

1. 승강카

인승	층(문행층)	카드(폭x깊이)	속도(m/min)
17	15(16)	1,800x1,500	105
15	15(16)	1,600x1,500	105

2. 승강로(17+15인승)

구분	규격(폭x깊이)(mm)	오버헤드(mm)	피트깊이(mm)
LH공사 기준	4,650 x 2,300	5,200 이상	2,100 이상
현설계	4,650 x 2,300	5,295	2,240

3. 승강기규격

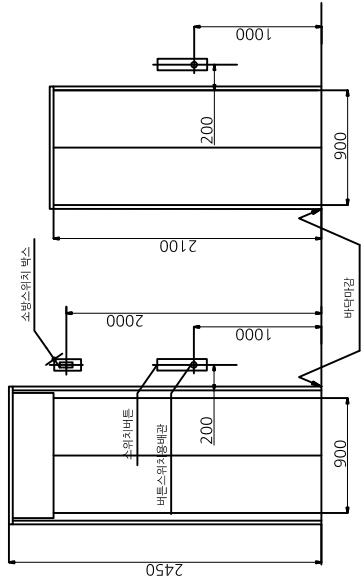
구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-1	비 고
①	17	105	100AF/80AT	100AF/100AT	LP-2
②	15	105	100AF/80AT		LP-2

4. 기계실규격

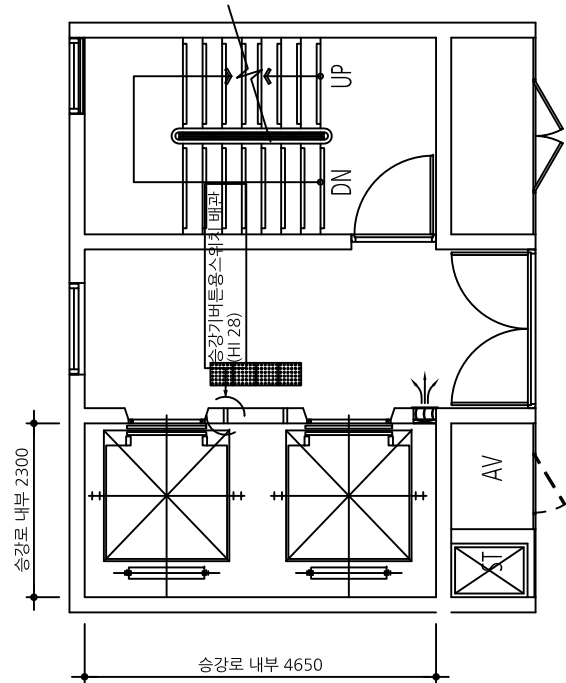
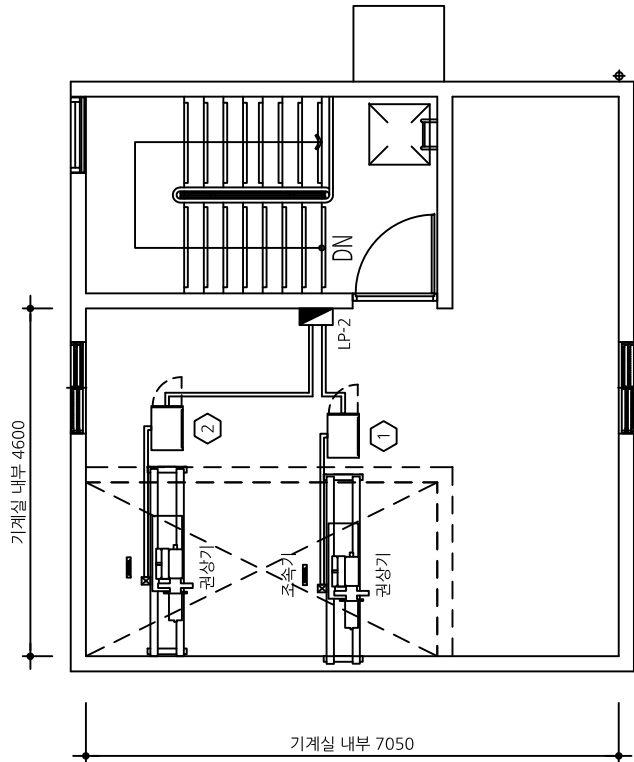
구분	기계실
LH기준	-
현설계	7,050 x 4,600(mm)

NOTE

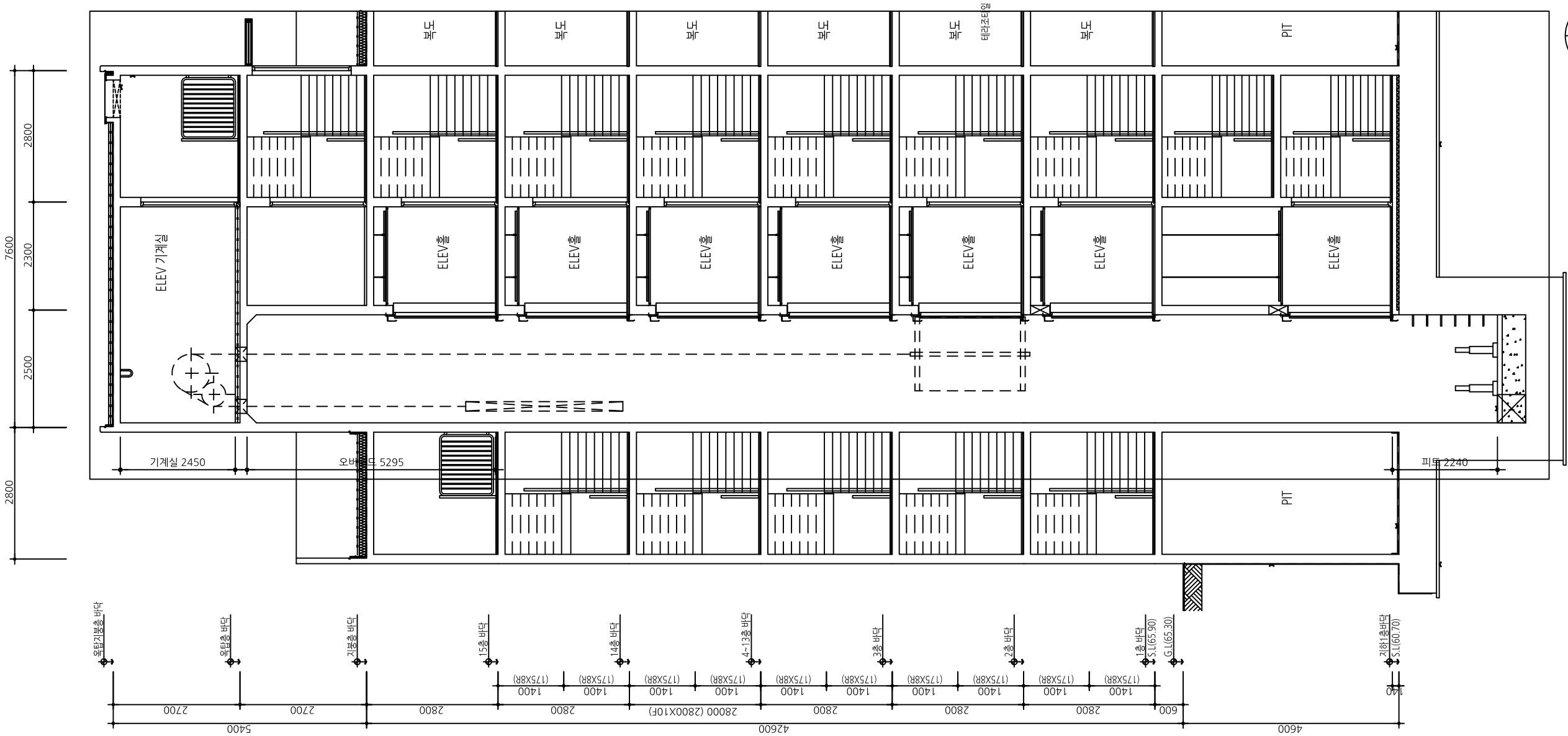
- 기계실높이 : 바닥마감에서 천정(보의 하부)까지 높이
- 오버헤드 : 최상층 승강장 바닥 마감면에서 승강로 천장하부까지의 수직거리
- 피트깊이 : 무관공로리트 마감면에서 최하층 승강장 바닥까지의 수직거리
- 승강로 배수 : 자연배수 또는 집수경 설치
- 관상기등 장비배치 및 승강기용 차단기규격은 제작승인시 변동가능
- 제어방식 : 가변전압, 가변주파수(VVVF : 인버터)제어방식
- 전력 회로형 인버터방식



기타층, 1층  
승강기 출입문 설치도  
축척: NONE




승강로 내부 2300  
승강로 내부 4650  
승강기 장비 배치도  
축척: 1/50



승강로 단면  
축척: 1/50



설계명		PROJECT TITLE		
진전성석 행복주택 건설공사				
주 기		NOTE		
103동				
(16+36-60+112호-15F)				
설 계 변 경 DESCRIPTION OF REVISION				
일 자	설 계	검 토	심 사	승 인
<div>[주]엔알솔루텍 Engineering Construction</div> <div>전기전문설계업 1종 제 경이용인1-16호 엔지니어링사업자 : 제 E - 6 - 1166호 TEL : 02-401-2970 / FAX : 02-404-2971 건축전기설비기술사 : 유 석 봉</div> <div>설계사무소명 DRAWING OFFICE NAME  (주)건축사사무소 원</div>				
건축사명 ARCHITECT NAME  임 주 원				
참여기술자 DRAWN BY  책임설계자 (02-577-1520) 상 무 : 정 경 아				
축 척 SCALE				
A1		1 / 50		
A3		1 / 100		
일 자		DATE		
2018. 10.				
설계번호		PROJECT NO.		
도면화일명		DWG. FILE NAME		
E025_승강기 장비 배치, 승강로 단면 및 출입문 설치도.dwg				
도면번호		SHEET NO.		
EI - 025				
도면명		SUBJECT TITLE		
승강기 장비 배치, 승강로 단면 및 출입문 설치도				