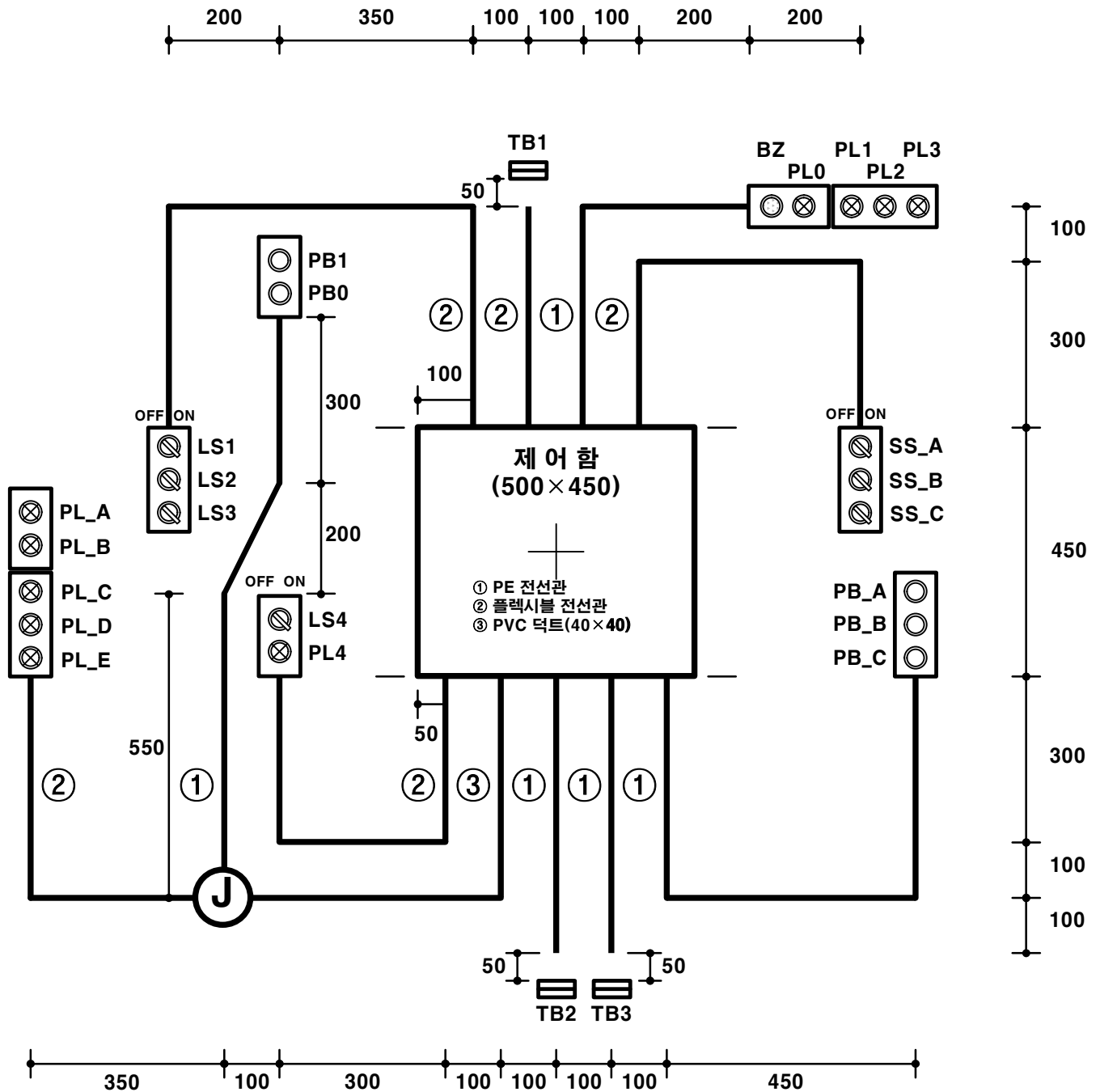


자격종목	전기기능장	과제명	전동기 및 전등제어	척도	NS
------	-------	-----	------------	----	----

나. 전기공사(제2과제)

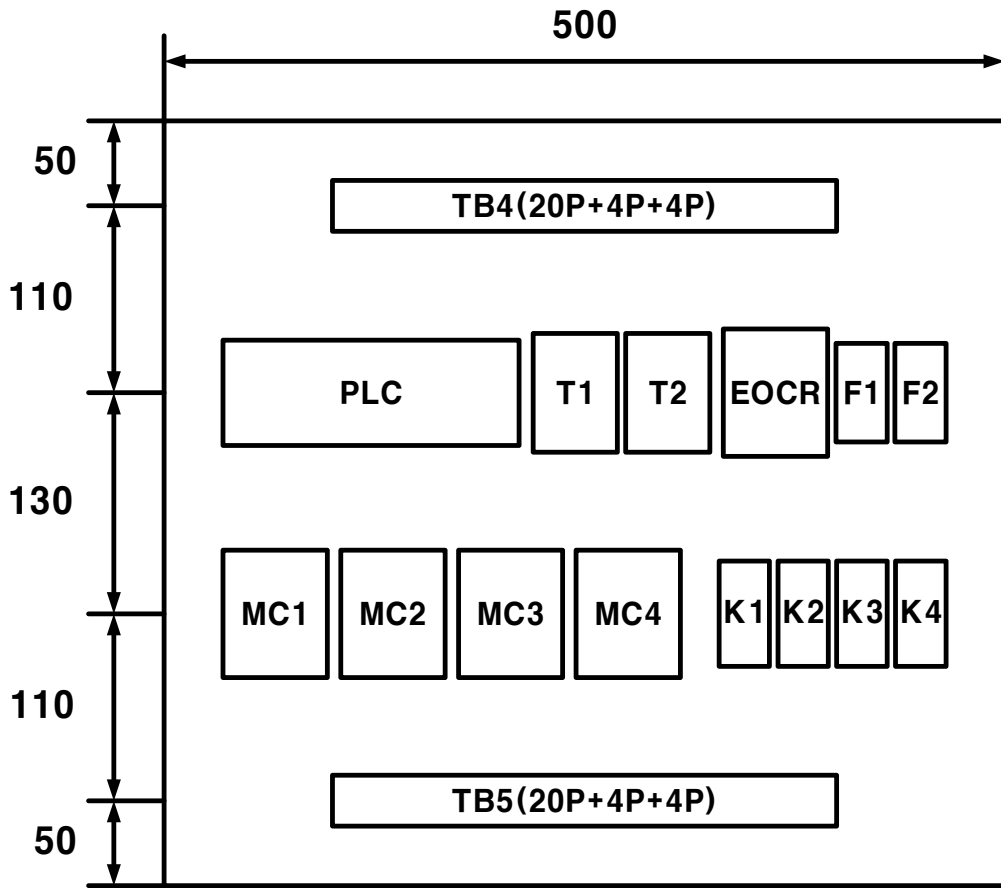
1) 배관 및 기구 배치도



※ NOTE: 치수 기준점은 제어판의 중심으로 한다.

자격종목	전기기능장	과제명	전동기 및 전등제어	척도	NS
------	-------	-----	------------	----	----

2) 제어판 내부 기구 배치도

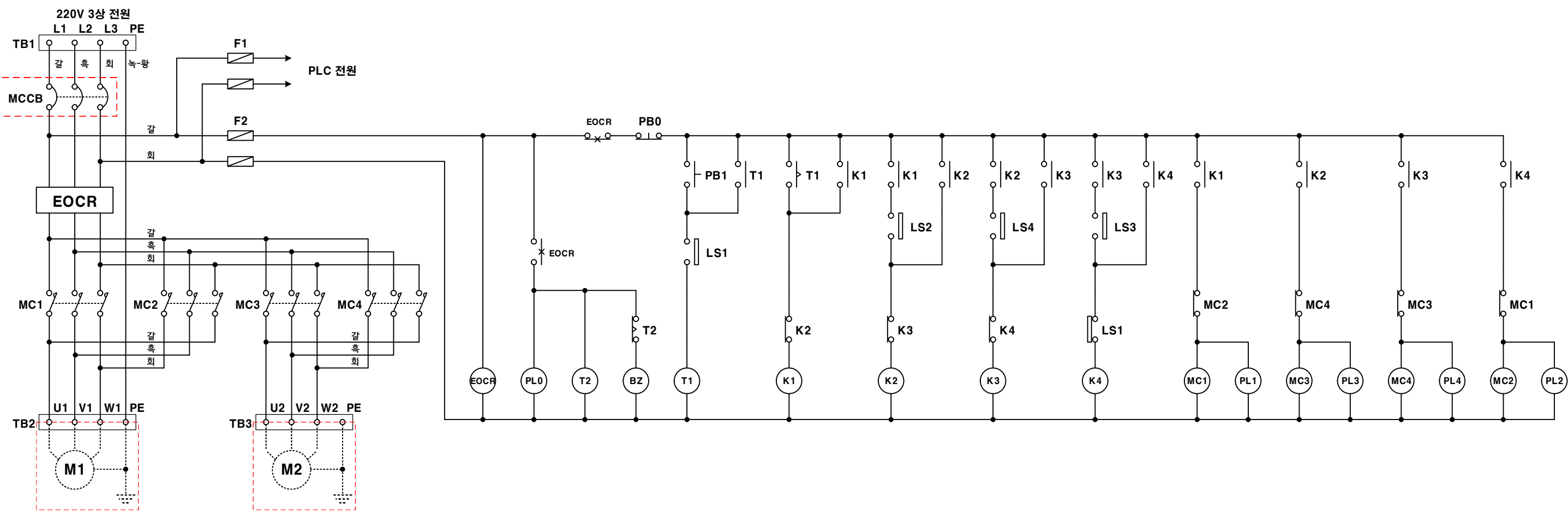


[범 례]

기 호	명 칭	기 호	명 칭	기 호	명 칭
MC1 ~ MC4	전자접촉기(12P)	T1, T2	타이머(8P)	SS_A ~ SS_C	셀렉터 스위치(2단)
EOCR	전자식 과전류계전기(220V, 12P)	F1, F2	퓨즈홀더(2구)	LS1 ~ LS4	셀렉터 스위치(2단)
K1 ~ K4	릴레이(AC220V, 14P)	PB0	푸시버튼 스위치(적색)	TB1 ~ TB3	단자대(4P)
PL0 ~ PL4	램프(적색)	PB1	푸시버튼 스위치(녹색)	TB4	단자대(20P+4P+4P)
PL_A ~ PL_E	램프(백색)	PB_A ~ PB_C	푸시버튼 스위치(청색)	TB5	단자대(20P+4P+4P)
BZ	부저	PLC	PLC	ⓐ	8각 박스

자격종목	전기기능장	과제명	전동기 및 전등제어	척도	NS
------	-------	-----	------------	----	----

3) 제어회로의 시퀀스 회로도(※ 본 도면은 시험을 위해서 임의 구성한 것으로 상용도면과 상이 할 수 있습니다.)



※ NOTE: 배선용 차단기(MCCB)와 전동기(M1, M2)는 생략합니다.

자격종목	전기기능장	과제명	전동기 및 전등제어	척도	NS
------	-------	-----	------------	----	----

4) 제어회로의 동작 사항

- (1) 전원 공급 후 동작 조건: EOCR ON, LS1 ON, LS2 OFF, LS3 ON, LS4 OFF
- (2) PB1을 누르면 T1의 설정시간 동안 지연되어 시스템이 시작된다.
(PB1 ON \Rightarrow T1 ON)
- (3) T1의 설정시간 t1초 후, M1이 정 회전하여 제품이 우측으로 이동(LS1 OFF)된다.
(T1의 t1초 후 \Rightarrow K1 ON, MC1 ON, PL1 ON \Rightarrow LS1 OFF)
- (4) 제품이 우측으로 이동하여 LS2 위치에 도달(LS2 ON)하면 M1은 정지하고, M2가 정 회전하여 제품은 하강(LS3 OFF)한다.
(LS2 ON \Rightarrow K1 OFF, MC1 OFF, PL1 OFF, K2 ON, MC3 ON, PL3 ON \Rightarrow LS3 OFF)
- (5) 제품이 하강하여 LS4 위치에 도달(LS4 ON)하면, M2는 정지하며, M2가 역 회전하여 제품이 다시 상승(LS4 OFF)한다.
(LS4 ON \Rightarrow K2 OFF, MC3 OFF, PL3 OFF, K3 ON, MC4 ON, PL4 ON \Rightarrow LS4 OFF)
- (6) 제품이 상승하여 LS3 위치에 도달(LS3 ON)하면 M2는 정지하고, M1이 역 회전하여 제품은 좌측으로 이동(LS2 OFF)한다.
(LS3 ON \Rightarrow K3 OFF, MC4 OFF, PL4 OFF, K4 ON, MC2 ON, PL2 ON \Rightarrow LS2 OFF)
- (7) 제품이 좌측으로 이동하여 LS1 위치에 도달(LS1 ON)하면 M1은 정지하고, 모든 시스템은 초기화된다.
(LS1 ON \Rightarrow K4 OFF, MC2 OFF, PL2 OFF)
- (8) M1 또는 M2가 동작 중 과부하로 EOCR이 동작되면, 모든 동작이 정지되고, BZ와 PL0가 ON 된다.
(EOCR TRIP \Rightarrow ALL(MC1~MC4, K1~K4, T1, PL1~PL4) OFF, PL0 ON, T2 ON, BZ ON)
- (9) T2의 설정시간 t2초 후, BZ가 OFF 된다.
(T2의 t2초 후 \Rightarrow BZ OFF)
- (10) EOCR을 RESET 하면 PL0는 OFF 된다.
(EOCR RESET \Rightarrow PL0 OFF, T2 OFF)
- (11) 시스템 동작(EOCR 동작 제외) 중 PB0를 누르면 모든 동작은 정지된다.
(PB0 ON \Rightarrow ALL(MC1~MC4, K1~K4, T1, PL1~PL4) OFF)

※ 동작 내용은 단순 참고 사항이며, 모든 동작은 시퀀스 회로를 기준으로 합니다.