



설계명 PROJECT TITLE
화성비봉지구 A-2BL
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

203동

16+27+36-112+44+82호-15+18+20+22F

설 계 변 경

DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설계 검토 심사 승인

설계사무소명

DRAWING OFFICE NAME

목원전기설계(주)

기술사명

PROFESSIONAL ENGINEER NAME

건축전기설비 기술사

최 상 운

감독확인

SUPERVISION CONF

축 척

SCALE

A1 1 / 50

A3 1 / 100

일 자

DATE

2018. 11.

설계번호

PROJECT NO.

도면화일명

DWG. FILE NAME

EI040_승강기 장비 배치도.dwg

도면번호

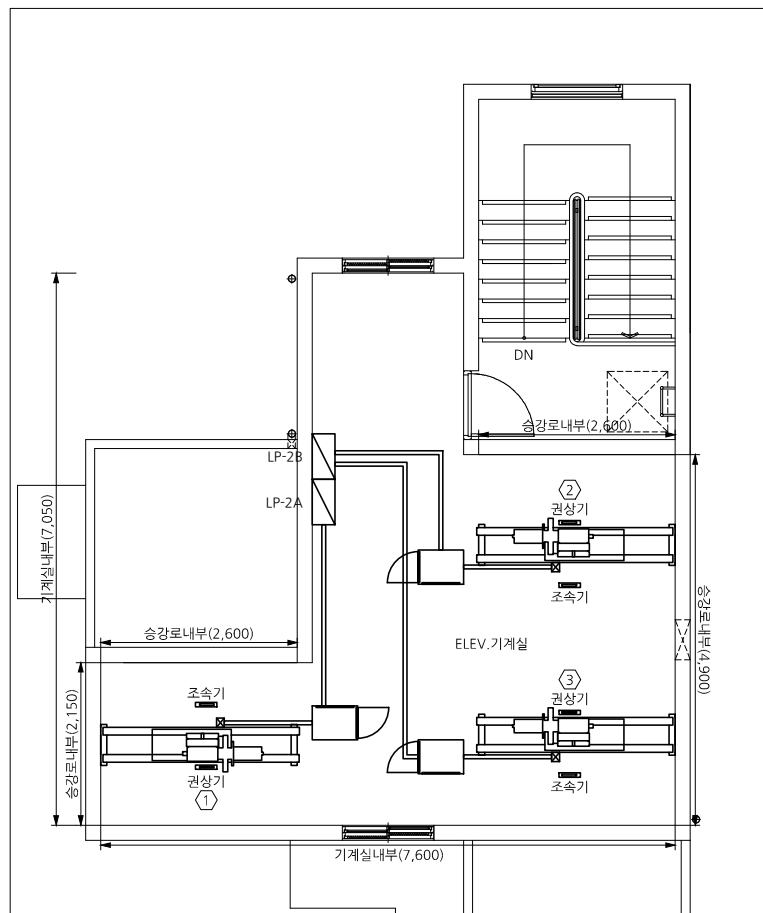
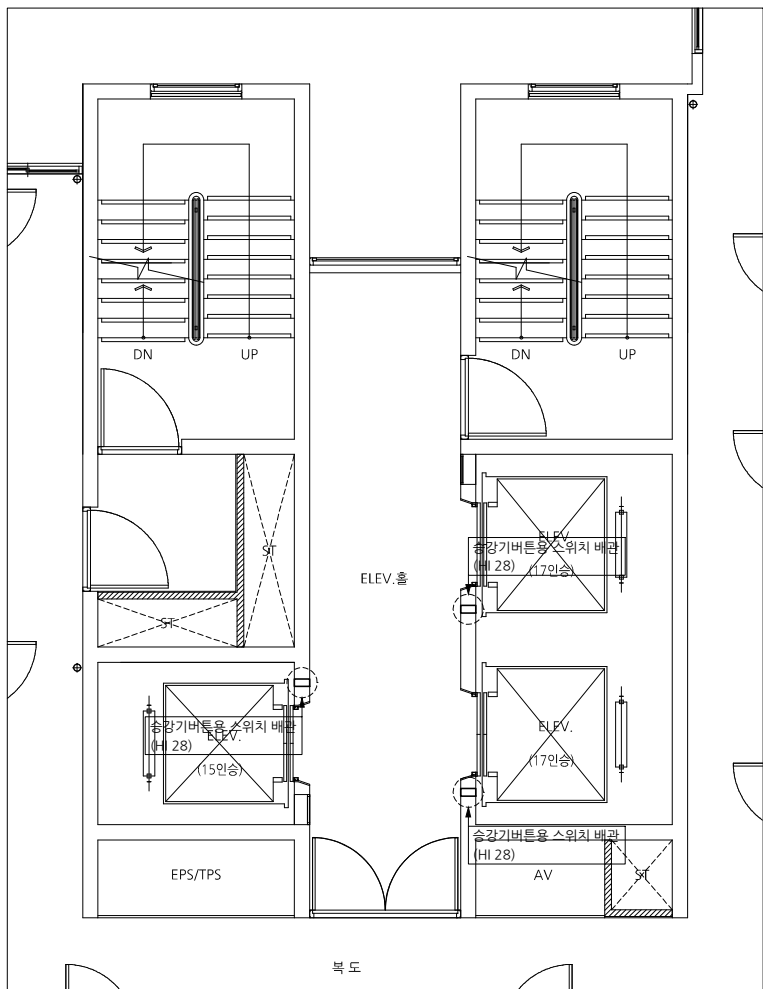
SHEET NO.

EI - 040

도면명

SUBJECT TITLE

승강기 장비 배치도



1. 승강기규격

구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2A	비고
①	15	105	100AF/ 80AT	100AF/ 80AT	

구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2B	비고
②	17	105	100AF/ 80AT	225AF/150AT	
③	17	105	100AF/ 80AT		

2. 기계실규격

구분	기계실	승강로
LH기준(15)	-	2,150 x2,300mm
현설계	7,600 x7,300mm	2,150 x2,600mm
LH기준(17+17)	-	4,900 x2,300mm
현설계	7,600 x7,300mm	4,900 x2,600mm

NOTE

- 권상기등 장비배치 및 승강기용 차단기 규격(승강기 제조사 필요 차단기 규격 확인)은 제작승인시 변동가능
- 제어방식 : 가변전압, 가변주파수(VVVF : 인버터)제어방식

승강기 장비 배치도

축척:1/50(A3:1/100)