



Installation électriques à basse tension et à très basse tension (Livre 1 AR 8/9/2019) - Direction générale de l'énergie

📍 Lieu du contrôle: RUE AU BOIS 236 1150 WOLUWE-SAINT-PIERRE Belgique

📄 Type de contrôle: Visite périodique (Livre 1 6.5)

📅 Date du contrôle:
09/05/2025

📅 Prochaine visite avant le:
09/05/2050

👤 Agent-visiteur:
Amin Wehbe

CONCLUSION : CONFORME

Identification des tiers

Donneur d'ordre	
Nom	PEB Certi BV
Adresse	Blaisantvest 105, 9000 Gent, België
Propriétaire, exploitant ou gestionnaire	
Nom	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx RGPD
Adresse	RUE AU BOIS 236 1150 WOLUWE-SAINT-PIERRE Belgique
Installateur	
Nom	
TVA	

Identification de l'installation électrique

Adresse	RUE AU BOIS 236 1150 WOLUWE-SAINT-PIERRE Belgique
Code EAN	
Numéro de compteur	20 338 279
GRD	Sibelga
Type de locaux	Appartement 1 e etage

Atlas contrôle ASBL

Organisme de contrôle agréé

Siège d'exploitation: Boulevard Lambertmont 127 1030 Schaerbeek

Tel: +32 2 726 64 04 | Mail: office@atlascontrole.be

TVA BE0732536476 | RPM Bruxelles



Base(s) Règlementaires



663 - INSP

RGIE. Règlement général des installations électriques

Type de contrôle	Visite périodique (Livre 1 6.5)
Mise en oeuvre de l'installation	Avant le 01/06/2020 et après le 01/10/1981

Description de l'installation électrique et du raccordement

GRD	Sibelga
Numéro de compteur	20 338 279
Code EAN	
Liaison compteur-tableau	VOB 3X6
Tension de service	3 x 230 V
Protection générale	25 3P
Nombre de tableaux	2
Différentiel de tête	300mA - 40A - type A
Prise de terre	Piquet
Résistance de terre (Ω)	17
Description de l'installation	Voir plan

Tableau(x) électrique(s)



Contrôles et essai

Testeur d'installation: TI-023/6074018

Schémas/plans	OK
Liaisons équipotentielles	OK
Test BP du DDR	OK
ΔI_n	OK
Contrôle de l'état	OK
Résistance de terre (Ω)	17
Isolement ($M\Omega$)	205
Matériel fixe	OK
Protection contre les contacts directs	OK
Protection contre les contacts indirects	OK
Protection contre les surintensités	OK

Schémas, plans et documents de l'installation

Schémas/plans	OK
---------------	----



**Atlas
Contrôle .**

**Rapport de contrôle d'une installation électrique
Basse Tension**
Rapport N° 72.456
Original



Infractions

Néant

Remarques



Conclusion du contrôle

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse et très basse tension.

Si d'application, Atlas Contrôle certifie que l'agent-visiteur a scellé le dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique.

Si d'application, les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par Atlas Contrôle.

La prochaine visite de contrôle est à effectuer au plus tard dans les 25 années suivant le contrôle.

Le contrôle réalisé par Atlas Contrôle a porté sur les parties visibles de l'installation normalement accessibles.

L'agent Visiteur

Amin Wehbe

Devoirs du propriétaire, gestionnaire ou locataire de l'installation

L'obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique.

L'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique.

L'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Annexes

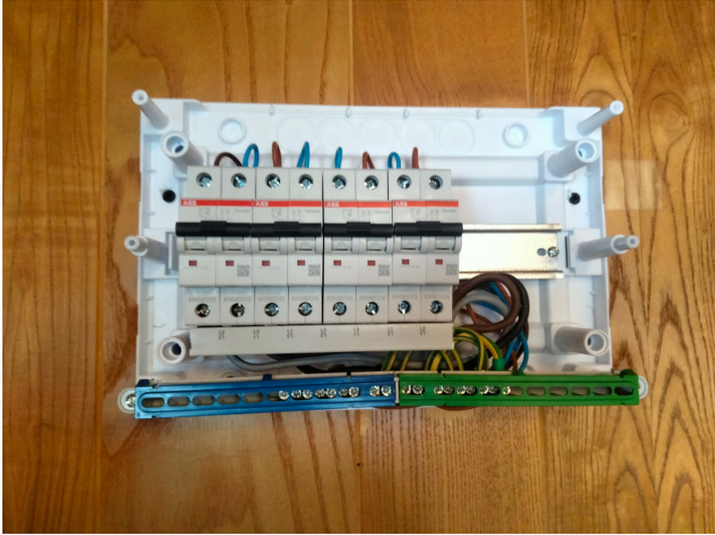


Tableau 1

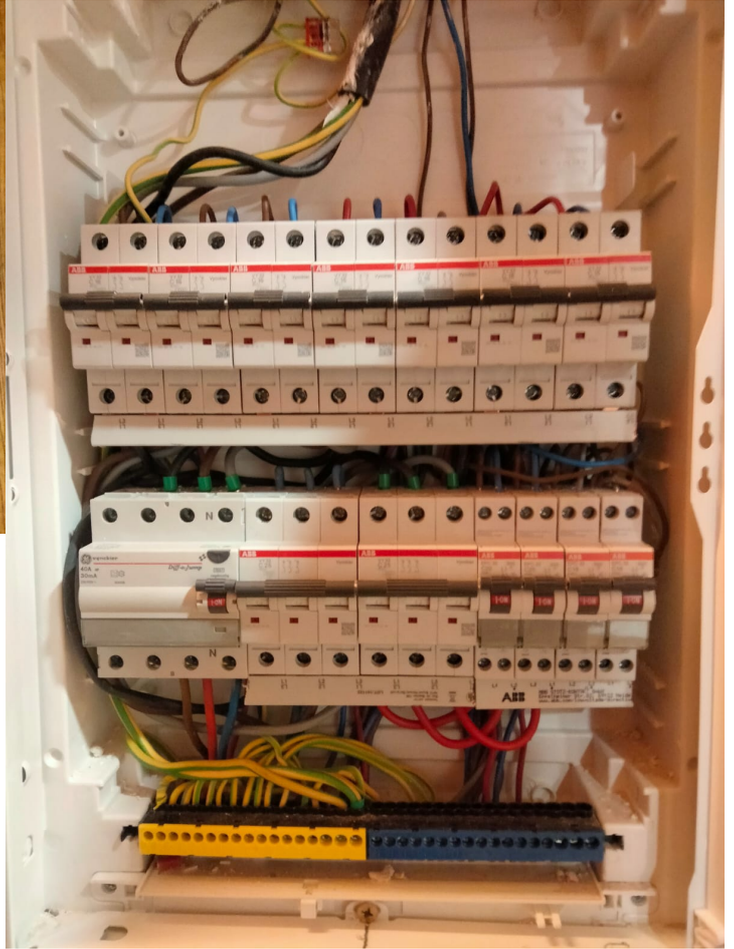
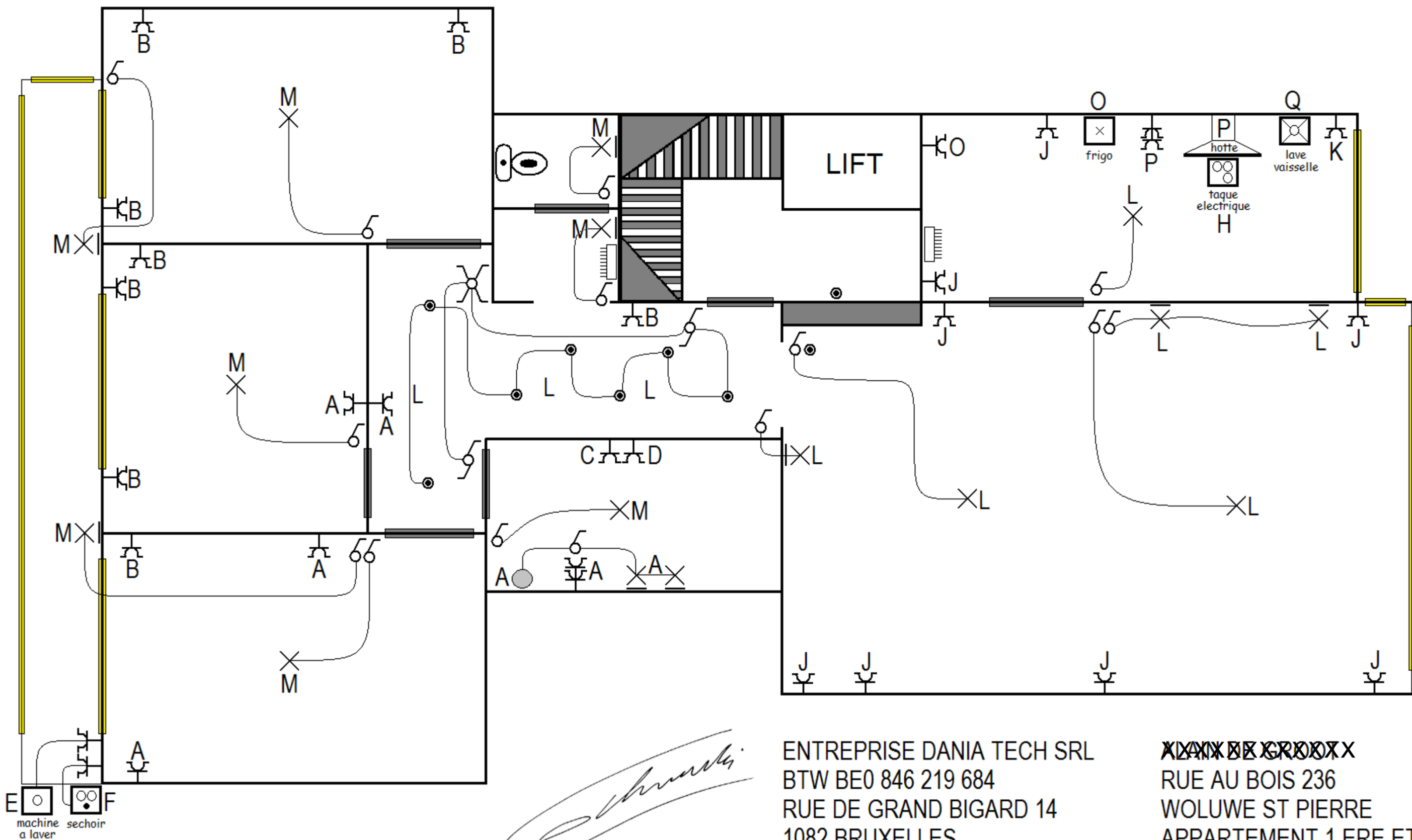


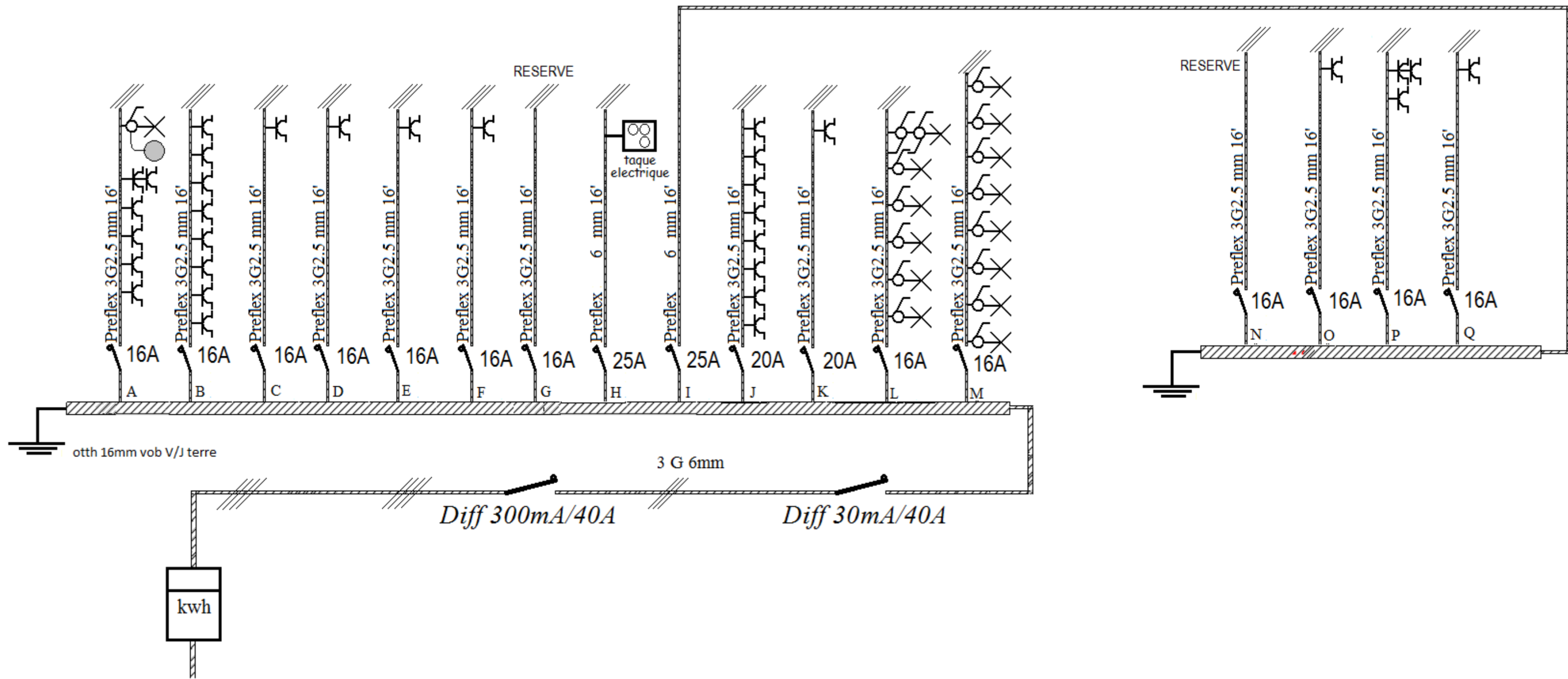
Tableau 2



Signature

ENTREPRISE DANIA TECH SRL
 BTW BE0 846 219 684
 RUE DE GRAND BIGARD 14
 1082 BRUXELLES

~~XXXXXXXXXXXX~~
 RUE AU BOIS 236
 WOLUVE ST PIERRE
 APPARTEMENT 1 ERE ETAGE



Signature

ENTREPRISE DANIA TECH SRL
 BTW BE0 846 219 684
 RUE DE GRAND BIGARD 14
 1082 BRUXELLES

~~XXXXXXXXXX~~
 RUE AU BOIS 236
 WOLUWE ST PIERRE
 APPARTEMENT 1 ERE ETAGE