

Les Jardins du Lac
BLOC B
Appartement B-0.2
B-6690 VIELSALM



SCHÉMA UNIFILAIRE
 Bloc AB
 Appartement B-0.2

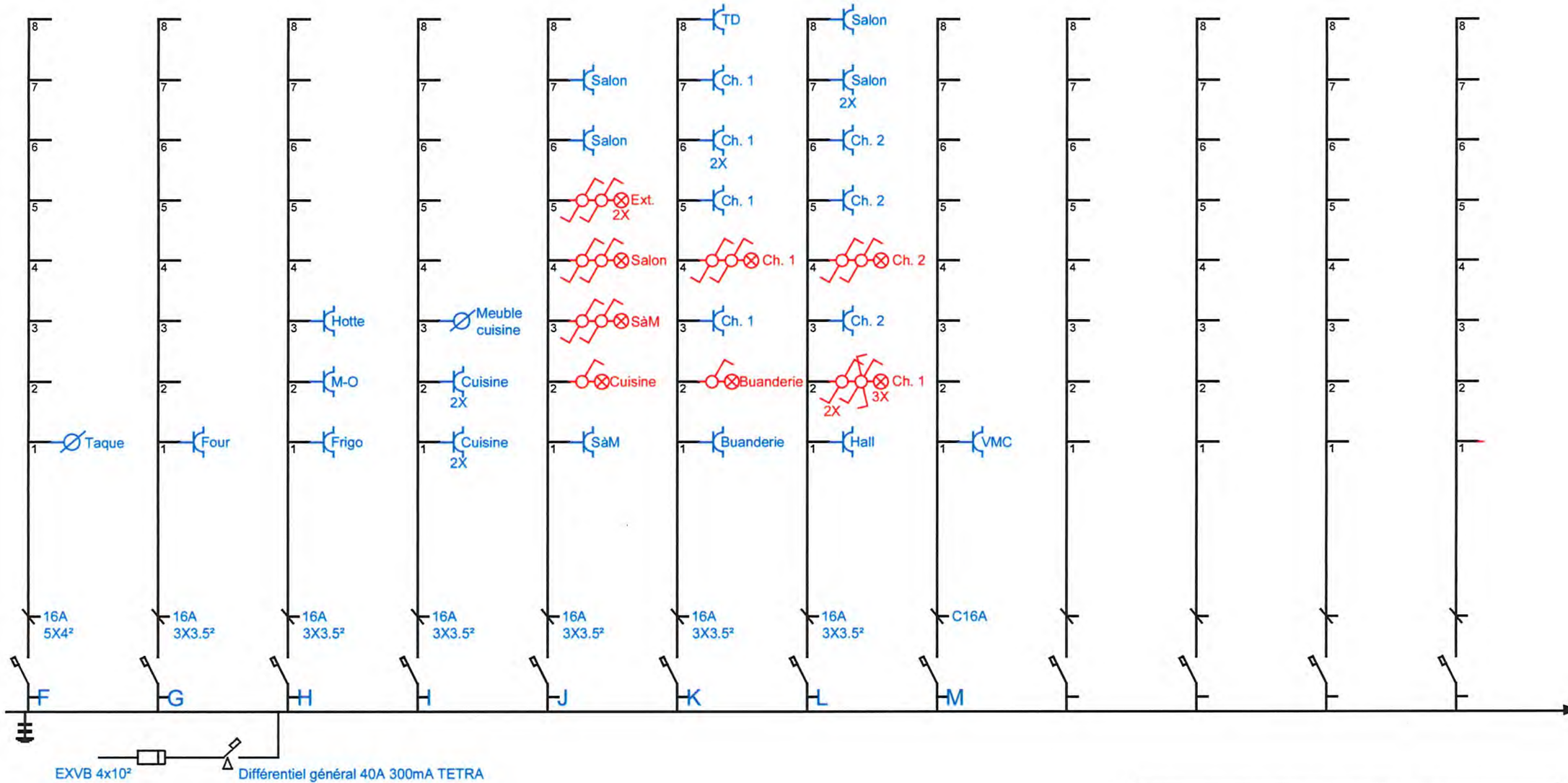
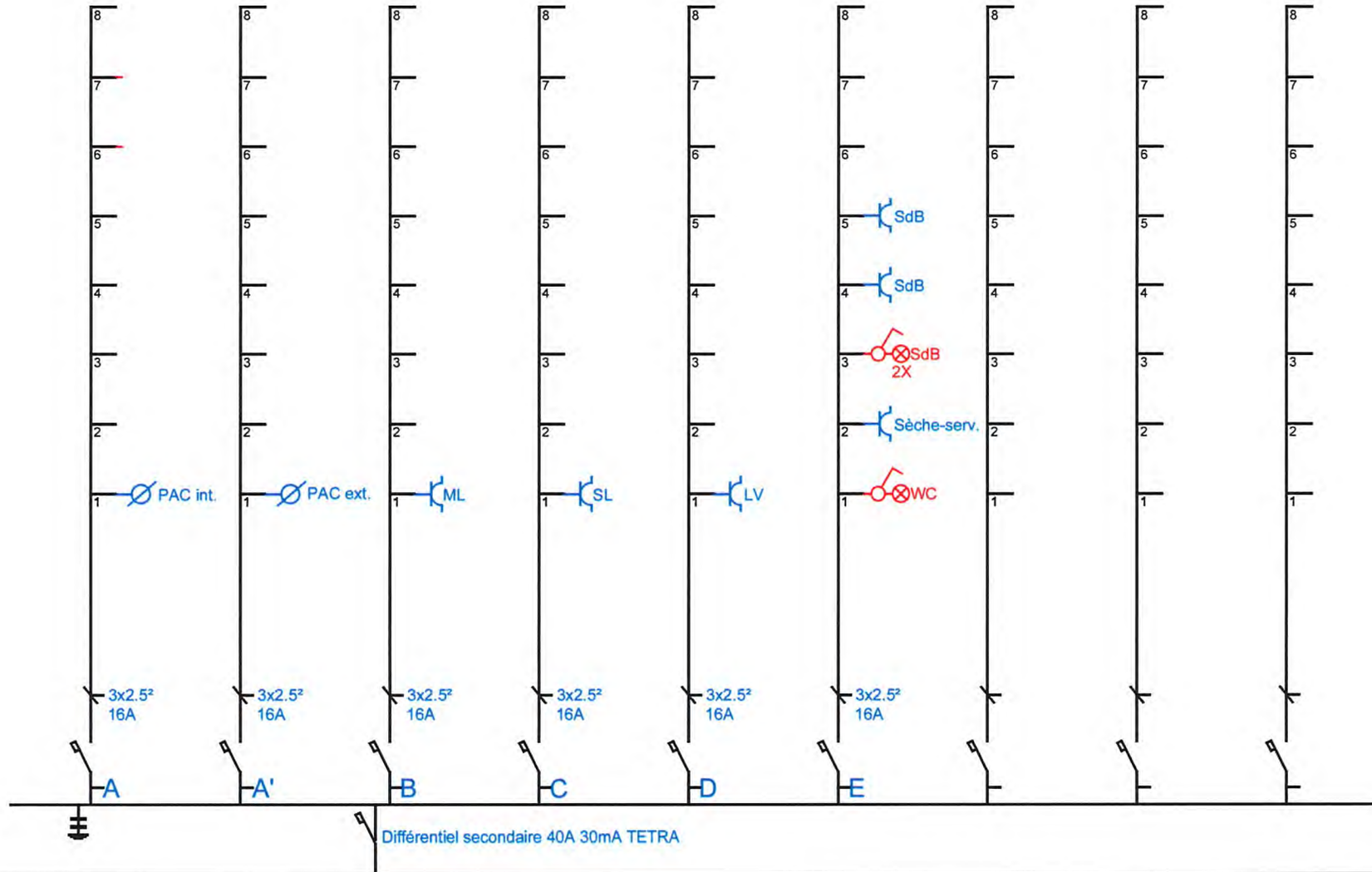
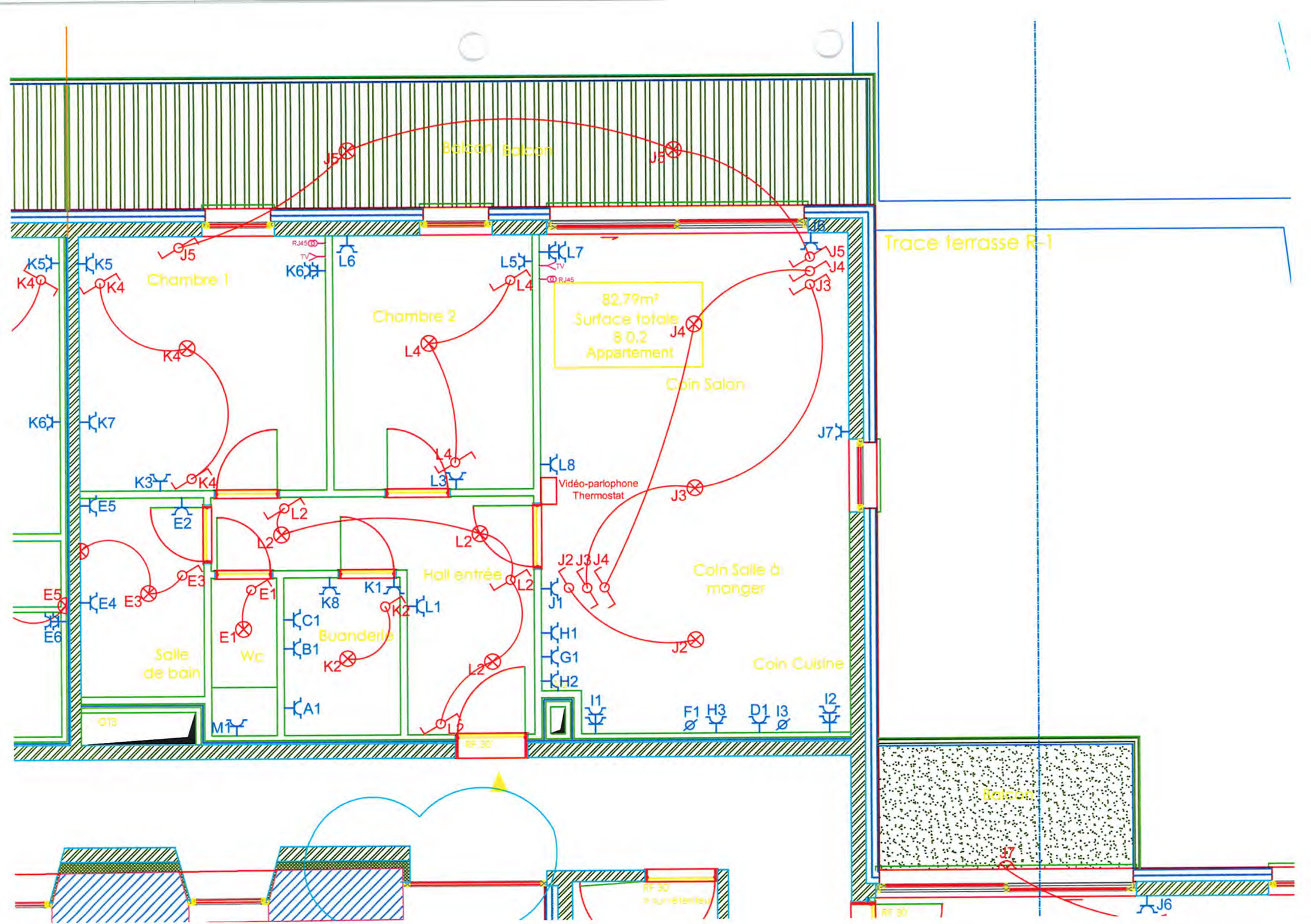


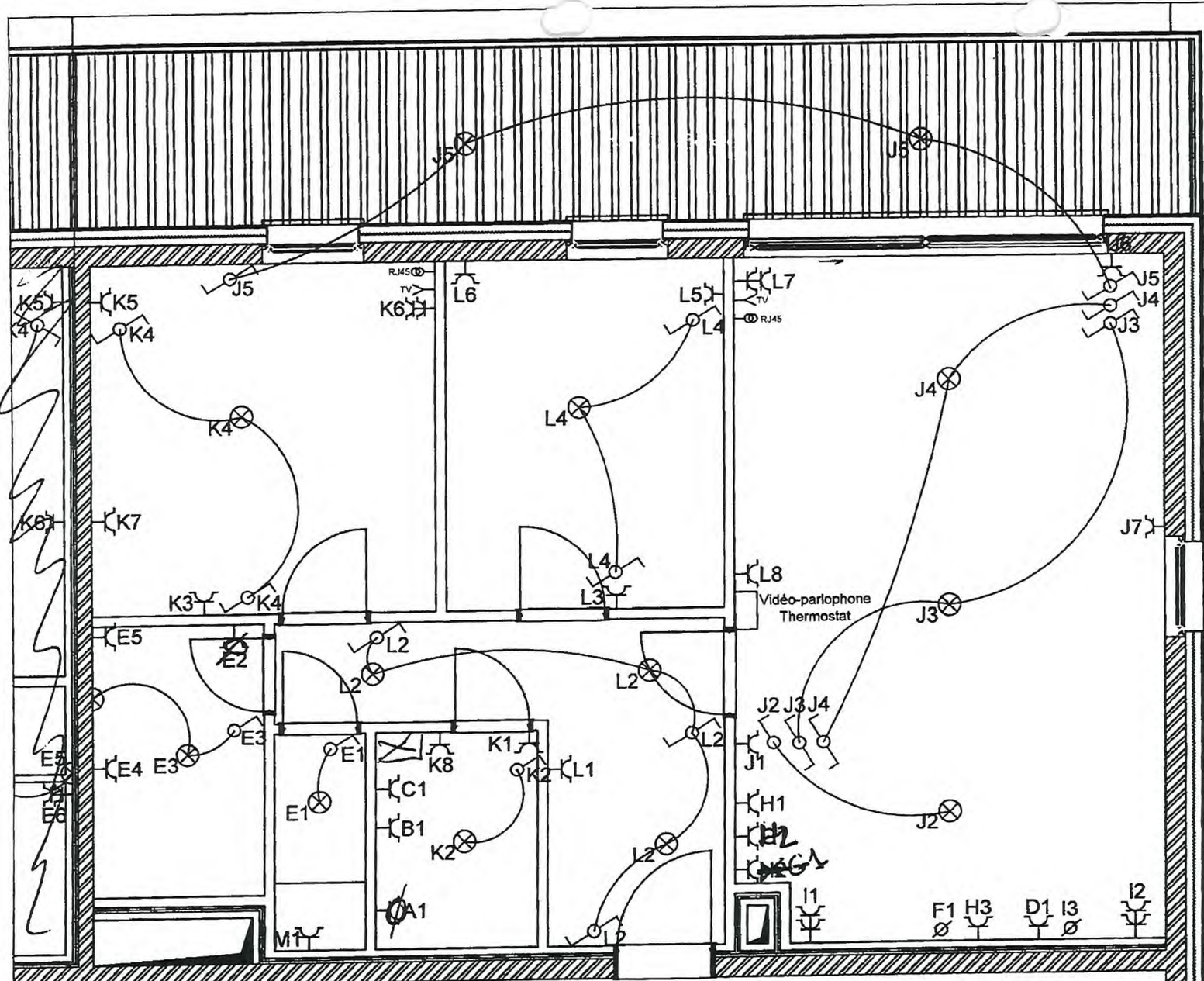
SCHÉMA UNIFILAIRE

Bloc AB

Appartement B-0.2







302
 - SJB MP
 - A/A: E - L6.
 > 3,14
 61 623 40

Installation est contrôlée par:
 OCB, - Namir
 Inspecteur : FERON Christophe
 Date :
 PV n° :
 Signature :

J-J BURNOTTE
 ELECTRICITE GENERALE

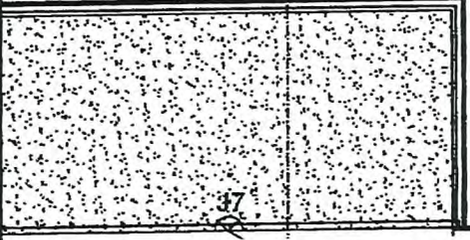
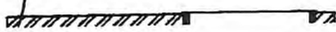
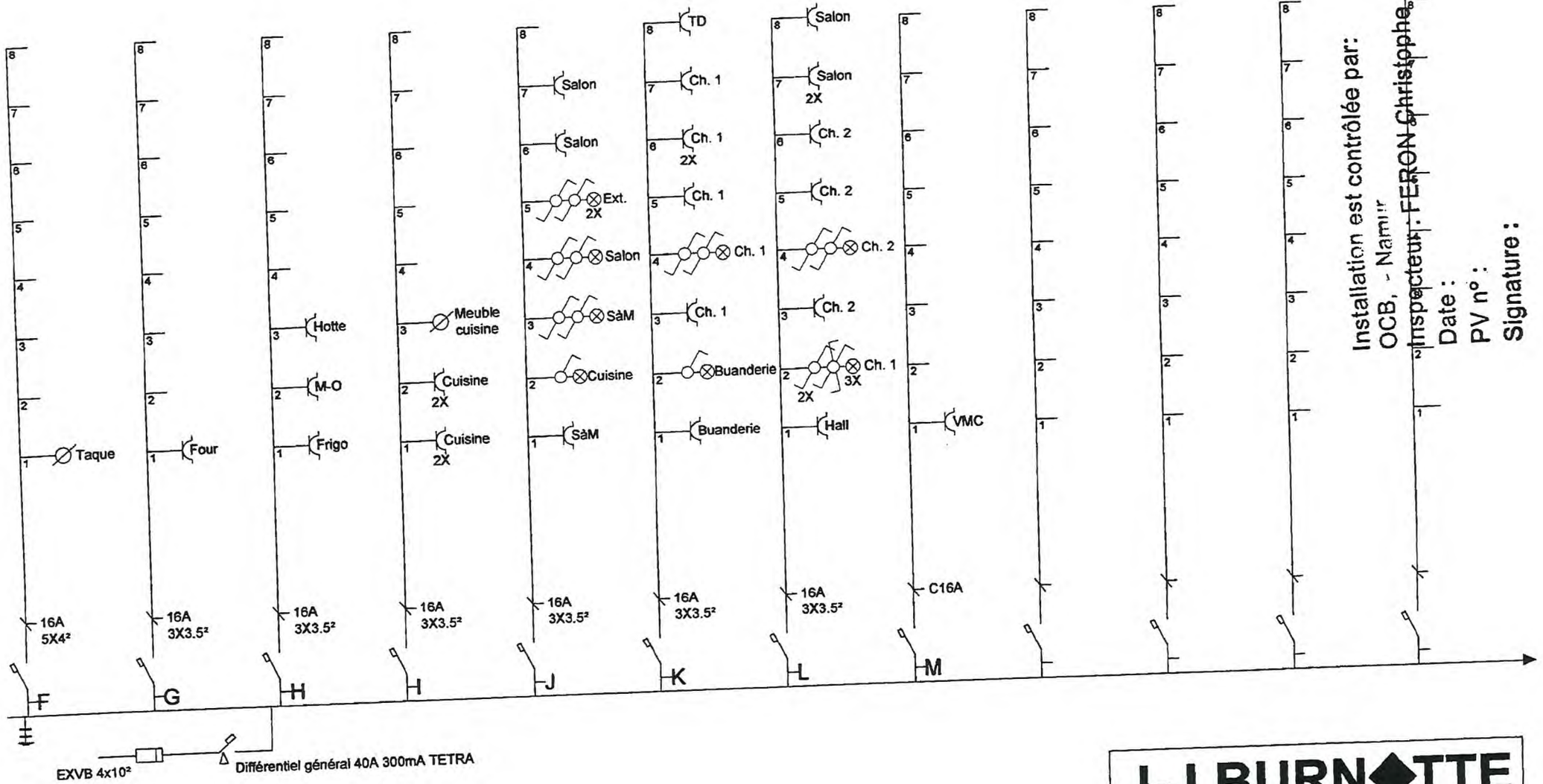


SCHÉMA UNIFILAIRE

Bloc AB

Appartement B-0.2



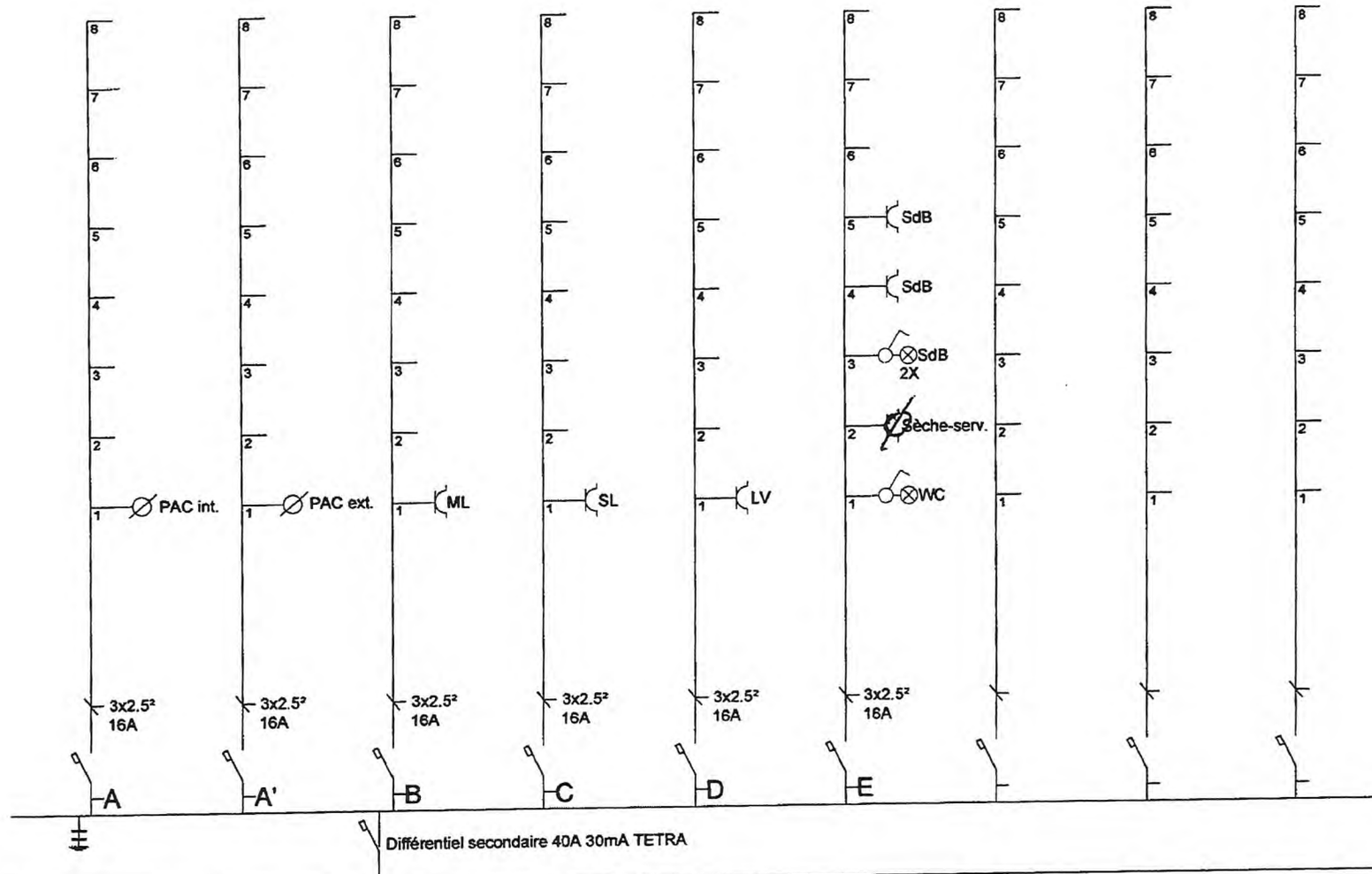
Installation est contrôlée par:
 OCB, - Namir
 Inspecteur: FERON Christophe
 Date :
 PV n° :
 Signature :

J-J BURNOTTE
 ÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE

SCHÉMA UNIFILAIRE

Bloc AB

Appartement B-0.2



Installation est contrôlée par:
OCB, - Namir
Inspecteur : FERON Christophe
Date :
PV n° :
Signature :

Resp. client:
N° commande:
N° client: 8865
Pers.cont.:
Tél.: -
Fax: -
GSM:
e-mail: -



ProKo.: LS01
N° rapport : 4617497
N° rapp. prov.:
Date: 04/11/2015

Client / Mandant :
BURNOTTE J-J
HEBRONVAL 25
6690 VIELSALM

Département: ELE

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BT DE RACCORDEMENT DEFINITIF ou RESIDENTIEL
(exécuté sous l'accréditation BELAC suivant procédure interne QPRO/ELE/001, §7.3)

GENERALITES

Appareil/Install. ID: **Appartement B02** Type d'installation: nouvelle Type de locaux: appartement
Lieu de contrôle: ("Les jardins du lac" blocs A et B) Rue du vieux marché VIELSALM 6690
Type de contrôle: examen de conformité avant mise en service Selon RGIE Art. 86/270
Date du contrôle: 03/11/2015 Contrôle suivant dans 300 mois, ou avant 30/11/2040 Contrôleur:
Propriété de: Les Jardins du Lac.
Installateur: BURNOTTE J-JHEBRONVAL 256690 VIELSALM
T.V.A.: BE0431481041 Carte-ID: - Délivré à: - Date: -

DESCRIPTION

EAN n°: - N° compteur: 61 623 403 Index I: - Index II: -
Raccordement: réseau souterrain Fourreau: placé Plaque d'Isolat.: présente
3 x 400V +
Tension de serv.: N Protection max.: 40A Protection principale: manquant Interr.: aut. GRD
Liaison comptage-coffre de repart.: type de câble: EXVB nombre de conducteurs: 4 section: 10 mm²
Câble de raccordement au réseau: type de câble: A placer nombre de conducteurs: / section: / mm²
Electrode de terre: type: boucle section: 35 mm² Résistance de dispersion: 10,48 Ohm
4p
Interrupteur Diff.: Général: 40A/300mA est plombé par des scelles d'OCB: en ordre Diff. supplém.: 4p 40A/30mA
Fonctionn. bouton d'essai: en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre Résist. d'isolem. général: > 3,14 MOhm
Installation exécutée conformément aux schémas: en ordre Etat du matériel électrique: en ordre
Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre contact indirect: en ordre
Continuité PE et liaison équipotentiel: Voir notes Matériel fixe et mobile: p.a.
Description – appareils: voir les schémas en annexe schéma unifilaire et schéma de position ont été signés pour approbation
Ne sont pas encore placés: cuisine salle de bains chauffage central compteur de gaz - d'eau
Ne sont pas encore raccordés: liaison équipotentielle principale - supplémentaire
Nombre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 14

CONSTATATIONS - Note (N) - Remarque (O) - Infraction (I) – les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N 1. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées telles que les cloisons, les faux-plafonds, etc.
R Circuits en attente appareillage : A, A'

CONCLUSION

L'installation est conforme aux prescriptions mentionnées. L'installation peut être mise/restée en service.
L'installation doit être contrôlée au plus tard à la date mentionnée ci-dessus, comme prévu par l'art. 271 du RGIE, ainsi qu'avant toute mise en service d'une modification importante ou d'une extension notable, exécutée avant cette date.
Pour le Directeur Technique.