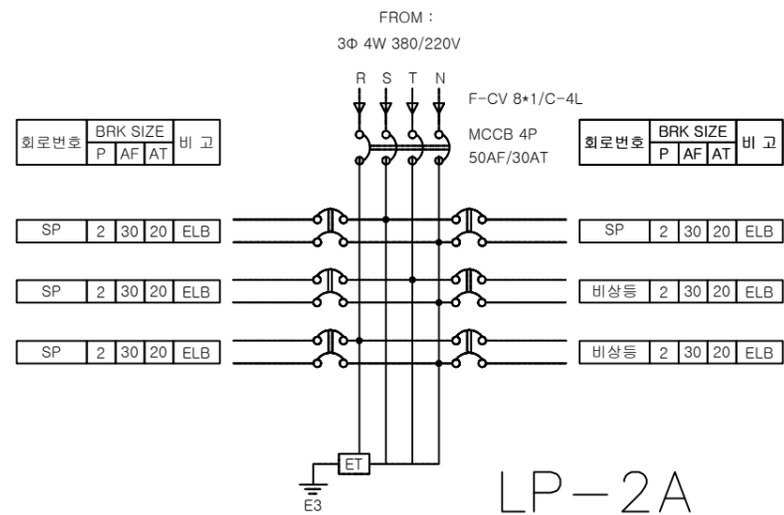
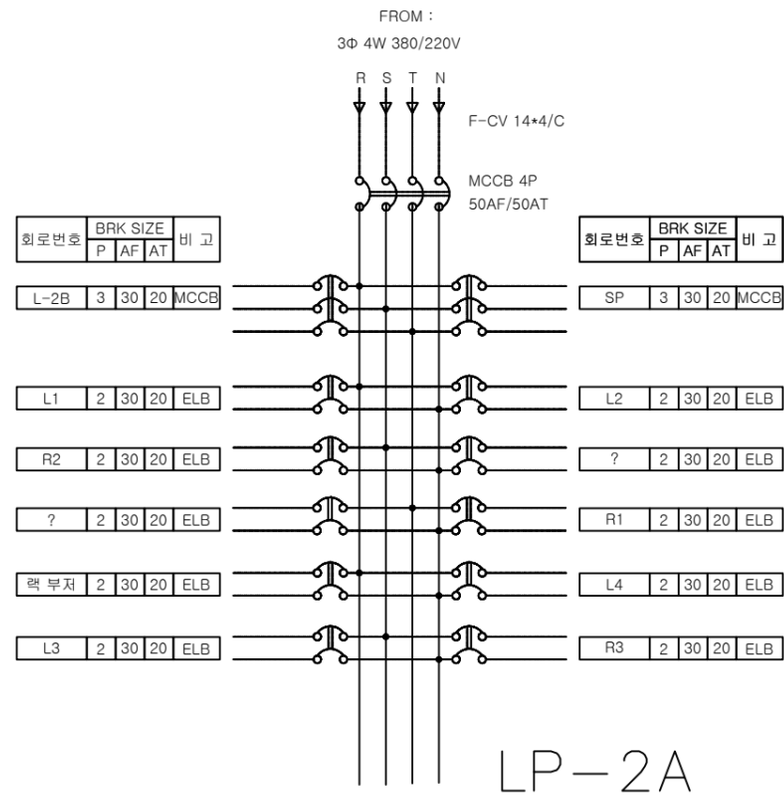
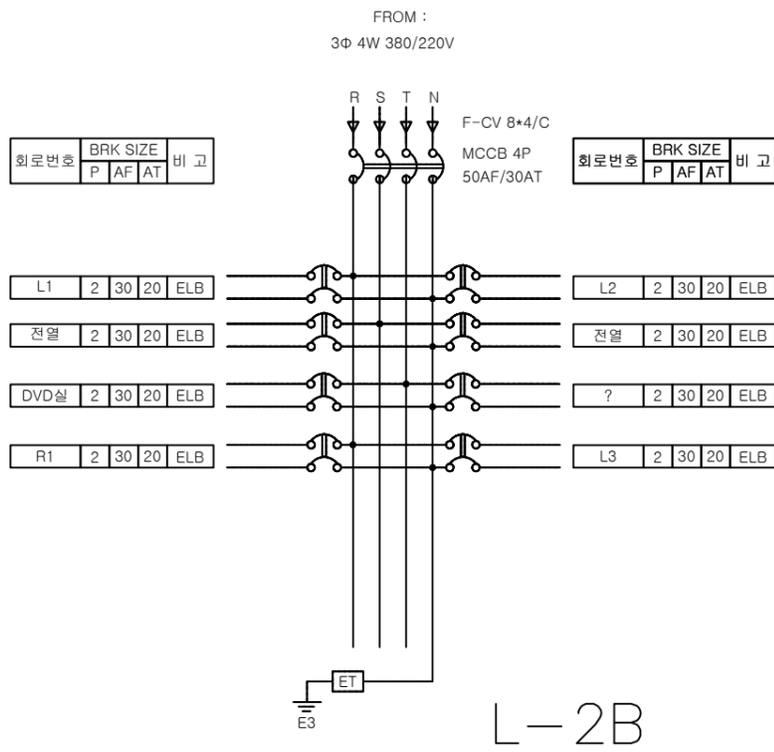


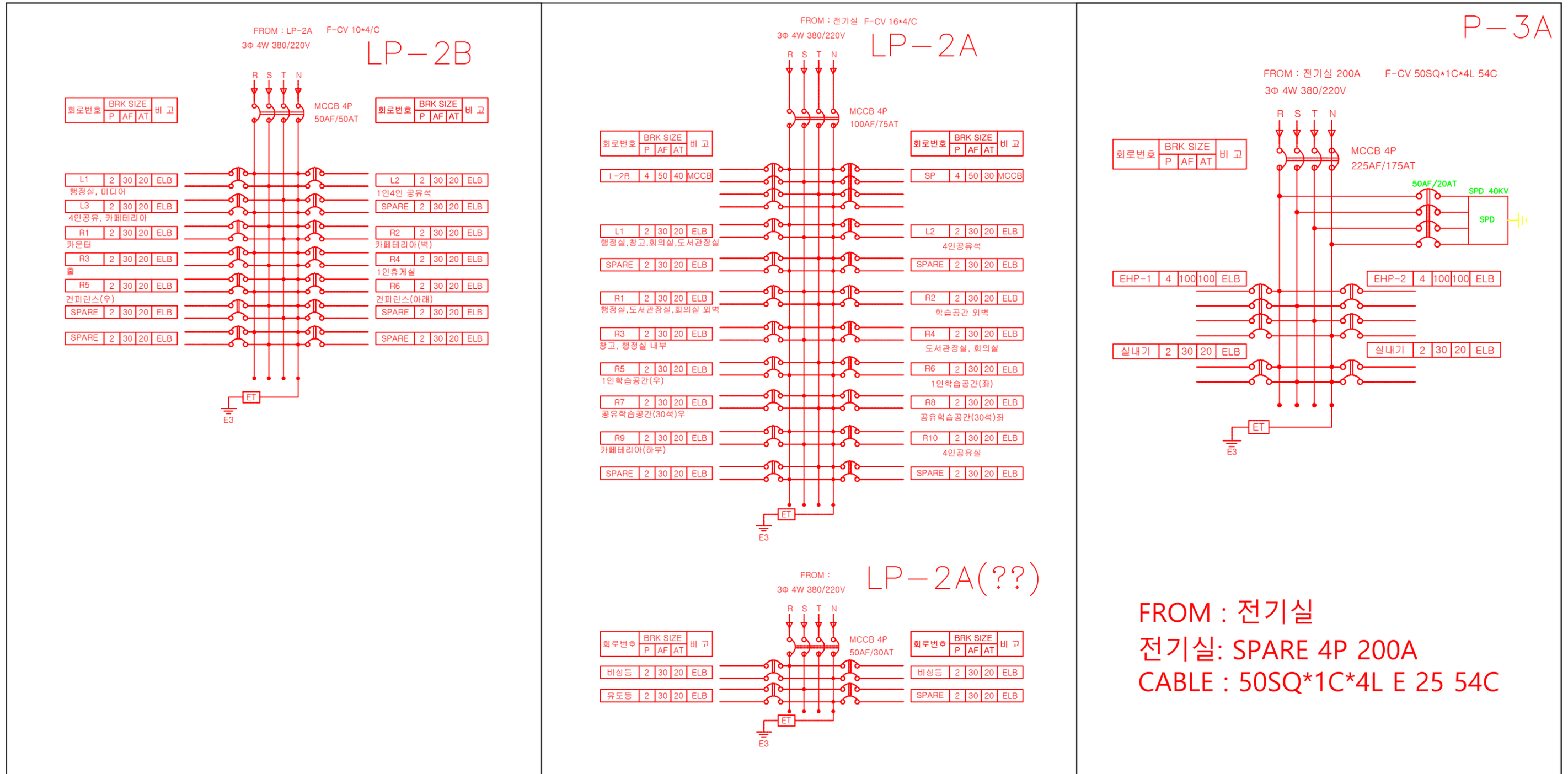
도서관 2층 시설변경공사

- 1, 분전반 결선도
- 2, 냉난방간선 평면도
- 3, 비상조명 참고 평면도
- 4, 전등 배관 평면도
- 5, 전열 배관 평면도
- 6, 전등설비 평면도
- 7, 전열설비 평면도
- 8, 무선 AP 참고 평면도

도서관 분전반결선도(당초도면)



도서관 분전반결선도(변경도면)

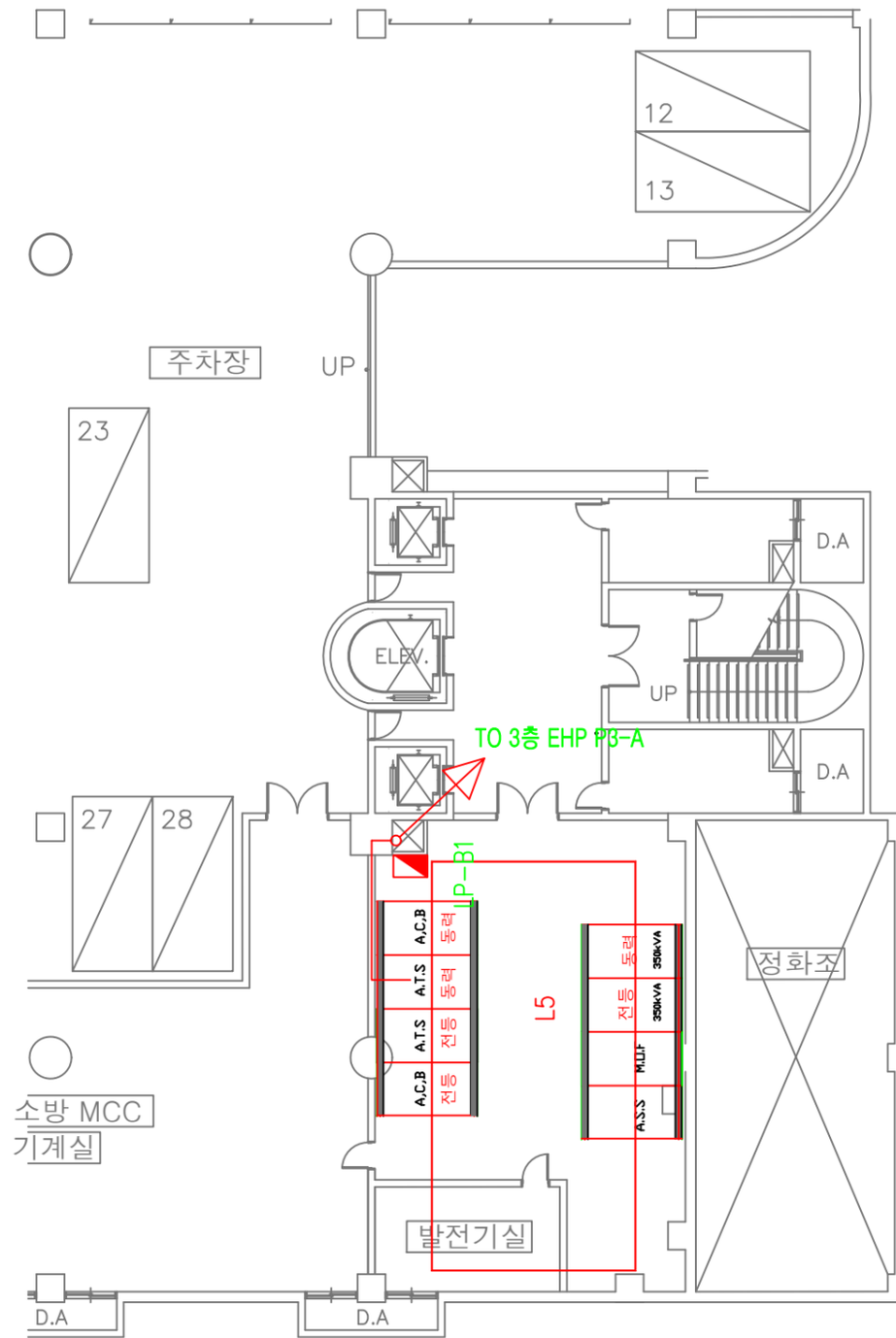


LP-2A 속판 교체 일반부하 증설 비상부하 감소(기존 F-CV 14*4C -> F-CV 16*4C 로 교체)

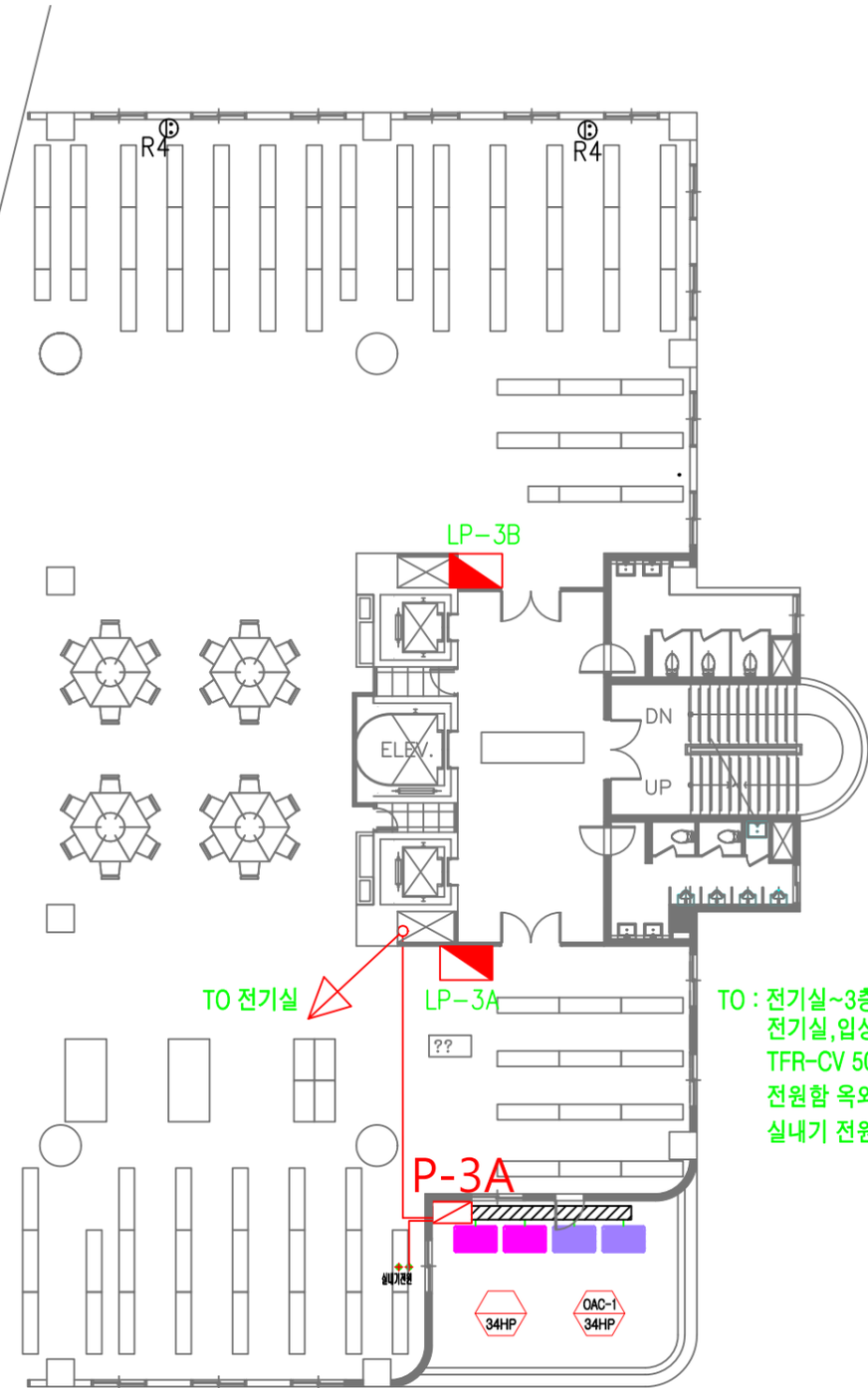
LP-2B 분전함 교체(외함, 내함) 및 위치변경(간선 케이블 교체)

P-3A 신설 3층 실외 EHP 옆 벽면에 설치(전기실 SPARE 차단기에서 3층 옥외벽면설치) 외함-SUS재질, SPD포함

냉난방 EHP 간선평면도



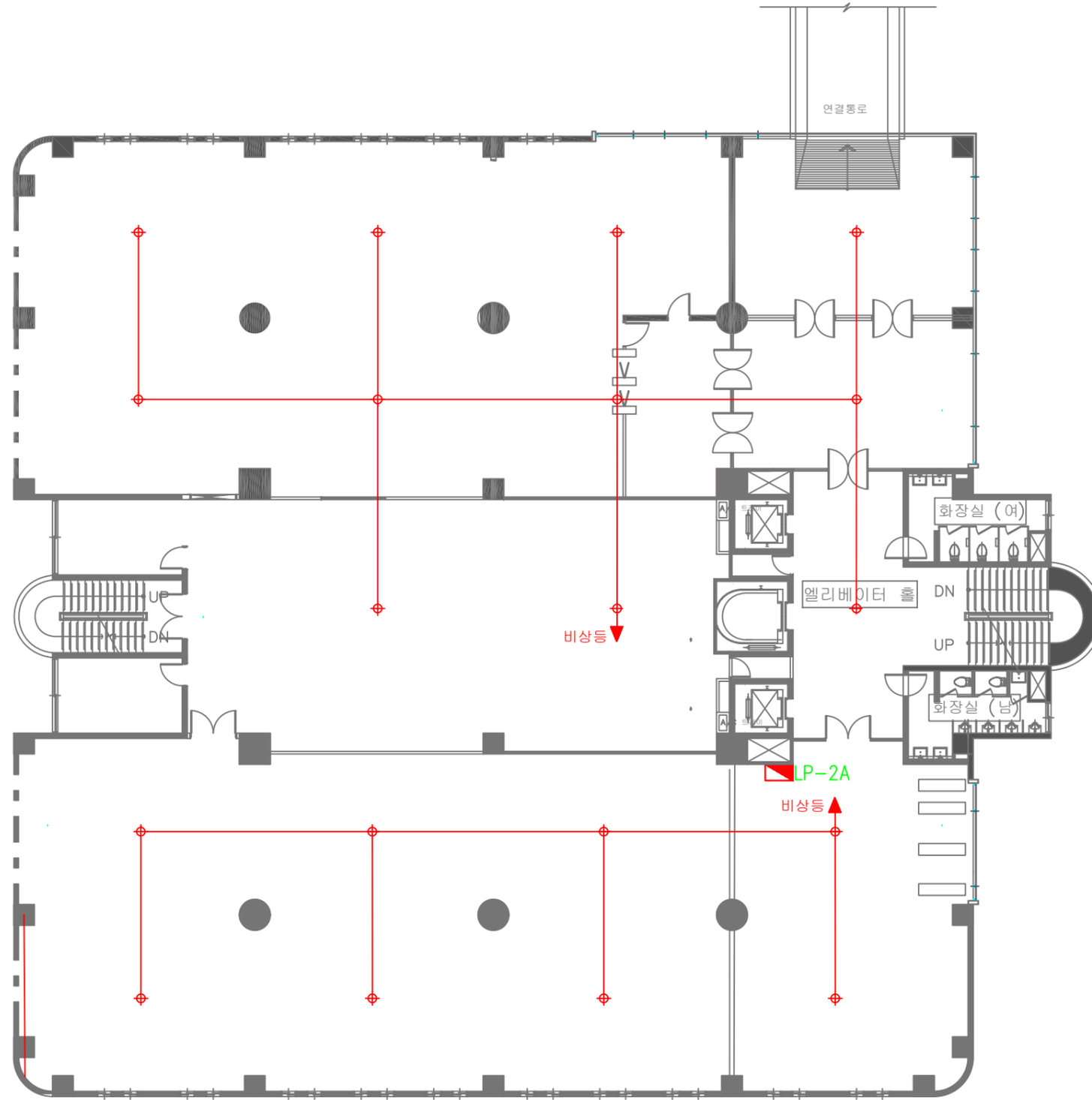
전기실 평면도



3층 평면도

TO : 전기실~3층 LP-3A(실외기전원함)
 전기실,입상EPS,3층 천정내배관
 TFR-CV 50SQ*1C*4L E35 (54C)
 전원함 옥외 벽부형(SUS)
 실내기 전원은 A/C 업체 공사분

※ 참고용 비상조명



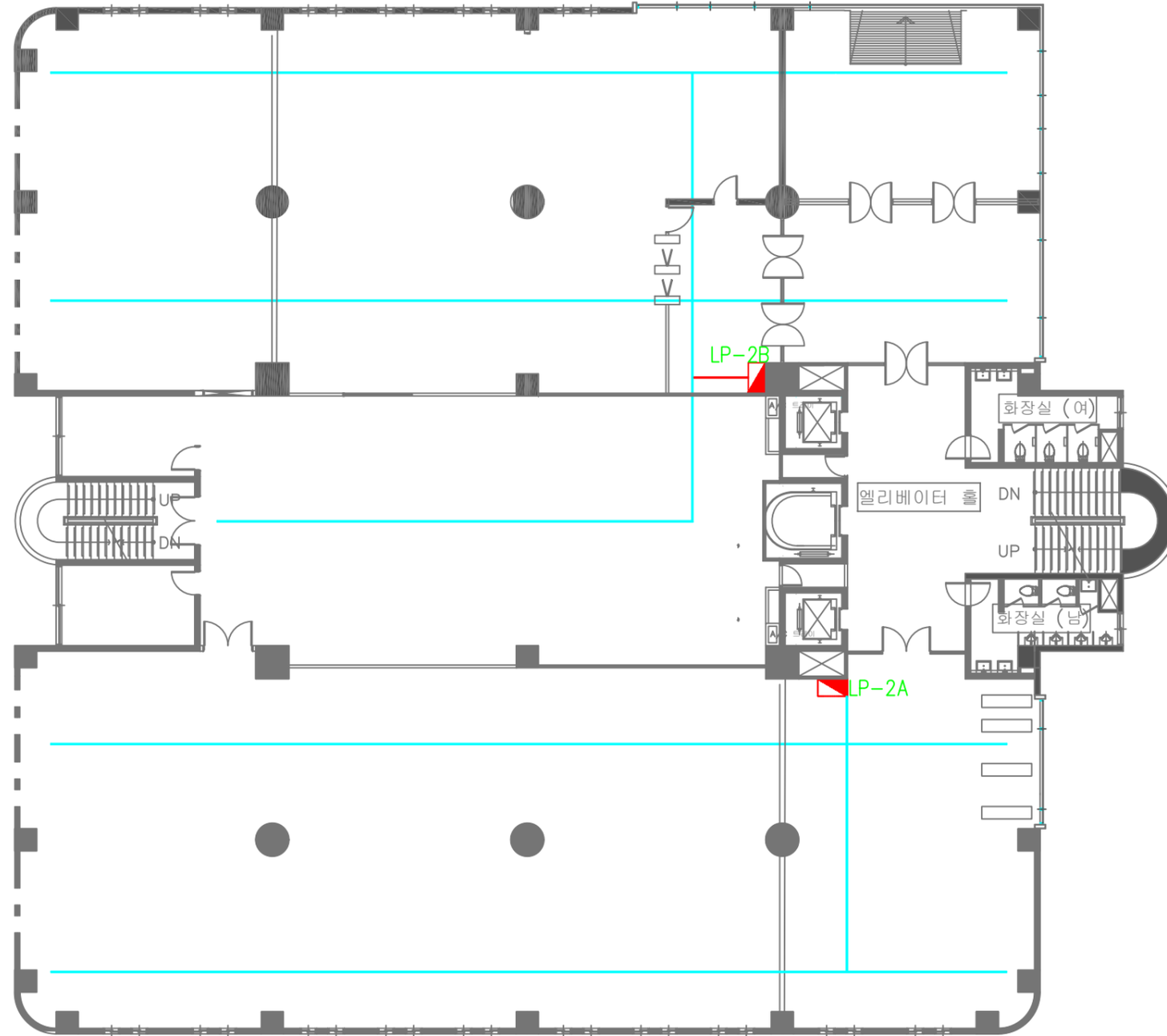
① 몽당도서관 2층 비상조명 평면도

주기사항

본도면은 참고용으로 시공전 발주자 및 건축업자와 협의승인후 시공하여야 한다.

전등 배관 평면도

RACE WAY 70*40 1LINE 신설(전등 천정)
RACE WAY 에서 FLEX TUVE 인출
전등 총 5회로 LP-2A(2회로), LP-2B(3회로) 신설



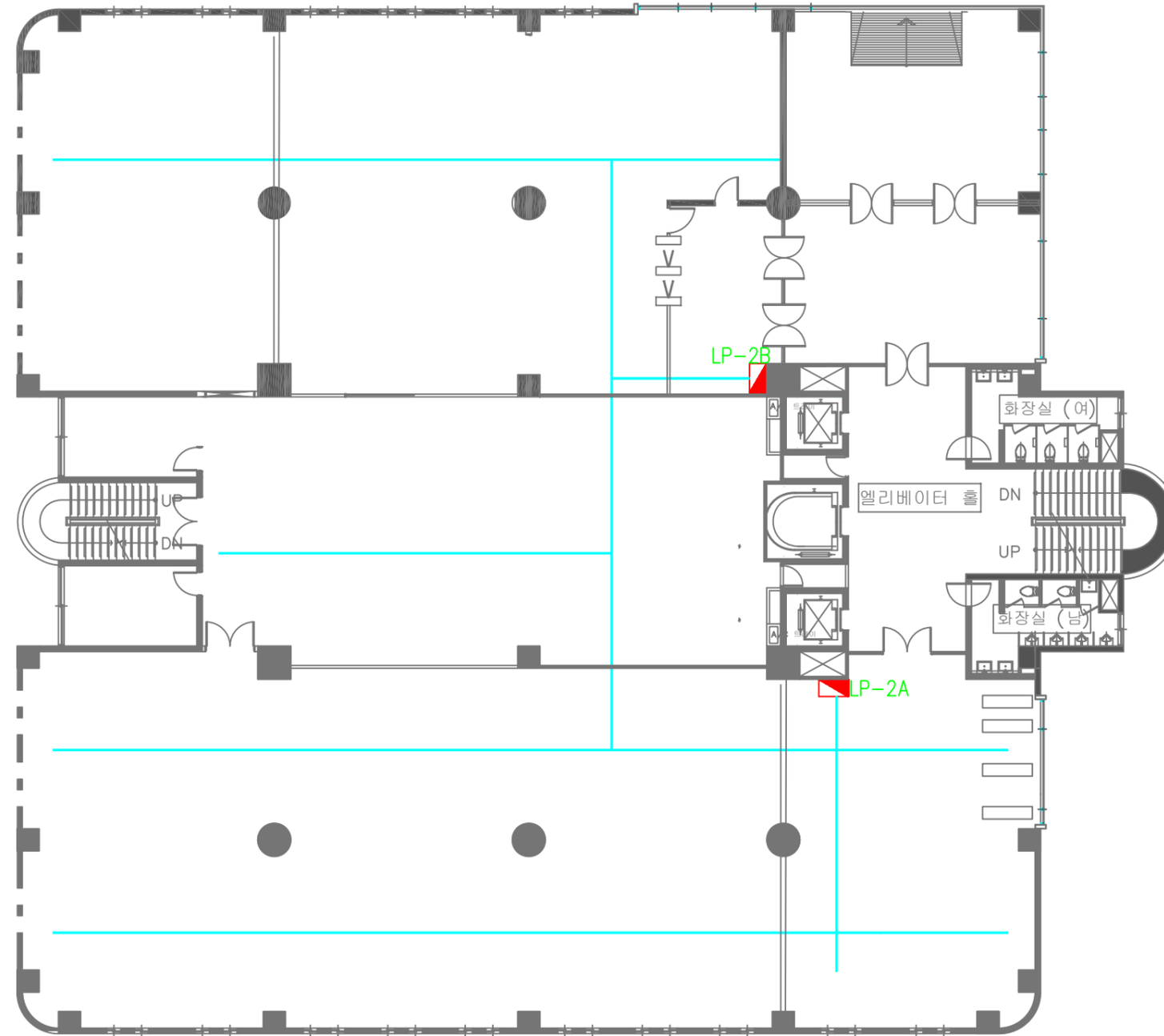
① 몽당도서관 2층 전등 천장 RACE WAY 설치평면도

주기사항

본도면은 참고용으로 시공전 발주자 및 건축업자와 협의승인후 시공하여야 한다.

전열 배관 평면도

RACE WAY 70*40 1LINE 신설(전열 바닥)->현장여건에 맞게 DUCT교체가
RACE WAY 에서 FLEX TUVE 인출
전열 총 15회로 LP-2A(9회로), LP-2B(6회로) 신설



① 몽당도서관 2층 전열 바닥 덕트 설치평면도

주기사항

본도면은 참고용으로 시공전 발주자 및 건축업자와 협의승인후 시공하여야 한다.

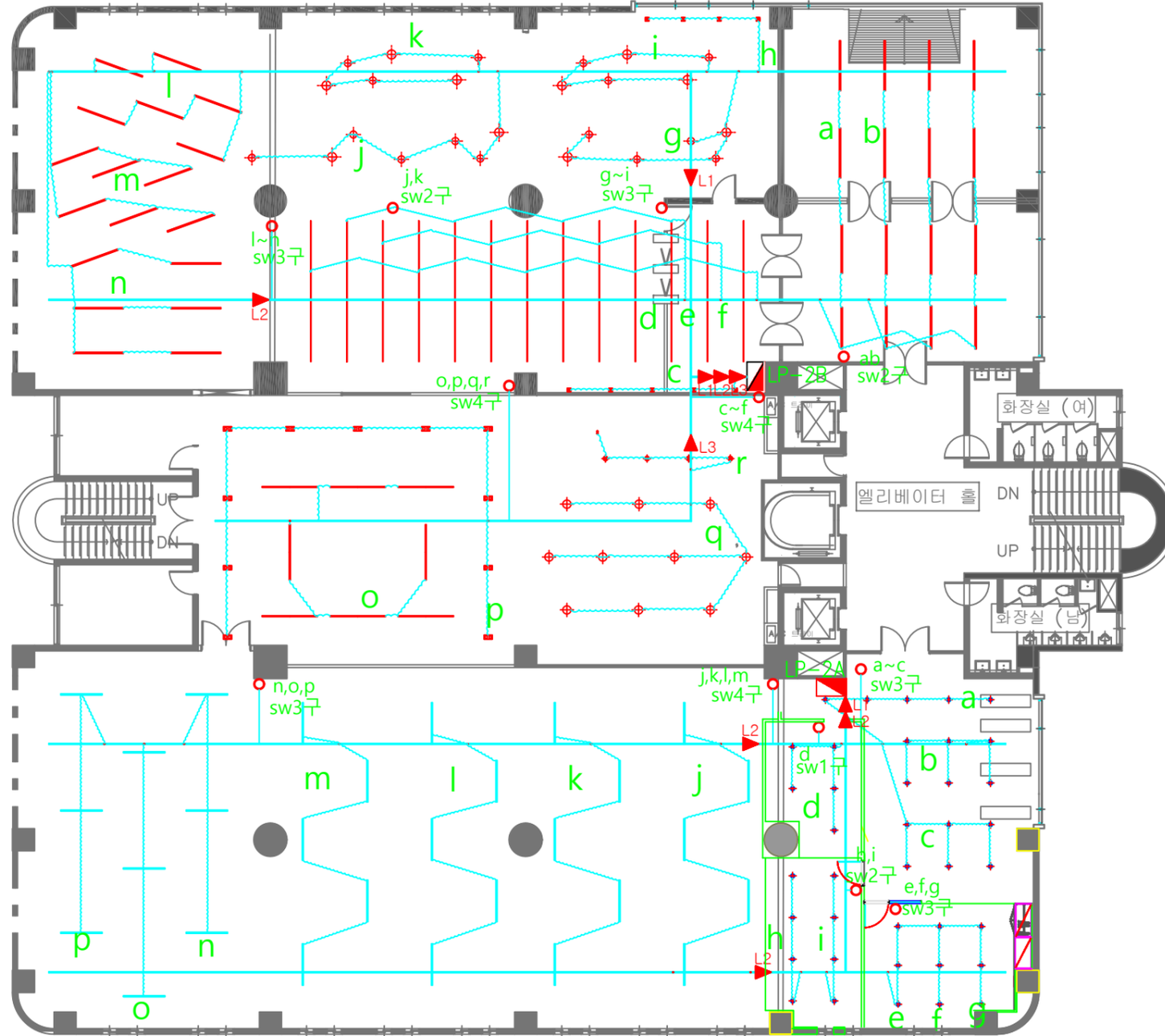
전등 평면도

RACE WAY 70*40 1LINE 신설(전등 천정)

RACE WAY 에서 FLEX TUVE 인출

전등 총 5회로 LP-2A(2회로), LP-2B(3회로) 신설

전등 LP-2B(스위치6개소) 카운터에 스위치 집합시공 상의후 진행할것



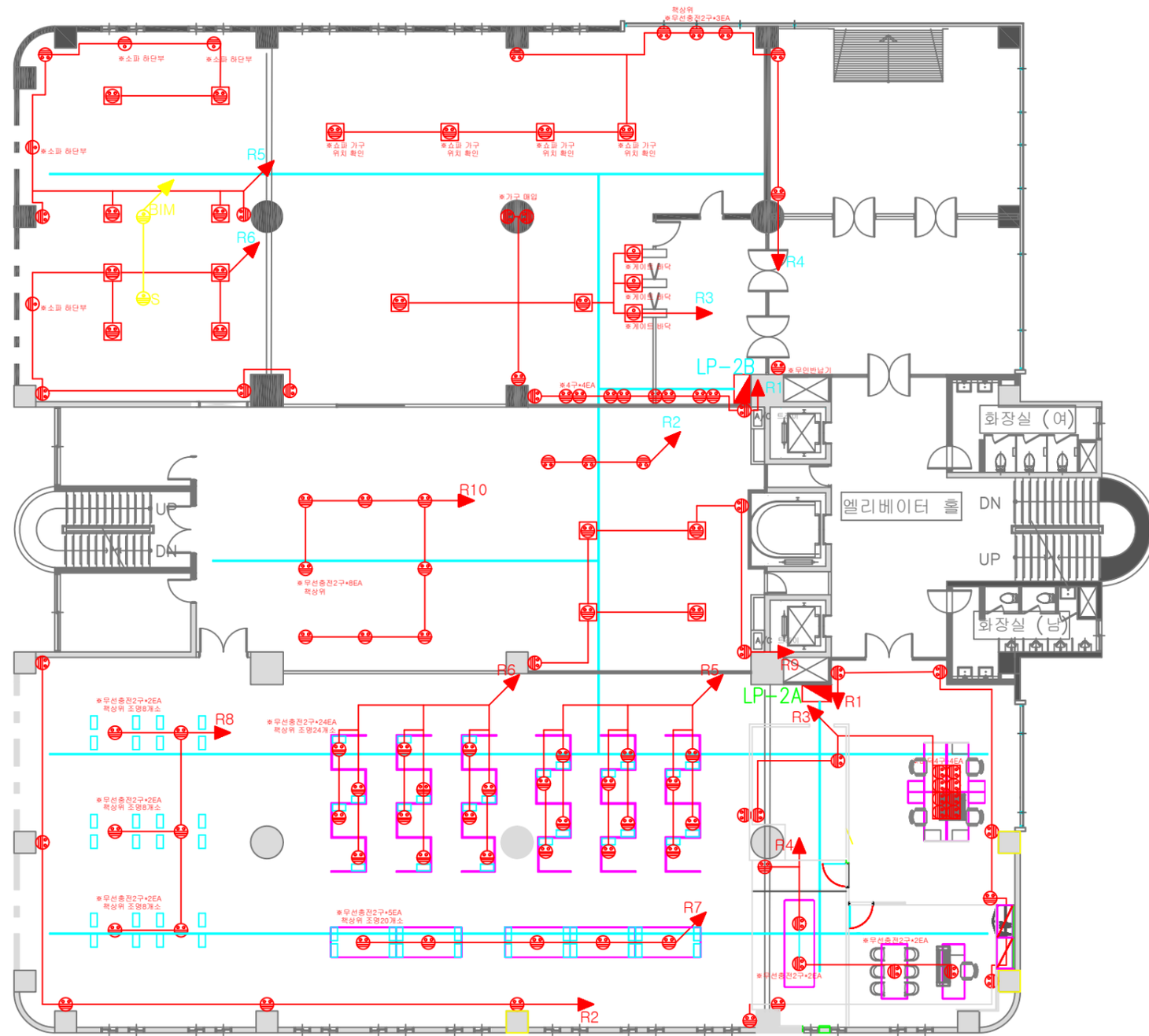
① 몽당도서관 2층 전등 평면도

주기사항

본도면은 참고용으로 시공전 발주자 및 건축업자와 협의승인후 시공하여야 한다.

전열 평면도

RACE WAY 70*40 1LINE 신설(전열 바닥)->바닥은 현장여건에 맞게 DUCT교체가
 RACE WAY 에서 FLEX TUVE 인출
 전열 총 15회로 LP-2A(9회로), LP-2B(6회로) 신설

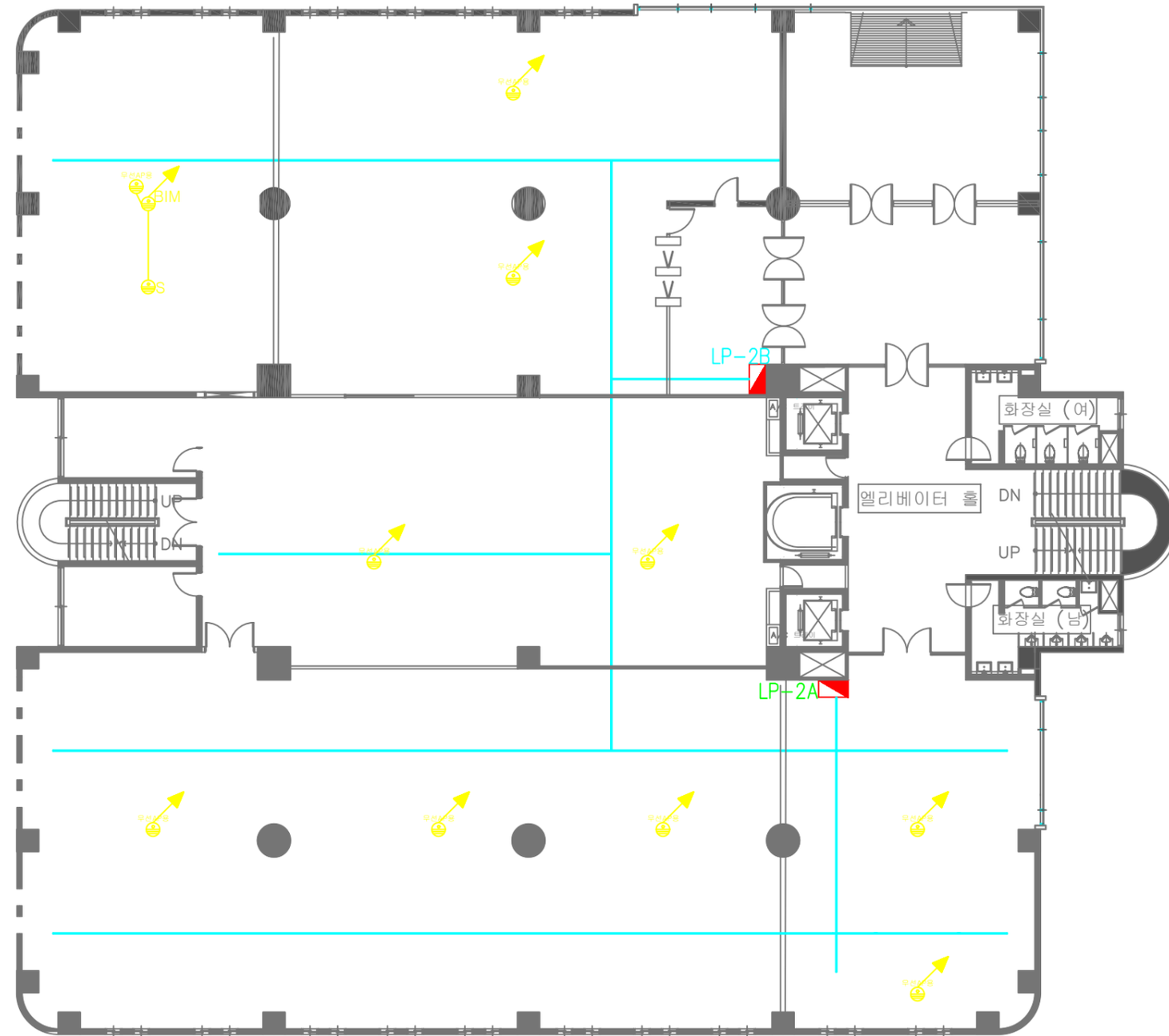


1 몽당도서관 2층 전열 평면도

주기사항

본도면은 참고용으로 시공전 발주자 및 건축업자와 협의승인후 시공하여야 한다.

※ 무선AP참고도면



① 몽당도서관 2층 전열 평면도(무선AP포함)

주기사항

본도면은 참고용으로 시공전 발주자및 건축업자와 협의승인후 시공하여야 한다.