

TP N°2
OPÉRATION DE MAINTENANCE SUR UNE
BOBINEUSE

I. OBJECTIF

Réaliser les procédures de maintenance sur une bobineuse qui présente un défaut électrique.

II. MATERIEL

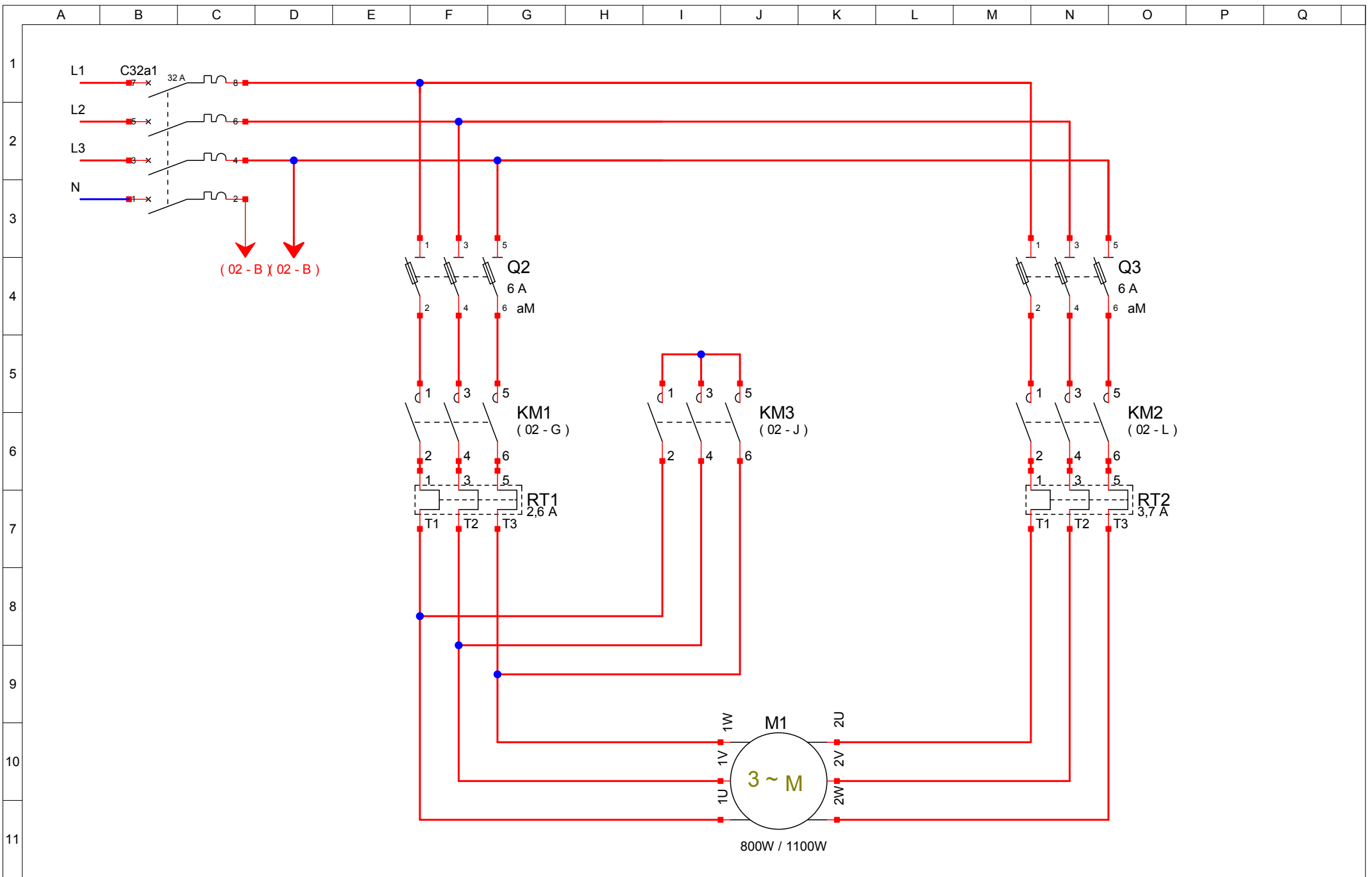
Outillage différent (tournevis, pince à dénuder, ...etc.)
Multimètre électronique
Ensemble de câbles pour branchements électriques
Dossier électrique contenant les schémas de puissance et de commande

III. MANIPULATION

On donne le matériel et l'outillage nécessaire ainsi que les schémas de puissance et de commande.

On demande d'effectuer des essais de fonctionnement sur l'armoire électrique d'une bobineuse contenant un moteur Dahlander.

On exige d'effectuer les essais méthodiquement et un diagnostic du dysfonctionnement correct en respectant les conditions relatives à la sécurité des personnes et des biens.



TP CABLAGE

Atelier ISTA Univ Constantine 1

TELECOMMUTATEUR DE VITESSE POUR MOEUR DAHLANDER

SCHEMA DE PUISSANCE

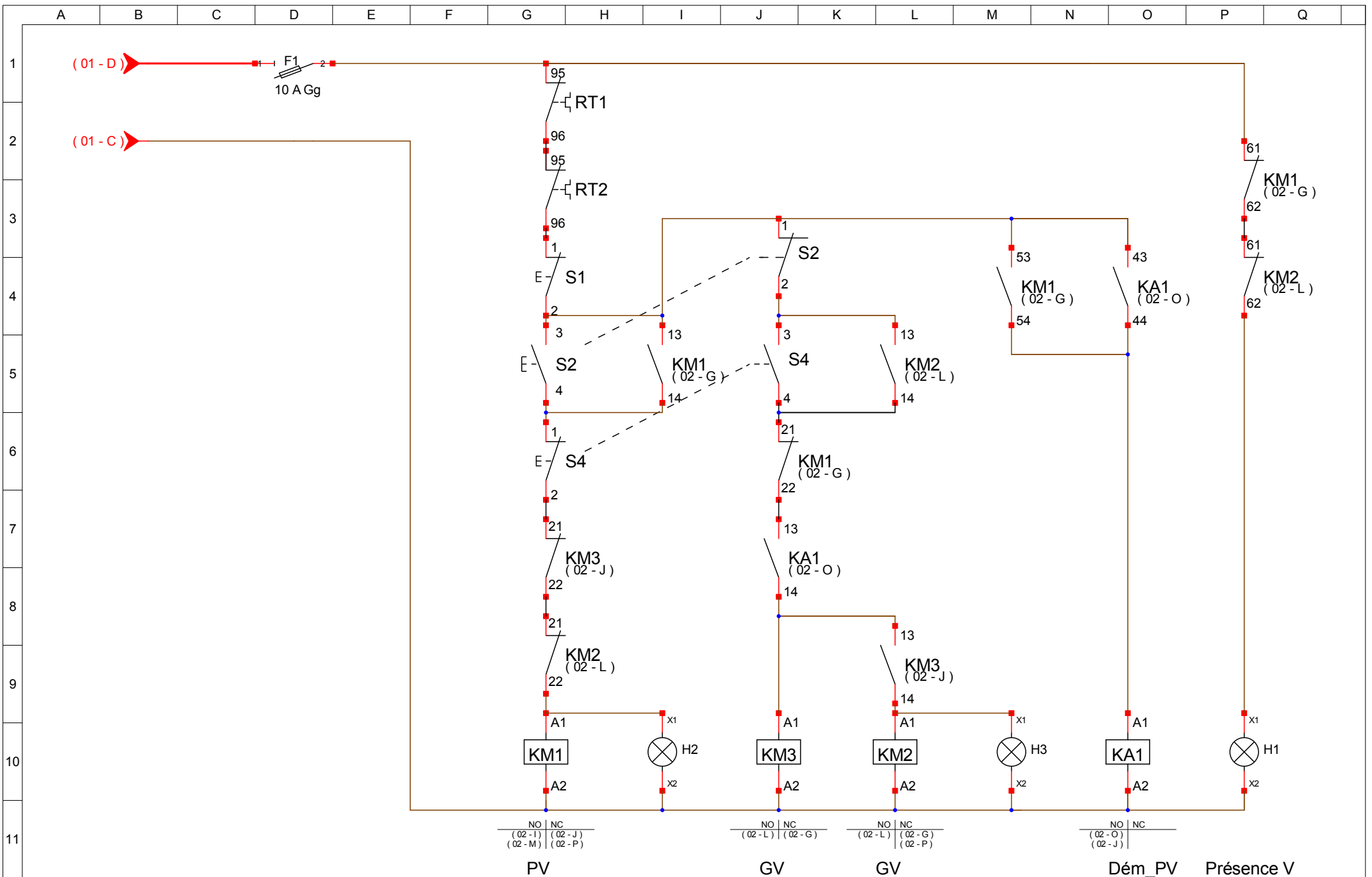
Dessiné le : 03/12/2018

Modifié le : 04/12/2019

Par : DRAIDI A

01

02



TP CABLAGE

Atelier ISTA Univ Constantine 1

TELECOMMUTATEUR DE VITESSE POUR MOEUR DAHLANDER

SCHEMA DE COMMANDE

Dém_PV Présence V

Dessiné le : 03/12/2018 02

Modifié le : 04/12/2019

Par : DRAIDI A 02