

1. 승강기

구분	인승	운행층	카크기(폭x깊이)	속도(m/min)
①	15	1F ~ 8F	1,600 x 1,550	60

2. 승강로

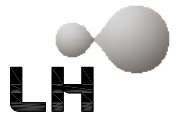
구분	규격(폭x깊이)[mm]	오버헤드(mm)	피트깊이(mm)
LH공사 기준	2,400 x 2,300	4,800 이상	1,500 이상
현설계	2,400 x 2,300	5,295 이상	1,855 이상

주기사항

- . 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

승강로 단면 및 출입문 설치도

SCALE:1/60



설계명 PROJECT TITLE
정읍시기
행복주택 건설공사

주기 NOTE

101동

26+36-17호-7+8F

설 계 번 경
DESCRIPTION OF REVISION

발 자 설계 검토 심사 승인

설 계
DESIGN
설계사무소명
DRAWING OFFICE NAME
(주)바론건축사 사무소
건축사명
ARCHITECT NAME
장 재 철

책임설계자
장재철 소장 (02-6285-1120)
정영태 소장 (02-6285-1121)

(주) 성 문 이 앤 티
전기전문설계1종 서울 E-2-440호
일반소방시설설계업 제2016-01-144호
엔지니어링사업자 제E-06-649호
건축전기설비기술사 박 용 덕
소 방 설 비 기 사 최 병 창
정 보 통 신 기 사
TEL.02-420-2700, FAX.02-418-2607

축 척 SCALE
A1 1/60
A3 1/120

일 자 DATE
2019. 12.

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME
E123_승강로단면및출입문설치도.dwg

도면번호 SHEET NO.
TA-23

도면명 SUBJECT TITLE

승강로 단면 및 출입문 설치도