



1. 승강기규격

구분	인승	속도(m/min)	제어반	L-JM	비고
①	15	60		50AF/ 50AT	

2. 기계실규격

구분	기계실	승강로
LH기준(15)	-	2,450 x2,150mm
현설계	-	2,450 x2,150mm

3. 승강카

인승	층(운행층)	카크기(폭 x깊이)	속도(m/min)
15	3층(3층)	1,600 x1,500	60

4. 승강로

구분	규격(폭 x깊이)[mm]	오버헤드[mm]	피트깊이[mm]
LH기준(15)	2,450 x2,150	4,100 이상	1,500 이상
현설계	2,450 x2,150	4,750	2,100

NOTE

- 오버헤드 : 최상층 승강장 바닥 마감면에서 승강로 천장하부까지의 수직거리
- 피트깊이 : 무근콘크리트 마감면에서 최하층 승강장 바닥까지의 수직거리
- 승강로 배수 : 자연배수 또는 집수정 설치
- 권상기등 장비배치 및 승강기용 차단기 규격(승강기 제조사 필요 차단기 규격 확인)은 제작승인시 변동가능

## 승강기 배치도 및 승강로 단면도

축척:1/50(A3:1/100)



설계명 PROJECT TITLE  
화성비봉지구 A-2BL  
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

부대시설

주민지원센터

설 계 변 경  
DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설계 검토 심사 승인

설 계 사무소명  
DRAWING OFFICE NAME  
목원전기설계(주)  
기술사명  
PROFESSIONAL ENGINEER NAME  
건축전기설비 기술사  
최 상 운

감독확인 SUPERVISION CONF

축 척 SCALE  
A1 1 / NONE  
A3 1 / NONE

일 자 DATE  
2018. 11.

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME  
E037\_승강기 배치도 및 승강로 단면도.dwg

도면번호 SHEET NO.  
EI - 037

도면명 SUBJECT TITLE

승강기 배치도 및 승강로 단면도