



설계명 PROJECT TITLE

'19 증평송산 A-5BL  
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

102동

29+46-182호-23F

설 계 변 경  
DESCRIPTION OF REVISION

일 자 설계 검토 심사 승인

설계사무소명  
DRAWING OFFICE NAME  
목원전기설계(주)

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

감독확인 SUPERVISION CONF

축 척 SCALE

A1 1 / 50

A3 1 / 100

일 자 DATE

2019. 10.

설계번호 PROJECT NO.

도면화일명 DWG. FILE NAME

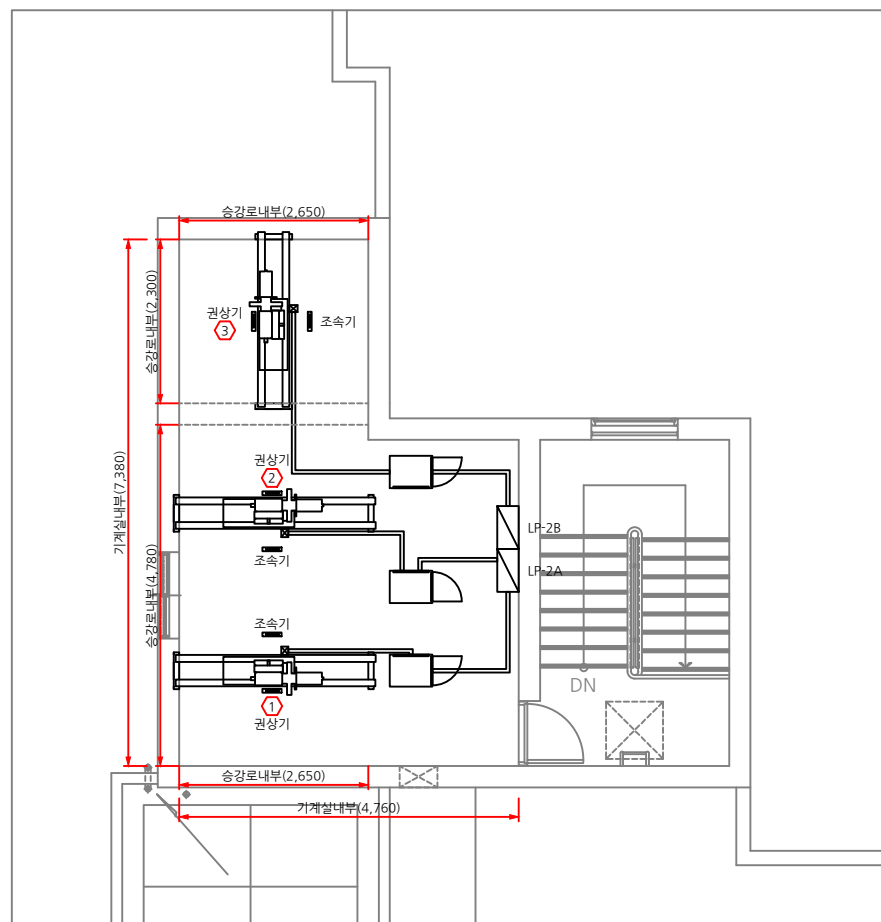
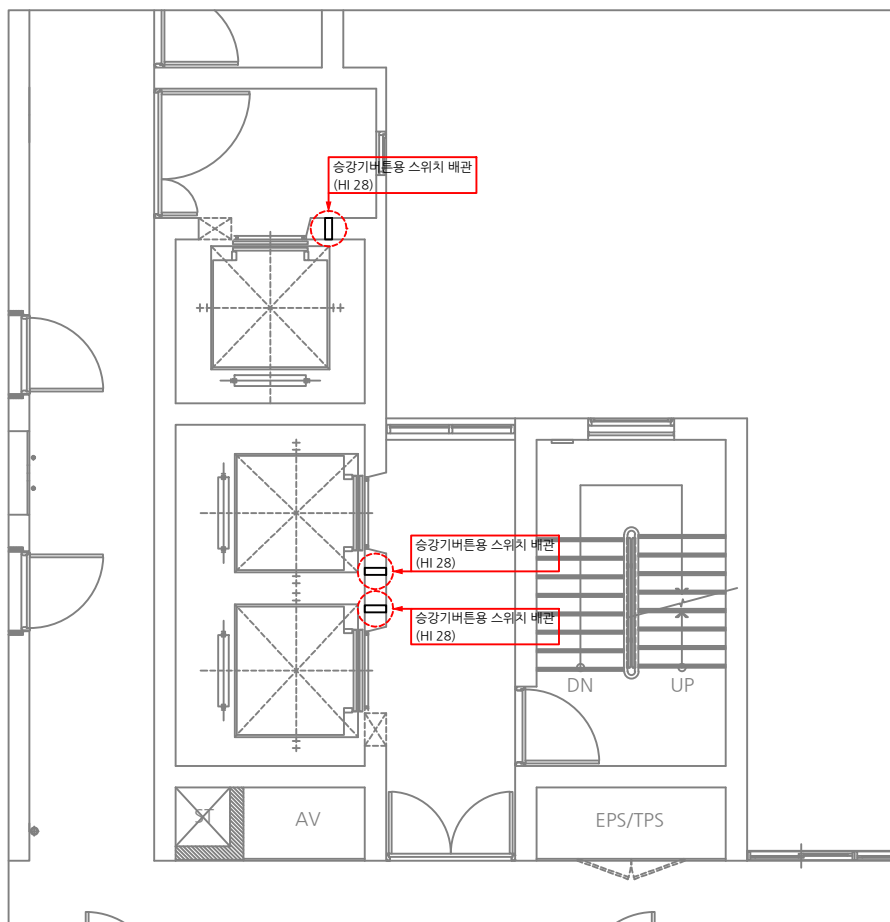
EI241\_승강기 장비 배치도.dwg

도면번호 SHEET NO.

EI - 241

도면명 SUBJECT TITLE

승강기 장비 배치도



1. 승강기규격

구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2A	비고
①	17	105	100AF/100AT	225AF/150AT	
②	15	105	100AF/ 80AT		
구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2B	비고
③	15	105	100AF/ 80AT	100AF/ 80AT	

2. 기계실규격

구분	기계실	승강로
LH기준(17+15)	-	4,650 x2,300mm
현설계	4,760 x7,380mm	4,780 x2,650mm
LH기준(15)	-	2,450 x2,150mm
현설계	4,760 x7,380mm	2,650 x2,300mm

NOTE

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

승강기 장비 배치도

축척:1/50(A3:1/100)