

1층

기타층 (축척 - NONE)

1. 승강카

인승	층(운행층)	카크기(폭 x깊이)	속도(m/min)
17	24층(25층)	1,600 x1,500	105
15		1,800 x1,500	

2. 승강로

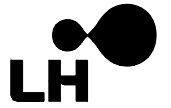
구분	규격(폭 x깊이)[mm]	오버헤드[mm]	피트깊이[mm]
LH기준(17+15)	4,650 x2,300mm	5,200 이상	2,100 이상
현설계	4,780 x2,650mm	5,395	2,285

NOTE

- 기계실높이 : 바닥마감에서 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-2

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 설계 검토 심사 승인

설계사무소명  
DRAWING OFFICE NAME

설 계  
DESIGN  
기술사명  
PROFESSIONAL ENGINEER NAME  
건축전기설비 기술사  
최 상 운

감독확인 SUPERVISION CONF

축 척 SCALE

A1 1 / 60  
A3 1 / 120

일 자 DATE

2019. 10.

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME

E1140\_승강로 단면 및 출입문 설치도-2.dwg

도면번호 SHEET NO.

E1 - 140

도면명 SUBJECT TITLE

승강로 단면 및 출입문 설치도-2