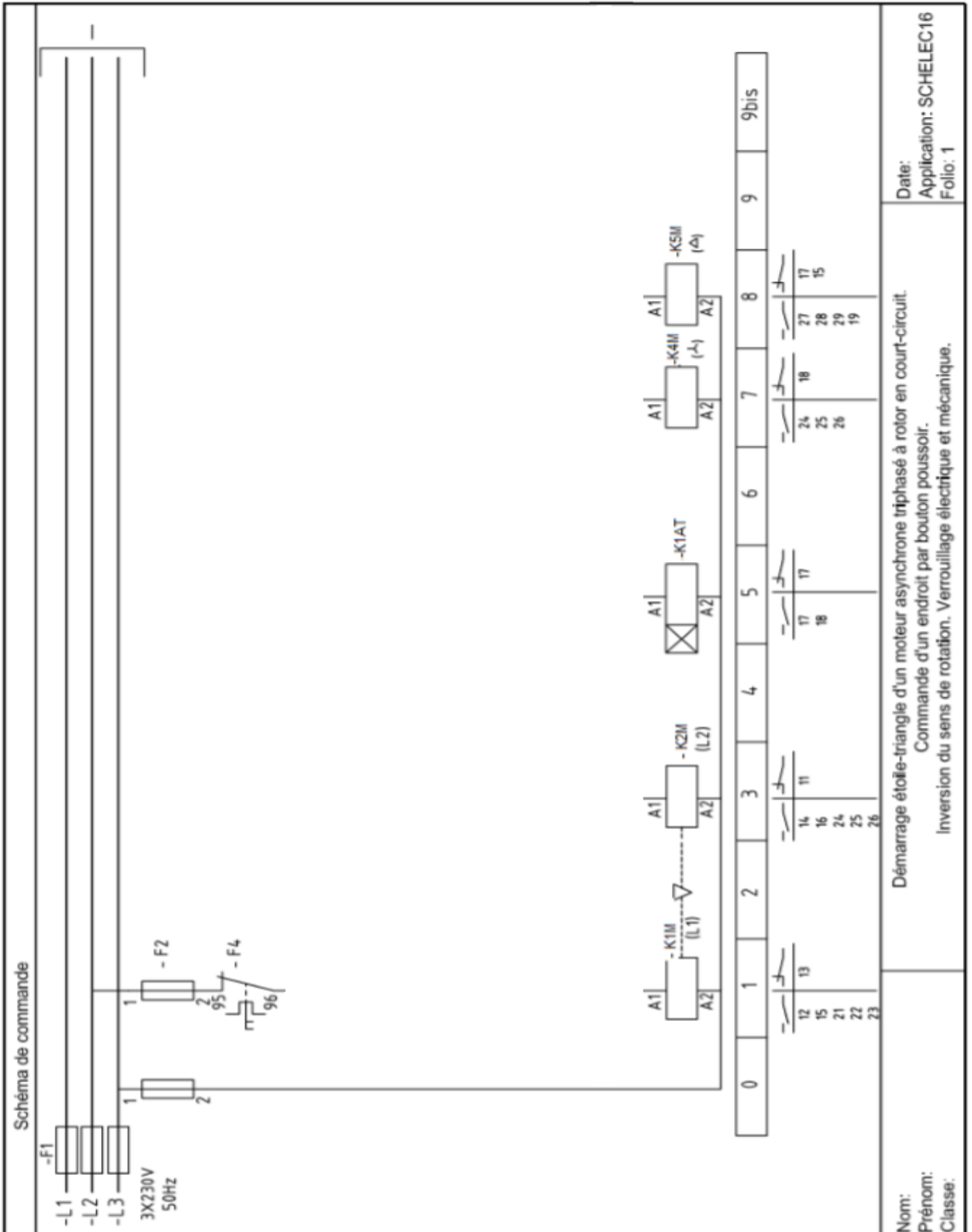


**Exercice 1 :**

1. Complétez le schéma de commande suivant d'un démarrage étoile triangle avec l'inversion du sens de rotation d'un MSY~3.

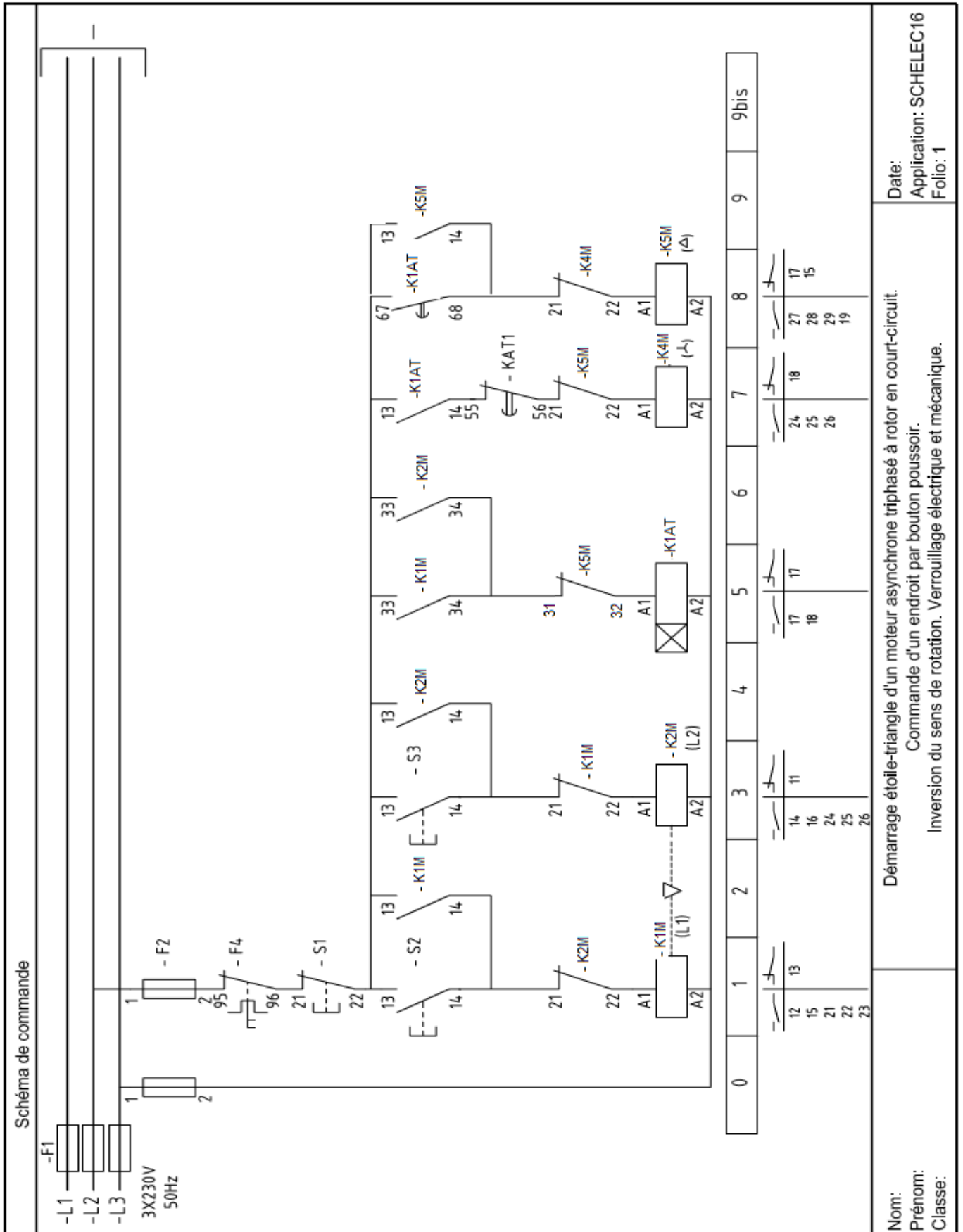


2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage étoile triangle avec l'inversion du sens de rotation d'un MSY~3.

Schéma de puissance	
	<p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>
	<p style="text-align: center;">Date: _____ Application: SCHELEC16 Folio: 2</p>
	<p style="text-align: center;">Démarrage étoile-triangle d'un moteur asynchrone triphasé à rotor en court-circuit. Commande d'un endroit par bouton poussoir. Inversion du sens de rotation. Verrouillage électrique et mécanique.</p>

**Corrigé 1 :**

1. Complétez le schéma de commande suivant d'un démarrage étoile triangle avec l'inversion du sens de rotation d'un MSY~3.



2. Complétez le schéma de puissance suivant d'un démarrage étoile triangle avec l'inversion du sens de rotation d'un MSY~3.

Schéma de puissance

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Date: \_\_\_\_\_  
 Application: SCHELEC16  
 Folio: 2

Démarrage étoile-triangle d'un moteur asynchrone triphasé à rotor en court-circuit.  
 Commande d'un endroit par bouton poussoir.  
 Inversion du sens de rotation. Verrouillage électrique et mécanique.