



설계명 PROJECT TITLE  
고양지축지구 S-1BL  
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

801동

26+29+37+46-2+24+56+112호-14F

(보완설계도면)

(26+29+37+46-26+54+52+106호-14F+15F→

26+29+37+46-2+24+56+112호-14F 변경)

설 계 변 경  
DESCRIPTION OF REVISION

일자 설계 검토 심사 승인

(주)영광기술단  
종합설계업 : 제 서 호 E-2-408호  
일반소방시설설계업(전기,가사) 제2016-01-80호  
연 지하어림사업자 : 제 E-6-860호  
제1차 설계 2019.11.15, 2차 보완설계 2019.12.15  
TEL: 02-6408-2888, FAX: 02-6407-2889

설계사무소명  
(주) 영 광 기 술 단  
설 계  
DESIGN 책임기술자  
최 광 기

감독확인  
SUPERVISION CONFIRMATION

축 척 SCALE  
A1 1/50  
A3 1/100

일 자 DATE  
2019. 05.

설계번호 PROJECT NO.

도면파일명 DWG. FILE NAME  
EI027.승강로 단면 및 출입문 설치도.dwg

도면번호 SHEET NO.  
EI - 027

도면명 SUBJECT TITLE

승강로 단면 및 출입문 설치도

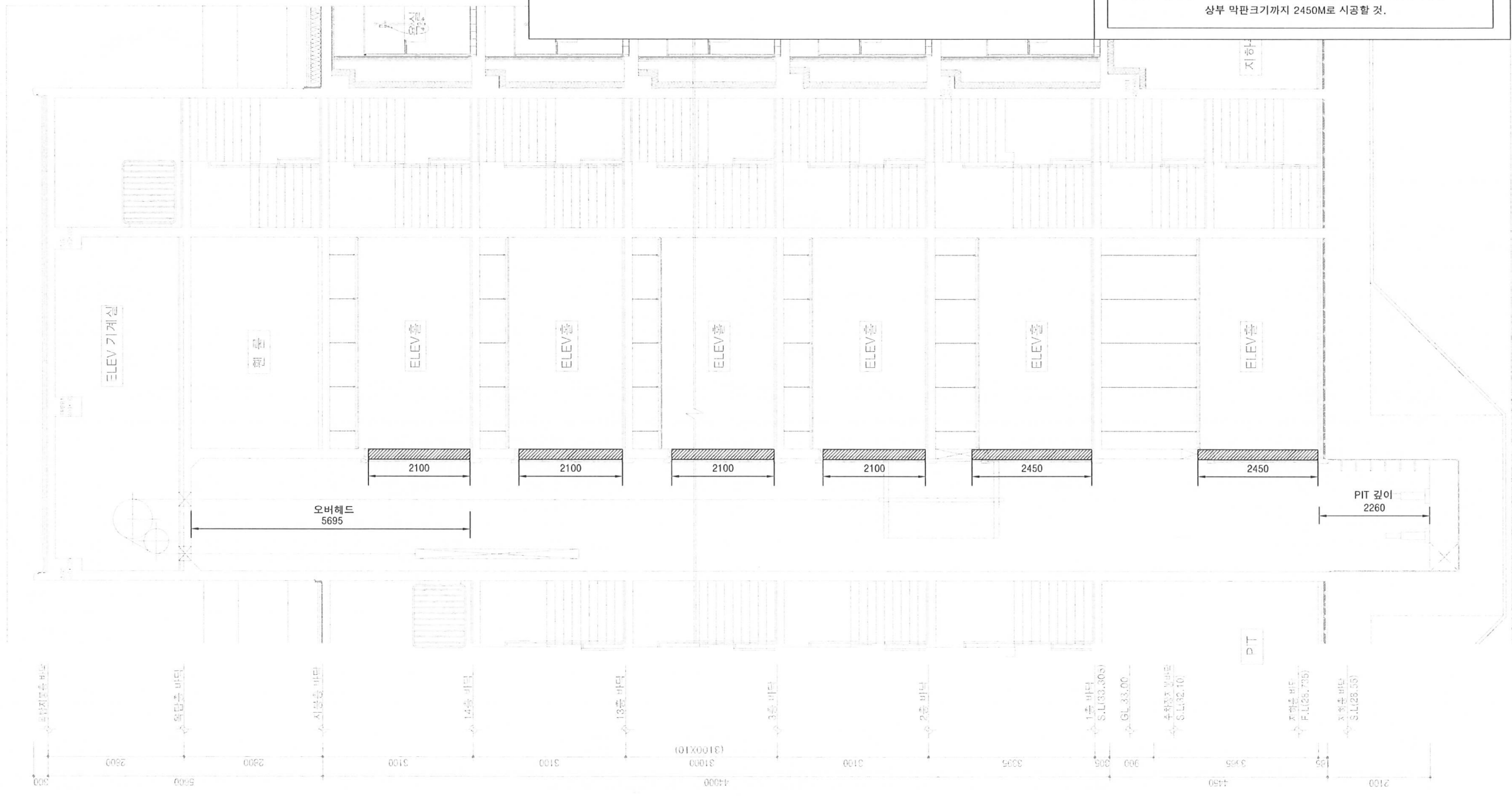
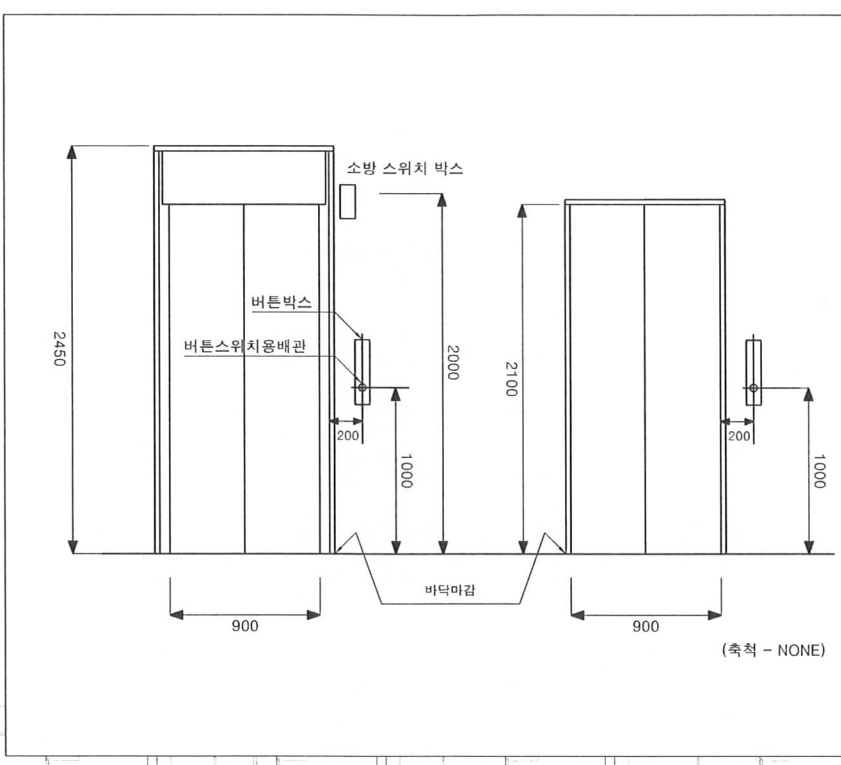
1. 승강카				
인승	층	운행층	카크기(폭x깊이)	속도(m/min)
15+15	14	지하1층~지상14층	1,600x1,500	105

인승	층	운행층	카크기(폭x깊이)	속도(m/min)
15	14	지하1층~지상14층	1,600x1,500	105

2. 승강로				
구분	규격(폭x깊이)[mm]	오버헤드(mm)	피트깊이(mm)	비 고
LH공사 기준	4,350 x 2,300	5,200 이상	2,100 이상	15+15
현설계	4,750 x 2,300	5,695	2,260	
LH공사 기준	2,150 x 2,300			15
현설계	2,250 x 2,300			

주기사항

- 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
- 승강기 출입문 : 지하층 및 1층에 설치하는 소방스위치 박스 설치용은 상부 막판크기까지 2450M로 시공할 것.



승강로 단면 및 출입문 설치도  
SCALE : 1/50(A3:1/100)