



설계명 PROJECT TITLE
고양지축지구 S-1BL
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

801동

26+29+37+46-24+24+56+112호-14F

(보완설계도면)

(26+29+37+46-24+54+52+106호-14F+15F→

26+29+37+46-24+56+112호-14F 변경)

설 계 번 경
DESCRIPTION OF REVISION

일자 설계 검토 심사 승인

(주)영광기술단
종합설계업 : 제 서 공토-2-408호
일반소설계업(건축,기계) 제2016-01-86호
엔지니어링사업자 : 제E-6-860호
경기 상주광역시 남구 남부내곡동 599-1번지
TEL:02-6409-2888, FAX:02-6407-2889

설계사무소명
(주)영광기술단
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.

도면화일명 DWG. FILE NAME
EI026_승강기 기계실 배치도.dwg

도면번호 SHEET NO.
EI - 026

도면명 SUBJECT TITLE

승강기 기계실 배치도

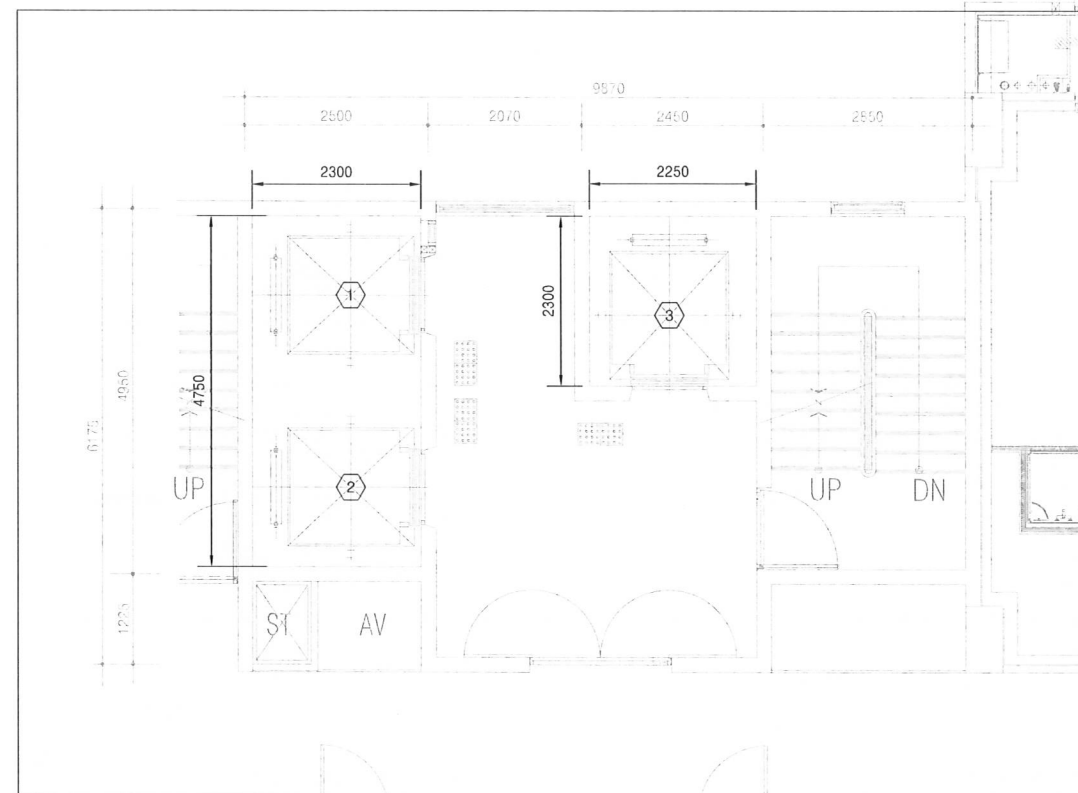
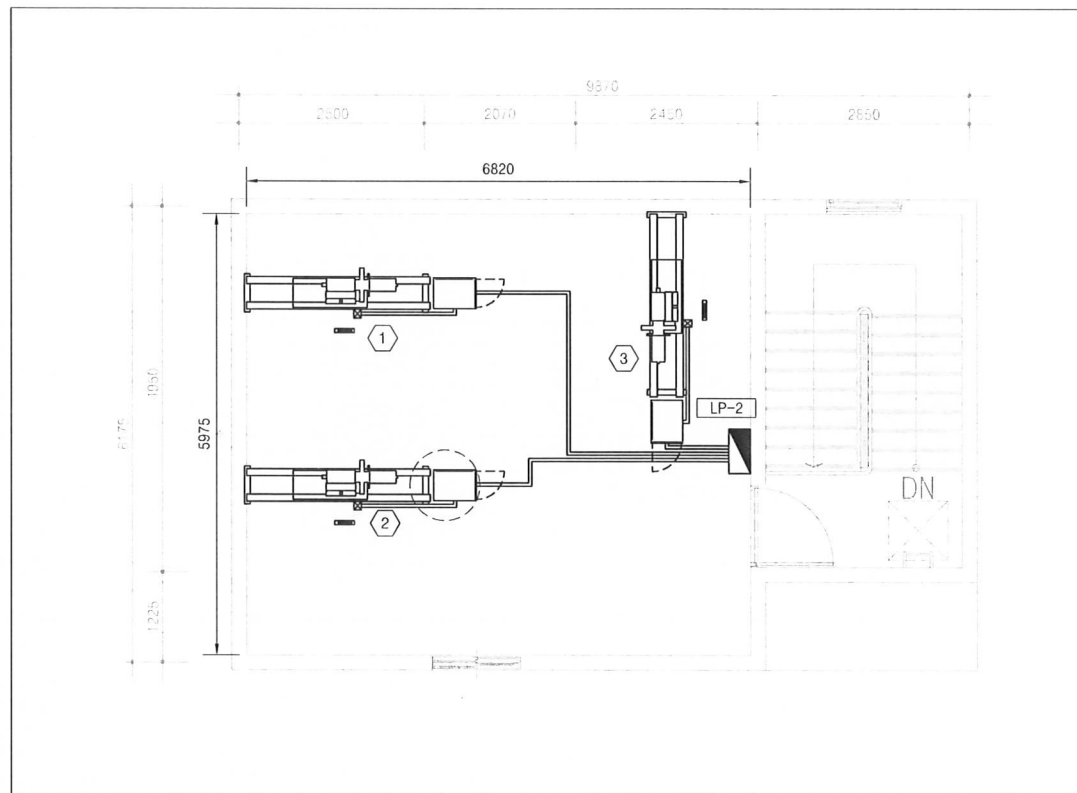
1. 승강기규격

구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2A	비 고
①	15	105	100AF/80AT	225AF/200AT	-
②	15	105	100AF/80AT		
③	15	105	100AF/80AT		
. 권상기를 장비배치 및 승강기용 차단기규격은 제작승인시 변동가능 . 제어방식 : 가변전압,가변주파수(VVVF : 인버터)제어방식					

2. 기계실규격

구분	기계실	승강로(15+15인승)	비 고
LH기준	-	4,350 x 2,300(mm)	-
현설계	6,820 x 5,975(mm)	4,750 x 2,300(mm)	좌

구분	기계실	승강로(15인승)	비 고
LH기준	-	2,150 x 2,300(mm)	-
현설계	6,820 x 5,975(mm)	2,250 x 2,300(mm)	우



승강기 기계실 배치도

SCALE : 1/50(A3:1/100)