



설계명 PROJECT TITLE

화성비봉지구 A-2BL
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

부대시설

지하주차장

설 계 변 경

DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설계 검토 심사 승인

설계사무소명

DRAWING OFFICE NAME

목원전기설계(주)

설 계

DESIGN

기술사명

PROFESSIONAL ENGINEER NAME

건축전기설비 기술사

최 상 운

감독확인

SUPERVISION CONF

축 척

SCALE

A1 1 / 50

A3 1 / 100

일 자

DATE

2018. 11.

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME

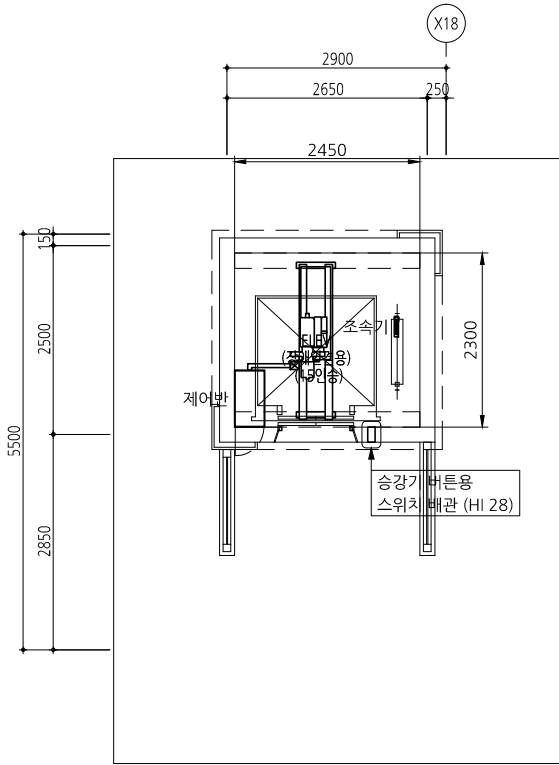
0010 외부ELEV 승강기 기계실 배치도 및 승강로 단면도.dwg

도면번호 SHEET NO.

EI - 018

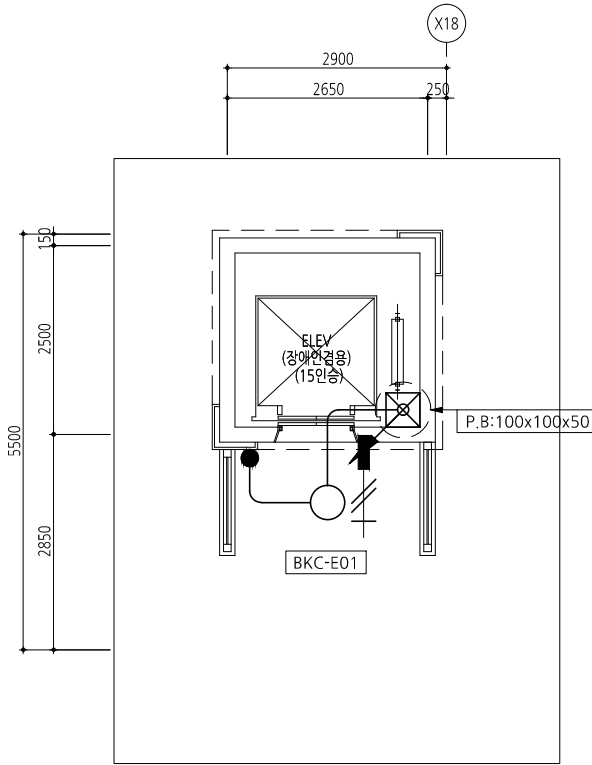
도면명 SUBJECT TITLE

외부ELEV 승강기 기계실 배치도 및 승강로 단면도



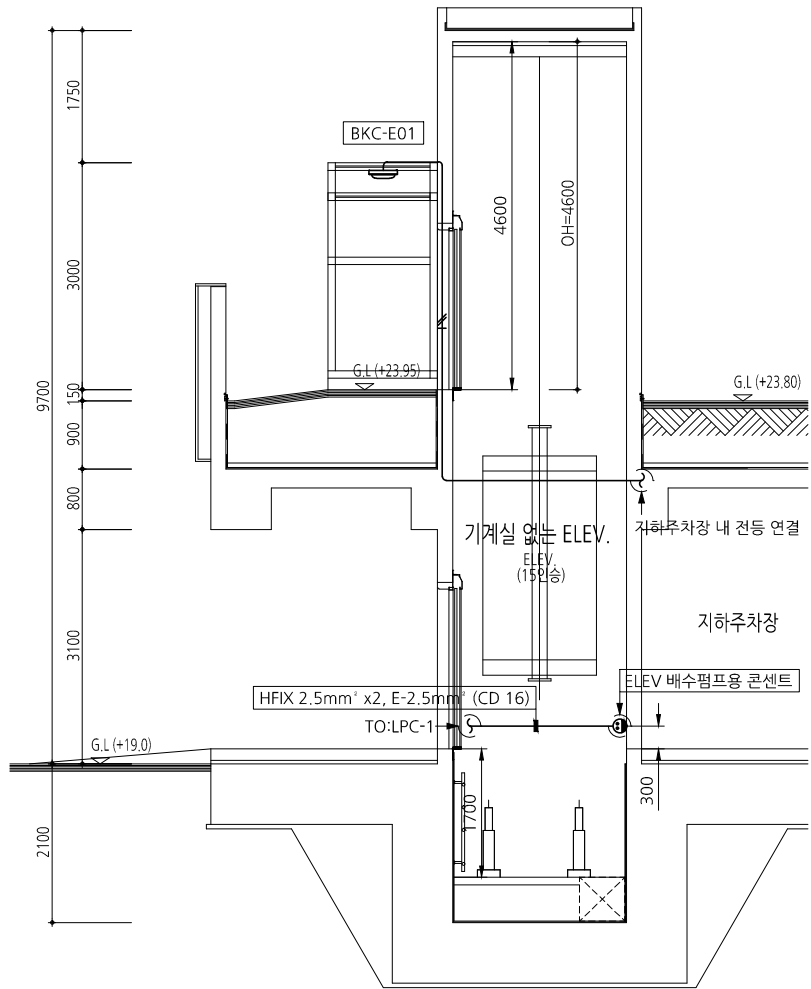
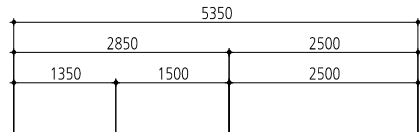
외부ELEV 승강기 장비 배치도

축척:1/50(A3:1/100)



외부ELEV 1층 전등 배치도

축척:1/50(A3:1/100)



외부ELEV 승강로 단면도

축척:1/50(A3:1/100)

1. 승강기규격

구분	인승	속도(m/min)	제어반	P-ELEV	비 고
①	15	60		50AF /50AT	P-ELEV

2. 기계실규격

구분	기계실(폭x깊이)[mm]	승강로(폭x깊이)[mm]
LH공사 기준	-	2,450 x2,150
현설계	-	2,450 x2,300

3. 승강카

구분	인승	운행층	카크기(폭x깊이)	속도(m/min)
직상	15	지하1층~지상1층	1,600 x1,500	60

4. 승강로

구분	규격(폭x깊이)[mm]	오버헤드(mm)	피트깊이(mm)
LH공사 기준	2,450 x2,150	4,100 이상	1,500 이상
현설계	2,450 x2,300	4,600	1,700

주기사항

- * 권상기등 장비배치 및 승강기용 차단기규격은 제작승인시 변동가능
- * 기계실높이 : 바닥마감면에서 천정(보의 하부)까지 높이
- * 오버헤드 : 최상층 승강장 바닥 마감면에서 승강로 천장하부까지의 수직거리
- * 피트깊이 : 무근콘크리트 마감면에서 최하층 승강장 바닥까지의 수직거리
- * 승강로 배수 : 자연배수 또는 집수정 설치