

202동

 $16+27+44-48+46+90\text{호}-20+22+24$ 설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일 자	설계	검토	심사	승인
-----	----	----	----	----

설 계 DESIGN	설계사무소명 DRAWING OFFICE NAME
	목원전기설계(주) 기술사명 PROFESSIONAL ENGINEER NAME

건축전기설비 기술사
최 상 운

감독확인	SUPERVISION CONFIRMATION
------	--------------------------

측 척 SCALE

A1	1 / 60
A3	1 / 120

일 자	DATE
	2018. 11.

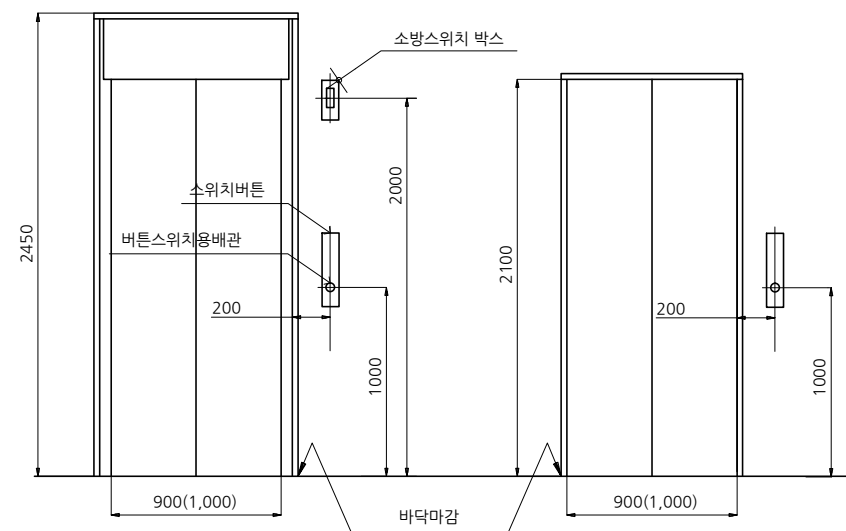
설계번호	PROJECT NO.
------	-------------

도면화일명 DWG. FILE NAME
E1046 승강로 단면 및 출입문 설치도.dwg

도면번호 SHEET NO.
EI - 046

도면명 SUBJECT TITLE

승강로 단면 및 출입문 설치도



1층 기타층 (축척 - NONE)

1. 승강카

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

2. 승강로

구분	규격(폭 x깊이)[mm]	오버헤드[mm]	피트깊이[mm]
LH기준(15)	2,150 x2,300	5,200 이상	2,100 이상
현설계	2,150 x2,600	5,395	2,300
LH기준(15+17)	4,650 x2,300	5,200 이상	2,100 이상
현설계	4,650 x2,600	5,395	2,300

NOTE

- 기계실높이 : 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 진수전 설치

승강로 단면 및 출입문 설치도

축척:1/60(A3:1/120)