



1층

기타총

(축척 - NONE)

- ### 1. 승강카

인승	층(운행층)	카크기(폭 x 깊이)	속도(m/min)
15	24층(25층)	1,600 x 1,500	105

- ## 2. 승강로

구분	규격(폭 x깊이)[mm]	오버헤드[mm]	피트깊이[mm]
LH기준(15)	2,450 x2,150mm	4,400 이상	2,100 이상
현설계	2,650 x2,300mm	5,395	2,290

NOTE

- 기계설높이 : 바닥마감에서 천정(보의 하부)까지 높이
- 오버헤드 : 최상층 승강장 바닥 마감면에서 승강로 천장하부까지의 수직거리
- 피트길이 : 무근콘크리트 마감면에서 최하층 승강장 바닥까지의 수직거리
- 승강로 배수 : 자연배수 또는 집수정 설치

승강로 단면 및 출입문 설치도-1

축척:1/60(A3:1/120)



설계명	PROJECT TITLE
-----	---------------

'19 증평송산 A-5BL
공동주택 건설공사

주 기	NOTE
-----	------

101동

29+46-184호-24F

설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자	설 계	검 토	심 사	승 인
-----	-----	-----	-----	-----

설계사무소명 DRAWING OFFICE NAME	
-------------------------------	--

설 계 목원전기설계(주)

기술사명
PROFESSIONAL ENGINEER NAME
건축전기설비 기술사
최 상 운

감독확인	SUPERVISION COM
------	-----------------

축척	SCALE
----	-------

A1	1 / 60
A2	1 / 12

A3	1 / 12
일 자	DATE

2019. 10.

2019, 10, 10
[View Full Article](#)

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME

E139_승강로 단면 및 출입문 설치도-1.dwg

도면번호 SHEET NO.

EI - 139

도면명	SUBJECT TITLE
-----	---------------

승강로 단면 및 출입문 설치도.