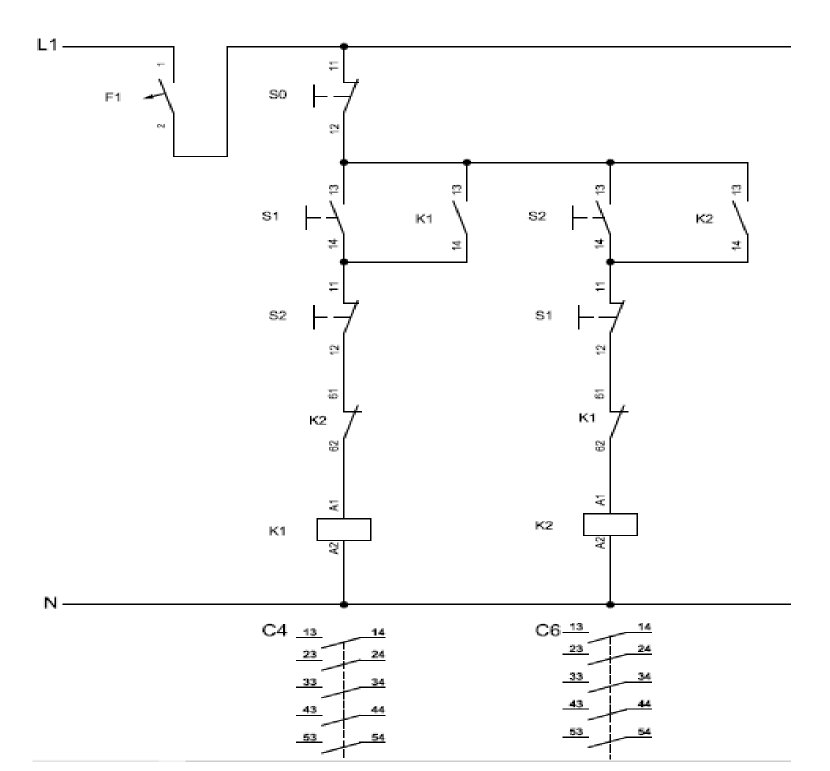
Stromlaupläne entwickeln

- Strompfade und Ebenen festlegen
- Schützspule am Ende des Strompfades anordnen
- Auschaltbedingungen für Steuerung erfassen
- Ausschaltbedingungen für einzelnes Schütz erfassen
- Einschaltbedingungen erfassen
- Strompfade und Ebenen festlegen



Schaltbedingungen ermitteln

Situation 1:

Ein Schütz soll nur so lange der Taster betätigt ist eingeschaltet bleiben.

Der Schaltzustand soll durch eine Meldeleuchte angezeigt werden.

Situation 2:

Ein Schütz soll nur so lange der Taster betätigt ist eingeschaltet bleiben.

Der Schaltzustand soll durch eine Meldeleuchte angezeigt werden.

