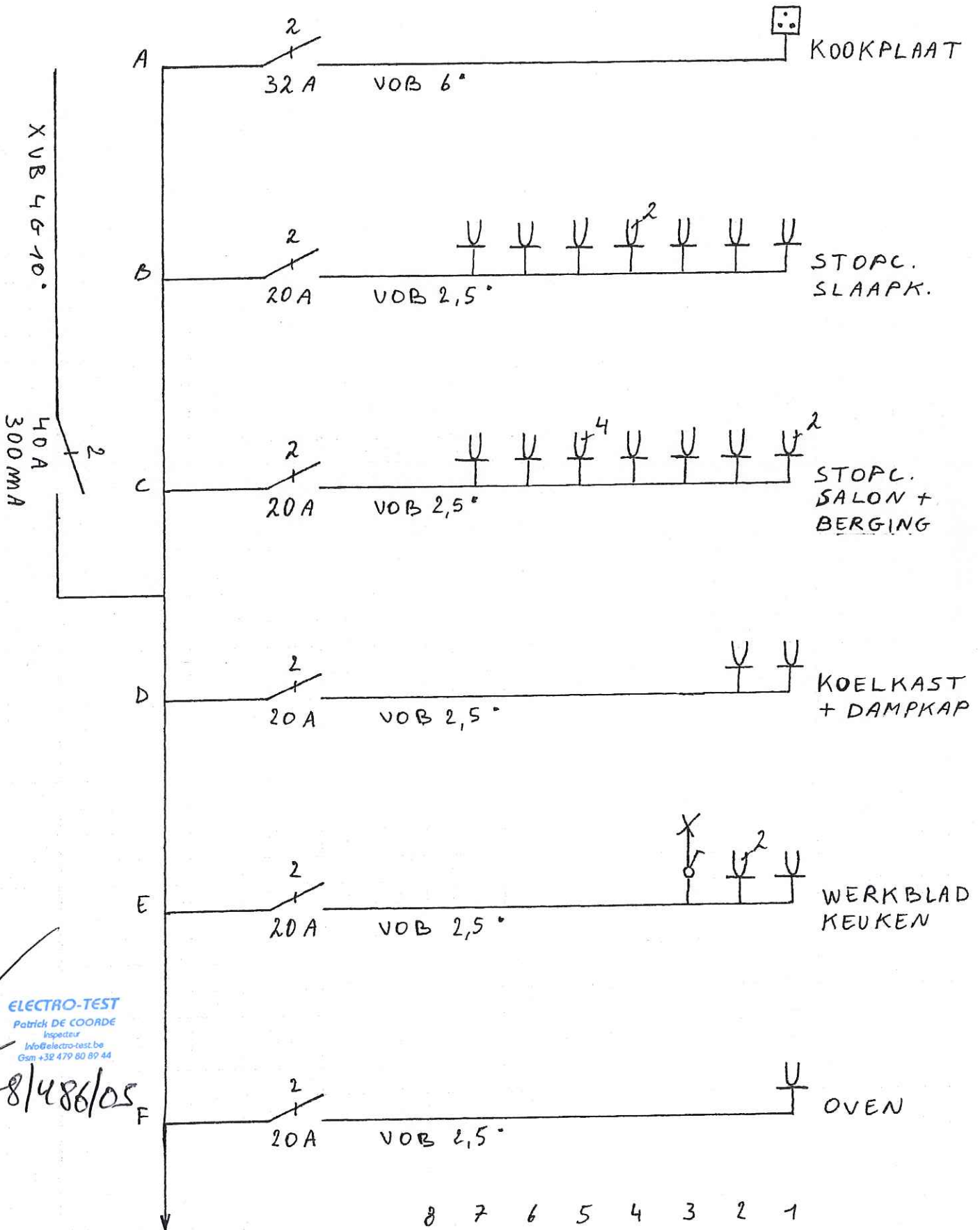
Voor de Technische Directie

De Coorde Patrick /78

ing. Kristof Wellens
Adjunct Technical Manager

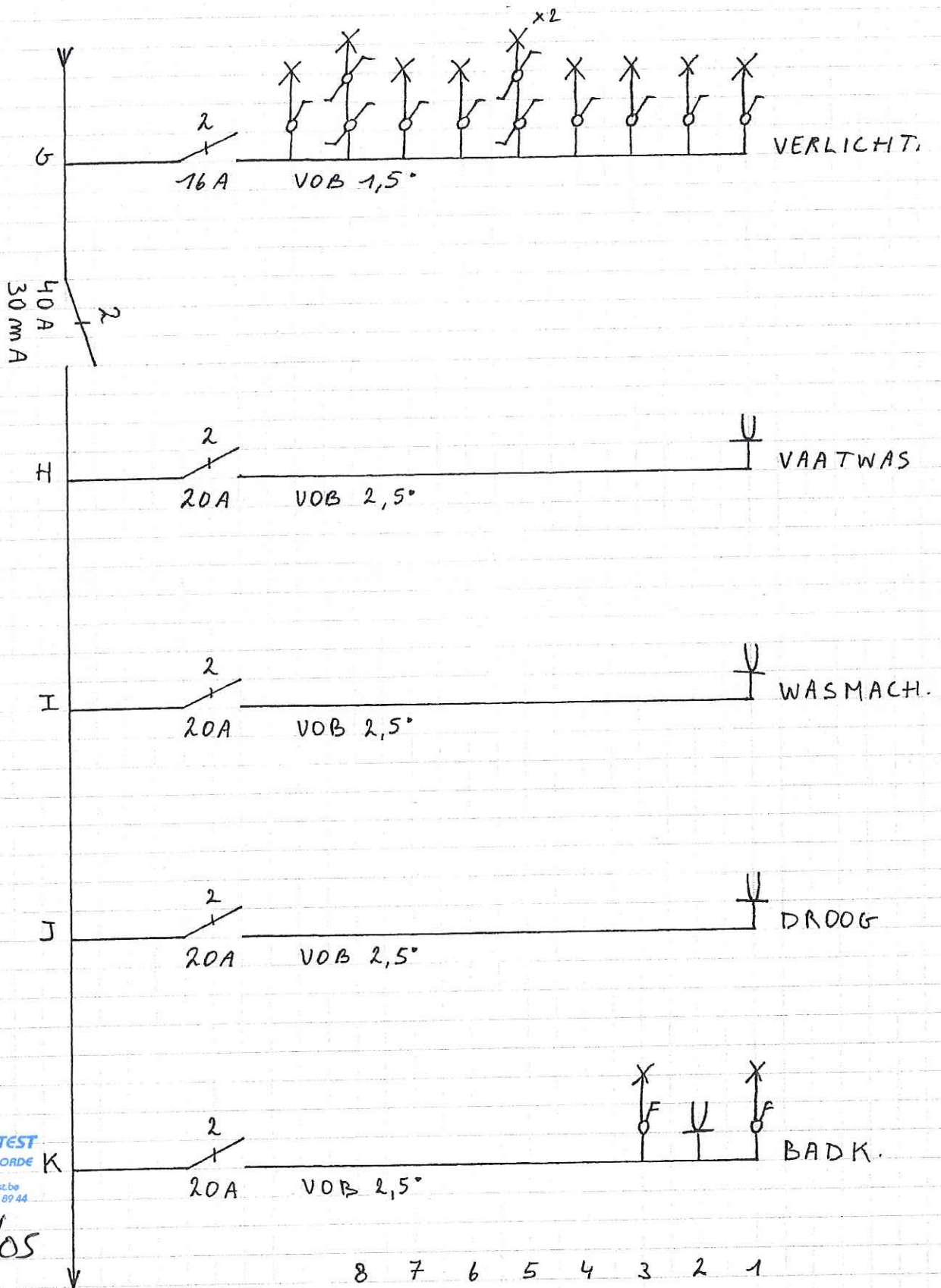



ET **ELECTRO-TEST**
Patrick DE COORDE
Inspecteur
Info@electro-test.be
Gsm +32 479 80 89 44



ELECTRO-TEST
 Patrick DE COORDE
 Inspecteur
 info@electro-test.be
 Gsm +32 479 80 89 44

48/486/05

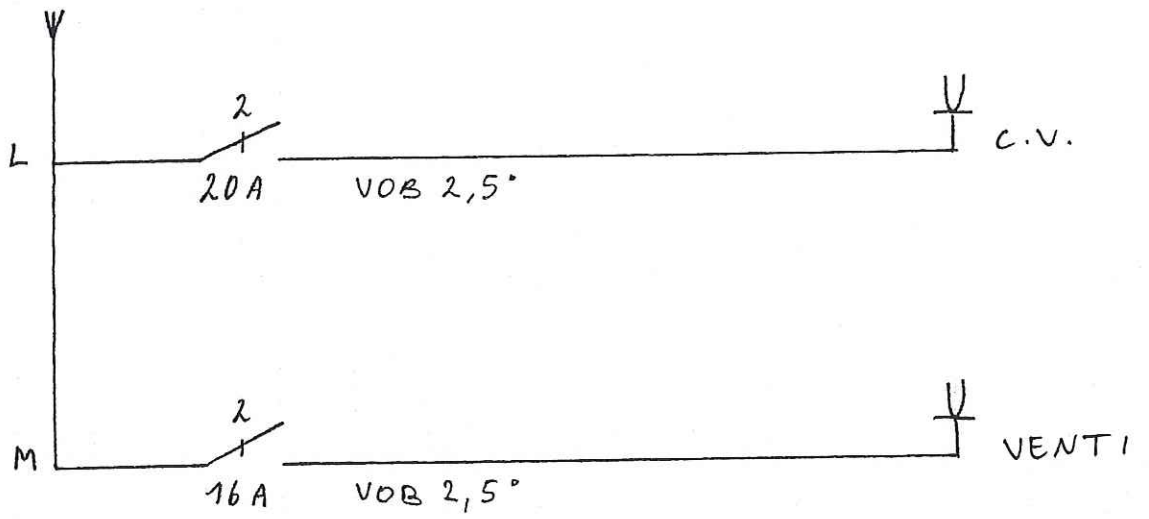


 **ELECTRO-TEST**
Patrick DE COORDE
Inspecteur
info@electro-test.be
Gsm +32 479.80.89.44

78/486105

DR. FRANS DE HOURE STRAAT 1 9200 OUDEGEM

RES. FILOSOFIA APPS



8 7 6 5 4 3 2 1

 **ELECTRO-TEST**
Patrick DE COORDE
Inspecteur
Info@electro-test.be
Gsm +32 479 80 89 44

28/486/05

MOSSY ELECTRICS

