



설계명 PROJECT TITLE
 LH 공공리모델링 임대주택
 신축공사(2018-02차)
 상륙구 일종 108-6번지

주 기 NOTE

- GL ± 0 = 1SL - 60

- 옥실변기, 수전통의 설치 및 시공은
 필수영기기로 설치하여야 한다.
 (2-6층 동일)

- 발코니, 가실 상은 인접대지 경계선에서
 2m 미만의 거리는 차면시설을 설치할것.
 리 호 인접면 마부의 자물분리대는
 배(스테인레스)로 하고, 화장실 마부의
 자물분리대는 인포적으로 한다.

- 세대내 PD점검고(2100 이하) 설치
 - 파인틀 설치위치
 주연관 출입문 옆, 피보티 상단 벽,
 계단실 상, 세대연관관, 옥상출입문 등.

- 장외부위 불로방지 시공,
 (발포우레탄 채운 후 실링제 마감)
 - 주방가구 폭(w) 1호-2호 : 1600mm,
 3호 : 1500mm

- 주방가구는 연방실벽 후 자락설치이고,
 주방타일이 이일재료와 만나면 부위는
 자물분리대 설치할것.

- 주방가구 후면 및 하부(깊이 100mm)
 마감일요.

- 장외부위 콘크리트 시공
 (발포우레탄 채운 후 실링제 마감)
 - 신발장 시공시 창세도 검토할것
 신발장 벽에 고정할것(상세도 참조)

설계 변경
 DESCRIPTION OF REVISION

설계사무소명 OFFICE NAME
 (주)디엔오종합건축사사무소

책임건축사(기술사) ARCHITECT NAME
 정 종 원

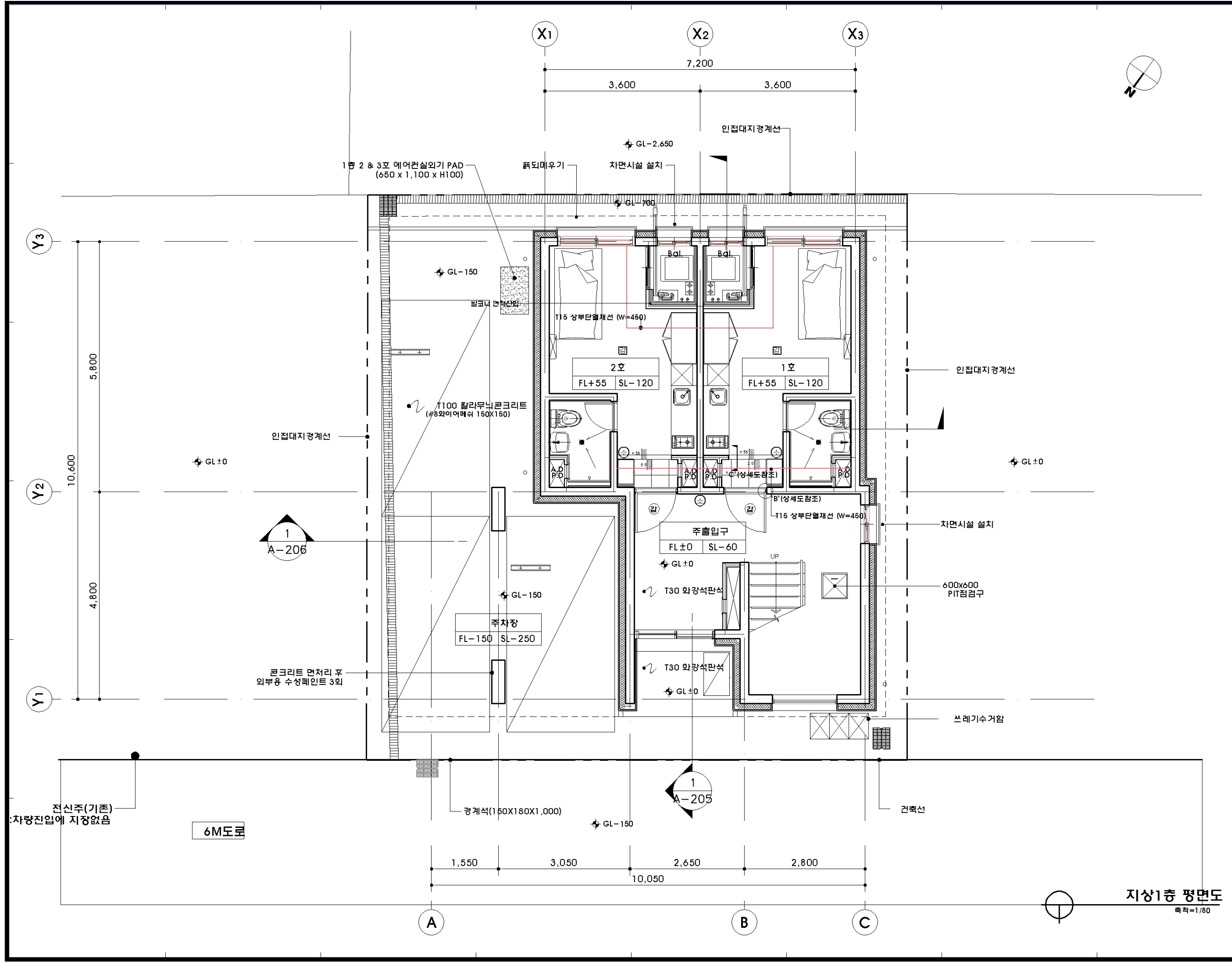
참여기술자
 대표전화 : 02-501-2305

축 척 SCALE
 A1 1 /
 A3 1 / 80

일 지 DATE
 2020.

설계번호 PROJECT NO.
 도면화일명 DWG. FILE NAME
 도면번호 SHEET NO.
 AA - 102

도면명 SUBJECT TITLE
 1층 평면도



지상1층 평면도
 축척=1/80



설계명 PROJECT TITLE
 LH 광명리모빌리티 임대주택
 신축공사(2018-02차)
 상복구 일종 108-6번지

- 주 기 NOTE
- 상크대 크기
 - 1, 2호 : 폭 1,600MM
 - 3호 : 폭 1,500MM
 - 불박이장 크기
 : 폭 1,200 X 깊이 610MM
 - 신발장 크기
 : 폭 600 X 깊이 380MM

기존건축물의 기초가 유행기초인 경우를 가정하여 설계한 것으로 추후 설계 과정에서 기존건축물의 기초영역을 확인한 후 리플랜의 협의에 진행할 것.

기존건축물은 원전이 제거되는 것이 아니라 기초에 해당하는 부분을 존치하여 지장의 개념으로 활용

설계 변경
 DESCRIPTION OF REVISION

일자 설계 검토 심사 승인

설계사무소명 DRAWING OFFICE NAME
 (주)디엔오종합건축사사무소
 책임건축(기술)사 ARCHITECT NAME
 정 종 원
 참여기술자
 대표전화 : 02-501-2305

축척 SCALE
 A1 1 /
 A3 1 / 80

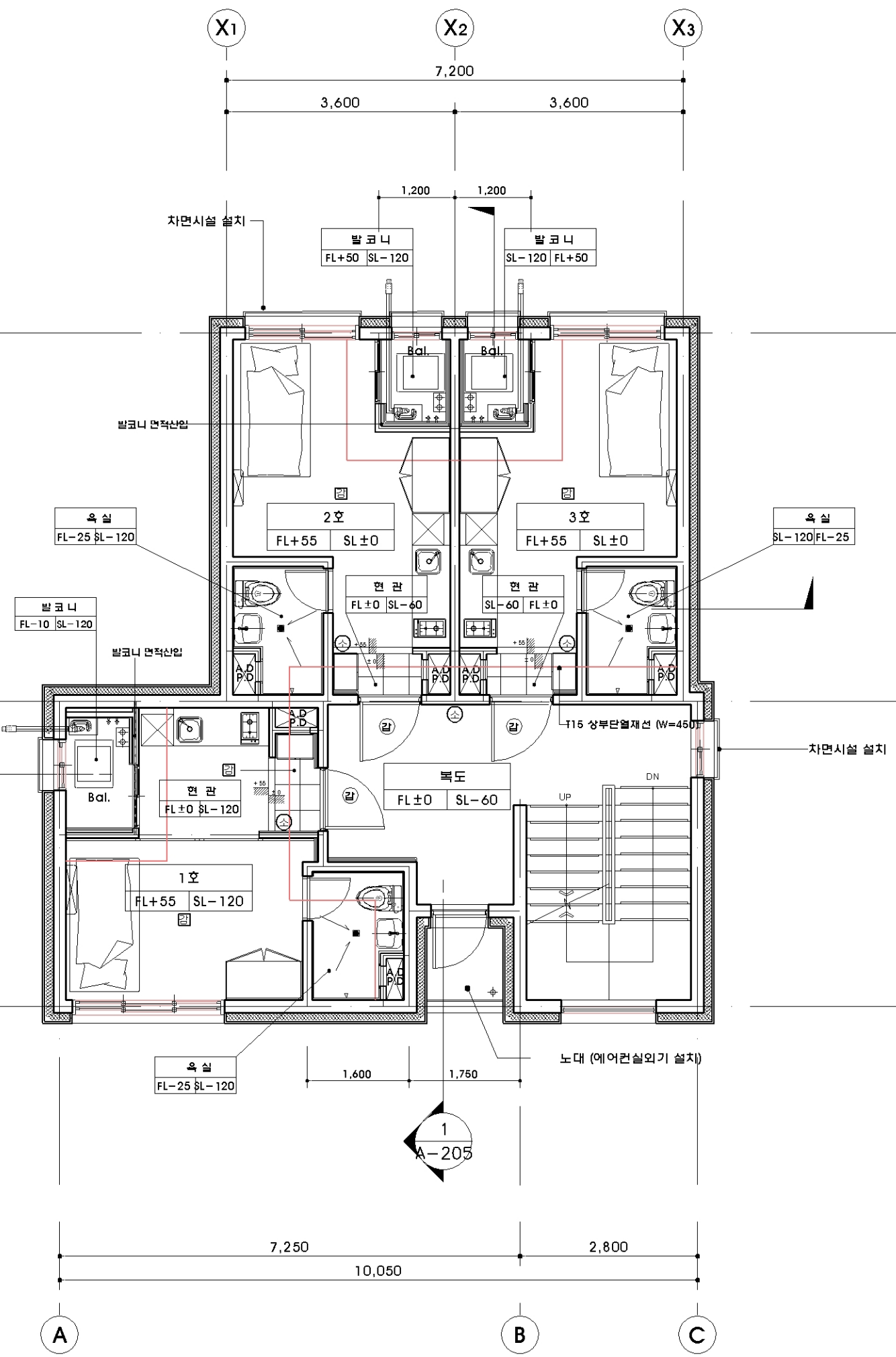
일지 DATE
 2020.

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.
 AA - 103

도면명 SUBJECT TITLE
 2층 평면도



지상2층 평면도
 축척=1/80



설계명 PROJECT TITLE
 LH 광명리모딜링 임대주택
 신축공사(2018-02차)
 상복구 일종 108-6번지

주 기 NOTE

1. 상크대 크기
 - 1, 2호 : 폭 1,600MM
 - 3호 : 폭 1,500MM
2. 욕박어장 크기
 : 폭 1,200 X 길이 610MM
3. 신발장 크기
 : 폭 600 X 길이 380MM

기존건축물의 기초가 온통기초인
 경우를 가정하여 설계한 것으로
 추후 설계 과정에서 기존건축물의
 기초형식을 확인한 후 감독관의
 협의에 진행할 것.

기존건물은 완전히 철거하는 것이
 아니라 기초에 해당하는 부분을
 존치하여 지장의 개념으로 활용함

설계 변경
 DESCRIPTION OF REVISION

일자 설계 검토 심사 승인

설계사무소명
 DRAWING OFFICE NAME

(주)디엔오종합건축사사무소

책임건축(기술)사
 ARCHITECT NAME

정 종 원

참여기술자
 대표전화: 02-501-2305

축척 SCALE
 A1 1 /
 A3 1 / 80

일 지 DATE
 2020.

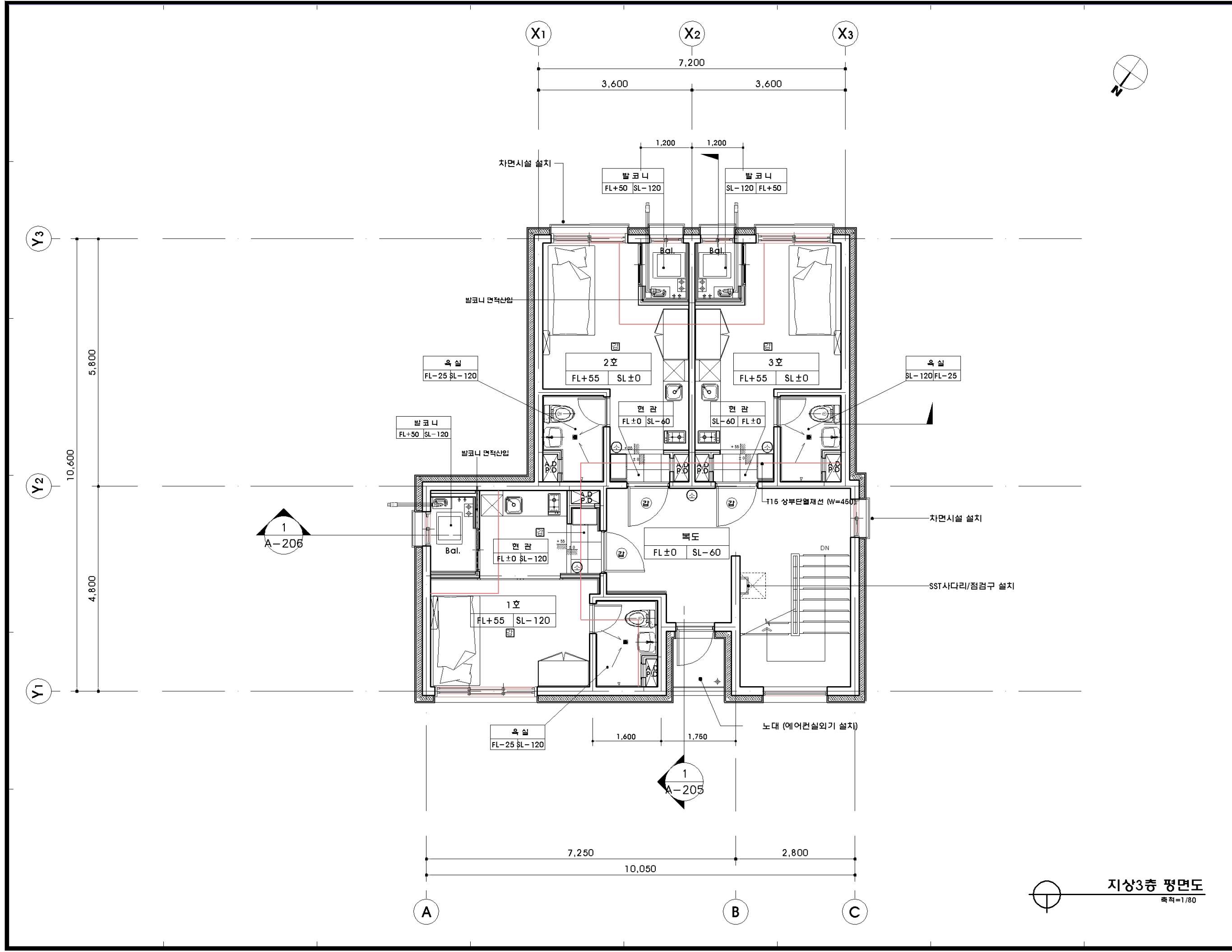
설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME

도면번호 SHEET NO.
 AA - 104

도면명 SUBJECT TITLE

3층 평면도



지상3층 평면도
 축척=1/80