

Mission: 87963

Client / Entreprise: T-Renova Bati
ID Externe:

Num. rapport: 20250008134-V.2

Adresse : Avenue Du Roi Albert 101, 1082
Berchem-Sainte-Agathe
Ref.PV precedent.:

Contact:
TVA: BE0741904597
Date d'emission: 2025-12-05
SO/25006186
EXEMPLAIRE ORIGINAL

RAPPORT DU CONTRÔLE DE CONFORMITÉ : INSTALLATION ÉLECTRIQUE BT & TBT DOMESTIQUE

GENERALITE

Type d'installation: Nouvelle installation

Lieu d'inspection: Rue Gatti de gamond 305, 1180 Uccle - 2eme

Référence: Livre I Chapitre 6.4.

Date d'inspection: 02/12/2025 (10:00 - 11:00)

Inspecteur: Hamza LAAKEL

Périodicité: 25 ans si conforme sinon Local:

immédiat (avant mise en usage)

Type d'inspection: Contrôle de conformité avant mise en usage

Autres Reglements:

Prochain contrôle au plus tard le: 02/12/2050

Installateur:

T.V.A.: BE0741904597

tel.:

Documents de référence:

DETAILS DU POINT DE FOURNITURE

Nom de l'entreprise distributrice d'électricité: SIBELGA

Numero EAN: Non disponible

Compteur:

Marque:

Nature du courant: Alternatif

Index I:

Index II:

Raccordement: Souterrain ou aérien (Ondergronds of bovengronds)

Tension de serv.: 2x230V

I max. instal.: 40A

Liaison comptage-coffre de repart.

Type de cable: XGB

Prot. princ. branchement:

Nombre de cond.: 2

Section: 10 mm²

CONTROLES VISUELS - MESURES - ESSAIS

Description Installation:

voir les schemas en annexe

Installation executee conformement aux schemas et plans: en ordre

Etat du matériel électrique (fixation, dégradation...): en ordre

Protection contre les chocs électriques:

Contrôle des boucles de défaut: en ordre

Contact direct: en ordre

Contact indirect: en ordre

Electrode de terre:

type: piquets

Resist. d'isolement general: 81,9 Mohm

Section: 16 mm²

Resistance de dispersion: 29,2 Ohm

Continuite PE et liaison equipotentielle: en ordre

Matériel:

Inter.Diff.General: 2p 40A/300mA

Scellé par plombage: p.a

Diff. supplem.: 2p 40A/30mA

Différentiels:

Pas encore places: Installation encore en travaux lors de notre passage, Appartement en travaux lors de notre passage, Compteur GRD électricité,

Nombre de tableaux: 1

Nombre de circuit:

15

Contrôle visuel du matériel fixe ou à poste fixe dangereux: En ordre

Contrôle visuel du matériel mobile à poste fixe dangereux: Pas d'application

Dispositif de protection contre les surintensités approprié à la section du circuit:

CONCLUSION

L'INSTALLATION EST CONFORME

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension et peut être mise en usage. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par le Livre 1 (voir ci-dessus).



Pour le Directeur Technique,
L'inspecteur,

CONSTATATIONS

Note (N) - Remarque (O) - Infraction au Livre 1 (I) - les numéros réfèrent aux infractions standardisées

N12() - Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

N13() - Sauf stipulation contraire, l'examen porte exclusivement sur l'état et le bon fonctionnement de l'installation. Sa conception sort du cadre de la mission.

N15() - Le temps indiqué après la date d'inspection correspond à l'heure de début et l'heure de fin du contrôle. Ce temps ne comprend pas le temps de rédaction du rapport.

N04() - Ce contrôle concerne uniquement l'installation électrique BT du site et n'inclut pas les extensions (panneaux photovoltaïques, borne, batterie, ...)

L'inspecteur certifie avoir suivi toutes les étapes de la check-list: OUI

Ce rapport annule et remplace le rapport 20250008134 V.1

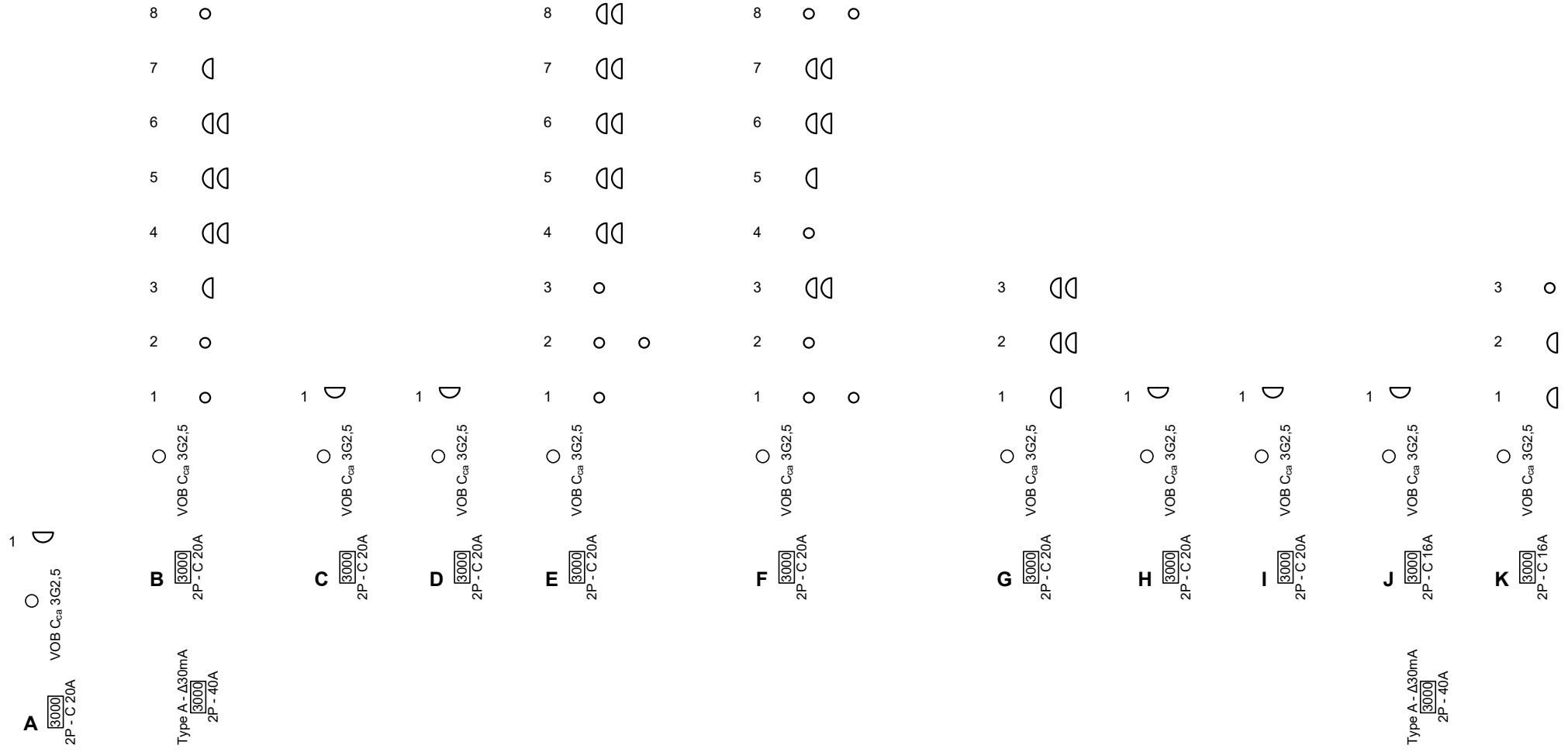
CONSEILS/REMARQUES:

Suivant la sous-section 6.4.6.4.b.7. du Livre 1, il est obligatoire de rappeler :

- a) l'obligation de conserver le rapport dans le dossier de l'installation électrique ;
- b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) l'obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Suivant la sous-section 3.1.2.1. du Livre 1, il est important de rappeler :

Le rapport de contrôle, les schémas unifilaires et les plans de position signés sont remis au propriétaire, gestionnaire ou exploitant de l'installation électrique pour faire partie du dossier de l'installation électrique. Une copie du rapport de contrôle, des schémas unifilaires et des plans de position signés sont conservés par l'organisme agréé précité pendant une période de cinq ans comme mentionné dans la sous-section 6.4.6.1. Durant la période précitée, le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique peut s'adresser à l'organisme agréé concerné pour obtenir un duplicata du rapport de contrôle, des schémas unifilaires et des plans de position signés. La délivrance d'une copie du rapport de contrôle, des schémas unifilaires et des plans de position signés peut être soumise au paiement d'une rétribution dont le montant est fixé par l'organisme agréé. Les rétributions éventuellement demandées pour la délivrance de la copie ne peuvent en aucun cas excéder le prix coûtant d'un contrôle.



Installation controlled door
Installation controlee paneel

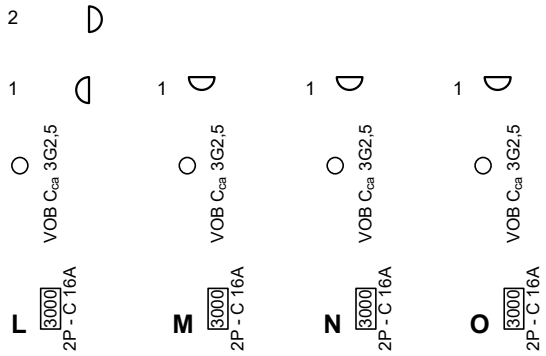
Type A - Δ30mA
 2P - 40A

INSPECT
BELGIUM

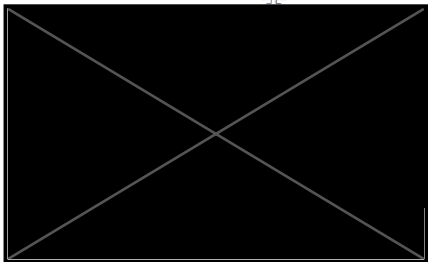
ne

n électrique
ND 305

1030



Installatie gecontroleerd door:
Installation contrôlée par :



Adresse de l'installation électrique



1030

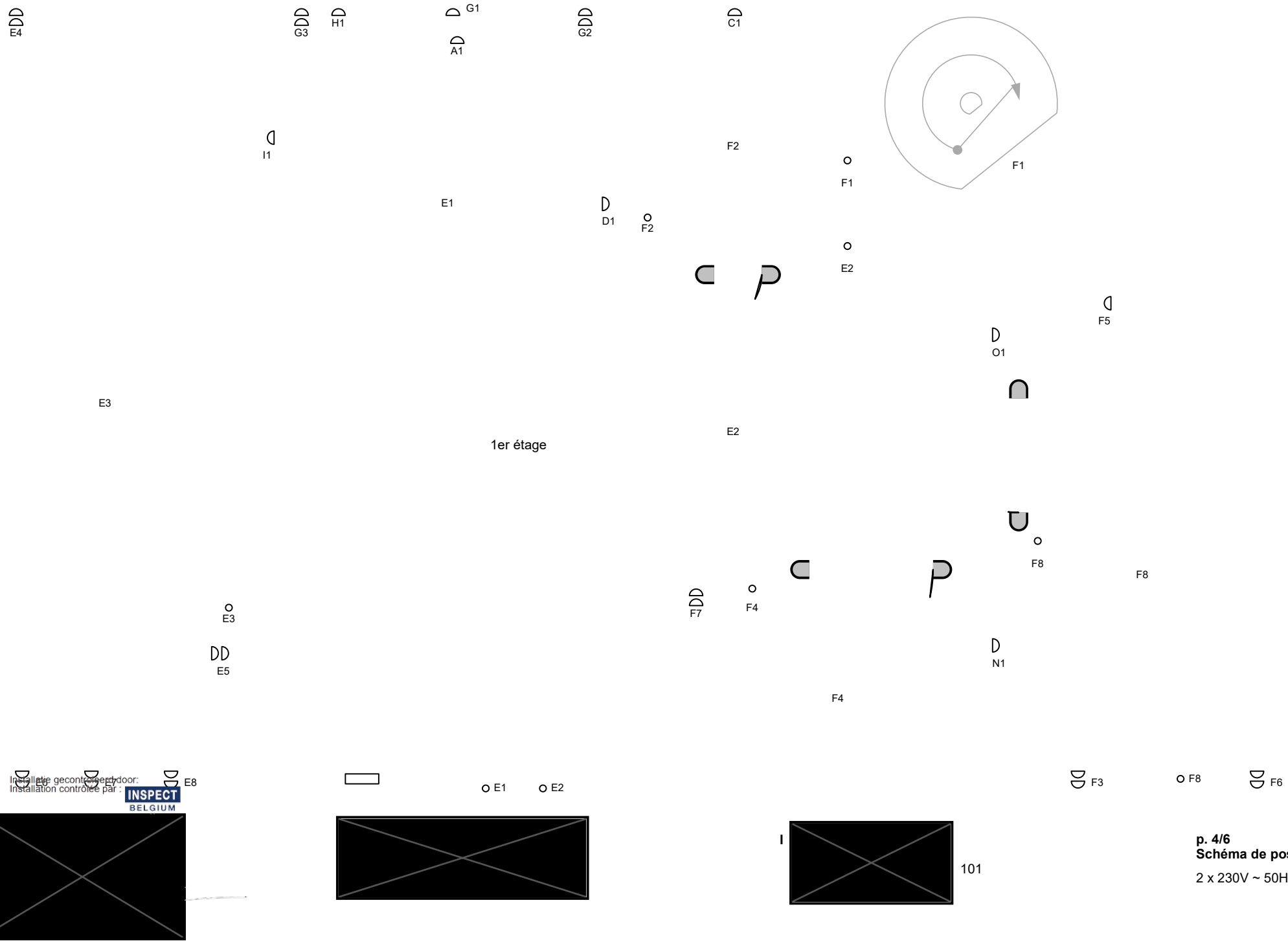
In



ERT 101

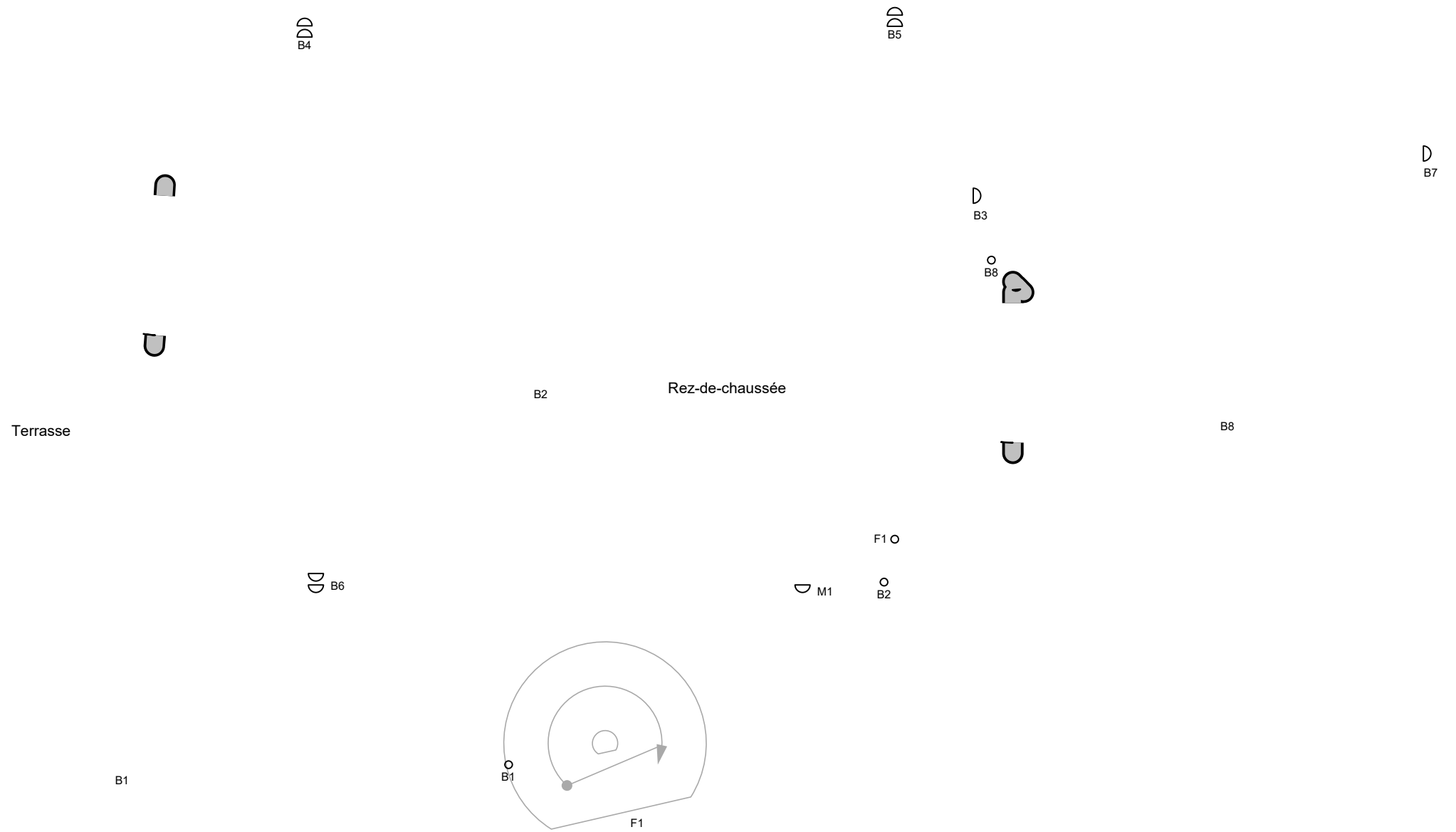


p. 2/6
Schéma unifilaire
2 x 230V ~ 50Hz

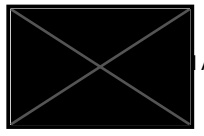
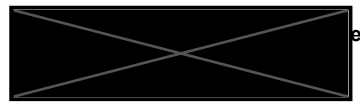
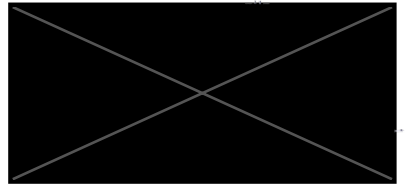



 Installatie gecontroleerd door:
 Installation contrôlée par :

p. 4/6
Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz



Installatie gecontroleerd door:
 Installation contrôlée par :



ALBERT 101

p. 5/6
 Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N
- O

Installatie gecontroleerd door:
Installation contrôlée par :

INSPECT

