

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).

1. Identification

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : **B IMMO & PARTNERS, 14A / 3 Allée du douaire- 5621 Morialmé**
Propriétaire/exploitant/gestionnaire : **Idem , 25 Pré ses Haz 5060 Tamines**
Responsable de l'exécution des travaux :
Compteur : n°: **Compteur non placé** EAN : **Non communiqué**

TVA : Néant

2. Branchement

Tension de service : **Mono 230V**
Protection branchement : **Compteur non placé**
Valable pour raccordement, maximum : **50A**
Alimentation tableau principal : **EXVB - 4x16mm²**
Interrupteur général : **63A/300mA - type A**

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : **Boucle(s) de terre**

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TGBT	18

4. Description

Installation datant d'après le 01/06/2020
Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

5. Contrôle

Type de contrôle : **Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage.**
Base : **Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.**
Dérogations : **Néant.**
Résistance de dispersion de la prise de terre : **10Ω** Isolement général : **6.3MΩ**
 Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre
 Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent
 Correspondance des schémas à l'installation
 Etat du matériel d'installation fixe
 Contacts directs et indirects
 Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test
 Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel
 Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

6. Infractions/Observations

Inf/Obs	Article réf.	Infraction(s) – Observation(s)
	Néant	

7. Conclusions

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.

Le dispositif de protection différentiel : **n'a pas été plombé**
Les schémas ont été visés
Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 01/03/2047

8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.
Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'Electricité.
(1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

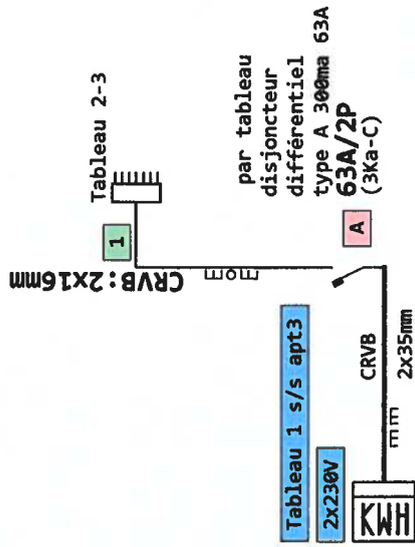
Pour OA : **Robert Farrauto**

Date : **01/03/2022**

Visa:

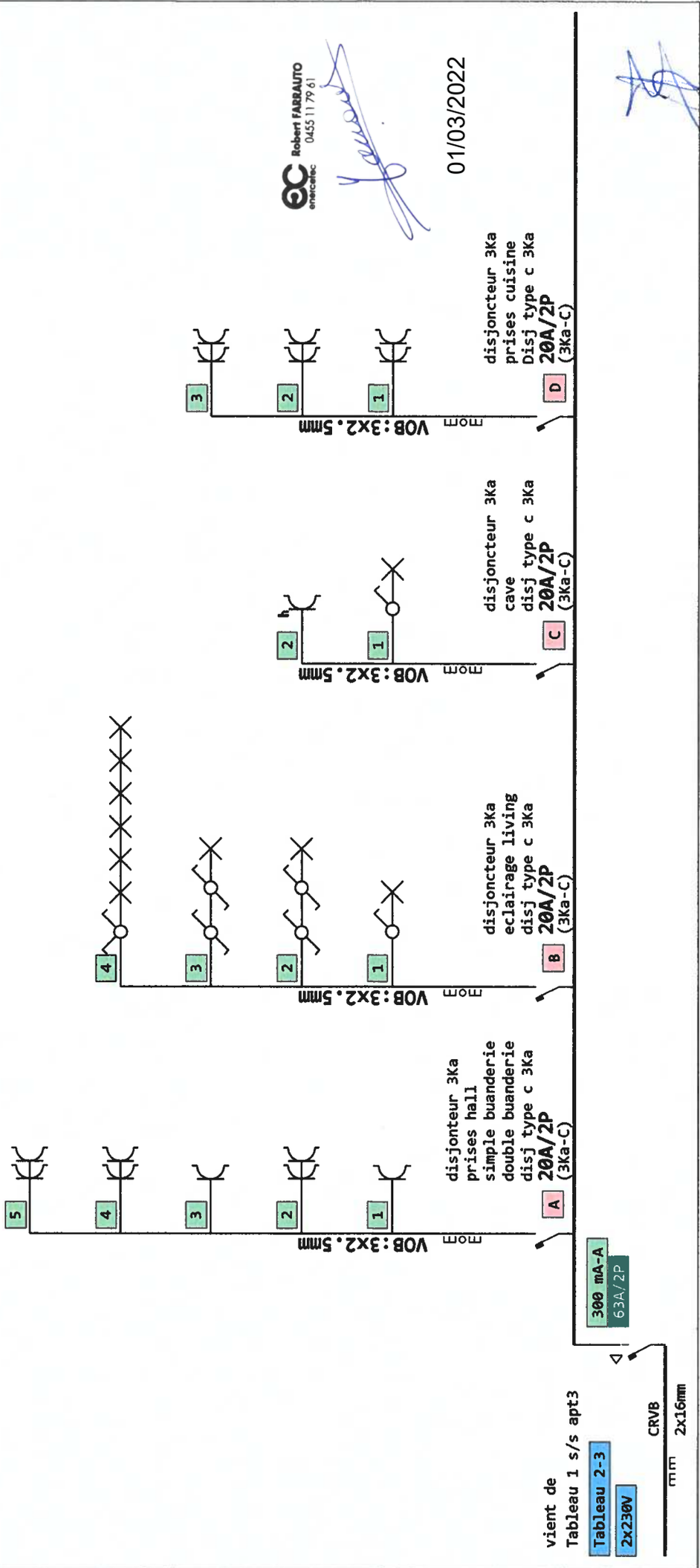


Robert Farrauto
0455/11.79.61



ec
energiec
Robert FARRAUTO
0455 11 79 61

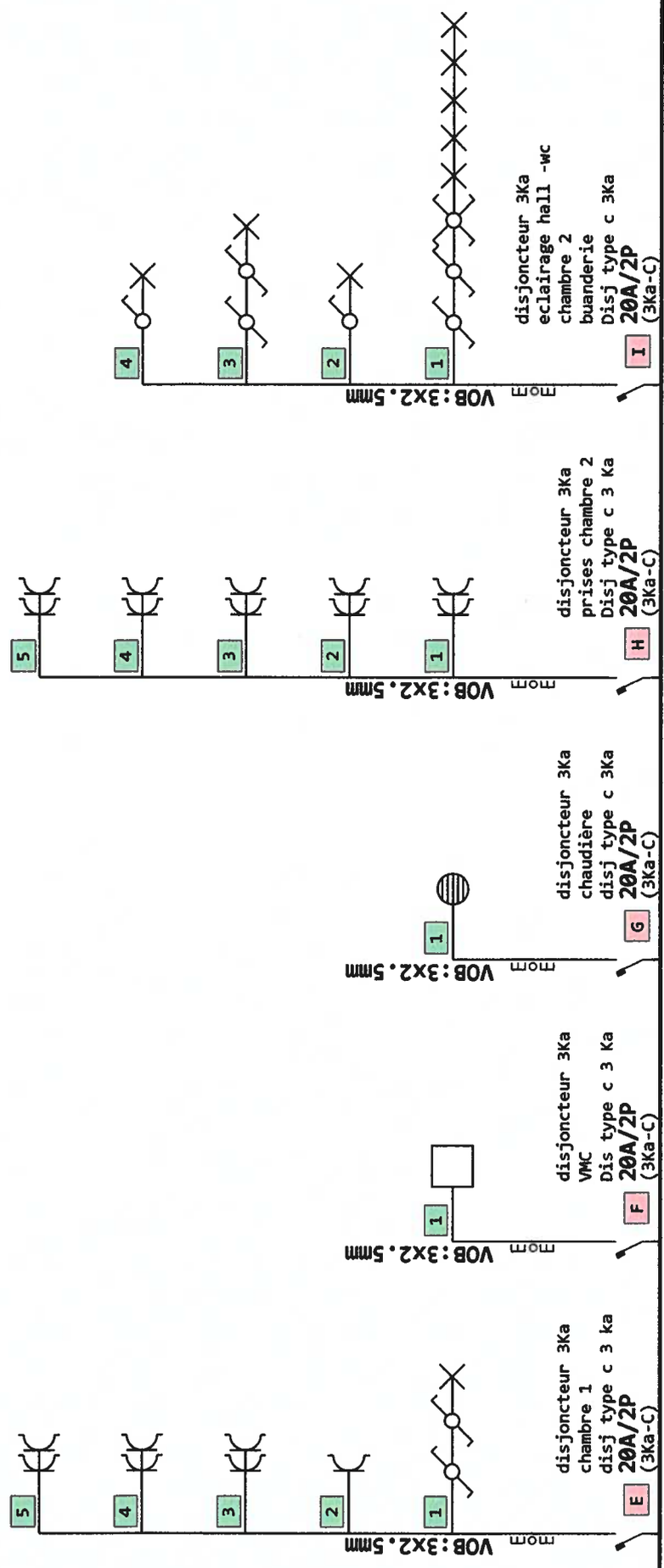
01/03/2022





[Handwritten signature]

01/03/2022

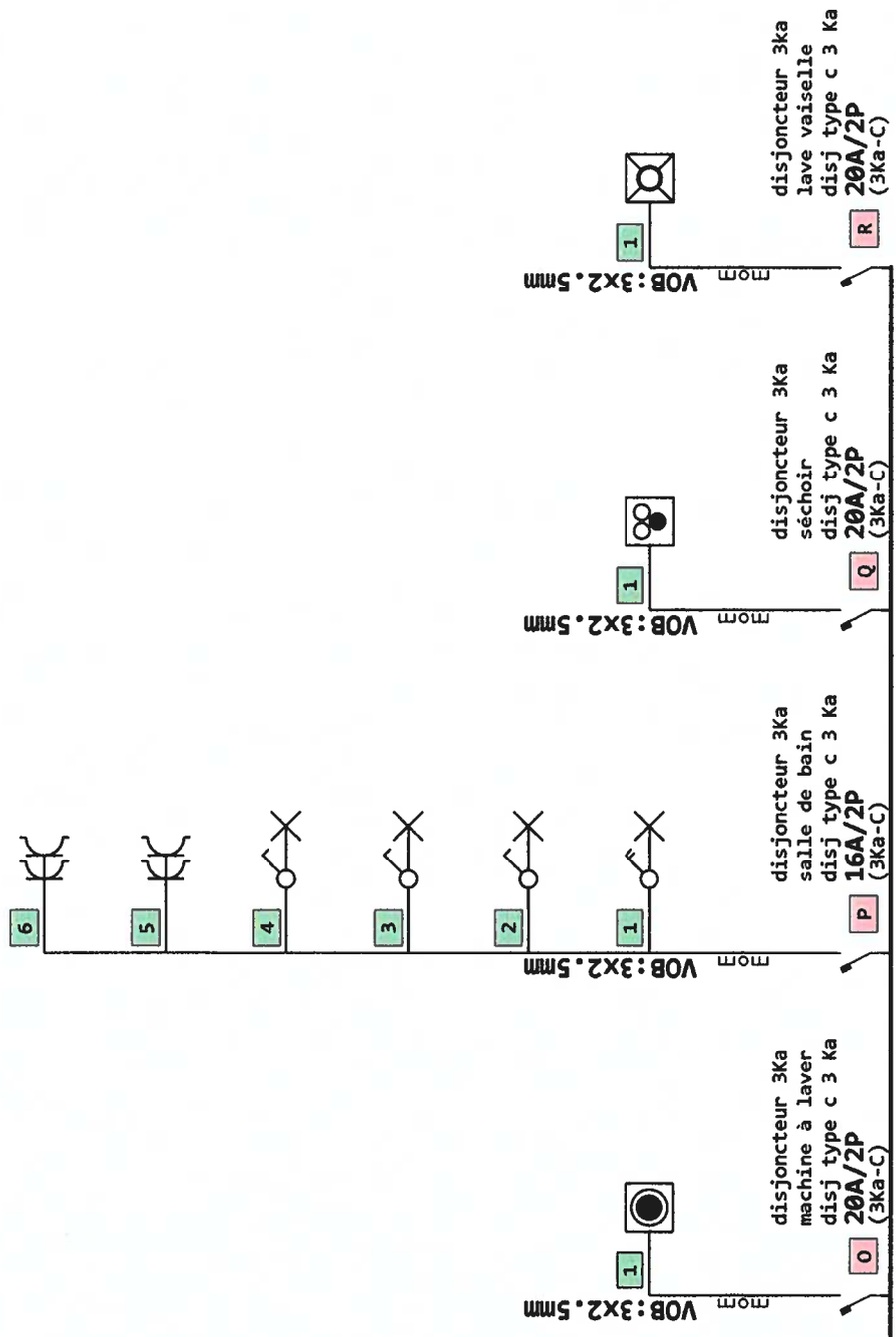
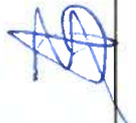


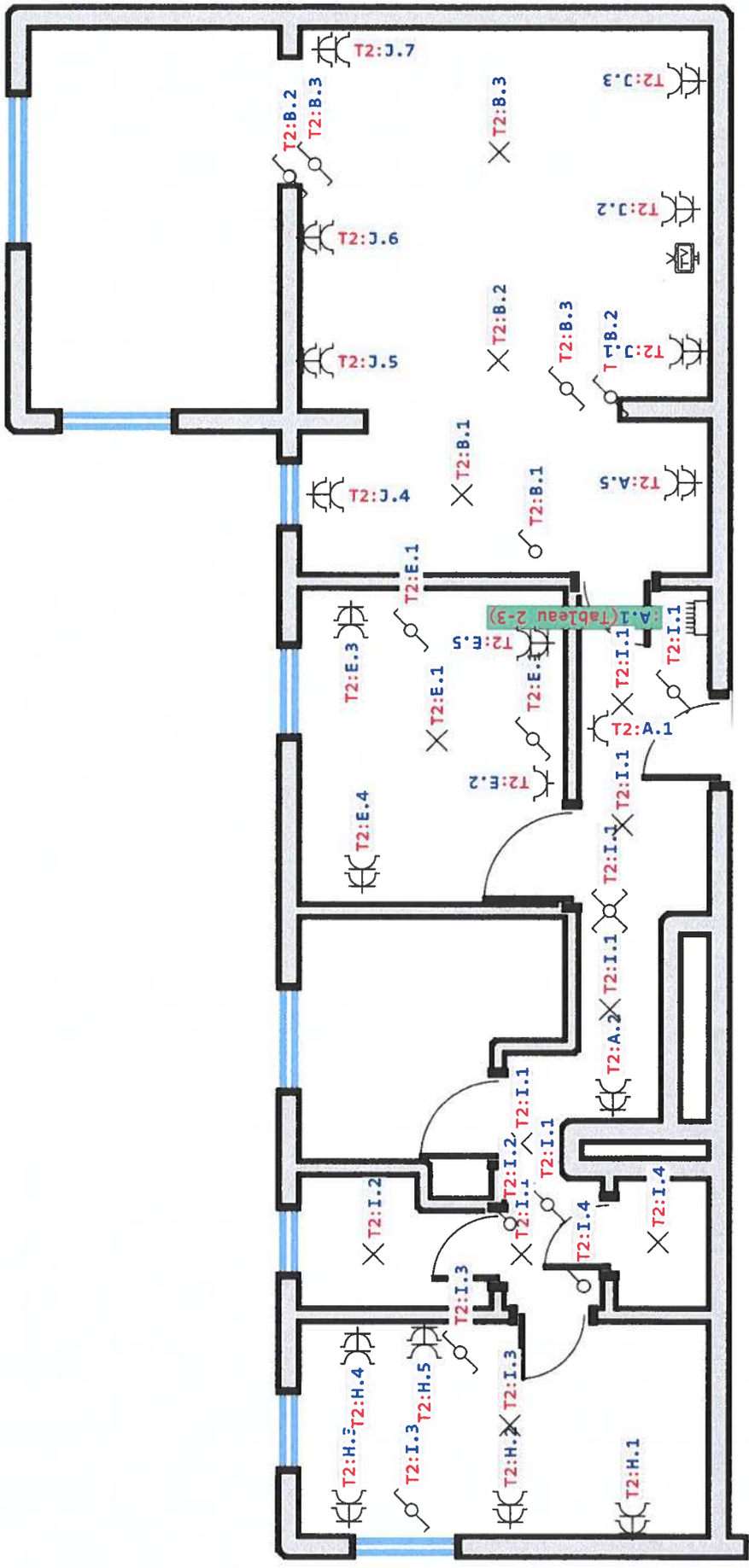
[Handwritten signature]

EC
 Robert FARRAUTO
 architecte
 0455 11 79 61



01/03/2022

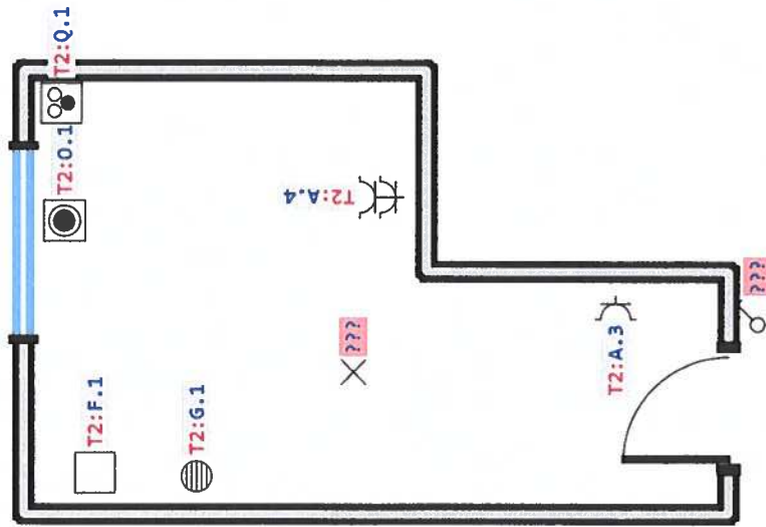


Appartement 3

Tableau 1 s/s apt3

Robert FARBAULTO
electricien 0455 11 79 61

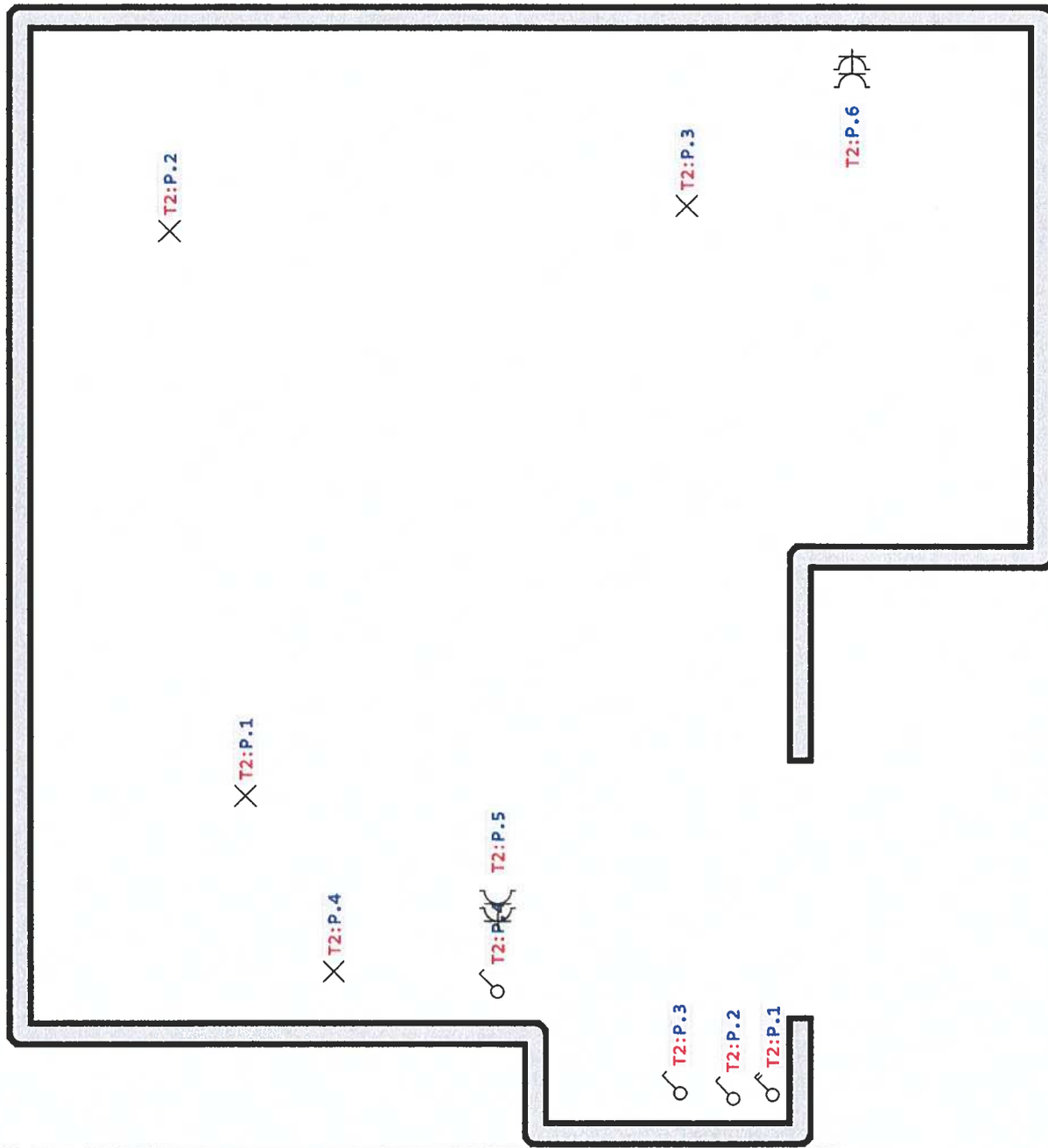
01/03/2022



Appartement 3 buanderie

EC Robert FARBAUTO
electric 0455 11 79 61

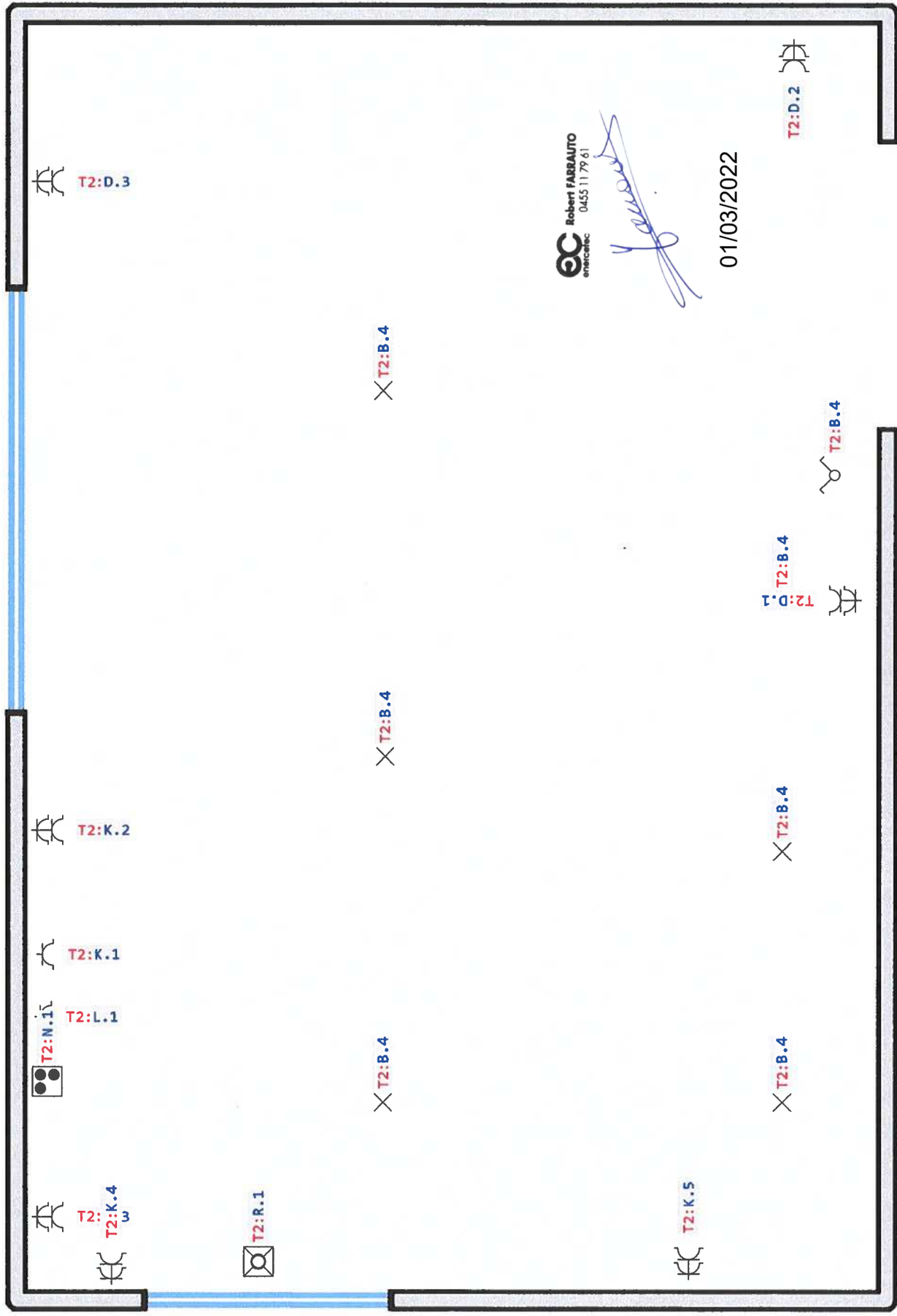
01/03/2022



Appartement 3 salle de bain

ec Robert FARBAUTO
emricalec 0455 11 79 61

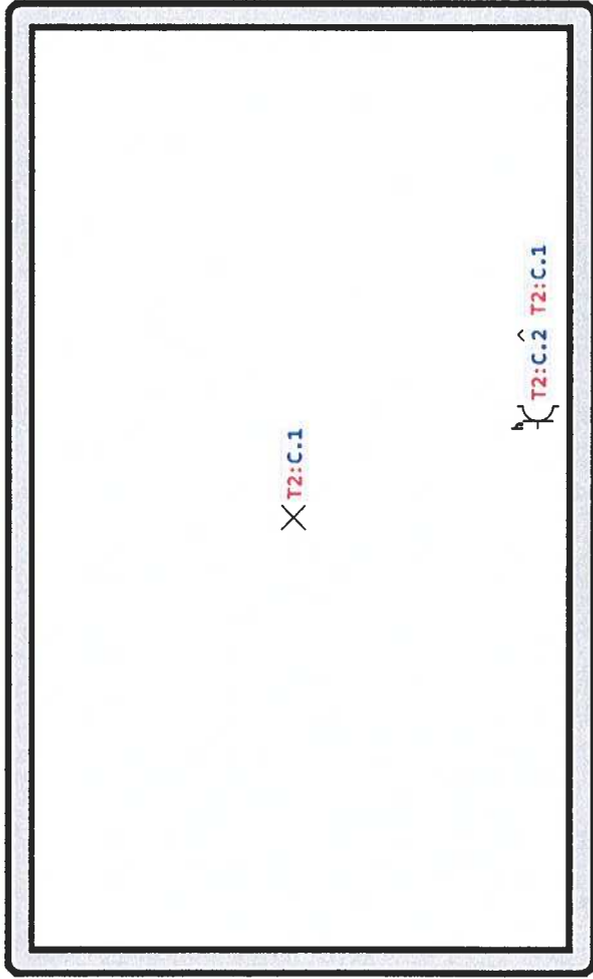
01/03/2022



Robert FARRAUTO
0455 11 79 61

01/03/2022

Appartement 3 cuisine



Appartement 3 cave

EC
enercalc
Robert FARBAUTO
0455 11 79 61

01/03/2022