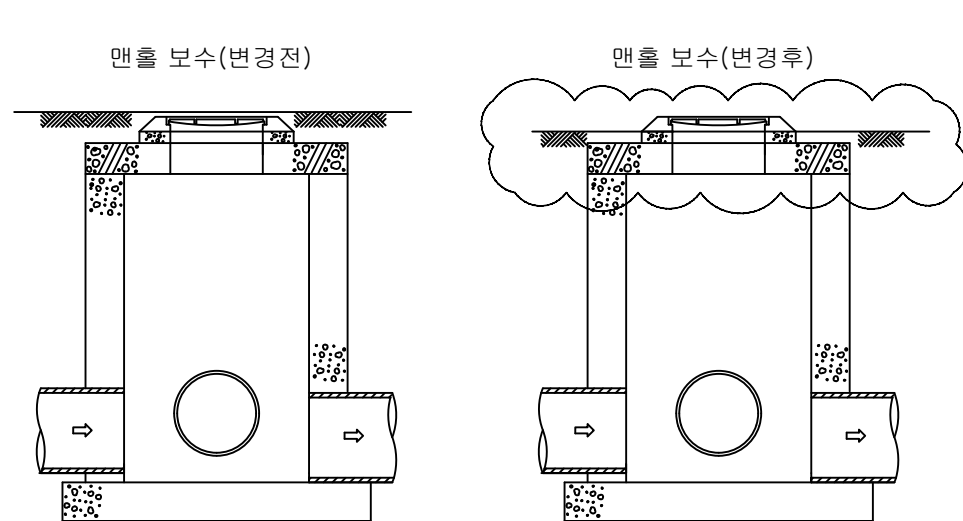
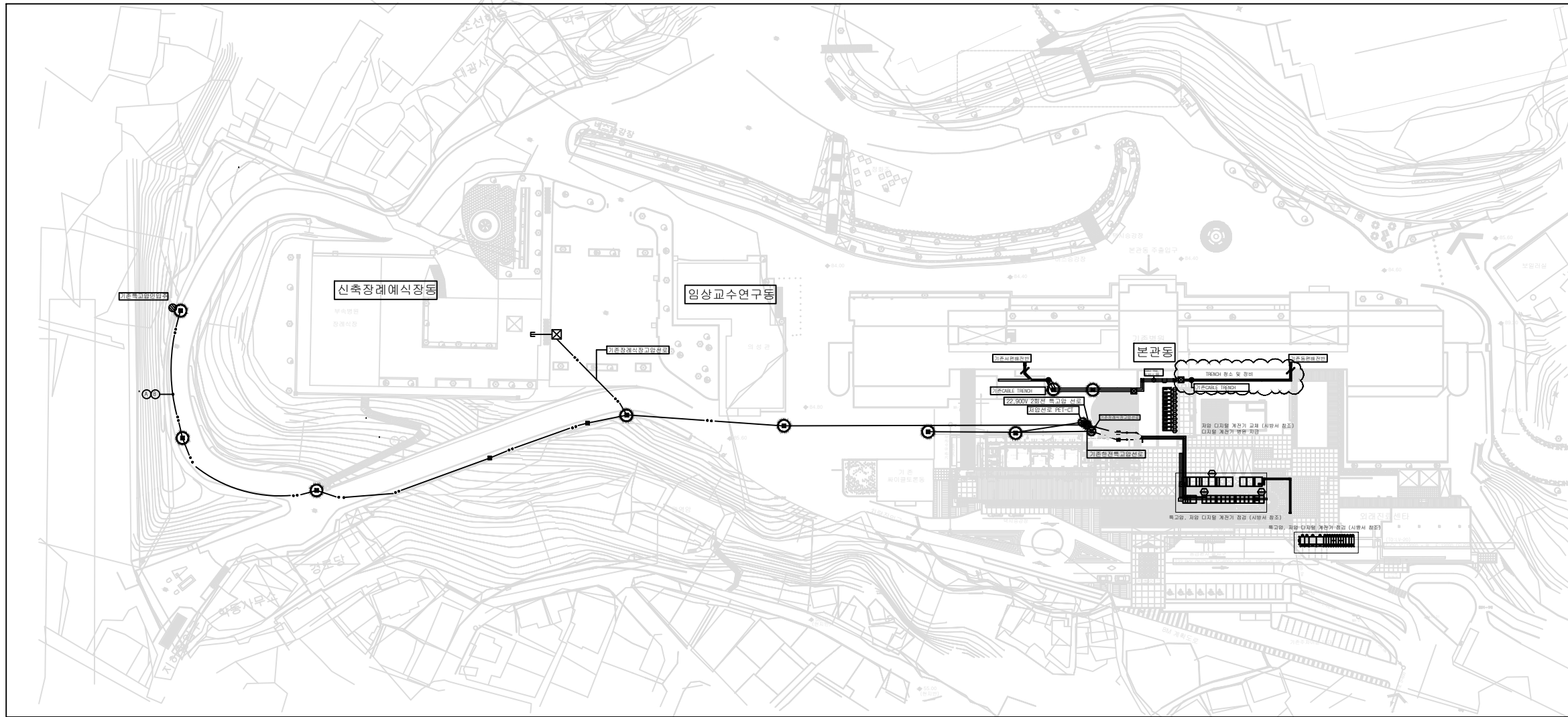


병원 고압전기설비 및 저압전기설비 보수작업

2023. 03.

조선대학교병원



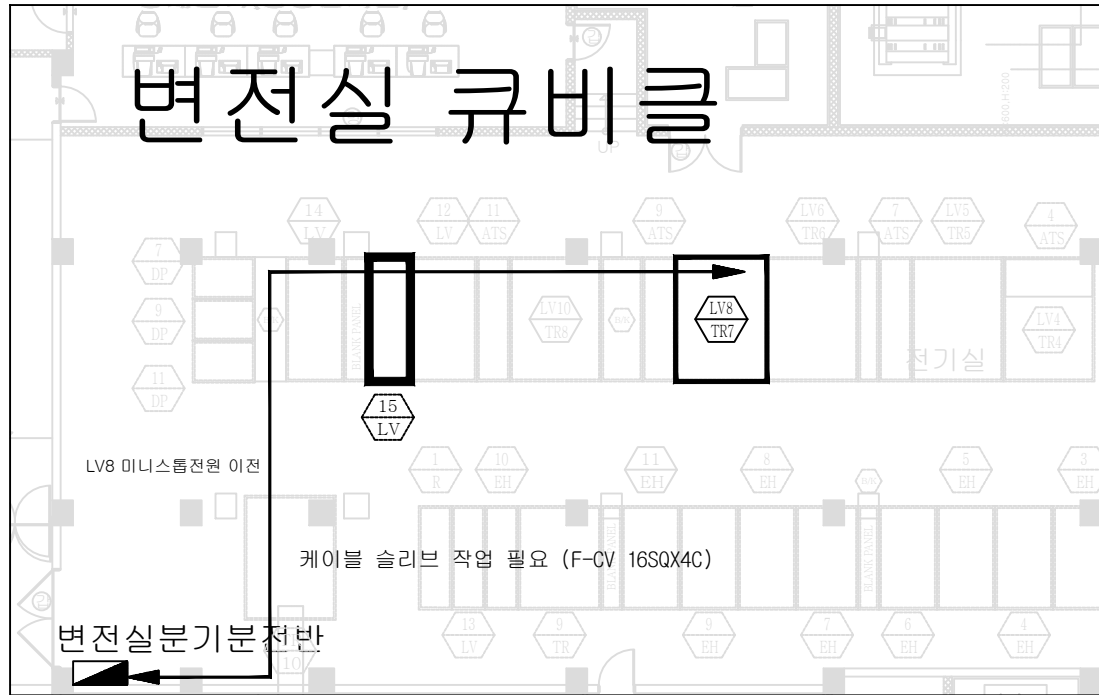
옥외 전력간선설비 평면도

- 맨홀 보수 구역
- 맨홀 3개소 인상
- 맨홀 입구 조정
- ☁ TRENCH 보수 및 도색 작업

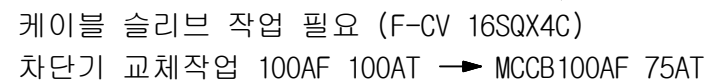
**** 주 기 사 항 ****

1. 맨홀 배수 및 정비 작업
2. TRENCH 보수작업
3. 기존 맨홀 보수는 감독자와 협의 하여 진행한다.
4. 맨홀 인상작업 시행.
5. 중간피트 디지털 계전기 교체작업 실시 (계전기 지급).
6. 2관, 3관 디지털 계전기 점검실시.
4. 기존 맨홀 배수 작업을 시행할것.

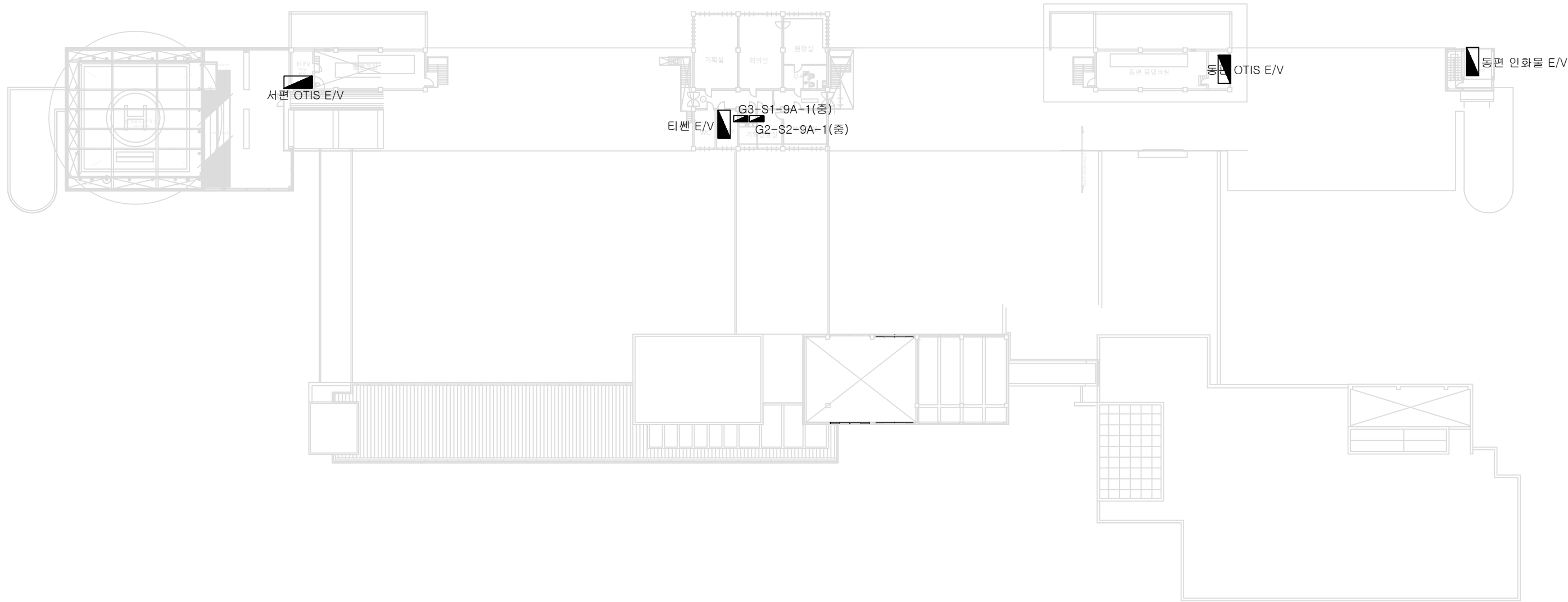
REVISIONS
수 정



1. LV8 (2관L층 미니스톱) 부하 변전실 분기분전반 부하 이전 작업 실시
2. 케이블 이전 필요시 슬리브 작업 필요
3. 차단기 교체작업 MCCB 100AF 75AT 교체



NOTE
기 사



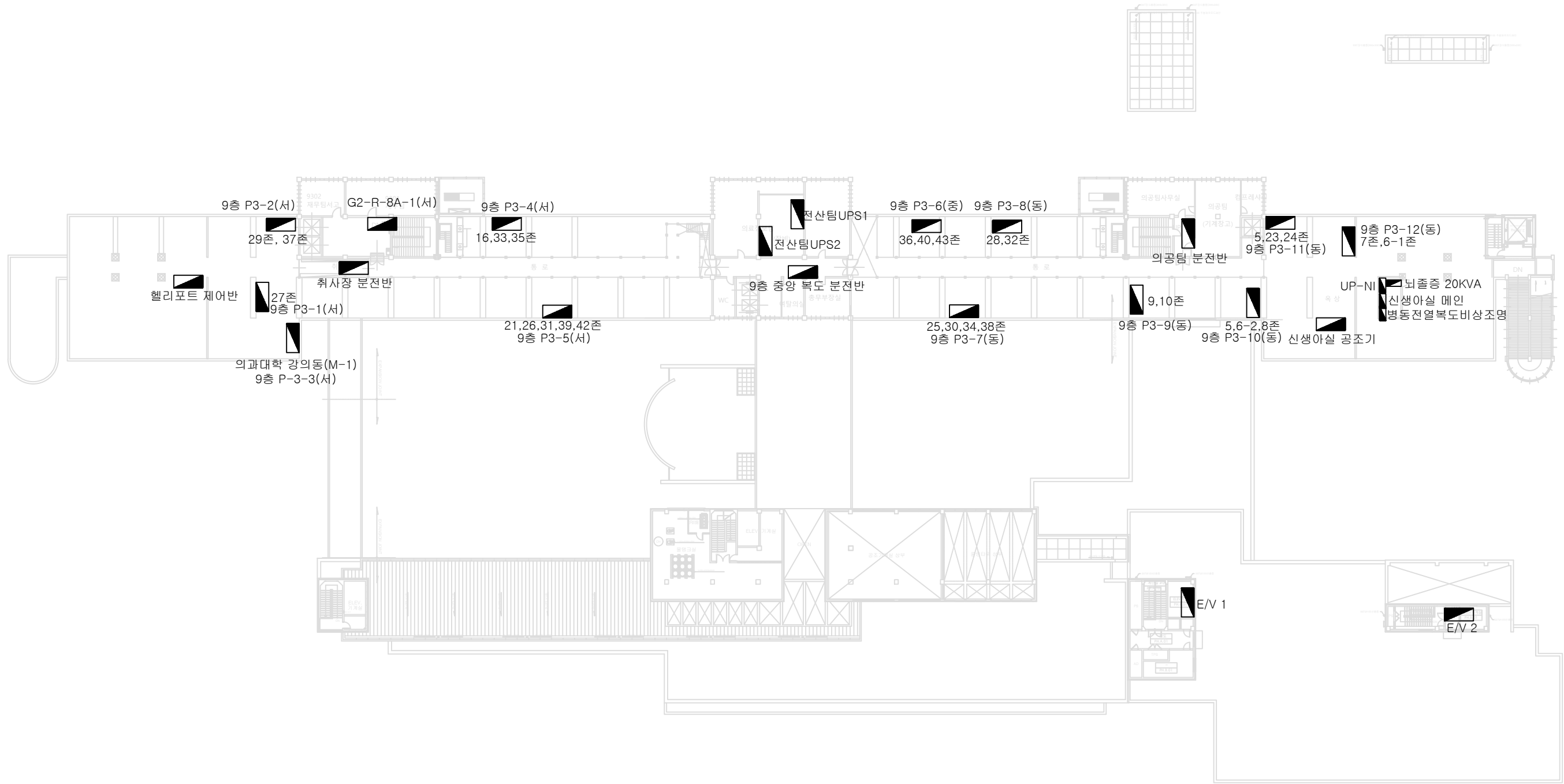
※ 주 기 사 항 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

1 관 10 층 평 면 도
축척: 1/300(A1)600(A3)

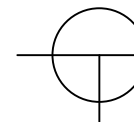
REVISIONS
수 형

NOTE
기 사



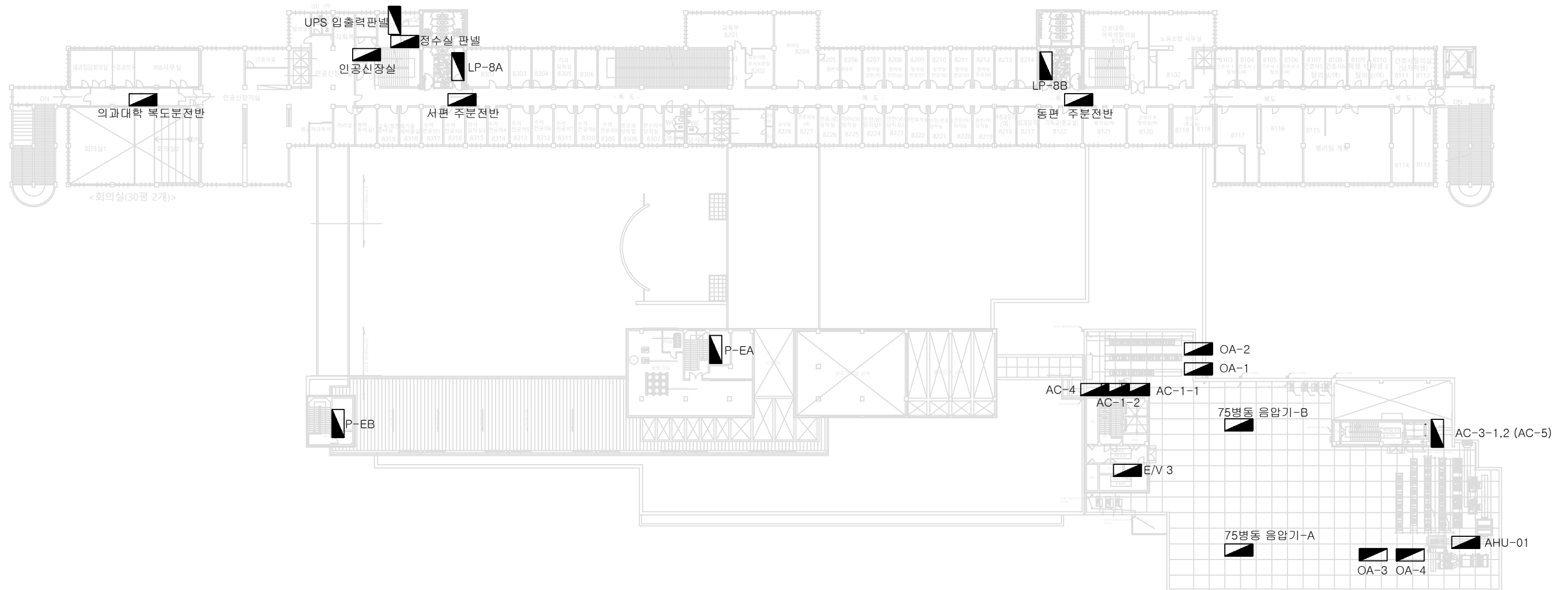
※ 주 기 사 항 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거



1관 지상9층, 2,3관 옥탑층평면도

REVISIONS
수
영



**** 주 기 사 항 ****

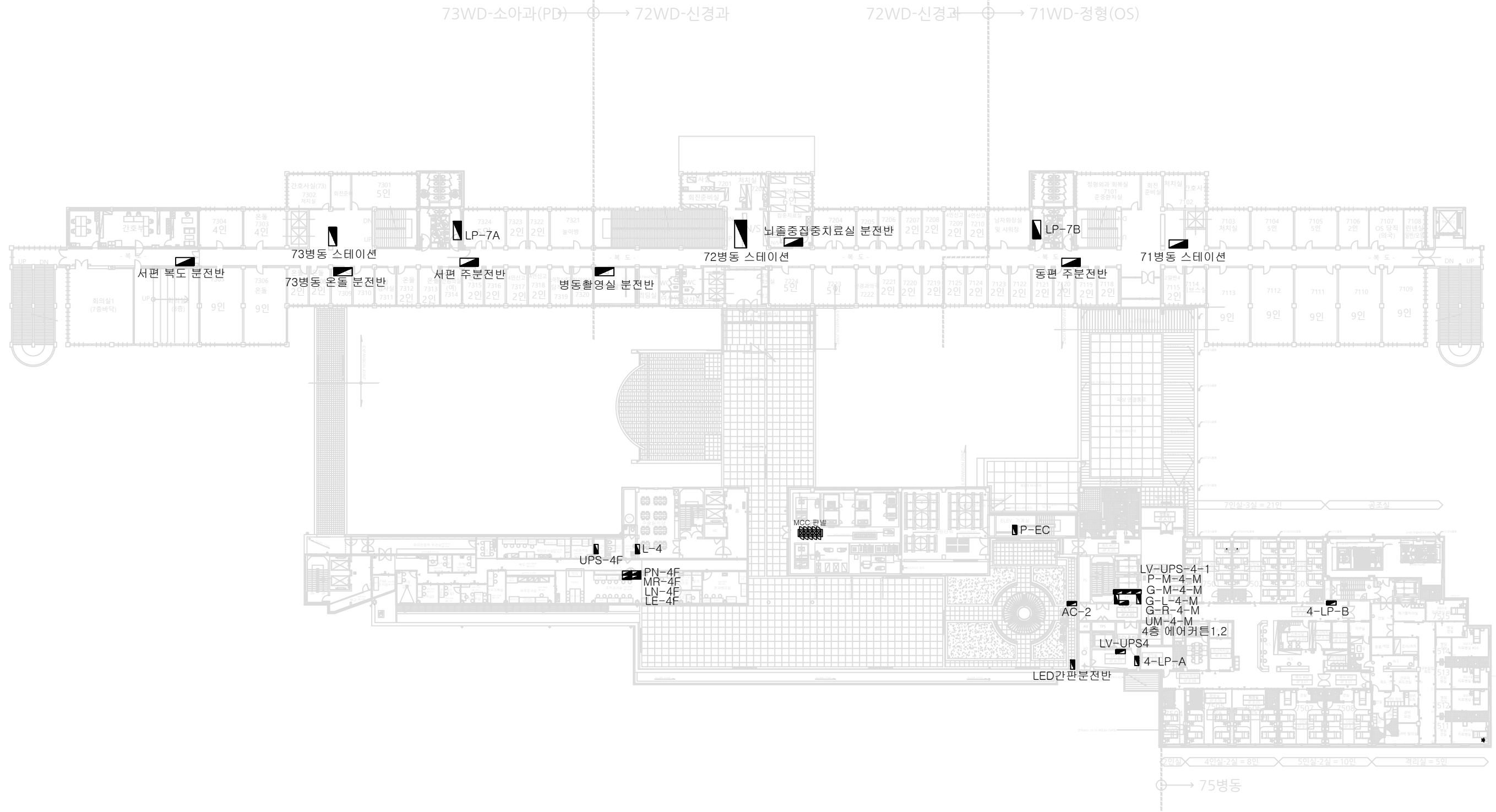
1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

1관 지상8층, 2,3관 지붕층 평면도

REVISIONS

수	점

NOTE
기 사



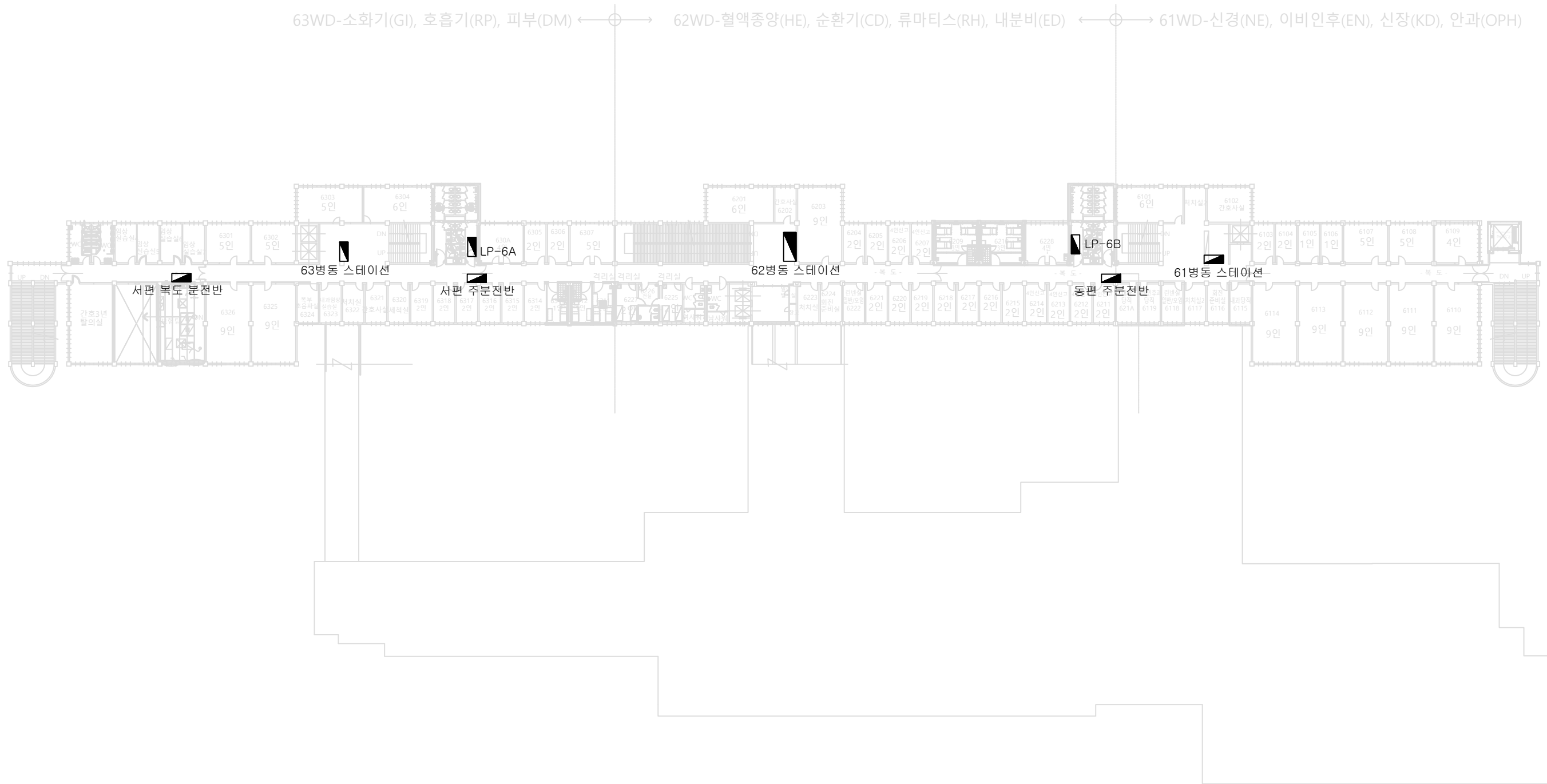
※ 주 기 사 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

1관 지상7층, 2,3관 지상F층 평면도

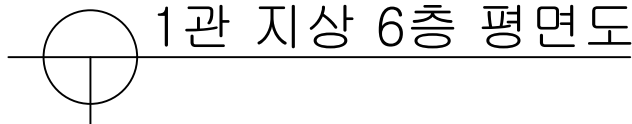
REVISIONS
수

NOTE
기 사



※ 주 기 사 항 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거



1관 지상 6층 평면도

REVISIONS	수	영

PROJECT TITLE 공 사 명
병원 고압전기설비 및 저압전기설비 보수작업

DESIGNED BY
설 계

DRAWN BY
계 도

CHECKED BY
설 계

APPROVED BY
승 인

STRUCTURE
구조설계

MECHANICAL
기계설계

ELECTRIC
전기설계

FIRE PRO.
소방설계

NAME OF DRAWING 도 면 명 :

옥탑층 평면도

DATE 일 자 :

SCALE 축 척 :

SHEET NO 도면번호

—

NOTE
기 사



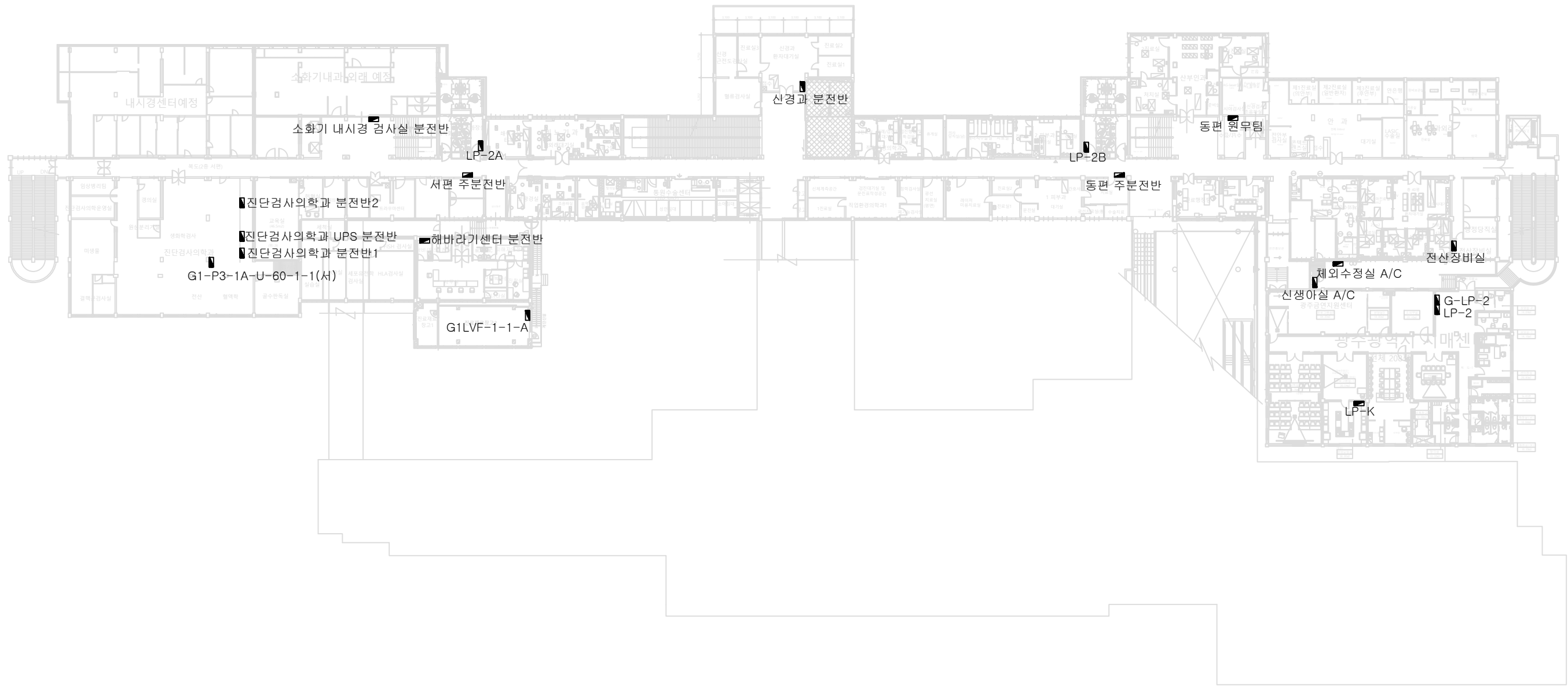
※ 주 기 사 항 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

1관 지상5층, 2,3관 지상3층 평면도

REVISIONS	수	영

NOTE
기 사



※ 주 기 사 항 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

1관 지상2층 평면도

REVISIONS	수	영

PROJECT TITLE 공 사 명
병원 고압전기설비 및 저압전기설비 보수작업

DESIGNED BY
설 계

DRAWN BY
계 도

CHECKED BY
설 사

APPROVED BY
승 인

STRUCTURE
구조설계

MECHANICAL
기계설계

ELECTRIC
전기설계

FIRE PRO.
소방설계

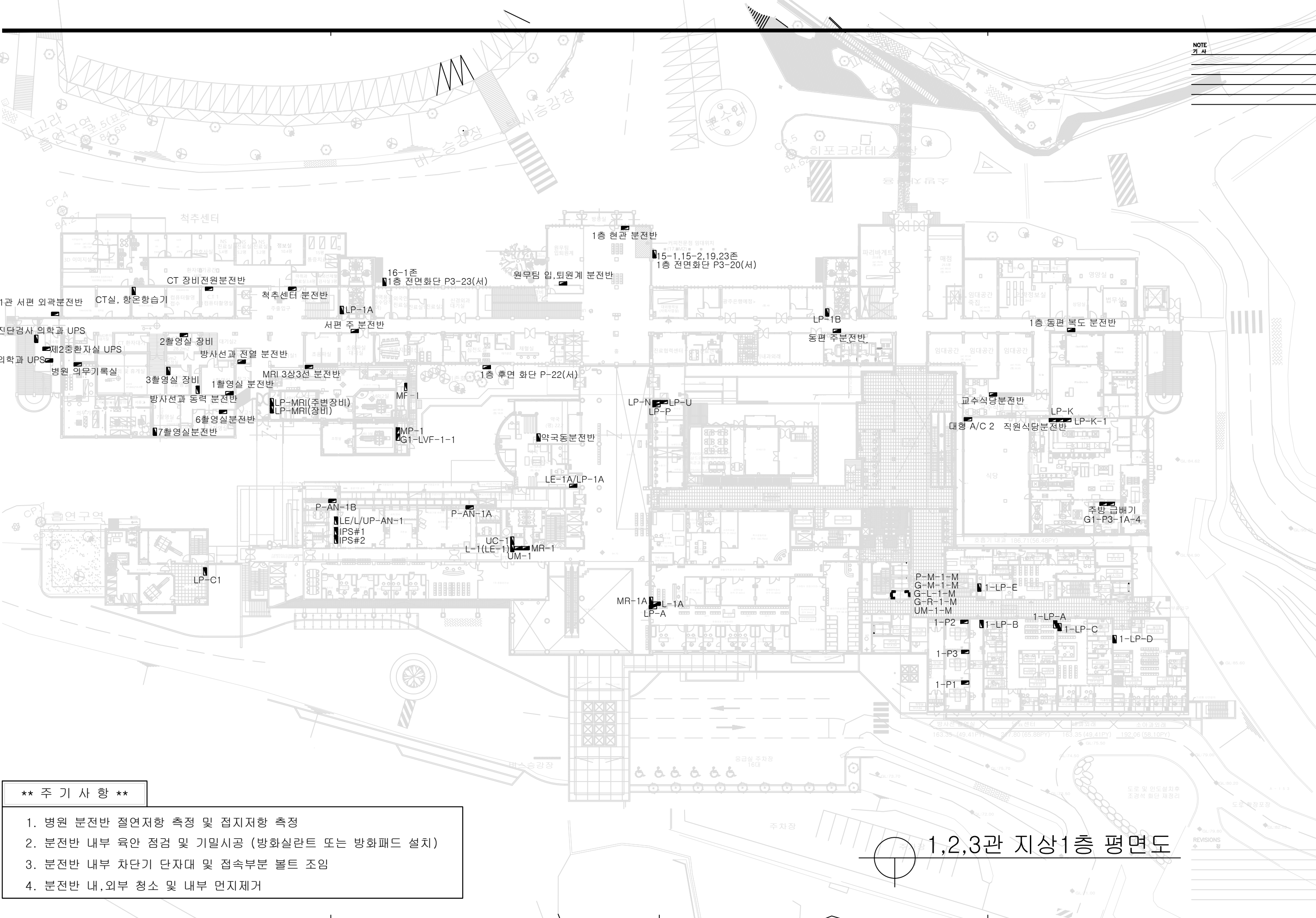
NAME OF DRAWING 도 면 명 :

옥탑층 평면도

DATE 일 자 :

SCALE 축 척 : A1:1/300, A3:1/600

SHEET NO 도면번호 —



NOTE
기 사

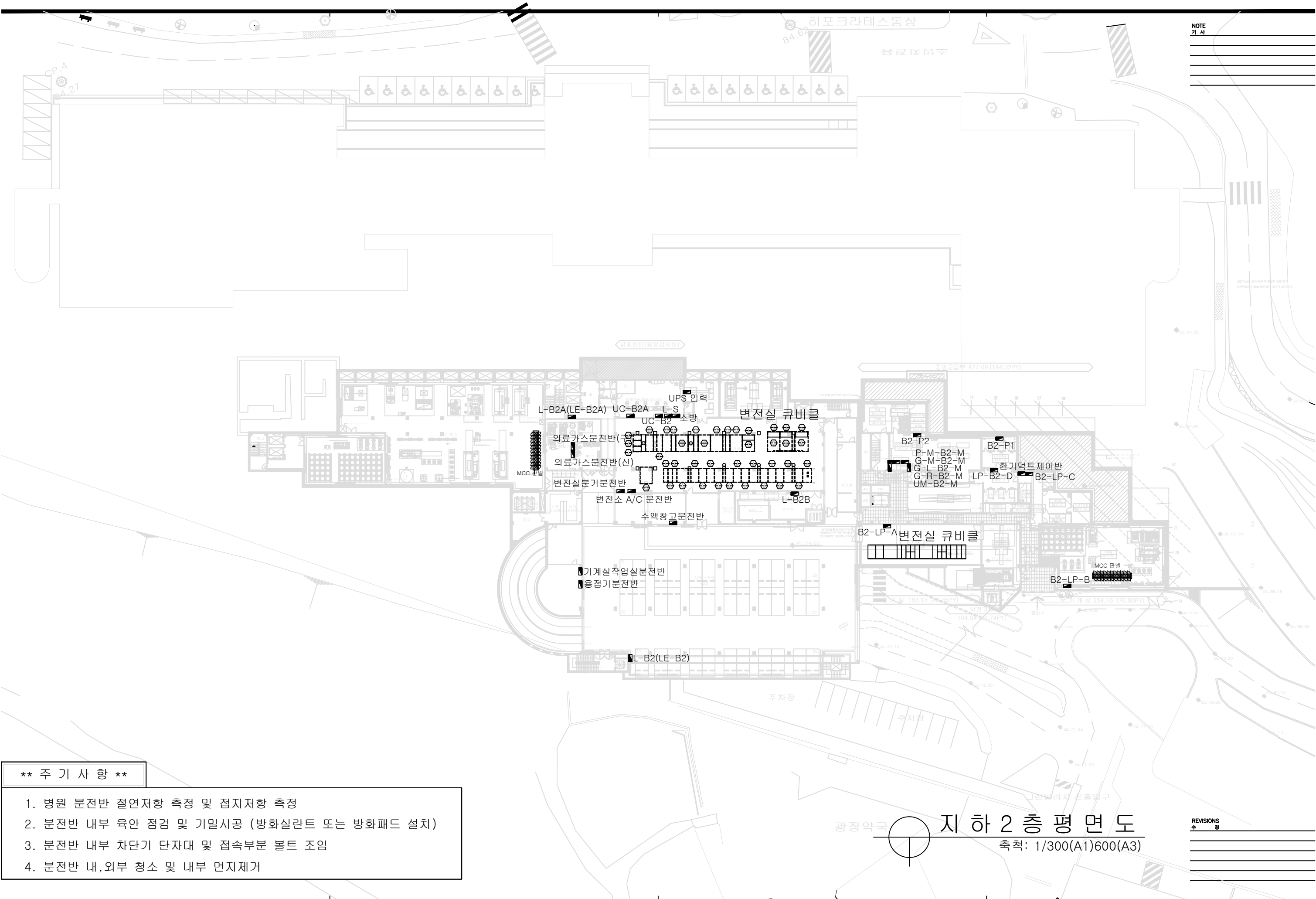
- ** 주 기 사 항 **
1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정

2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)

3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임

4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

1,2,3관 지상1층 평면도



NOTE
기
사

- ** 주 기 사 항 **
1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정

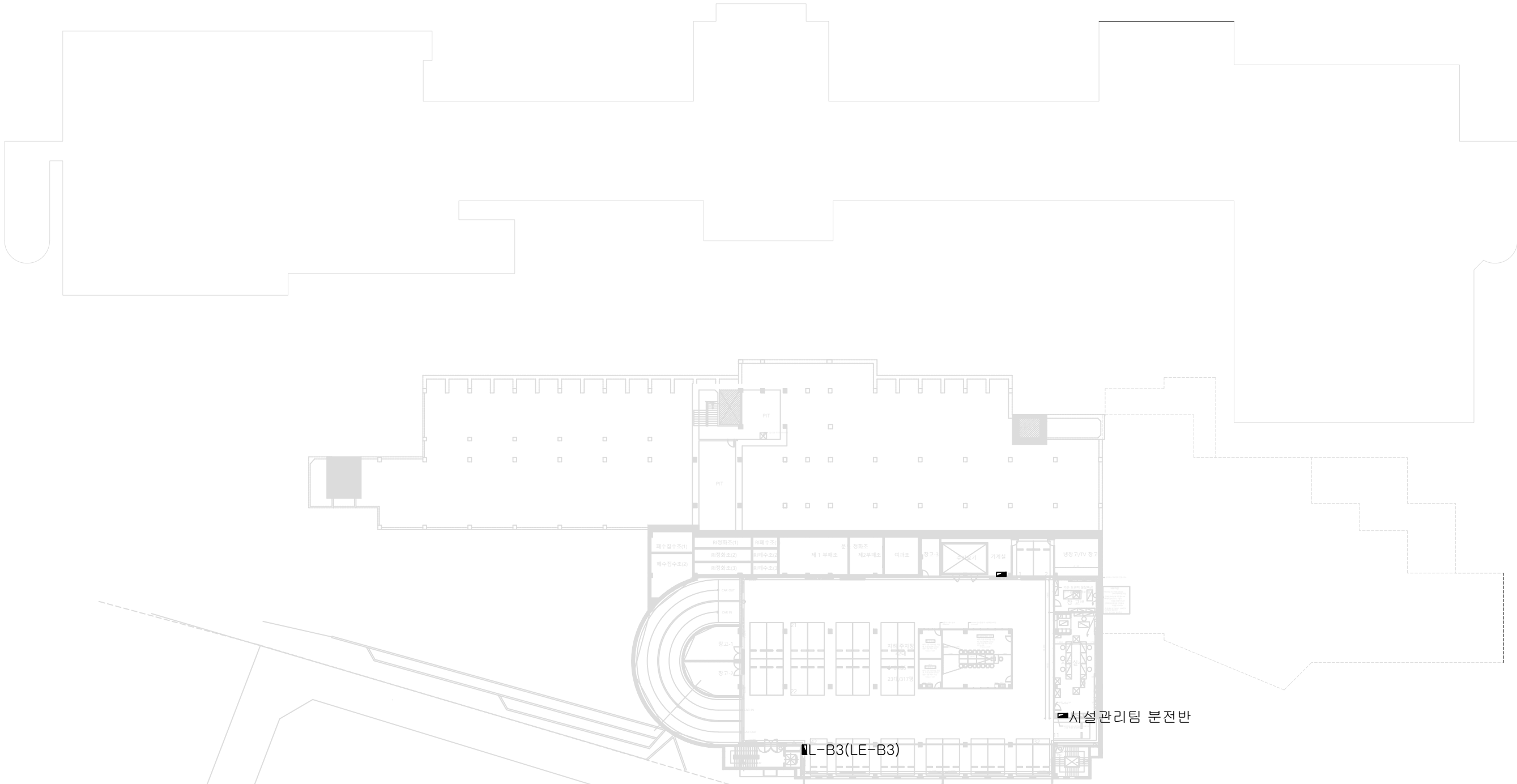
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)

3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임

4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

REVISIONS
수

NOTE
기 사



** 주 기 사 항 **

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

지 하 3 층 평 면 도
축척: 1/300(A1)600(A3)

REVISIONS
수
영

PROJECT TITLE 공 사 명
병원 고압전기설비 및 저압전기설비 보수작업

DESIGNED BY
설 계

DRAWN BY
계 도

CHECKED BY
설 사

APPROVED BY
승 인

STRUCTURE
구 조 설 계

DATE 일 자 :

MECHANICAL
기 계 설 계

SCALE 축 척 : A1:1/300, A3:1/600

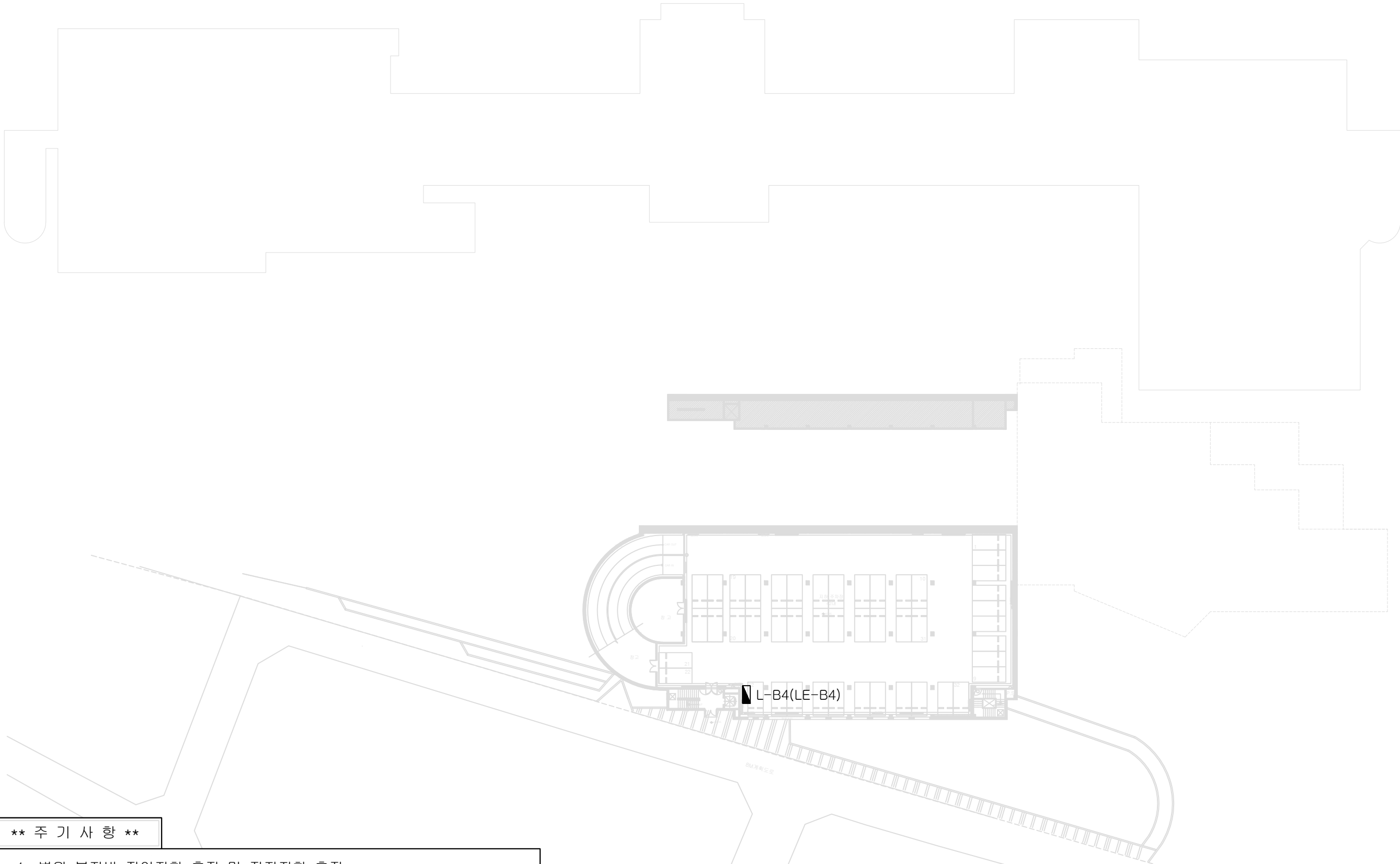
ELECTRIC
전 기 설 계

SHEET NO 도면번호

FIRE PRO.
소 방 설 계

PIT층 평면도

NOTE
기 사



** 주 기 사 항 **

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

지 하 4 층 평 면 도

축척: 1/300(A1)600(A3)

REVISIONS
수

PROJECT TITLE 공 사 명
병원 고압전기설비 및 저압전기설비 보수작업

DESIGNED BY
설 계

DRAWN BY
계 도

CHECKED BY
심 사

APPROVED BY
승 인

STRUCTURE
구조설계

MECHANICAL
기계설계

ELECTRIC
전기설계

FIRE PRO.
소방설계

NAME OF DRAWING 도 면 명 :

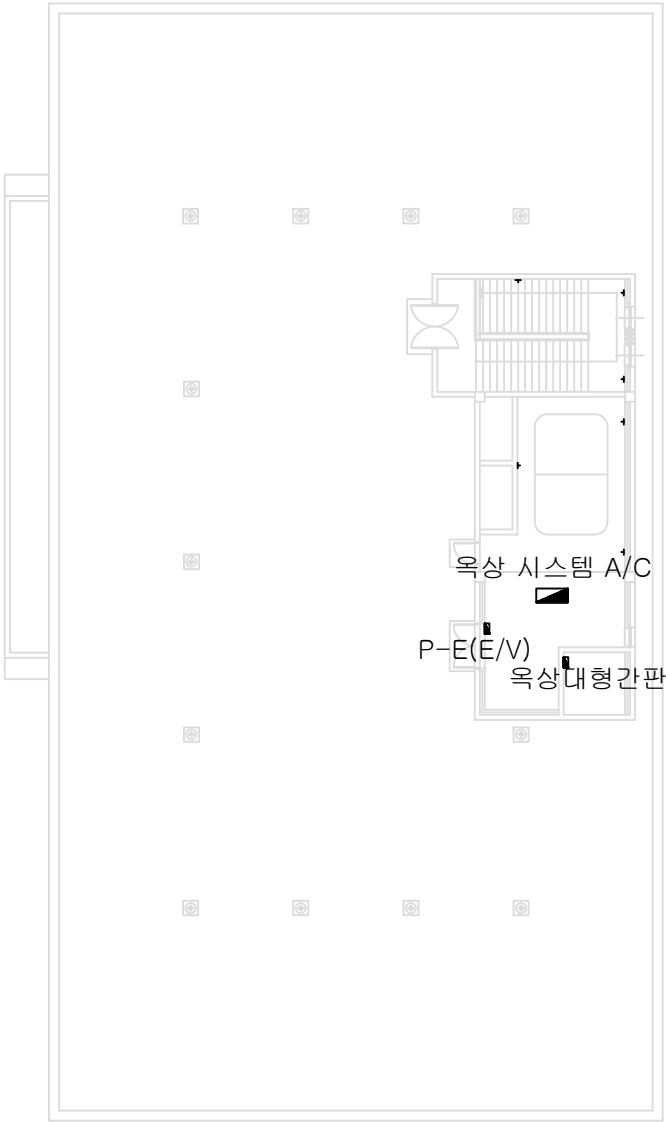
PIT층 평면도

DATE 일 자 :

SCALE 축 척 : A1:1/300, A3:1/600

SHEET NO 도면번호 —

NOTE
기 사



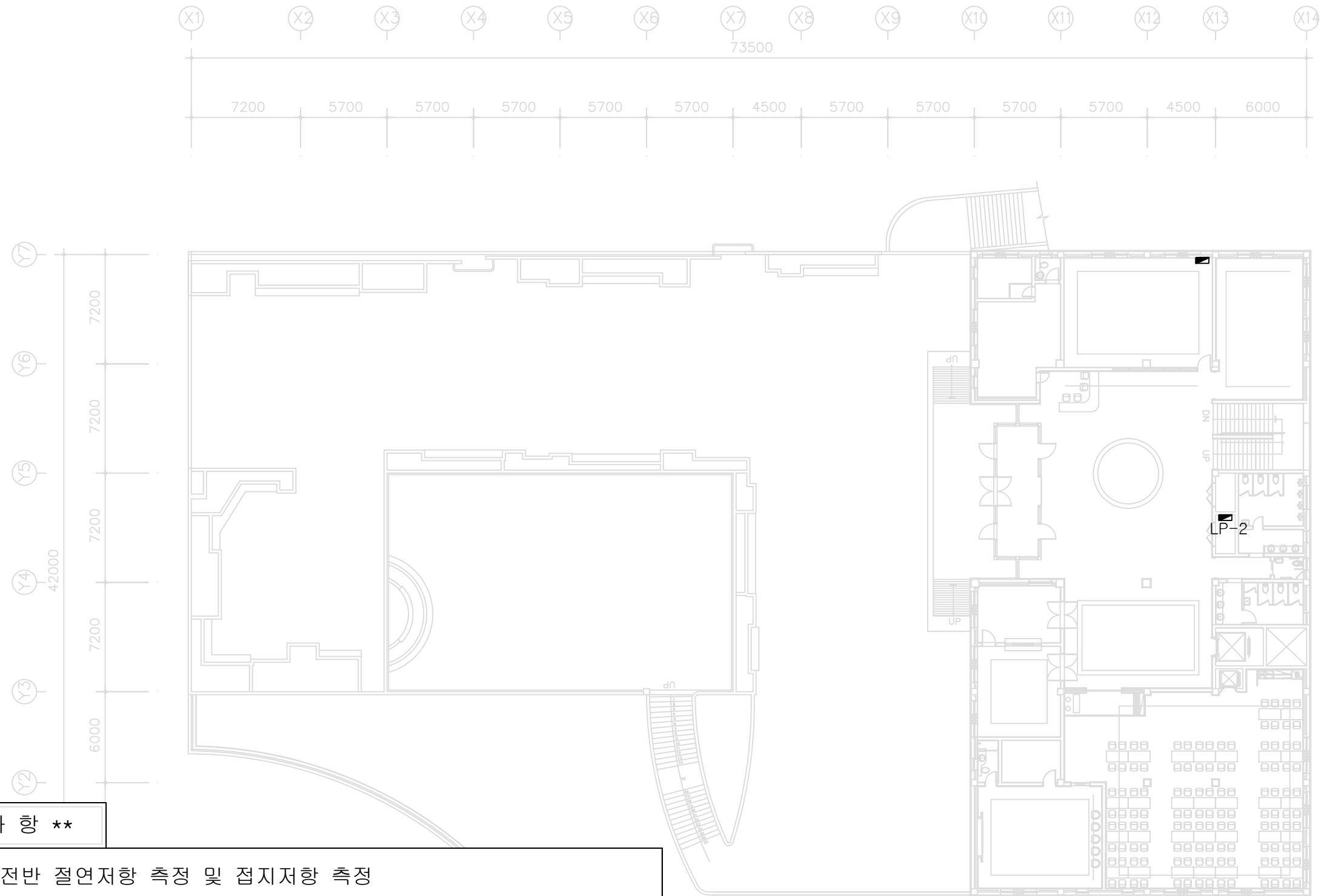
※ 주 기 사 항 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

장례식장 옥탑층 평면도
축척 : 1/300

REVISIONS	
수	영

NOTE
기 사



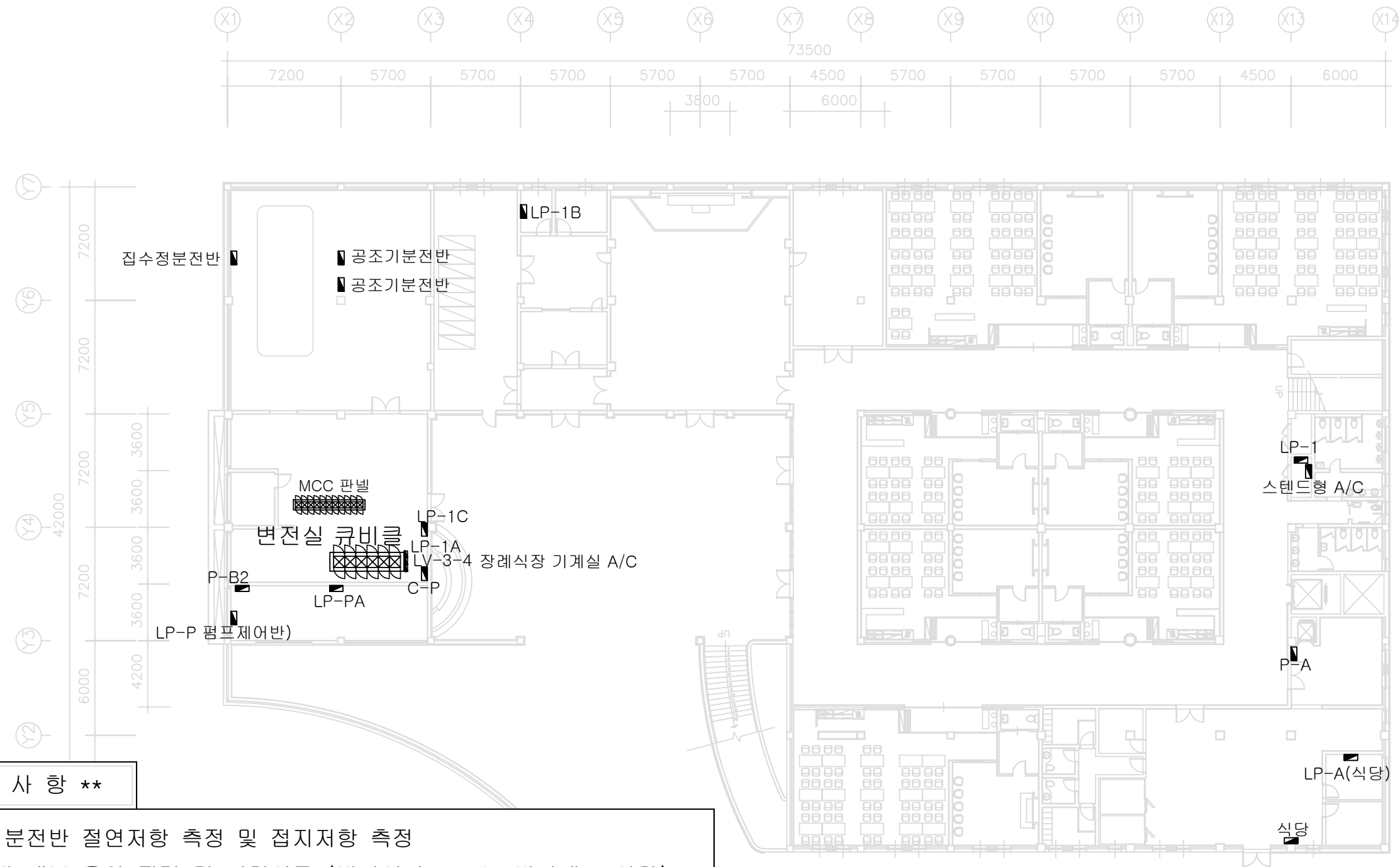
※ 주 기 사 ※

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

장례식장 2층 평면도
축척 : 1/300

REVISIONS	
수	영

NOTE
기 사



★ 주 기 사 항 ★

1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

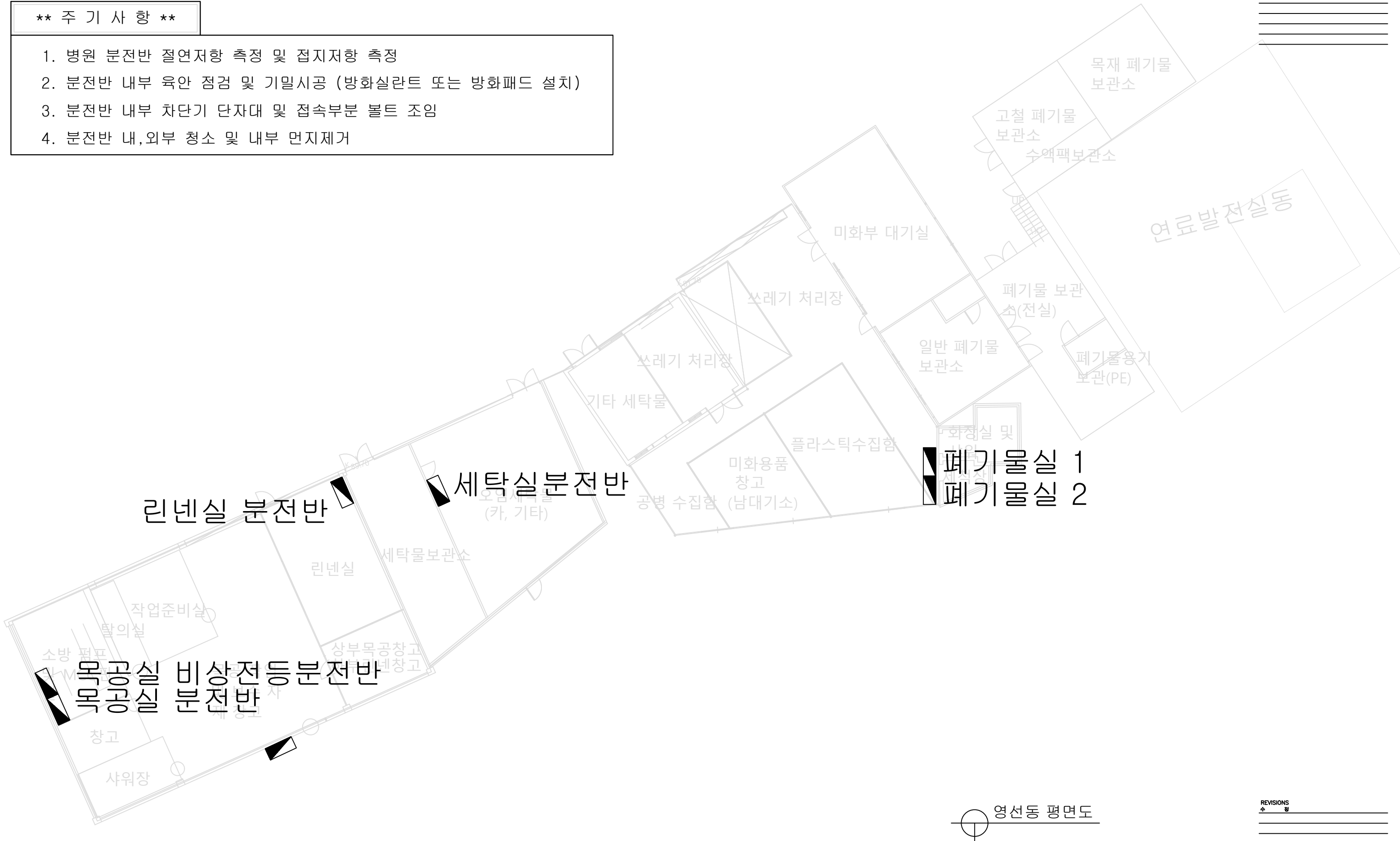
장례식장 1층 평면도
축척 : 1/300

REVISIONS
수 정

※※ 주 기 사 항 ※※

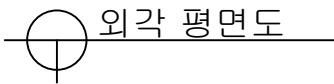
1. 병원 분전반 절연저항 측정 및 접지저항 측정
2. 분전반 내부 육안 점검 및 기밀시공 (방화실란트 또는 방화패드 설치)
3. 분전반 내부 차단기 단자대 및 접속부분 볼트 조임
4. 분전반 내,외부 청소 및 내부 먼지제거

NOTE
기 사



영선동 평면도

REVISIONS
수 정



REVISIONS

수	정