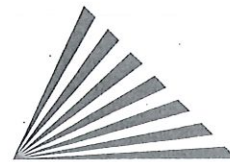


11/04/60/629
le 6 avril 2011



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE

(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELE/001,§7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 06.04.2011.
Type de contrôle : visite de contrôle.
Propriété de : IIPS, 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
TVA : BE 0.480.014.792.
Présent : mr. **Morias Jan.**
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

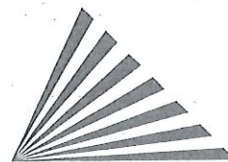
Bureaux (rdc dr.).
L'installation a été contrôlée selon:
- RGIE, (art. 271).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1, BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Compteur n° 20 209 933 (I : 010 783,4 II :001 456,3), 3 x 63 A.

En vertu de l'article 838.1.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

Tableau TD2 (rdc dr.)

Arrivée: VVB 4 x 10 mm².
Interrupteur: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A).
Protection: disj. 3 x 63 A (soc. distr.).
Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 7 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé **BTV**).

Isolement: -- MΩ.

Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 25 Ω, en ordre.

Mise à la terre du tableau: en ordre.

Mise à la terre des appareils: en ordre.

Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.

Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

NOTE:

Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.

Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux plafonds, etc..

INFRACTIONS:

RGIE art. 20 : La mesure d'isolement n'était pas possible.

CONCLUSION

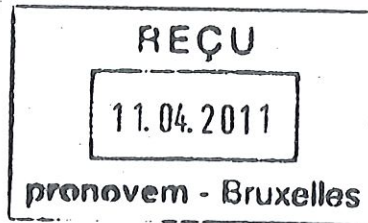
L'installation électrique, faisant l'objet de ce rapport, n'est pas conforme aux prescriptions de la réglementation en vigueur.

La visite de contrôle prévue par l'article 274 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 06.04.2012, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification ou extension importante réalisée avant cette date.

Pour le directeur,
l'inspecteur.

Jurgens MOENS
Kruiskouterstraat 59
Lennik
O.C.B. 1750
Tél. 02/269.07.07 Fax 0475/45.23.82

11/04/60/628
le 6 avril 2011



PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE
(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 06.04.2011.
Type de contrôle : visite de contrôle.
Propriété de : IIPS, 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
TVA : BE 0.480.014.792.
Présent : mr. Morias Jan.
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

Bureaux (rdc gauche).
L'installation a été contrôlée selon:
- RGIE, (art. 271).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1, BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Compteur n° 20 209 772 (I : 008 059,2 II :000 643,5), 3 x 63 A.

En vertu de l'article 838.1.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.

11/04/60/631
le 6 avril 2011



Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE

(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 06.04.2011.
Type de contrôle : visite de contrôle.
Propriété de : IIPS, 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
TVA : BE 0.480.014.792.
Présent : mr. **Morias Jan.**
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

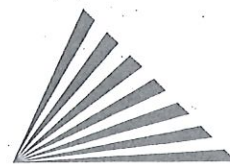
Bureaux (cave et communs).
L'installation a été contrôlée selon:
- RGIE, (art. 271).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1-5, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1-2-3,
BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Compteur n° 20 227 091 (I : 063 022,9 II : 040 540,4), 3 x 80 A.

En vertu de l'article 838.1.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

Tableau TD0 (cave)

Arrivée: VVB 4 x 35 mm².
Interrupteur: diff. 4p. 80 A 300 mA (type A).
Protection: disj. 3 x 80 A (soc. distr.).
Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 17 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 80 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé *OCB*).

Isolement: 18,2 MΩ.
Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 25 Ω, en ordre.
Mise à la terre du tableau: en ordre.
Mise à la terre des appareils: en ordre.
Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

NOTE:

Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.

Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux plafonds, etc..

INFRACTIONS:

Néant.

CONCLUSION

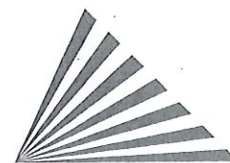
L'installation électrique, faisant l'objet de ce rapport, est conforme aux prescriptions de la réglementation en vigueur.

La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 06.04.2016, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification ou extension importante réalisée avant cette date.

Pour le directeur,
l'inspecteur.


Jurgen MOENS
Kruiskouterstraat 59
Lennik
O.C.B. 1750
Tél. 03/269.07.07 Fax 03/475/45.23.82

11/04/60/630
le 6 avril 2011



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE

(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELE/001,§7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 06.04.2011.
Type de contrôle : visite de contrôle.
Propriété de : IIPS, 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 5 Avenue Nobel à 1300 Wavre.
TVA : BE 0.480.014.792.
Présent : mr. **Morias Jan**.
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

Bureaux (1^e et 2^e étage).
L'installation a été contrôlée selon:
- RGIE, (art. 271).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1, BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Compteur n° 20 209 921 (I : 120 423,2 II : 054 458,6), 3 x 63 A.

En vertu de l'article 838.1.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.

Tableau TD6 (2^e étage dr.)

Arrivée: VOB 3 x 6 + 6 mm².
Interrupteur: disjoncteur 4p. 32 A.
Protection: disj. 3p. 40 A (départ dans TD3).
Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 8 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel:
Isolement: > 20 MΩ.
Mise à la terre du tableau: en ordre.
Mise à la terre des appareils: en ordre.
Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

Tableau TD7 (cave)

Arrivée: XVB 4 x 10 mm².
Interrupteur: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A).
Protection: disj. 3 x 63 A (soc. distr.).
Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 13 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé **OCB**).
diff. 4p. 40 A 30 mA (type A) (circuits ABCDE).

Isolement: -- MΩ.
Mise à la terre du tableau: en ordre.
Mise à la terre des appareils: en ordre.
Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

NOTE:

Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux plafonds, etc..

INFRACTIONS:

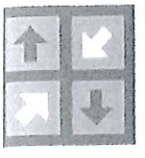
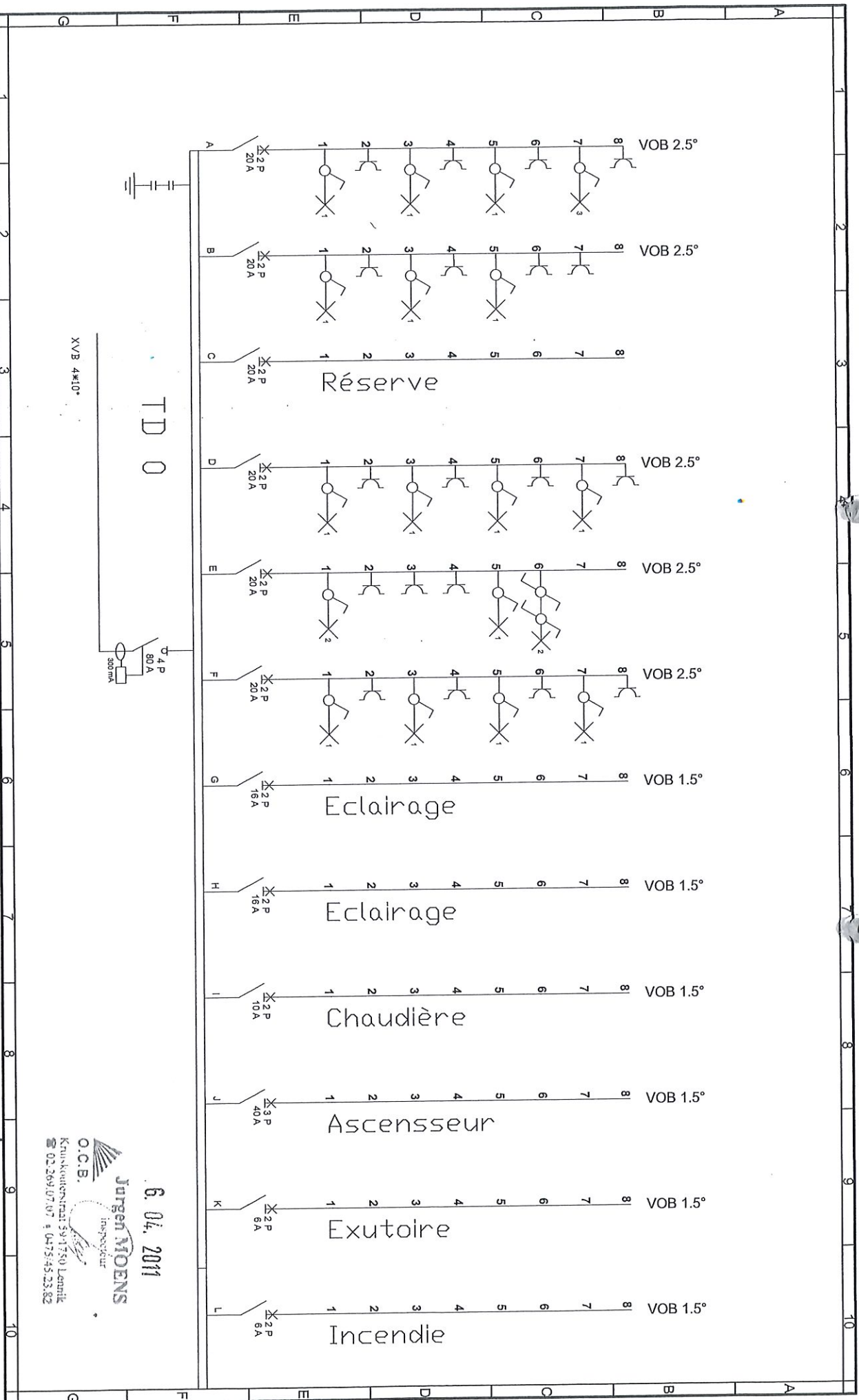
RGIE art. 20 : La mesure d'isolement n'était pas possible.

CONCLUSION

L'installation électrique, faisant l'objet de ce rapport, n'est pas conforme aux prescriptions de la réglementation en vigueur.
La visite de contrôle prévue par l'article 274 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 06.04.2012, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification ou extension importante réalisée avant cette date.

Pour le directeur,
l'inspecteur.


Jurgien MOE
Kruiskouterstraat
1750
Le 26.07.07 0475/45.2



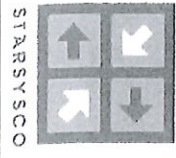
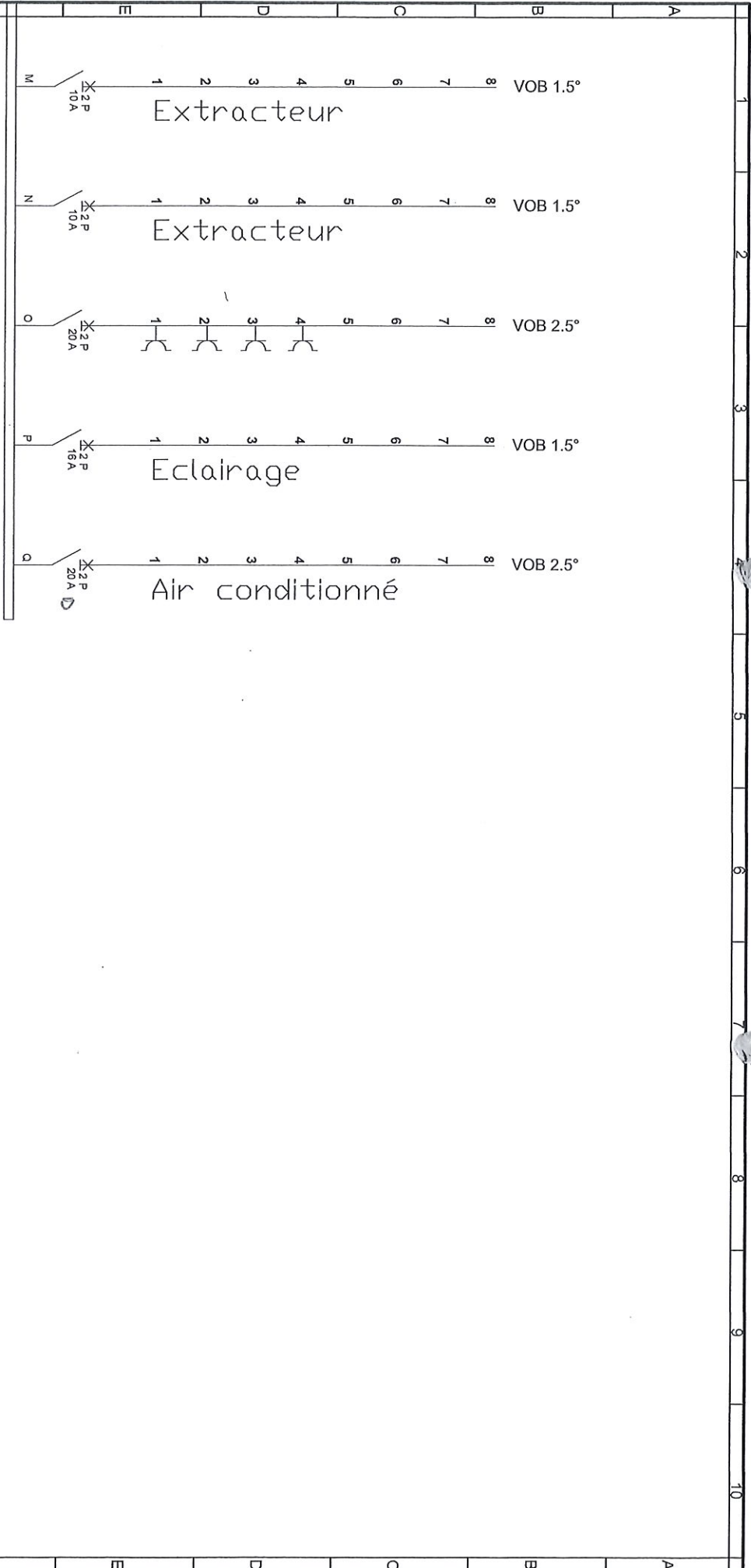
Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax: +32 (0)10 40.17.86



IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RNC - Tar - 2ème

Electrique Unifilaire	
TD 0	Echelle:
17/12/2004 Reception Installation	Dessiné: RYdc

6.04.2011



Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tel. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be

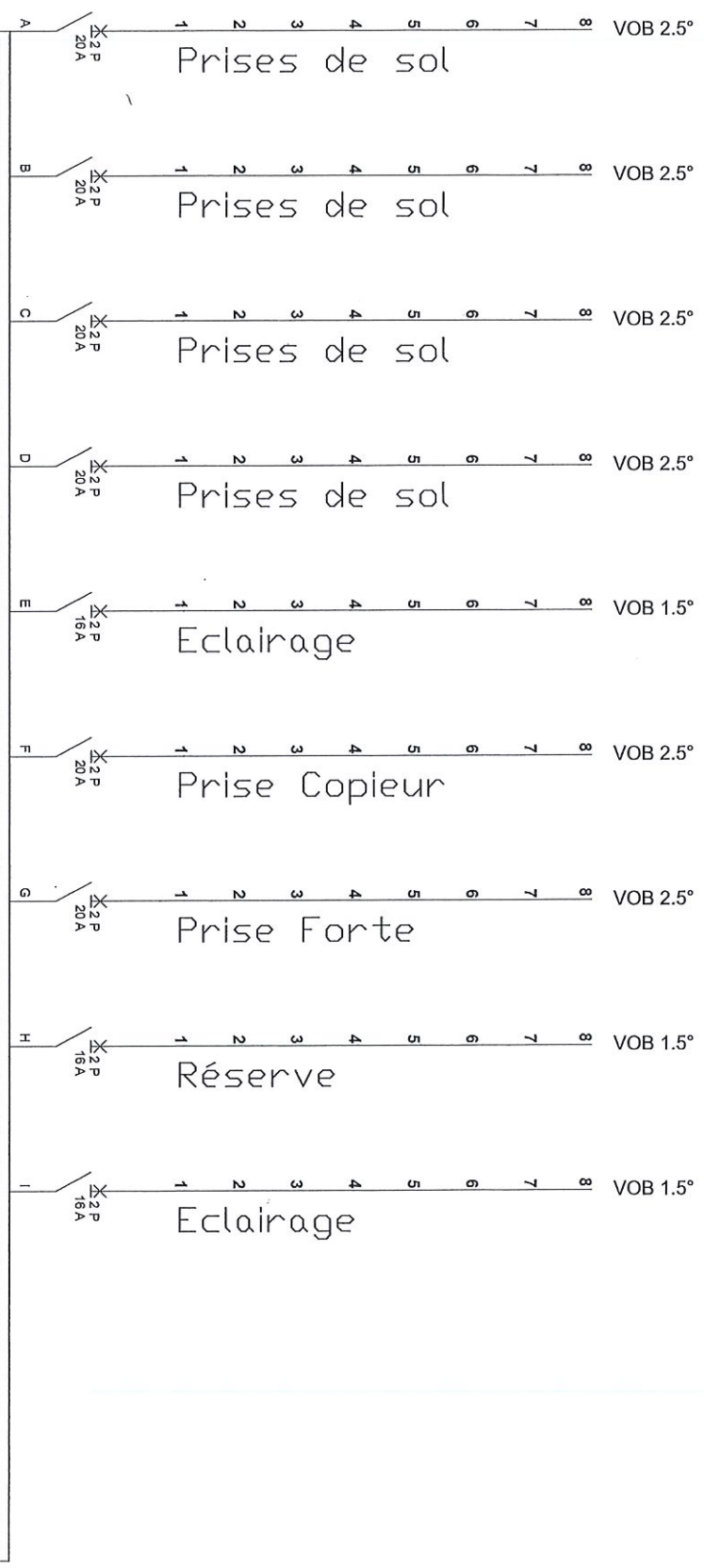


IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire
 TD 0
 17/12/2004 Reception Installation

Dessiné: RVdc
 Echelle:
 Projet:
 Page: 2/9

6. 04. 2011
Jurgen MDENS
 inspecteur
 O.C.B.
 Koninkwallestraat 59 1750 Lennik
 ☎ 02 269 07 07 • 0475 45 23 82



VDB 4x6*

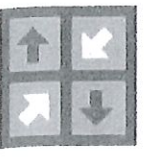
TD 1

6.04.2011
Jürgen MOENS
 indépendant
 O.C.B.
 Kruiskenstraat 59 1150 Lennik
 ☎ 02.269.07.07 * 0475.45.23.82

Entreprise générale des techniques électriques

Siège social

Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be



STARSYS CO

IIPS

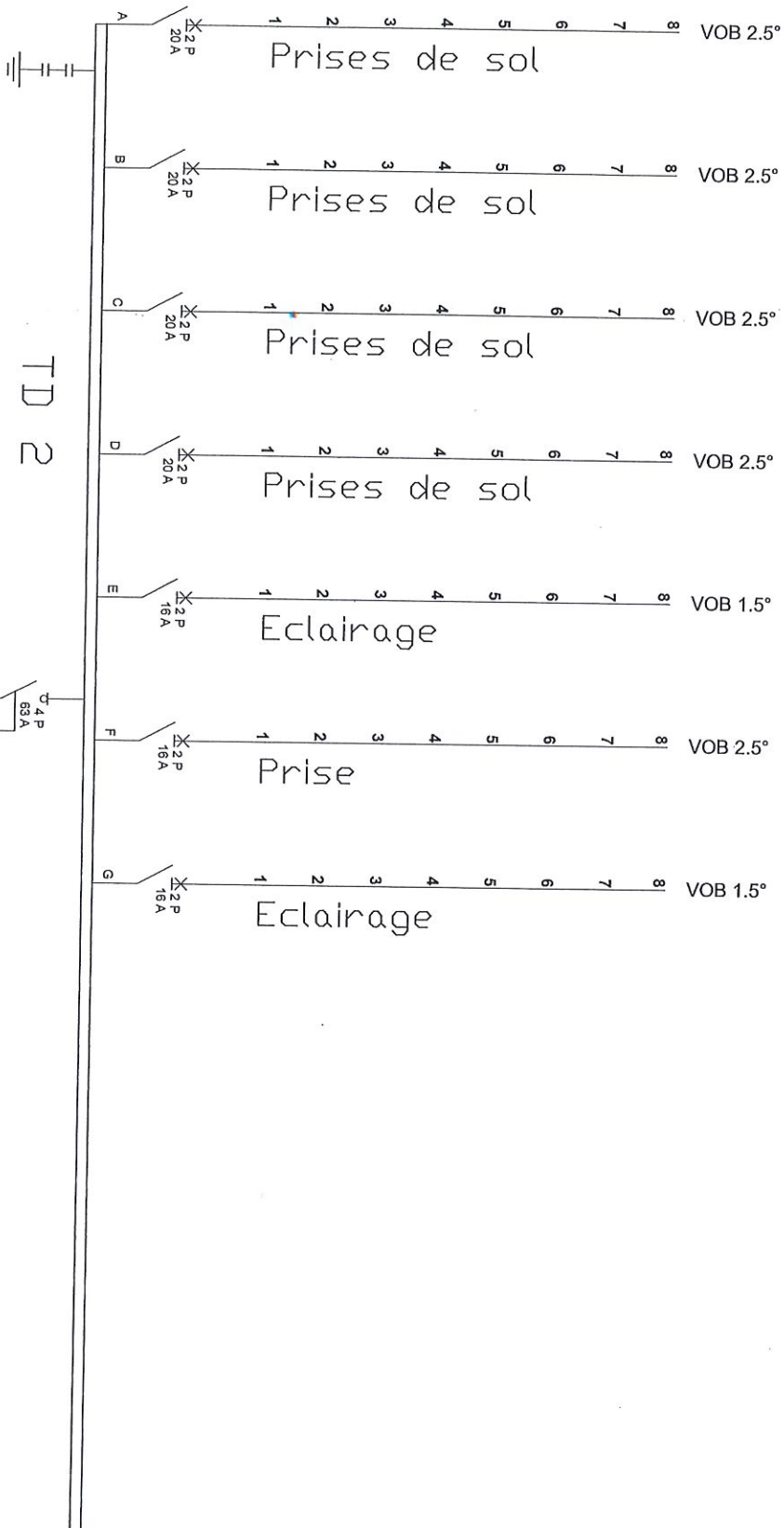
Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire

TD 1

17/12/2004 Reception Installation

Dessiné: RVdc
 Echelle:
 Projet:
 Page: 3/9



XVB 4x16*

TD 2

Entreprise générale des techniques électriques

Siège social

Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tel. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be

IIPS

Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire

TD 2

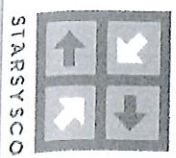
17/12/2002 Reception Installation

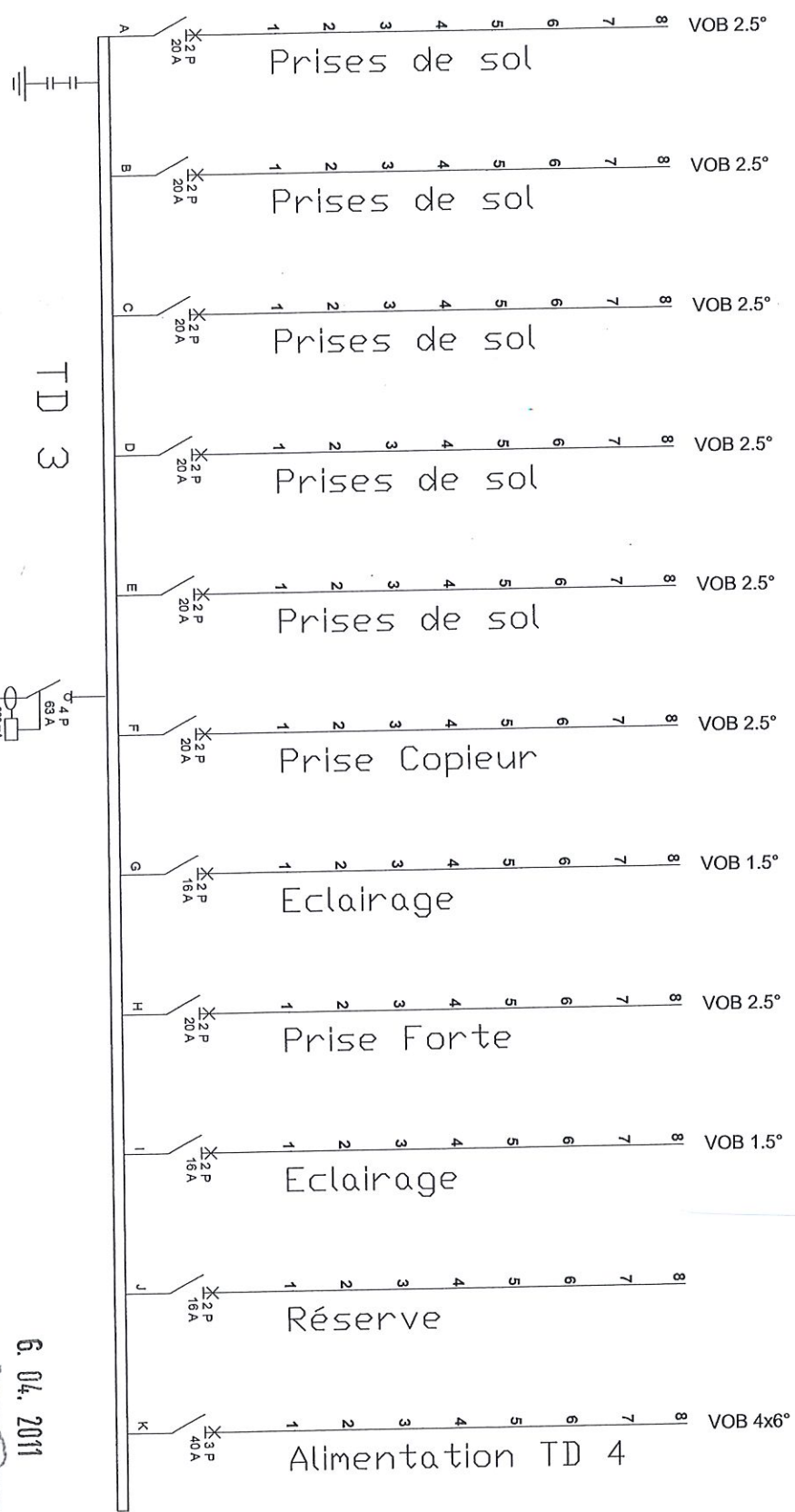
6. 04. 2011
 O.C.B. **JURGEN MOENS** Inspecteur
 Kraaikeukenstraat 39-1750 Lennik
 ☎ 02 269 07 07 • 0475 45 23 82

Echelle:

Projet: Dessiné: RVdc

Page: 4/9





XVB 4x16°

TD 3

6. 04. 2011
Jürgen MOENS
 Inspecteur
 O.C.B.
 Kruiskenstraat 59 1750 Lennik
 ☎ 0250907107 * 0475452382

Entreprise générale des techniques électriques

Siege social

Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be

IIPS

Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electricite Unifilaire

TD 3

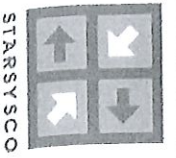
17/12/2004 Réception Installation

Dessiné: RVdc

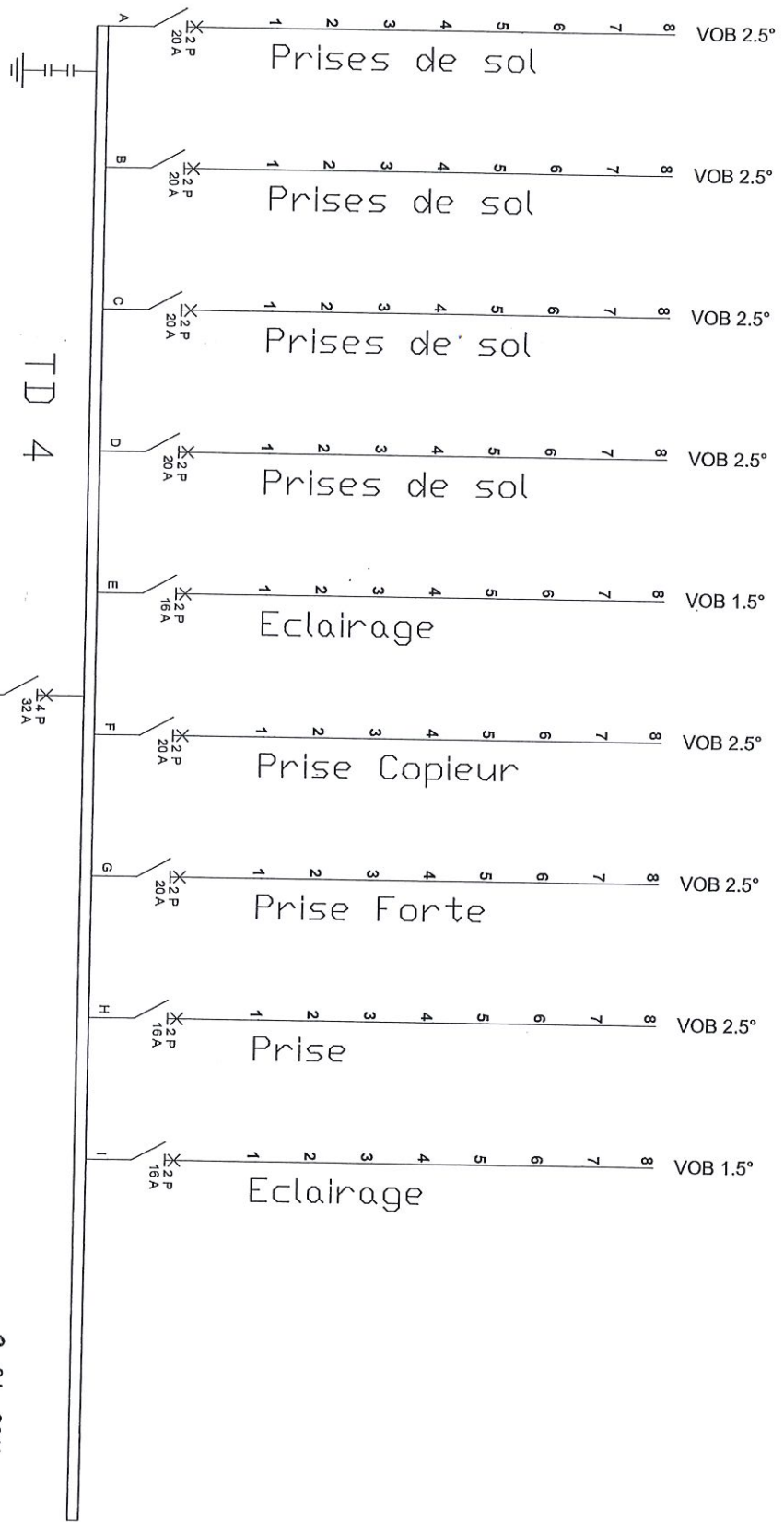
Echelle:

Projet:

Page: 5/9



STARSSYSOCO



XVB 4x6*

TD 4

6. 04. 2011

JURGEN MOENS
 O.C.B. Inspecteur
 Kruisbosstraat 59/1-50 Lennik
 ☎ 02 269 07 07 • 0475 45 23 82

Entreprise générale des techniques électriques

IIPS

Electrique Unifilaire

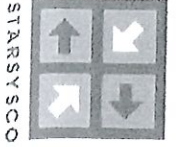
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be

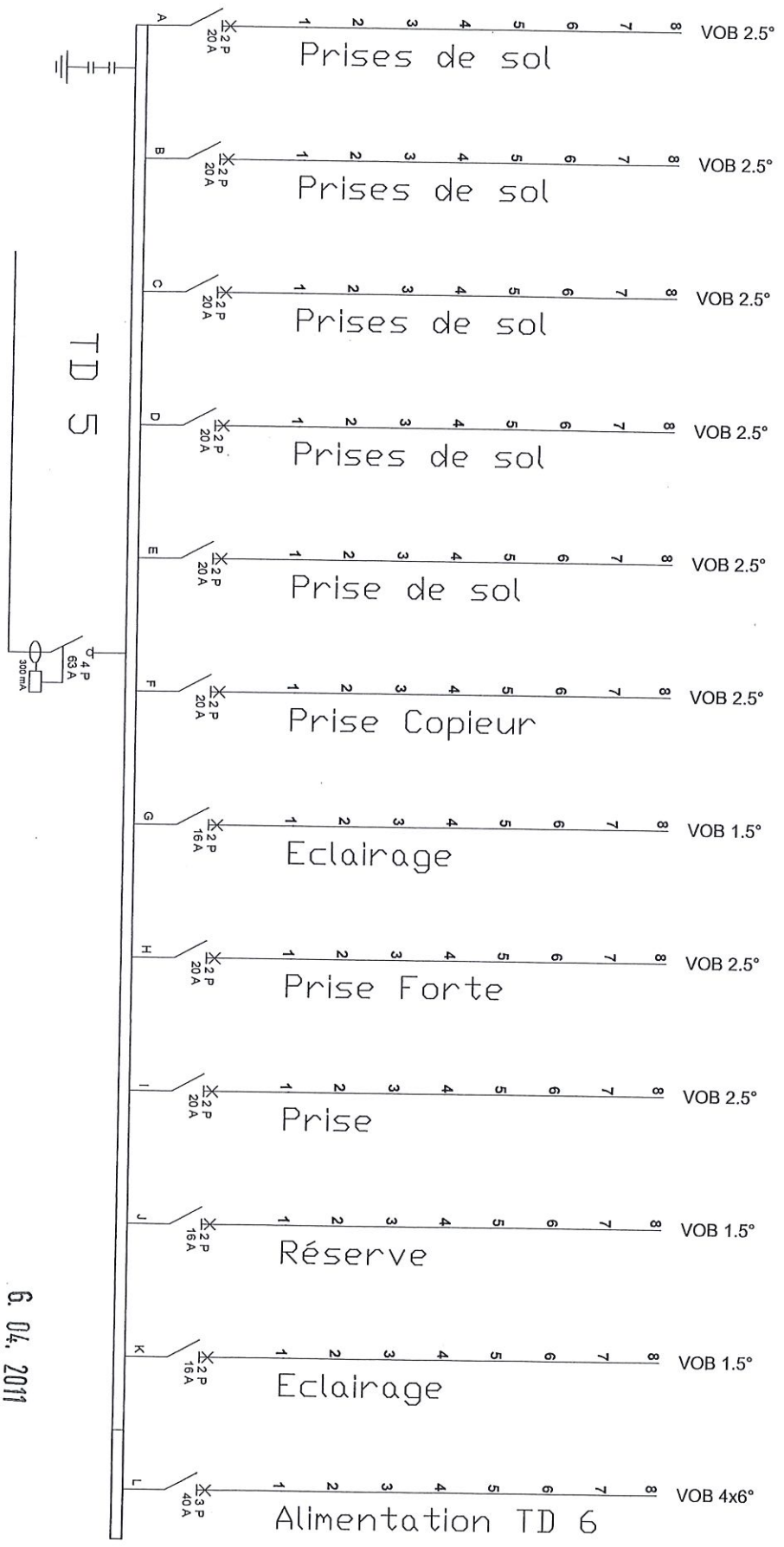
Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

TD 4
 17/12/2004 Réception Installation

Dessiné: RVdc
 Echelle:

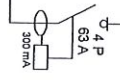
Projet: Pages: 6/9





XV3 4x10°

TD 5



6.04.2011

JURGEN MOENS
 inspecteur
 O.C.B.
 Knokkestraat 59-1530 Lennik
 ☎ 02.269.0747 • 0475.45.2382

Entreprise générale des techniques électriques

Siège social

Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be



STARSYSCO

IIPS

Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire

TD 5

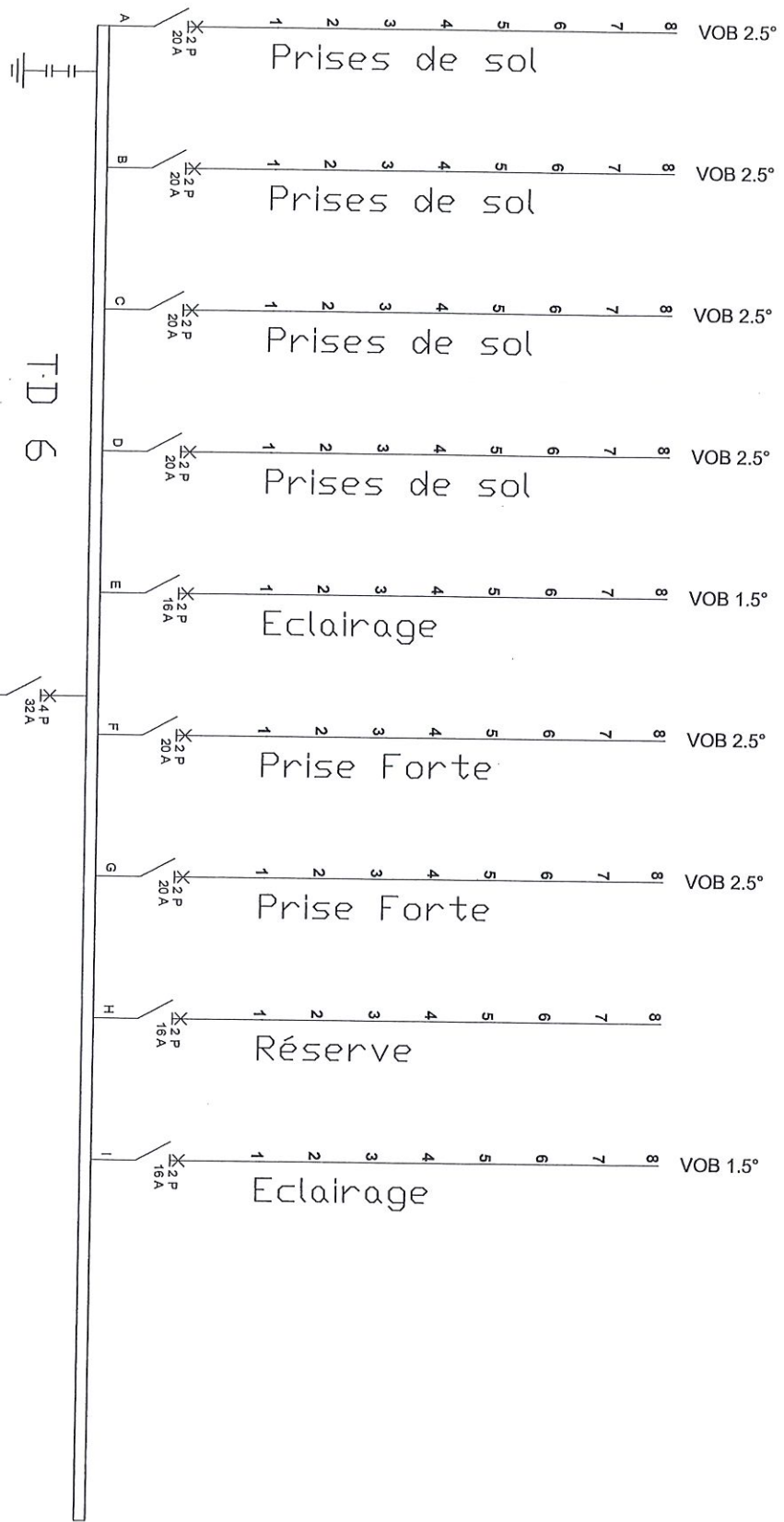
17/7/2004 Reception Installation

Dessiné: RVdc

Echelle:

Projet:

Page: 7/9



XVB 4x6*

TD 6

6. 04. 2011
JURGEN MOENS
 Inspecteur
 O.C.B.
 Kruiskenstraat 59 1750 Lemnik
 ☎ 02.269.07.07 * 0475.45.23.82

Entreprise générale des techniques électriques

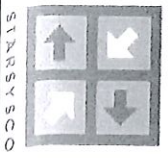
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tel : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starysco.be
 Site Internet : www.starysco.be

IIPS

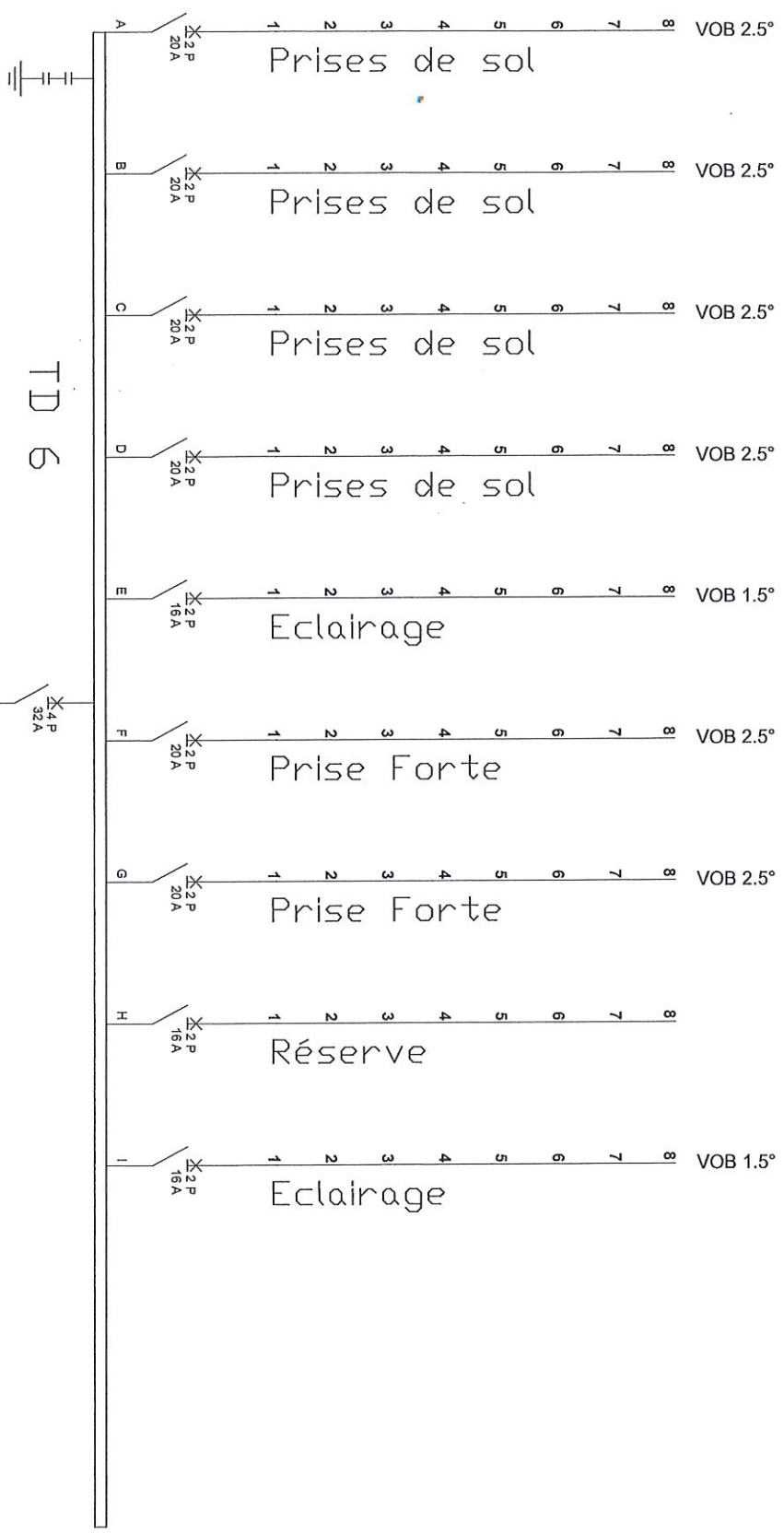
Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire

TD 6		Echelle:	
17/12/2004 Reception Installation		Dessiné: RVdc	
Projet:		Page: 8/9	



STARYSCO



XVB 4*6*

TD 6

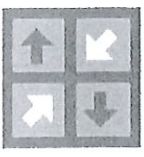
4x4P
32A

6.04.2011
JURGEN MOENS
 inspecteur
 O.C.B.
 Krauskouwenstraat 59/1750 Lembeek
 ☎ 02.269.07.07 & 0475.45.23.82

Entreprise générale des techniques électriques

Siège social

Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be



STARSYS CO

IIPS

Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2eme

Electrique Unifilaire

TD 6

17/12/2004 Réception Installation

Dessiné: RV/dc

Echelle:

Projet: Page: 8/9



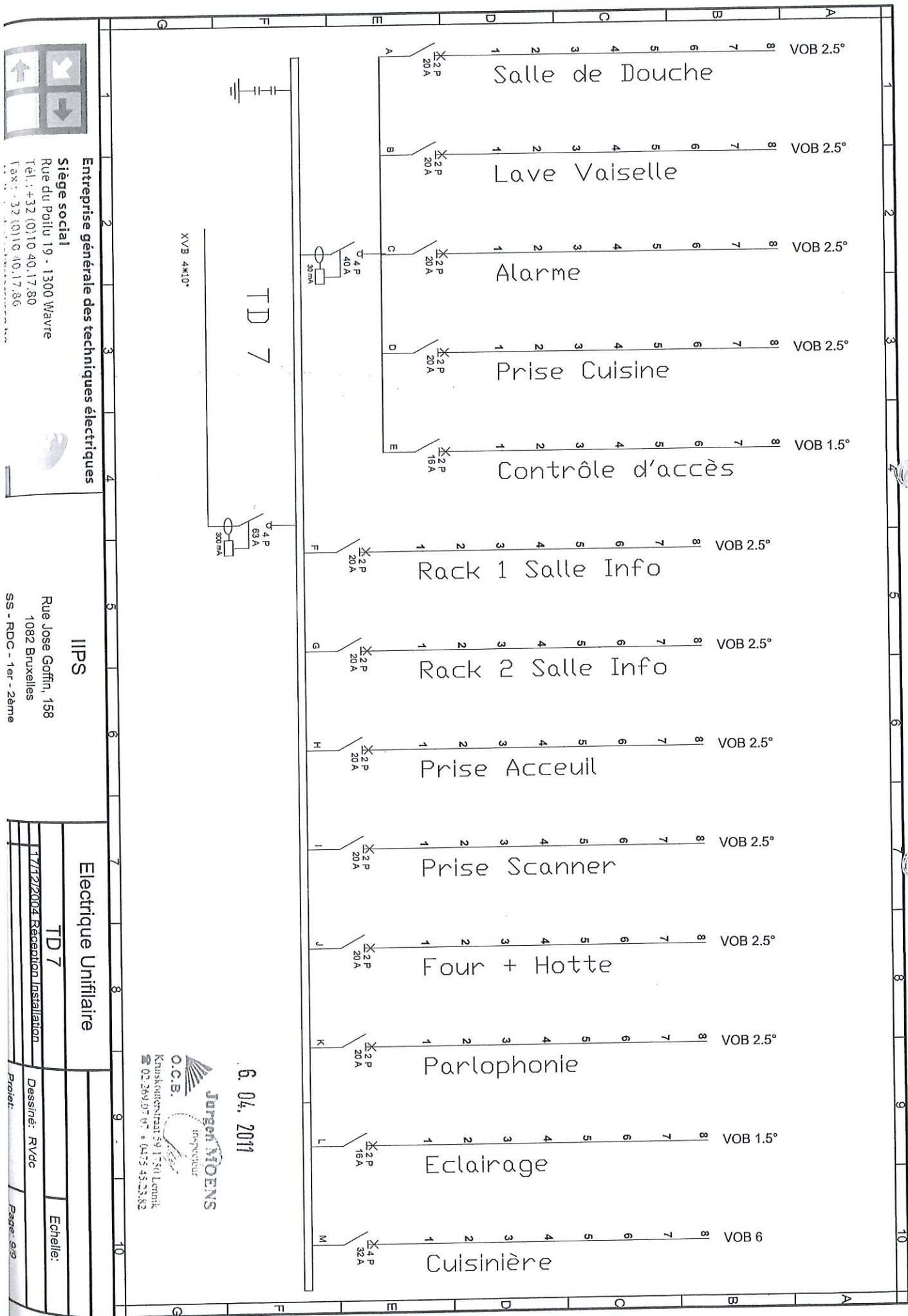
Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86

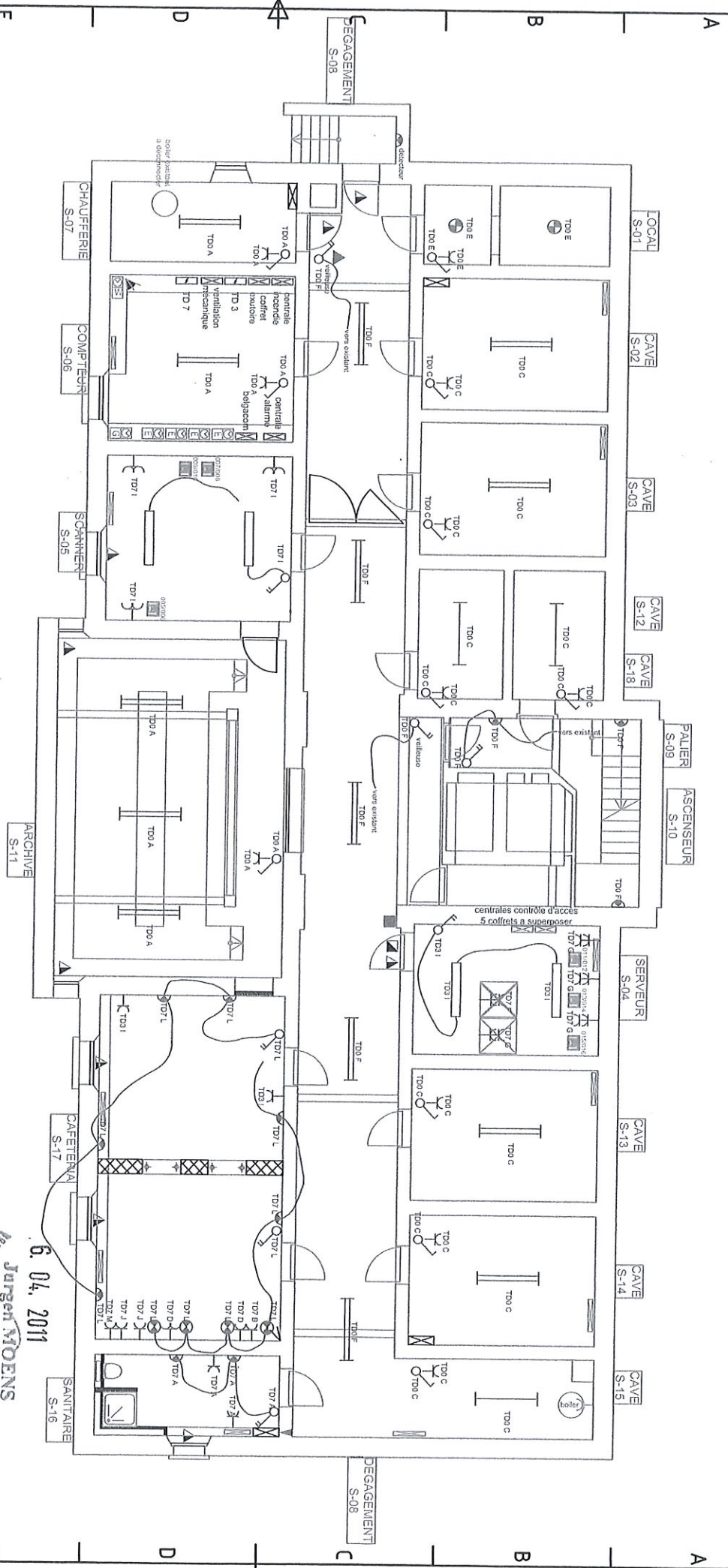
IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire	
TD 7	Echelle:
17/12/2004 Reception Installation	Dessiné: RYdc
Projet:	Page: 9/9

6. 04. 2011

JURGEN MOENS
 inspecteur
 O.C.B.
 Knutskenstraat 59 1750 Lennik
 ☎ 02 269 07 07 • 0475 45 23 82





PLAN DU SOUS-SOL (1/100°)

6. 04. 2011
Jürgen MOENS
 O.C.B. inspecteur
 Knaakoudentstraat 59-1 7501 Lombe
 1082 Brusselles

Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Poltu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax: +32 (0)10 40.17.86
 Mail: technique@starysco.be
 Web: www.starysco.be



ilps
 Rue Josse Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 -1 : 0 : +1 : +2

Electricité - Informatique

17/12/2004 Réception Installation	Dessiné: Roger	Echelle:
Projet:		
Page: 4/4		

04/12/60/1637
le 17 décembre 2004



Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE
(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Jasse Claffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 17.12.2004.
Type de contrôle : mise en service.
Propriété de : IIPS, 158 Avenue Jasse Claffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 19 Rue du Pollu à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 19 Rue du Pollu à 1300 Wavre.
Présent : Mr. Vandereammen Roger (Starsysco).
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

Bureaux (rdc gauche).
L'installation a été contrôlée selon:
- RGfE, (art. 270).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1, BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Compteur n° 20 209 772 (I : 000 833,6 II : 000 051,6), 3 x 63 A.

En vertu de l'article 838, 1.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.



Organisme de contrôle a.s.b.l.

Tableau TD1 (rde gauche)

Arrivée: VOB 4 x 10 mm².
 Interrupteur: disj. 3p. 32 A + diff. 4p. 40 A 300 mA (type A).
 Protection: disj. 3 x 63 A (soc. distr.).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 9 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 40 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé OCB).

Isolément: > 20 MΩ.

Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.

Mise à la terre du tableau: en ordre.

Mise à la terre des appareils: en ordre.

Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.

Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

NOTE:

Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
 Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux plafonds, etc..

INFRACTIONS:

Néant.

CONCLUSION

L'installation électrique, faisant l'objet de ce rapport, est conforme aux prescriptions de la réglementation en vigueur.
 La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 17.12.2009, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification ou extension importante réalisée avant cette date.

Pour le directeur,
 l'inspecteur.

MOENS Jurgen
 Inspecteur OCB
 Tél./Fax 02/269 07 07
 GSM 0475/45 23 82

04/12/60/1638
le 17 décembre 2004



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE

(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELE/001,§7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Josse Coffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 17.12.2004.
Type de contrôle : mise en service.
Propriété de : UPS, 158 Avenue Josse Coffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 19 Rue du Poilu à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 19 Rue du Poilu à 1300 Wavre.
TVA : BE.480.014.792.
Présent : mr. Vandercammen Roger (Starsysco).
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

Bureaux (rde dr.).
 L'installation a été contrôlée selon:
 - RGIE. (art. 270).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1, BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Compteur n° 20 209 933 (I : 000 879,2 II :000 226,9), 3 x 63 A.

En vertu de l'article 838, l.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

Tableau TD2 (rdc dr.)

Arrivée: VVB 4 x 10 mm².
 Interrupteur: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A).
 Protection: disj. 3 x 63 A (soc. distr.).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 6 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé *BTV*).

Isolément: > 20 MΩ.

Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.

Mise à la terre du tableau: en ordre.

Mise à la terre des appareils: en ordre.

Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.

Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

NOTE:

Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.

Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux plafonds, etc..

INFRACTIONS:

Néant.

CONCLUSION

L'installation électrique, faisant l'objet de ce rapport, est conforme aux prescriptions de la réglementation en vigueur.

La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 17.12.2009, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification ou extension importante réalisée avant cette date.

Pour le directeur,
 l'inspecteur.

MOENS Jurgen
 Inspecteur OCB
 Tel./Fax 02/269 07 07
 GSM 0475/45 23 82

20-12-04 18:10 +3222690707

JURGEN MOENS OCB->010401786

Page 01

04/12/60/1639
le 17 décembre 2004



Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE
(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELL/001,§7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 17.12.2004.
Type de contrôle : mise en service.
Propriété de : IIPS, 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 19 Rue du Poilu à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 19 Rue du Poilu à 1300 Wavre.
TVA : BE.480.014.792.
Présent : mr. Vandercammen Roger (Starsysco).
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

Bureaux (1° et 2° étage).
L'installation a été contrôlée selon:
- RGIE, (art. 270).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1, BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

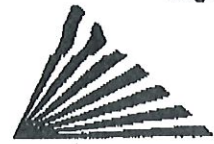
Compteur n° 20 209 921 (I : 000 573,9 II : 000 036,9), 3 x 63 A.

En vertu de l'article 838.1.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.

20-12-04 18:10 +3222690707

JURGEN MOENS OCB->010401786

Page 02

**O.C.B.**

Organisme de contrôle a.s.b.l.

Tableau TD3 (1^{er} étage gauche)

Arrivée: VVB 4 x 10 mm².
 Interrupteur: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A).
 Protection: disj. 3 x 63 A (soc. distr.).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 8 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé *OCB*).
Isolément: 0,63 MΩ
Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.
Mise à la terre du tableau: en ordre.
Mise à la terre des appareils: en ordre.
Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

Tableau TD4 (1^{er} étage dr.)

Arrivée: VOB 3 x 6 + 6 mm².
 Interrupteur: interrupteur 4p. 40 A.
 Protection: disj. 3p. 40 A (départ dans TD3).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 8 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel:
Isolément: > 20 MΩ.
Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.
Mise à la terre du tableau: en ordre.
Mise à la terre des appareils: en ordre.
Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

Tableau TD5 (2^{er} étage gauche)

Arrivée: VVB 4 x 10 mm².
 Interrupteur: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A).
 Protection: disj. 3 x 63 A (soc. distr.).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 10 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé *OCB*).
Isolément: > 20 MΩ.
Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.
Mise à la terre du tableau: en ordre.
Mise à la terre des appareils: en ordre.
Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.



Tableau TD6 (2^e étage dr.)

Arrivée: VOB 3 x 6 + 6 mm².
 Interrupteur: interrupteur 4p. 40 A.
 Protection: disj. 3p. 40 A (départ dans TD3).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 8 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel:
 Isolation: > 20 MΩ.
 Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.
 Mise à la terre du tableau: en ordre.
 Mise à la terre des appareils: en ordre.
 Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
 Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

Tableau TD7 (cave)

Arrivée: XVB 4 x 10 mm².
 Interrupteur: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A).
 Protection: disj. 3 x 63 A (soc. distr.).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 13 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 63 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé OCB).
 diff. 4p. 40 A 30 mA (type A) (circuits ABCDE).
 Isolation: 15 MΩ.
 Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.
 Mise à la terre du tableau: en ordre.
 Mise à la terre des appareils: en ordre.
 Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.
 Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

NOTE:

Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.

Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux plafonds, etc..

INFRACTIONS:

Néant.

CONCLUSION

L'installation électrique, faisant l'objet de ce rapport, est conforme aux prescriptions de la réglementation en vigueur.

La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 17.12.2009, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification ou extension importante réalisée avant cette date.

Pour le directeur,
l'inspecteur.

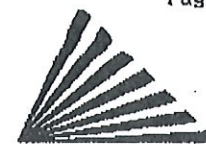
MOENS Jurgen
 Inspecteur OCB
 Tel./Fax 02/269 07 07
 GSM 0475/45 23 82

20-12-04 18:11 +3222690707

JURGEN MOENS OCB->D10401786

Page 04

04/12/60/1640
le 17 décembre 2004



O.C.B.

Organisme de contrôle a.s.b.l.

PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE
(exécuté suivant la procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

Lieu de contrôle : 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Date de contrôle : 17.12.2004.
Type de contrôle : mise en service.
Propriété de : UPS, 158 Avenue Josse Goffin à 1082 Bruxelles.
Mandant : Starsysco, 19 Rue du Poilu à 1300 Wavre.
Installateur : Starsysco, 19 Rue du Poilu à 1300 Wavre.
TVA : BE.480.014.792.
Présent : Mr. Vandercammen Roger (Starsysco).
Inspecteur : Jurgen Moens.

EXAMEN

Bureaux (cave et communs).
L'installation a été contrôlée selon:
- RGIE, (art. 270).

Facteurs d'influence externe: AA5, AD1-5, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, BA1, BB1-2-3,
BC1-2, BD3, BE1-2.

Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Compteur n° 20 227 091 (I : 008 056, II : 005 074,5), 3 x 80 A.

En vertu de l'article 838.1.b. du Règlement général pour la protection du travail, le présent document sera porté à la connaissance du comité de sécurité, d'hygiène et d'embellissement des lieux de travail, lors de la plus proche réunion.

20-12-04 18:11 +3222690707

JURGEN MOENS OCB->010401786

Page 05

**Tableau TD0 (cave)**

Arrivée: VVB 4 x 35 mm².
 Interrupteur: diff. 4p. 80 A 300 mA (type A).
 Protection: disj. 3 x 80 A (soc. distr.).
 Tension de service: 3 x 230 V (réseau TT).

Dénomination: 16 circuits, voir schéma unifilaire.

Différentiel: diff. 4p. 80 A 300 mA (type A) (plombé avec un scellé OCB).

Isolement: 7 MΩ.

Terre: piquet(s) + VOB 16 mm², 26 Ω, en ordre.

Mise à la terre du tableau: en ordre.

Mise à la terre des appareils: en ordre.

Disposition du câblage et des raccordements: en ordre.

Plans unifilaires et/ou de raccordement: présent.

NOTE:

Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection.
 Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux plafonds, etc..

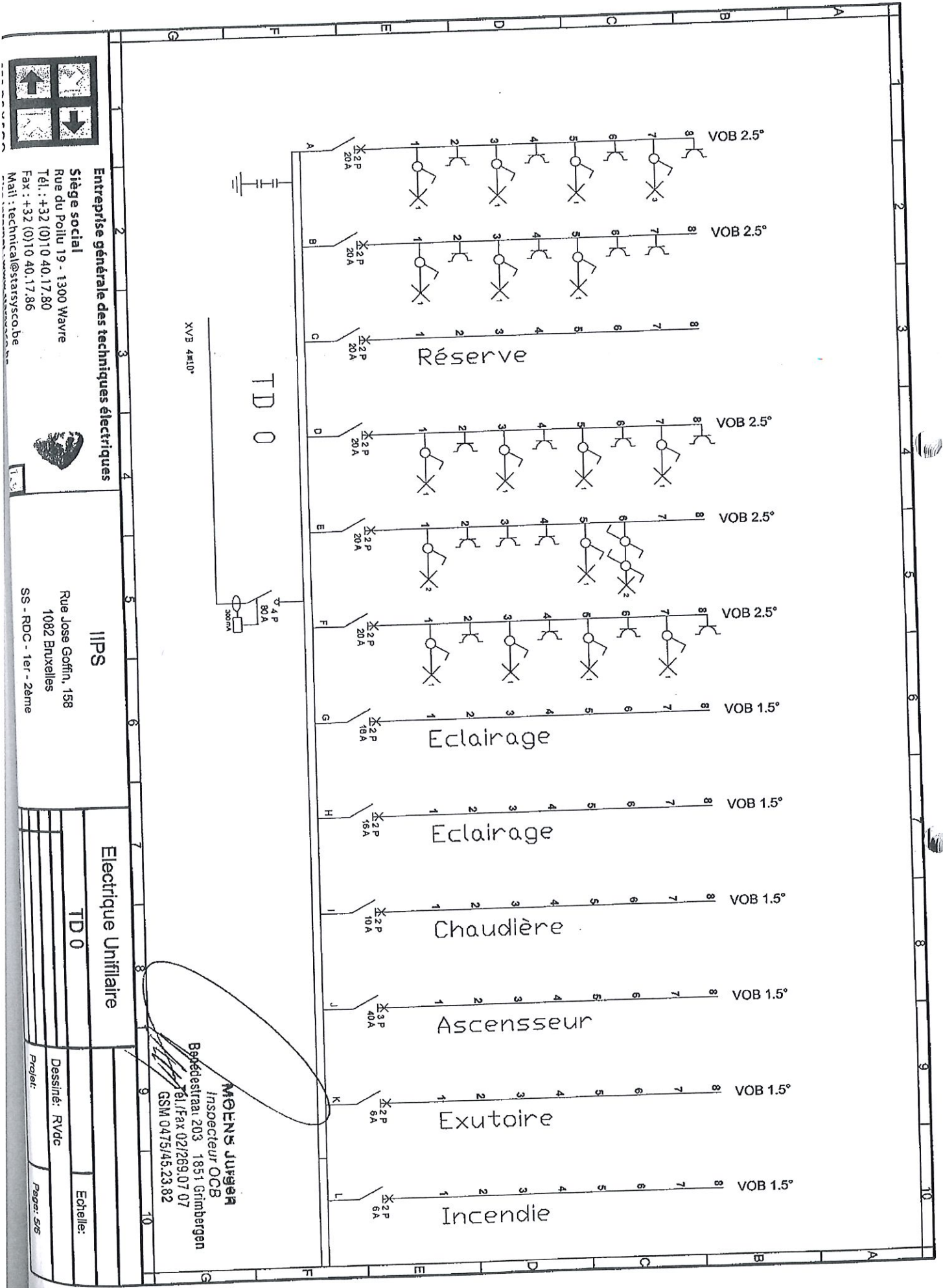
INFRACTIONS:

Néant.

CONCLUSION

L'installation électrique, faisant l'objet de ce rapport, est conforme aux prescriptions de la réglementation en vigueur.
 La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le 17.12.2009, ainsi qu'avant la mise en service d'une modification ou extension importante réalisée avant cette date.

Pour le directeur,
 l'inspecteur.



Entreprise générale des techniques électriques
 Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be

IPPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire
 TD 0

Dessiné: RVdc
 Echelle:
 Page: 5/6

MOENS JURGEN
 Inspecteur OCB
 Bekkedestraat 203 1851 Grimbergen
 Tél./Fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82





Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax: +32 (0)10 40.17.86
 Mail: technical@starsysco.be



IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire

TD 0

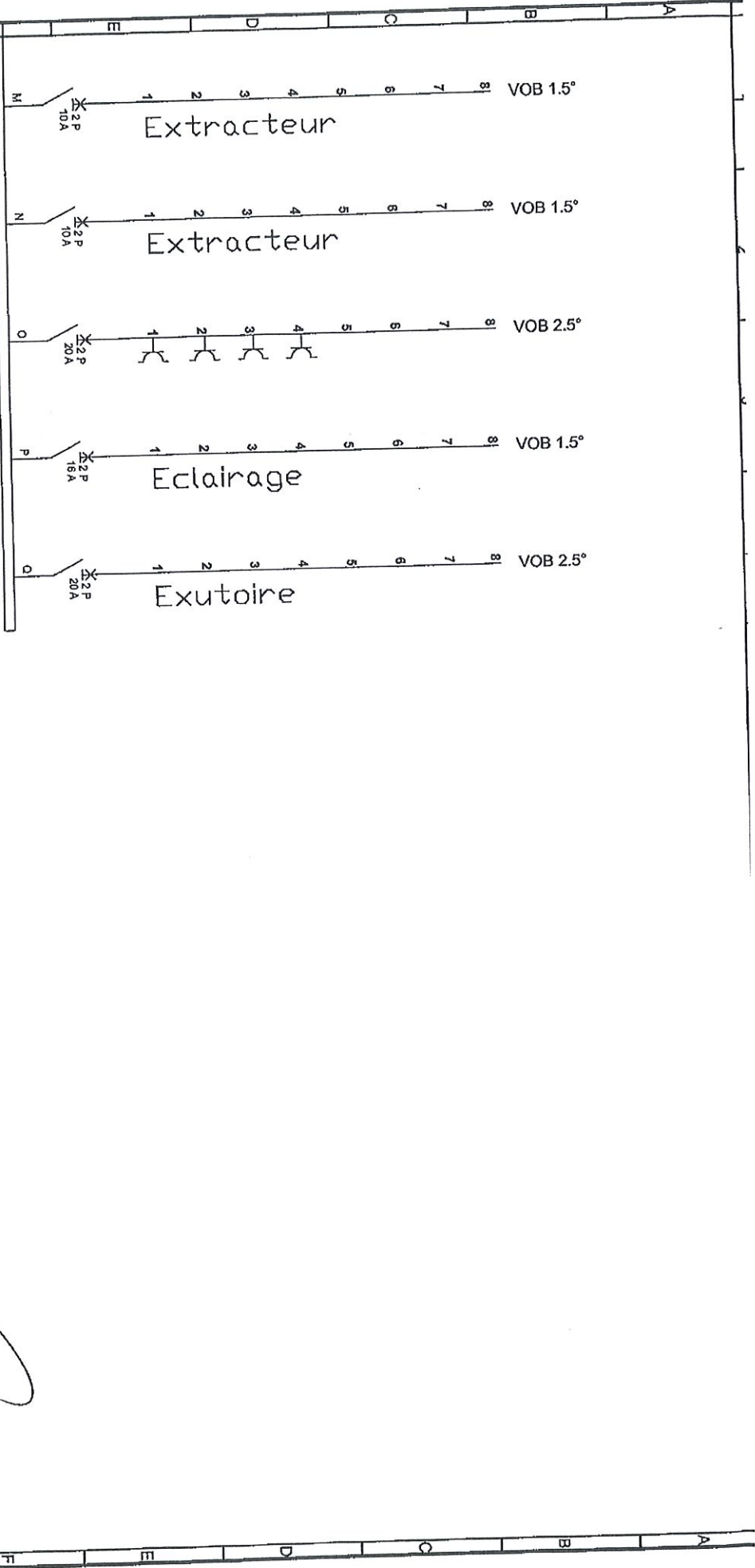
Dessiné: RYdc

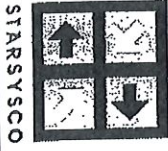
Projet:

Page: 5/6

Echelle:

MÖENS Jurgen
 Inspecteur OCB
 Benedestraat 203 1851 Grimbergen
 Tél: Fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82





STARSYS CO
Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Portil 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be

IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire

TD 1

Designé: RVdc

Echelle:

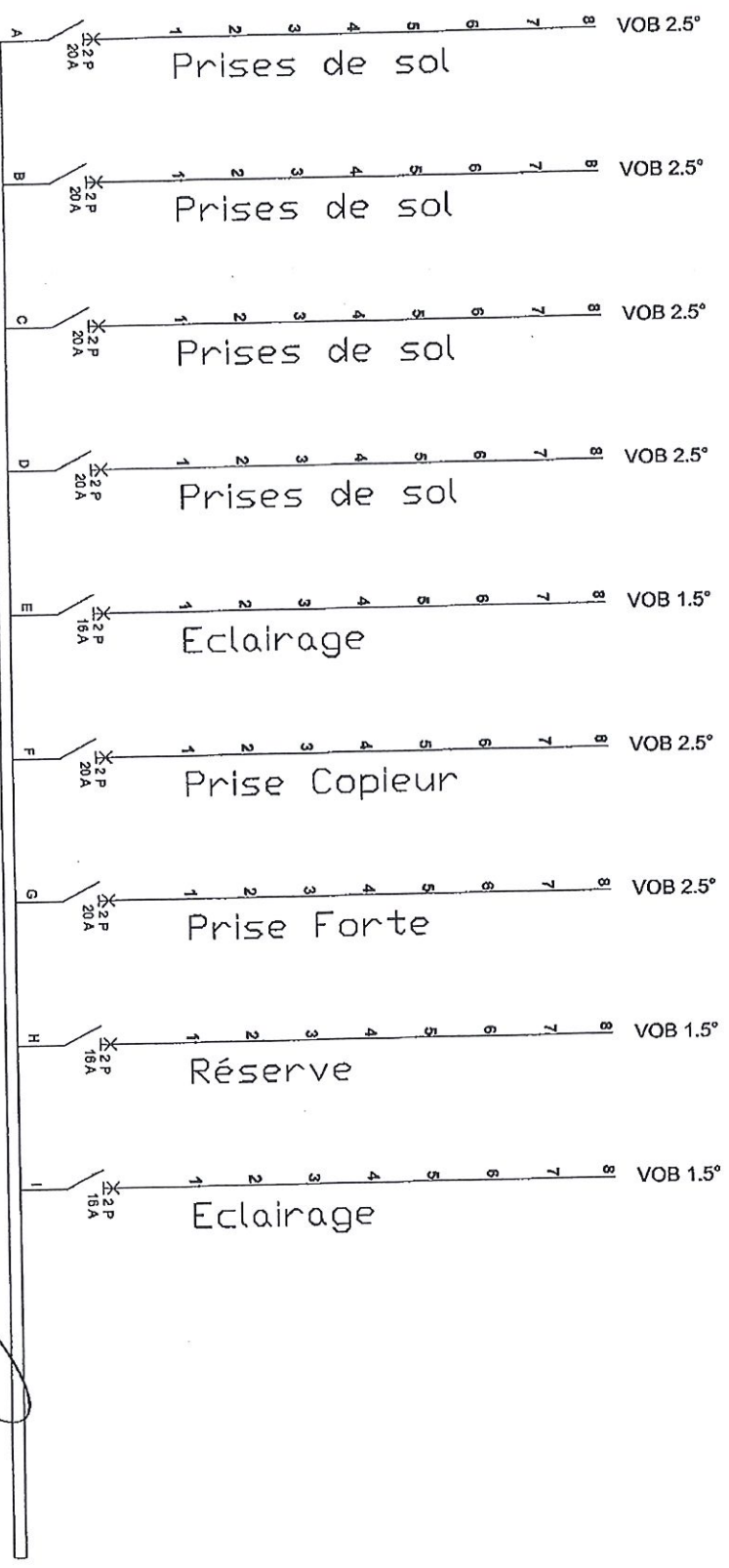
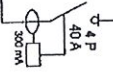
Projet:

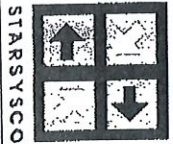
Page: 5/6

MOENS Jurgen
 Inspecteur OCB
 Bepossingel 203 1851 Grimbergen
 Tél.: Fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82

VDB 4x6°

TD 1





STARSYSCO
Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Pollu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be



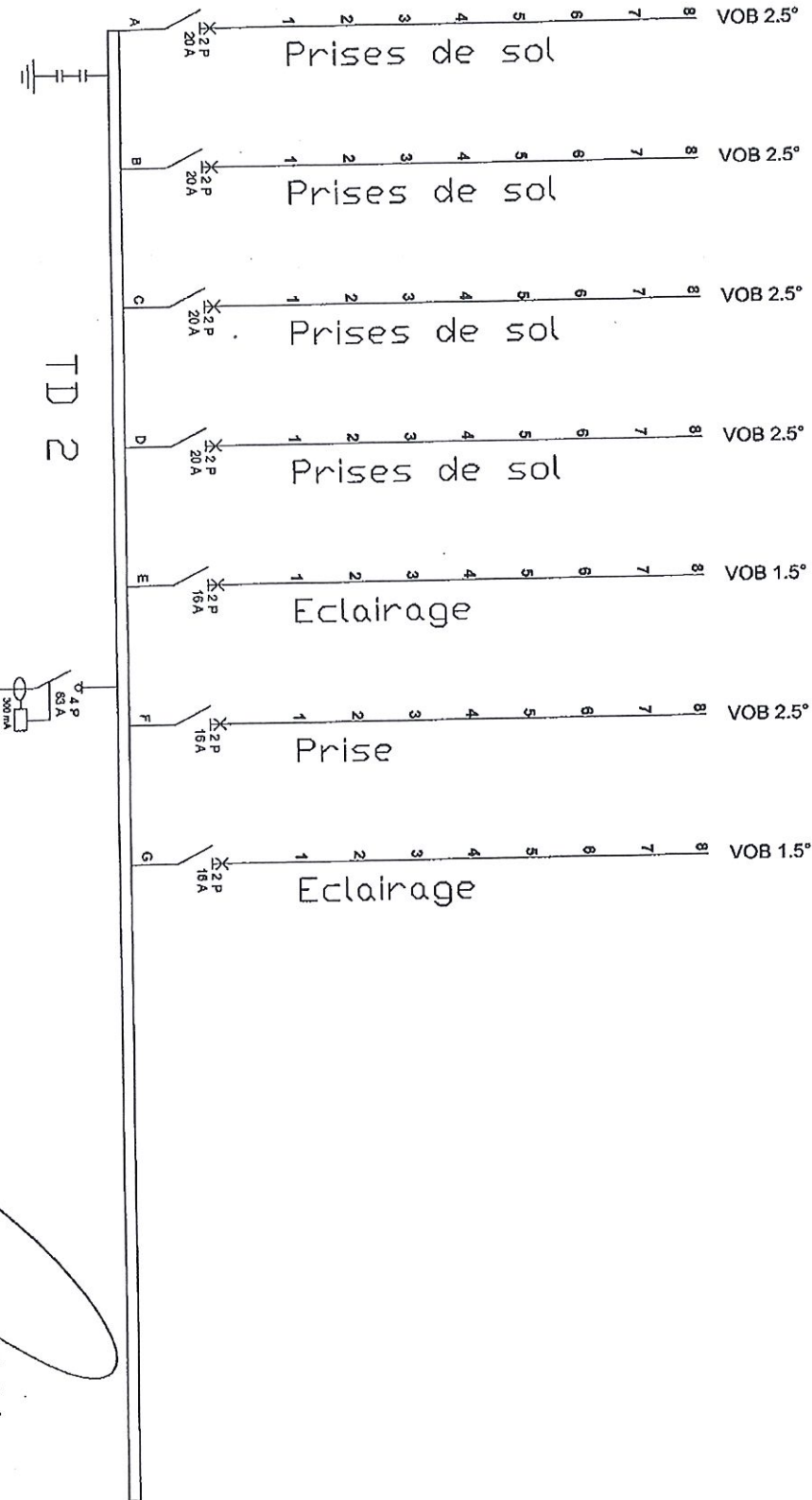
IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

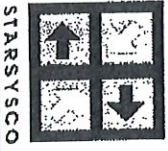
Electrique Unifilaire	
TD 2	
Dessiné: RVdc	Echelle:
Projet:	Page: 5/6

MOMENS JURGEN
 Inspecteur OCB
 Benediktijnen 203, 1851 Sijmbergen
 tel./fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82

XV3 4R16*

TD 2

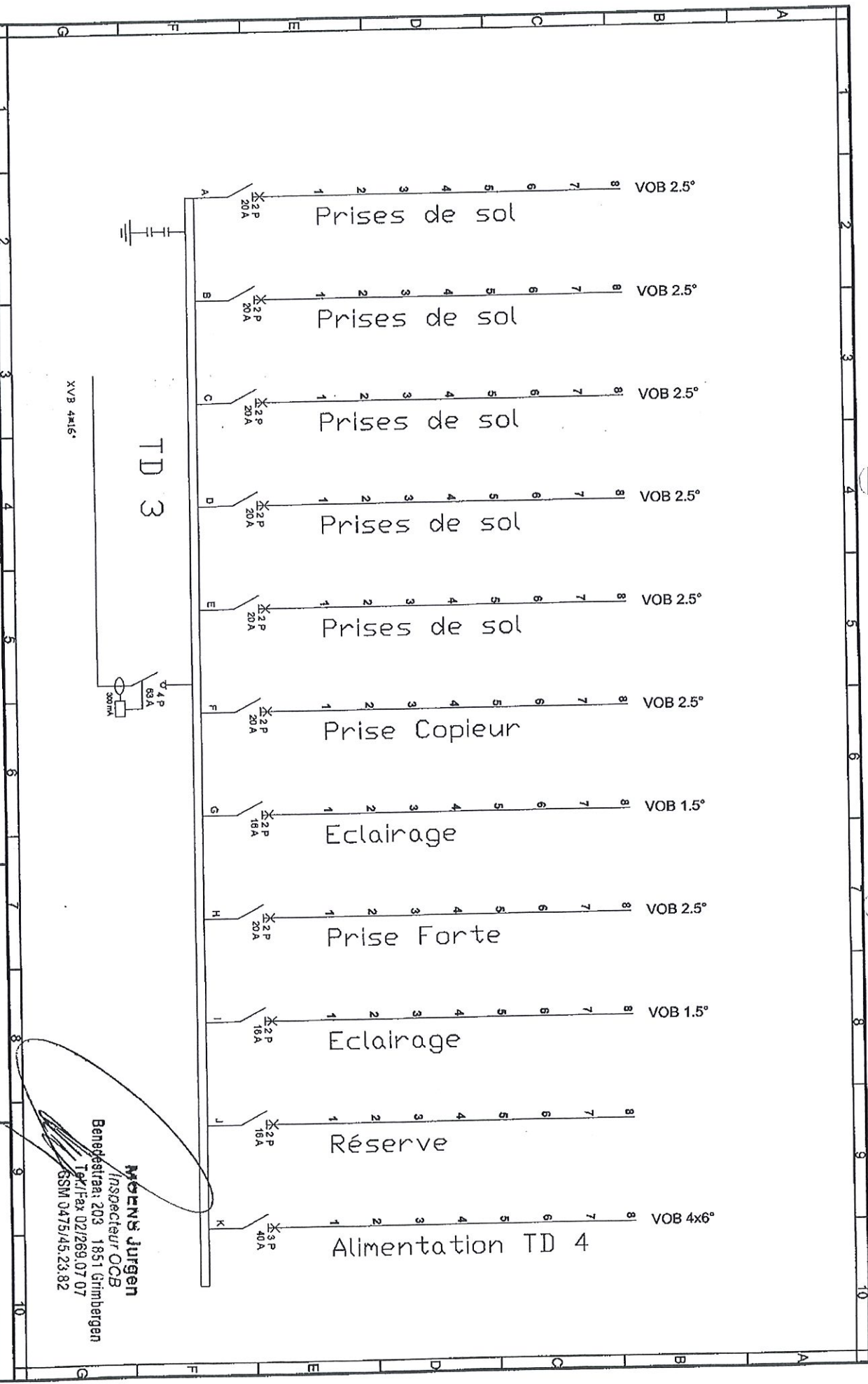




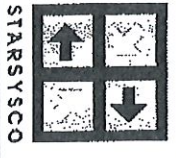
STARSYSCO
Entreprise générale des techniques électriques
 Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40 17 80
 Fax: +32 (0)10 40 17 86
 Mail: technical@starsysco.be
 Site Internet: www.starsysco.be

IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire	
TD 3	Echelle:
Dessiné: RVdc	Page: 5/6
Projet:	



MORNS JÜRGEN
 Inspecteur OCB
 Benediktstr. 203 1851 Grimbergen
 Tel/Fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82



Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél. : +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be

IIIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

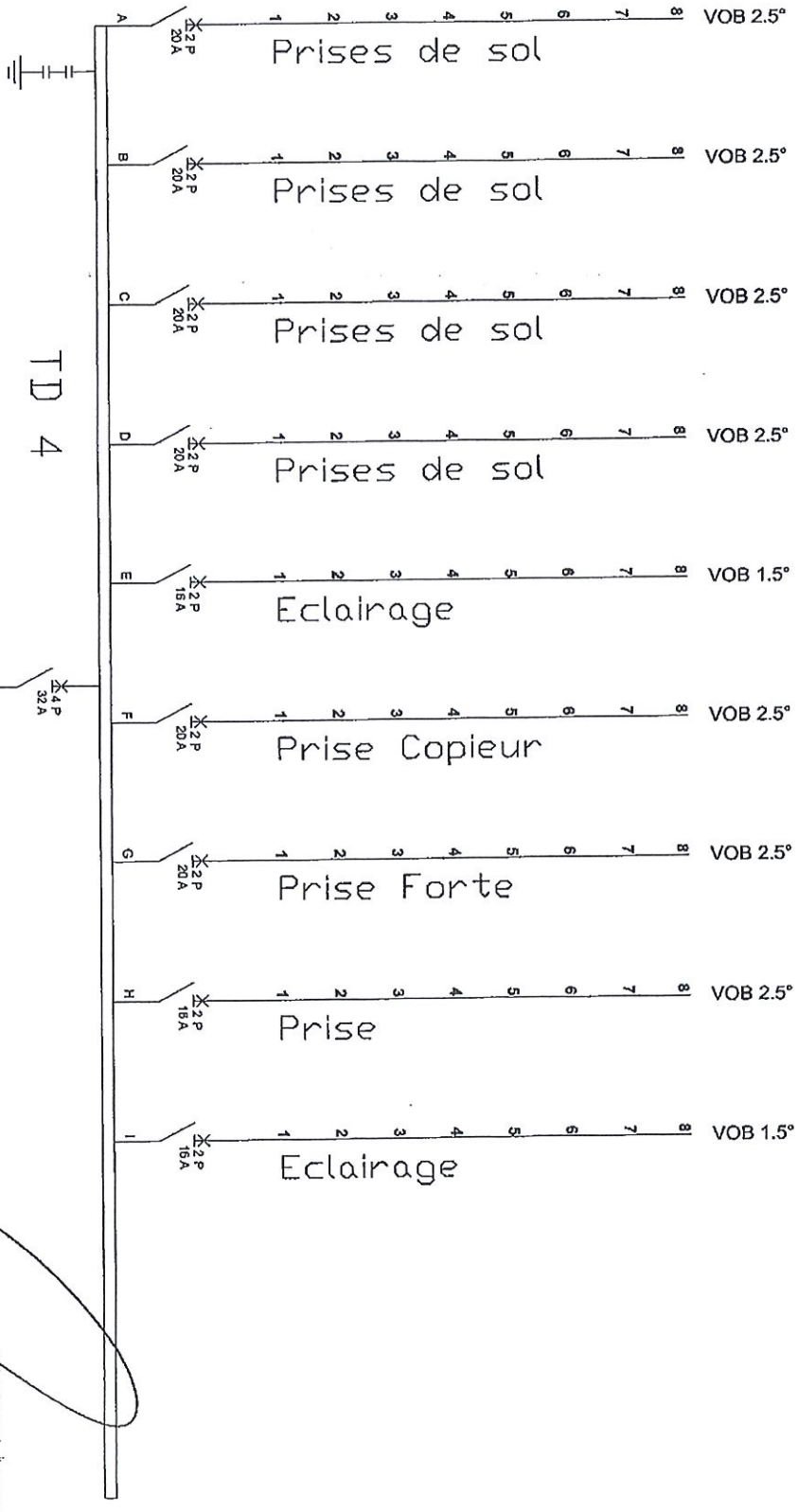
Electrique Unifilaire
 TD 4

Dessiné: RVdc
 Echelle:
 Projet: Page: 5/6

MOENB JÜRGER
 Inspecteur OCB
 Bendestrasse 208, 1851 Uimbergen
 Tel./Fax 02/269.07 07
 GSM 0475/45.23.82

XVB 4x6"

TD 4



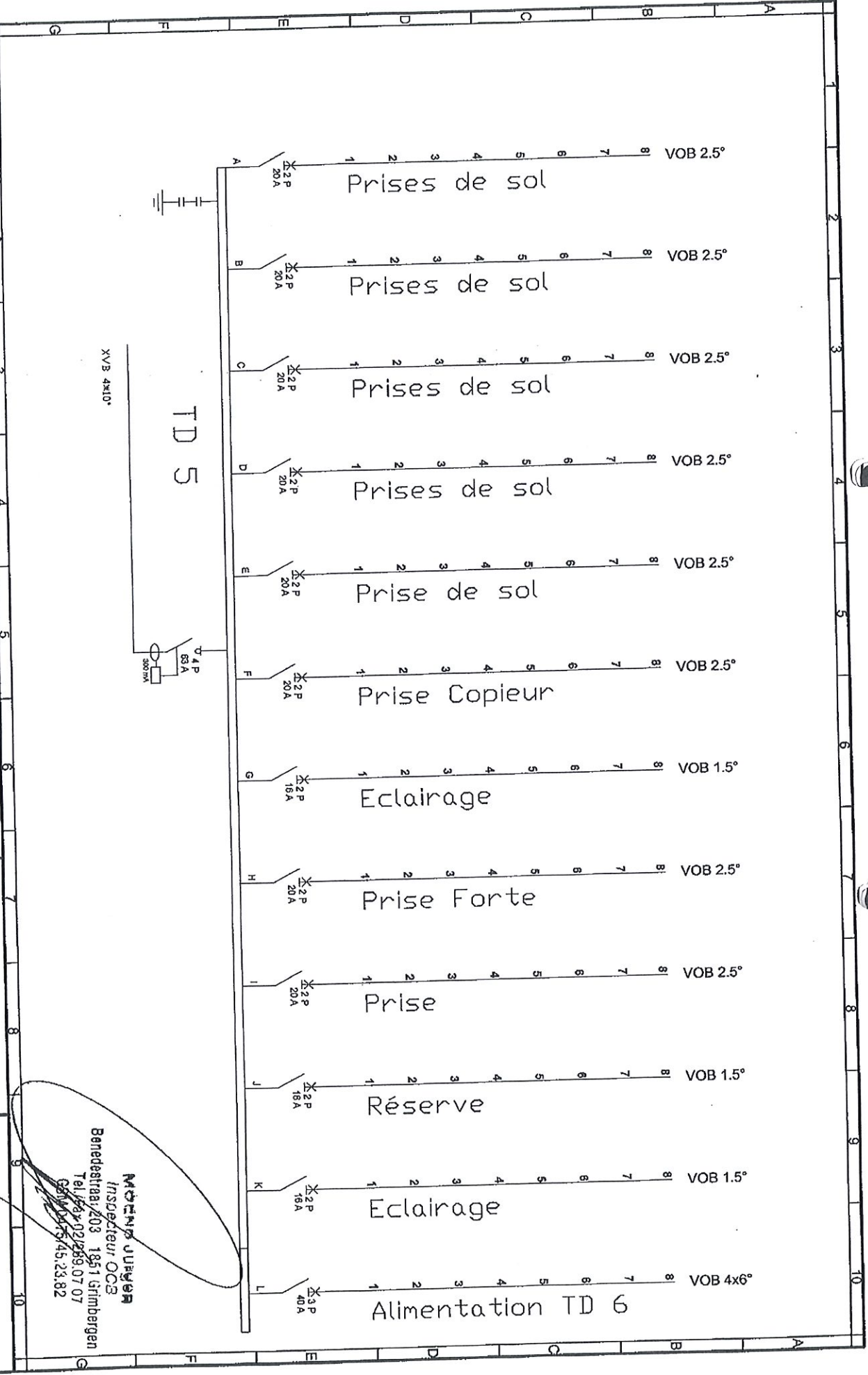


Entreprise générale des techniques électriques
Siège social
 Rue du Portul 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax : +32 (0)10 40.17.86
 Mail : technical@starsysco.be
 Site Internet : www.starsysco.be

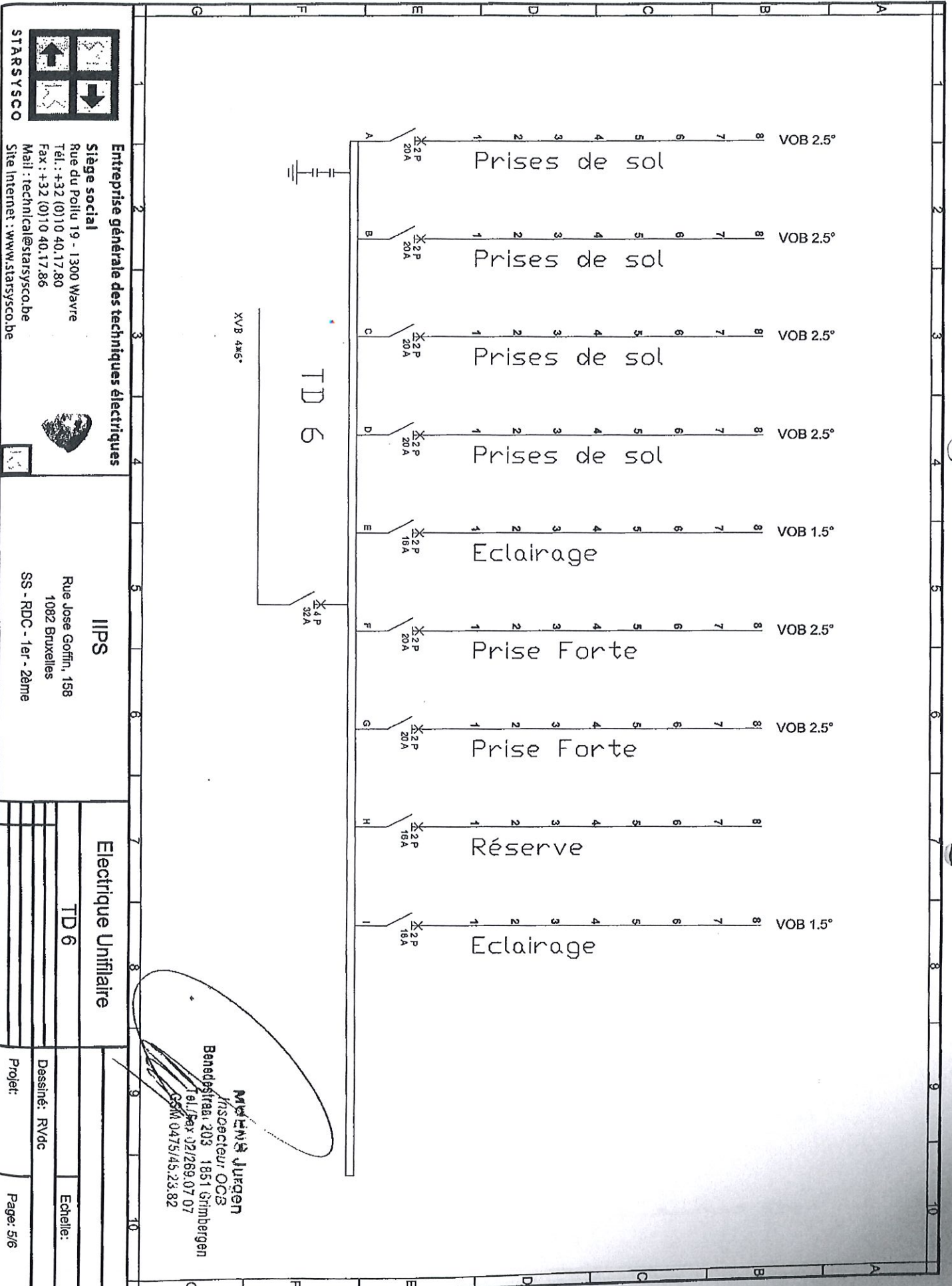
IIPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire
 TD 5

Dessiné: RVdc
 Echelle:
 Projet:
 Pages: 5/6



MICHAEL JURGER
 Inspecteur OCB
 Benedestraat 203 1851 Grimbergen
 Tel: Fax: 02/289.07.07
 GSM: 0475/45.23.82



XVB 4x6²

TD 6

$\times_{4P} 32A$

M. LANGE Jürgen
 Responsable OCB
 Benedestraße 203 1851 Grimbergen
 Tél./Fax 02/259.07 07
 GSM 0475/45.23.82

Entreprise générale des techniques électriques

Siège social

Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax: +32 (0)10 40.17.86
 Mail: technical@starsysco.be
 Site Internet: www.starsysco.be



STARSYSCO

IPPS

Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electrique Unifilaire

TD 6

Dessiné: RVdc

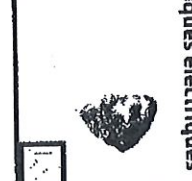
Echelle:

Projet:

Page: 5/6



STARSYS CO
Siège social
 Rue du Poilu 19 - 1300 Wavre
 Tél.: +32 (0)10 40.17.80
 Fax: +32 (0)10 40.17.86
 Mail: technical@starsysco.be
 Site Internet: www.starsysco.be

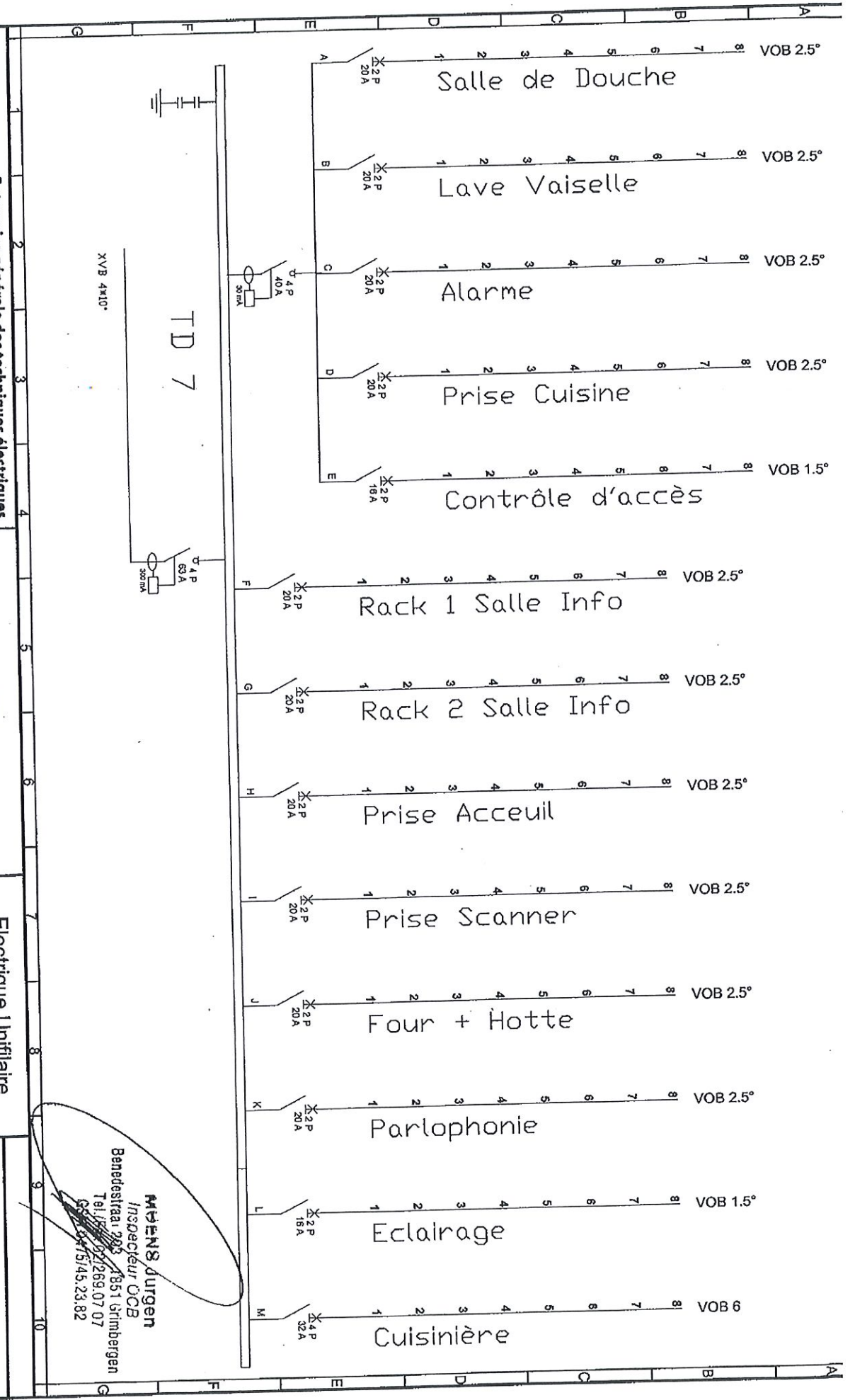


IIPPS
 Rue Jose Goffin, 158
 1082 Bruxelles
 SS - RDC - 1er - 2ème

Electricite Unifilaire

TD7

Dessiné: Rvd/c
 Echelle:
 Projet:
 Page: 5/6



MWENS durgem
 Inspecteur OCB
 Benedestraat 203 1851 Urimbergen
 Tél: +32 (0)21269.07.07
 GSM: +32 (0)475145.23.82