

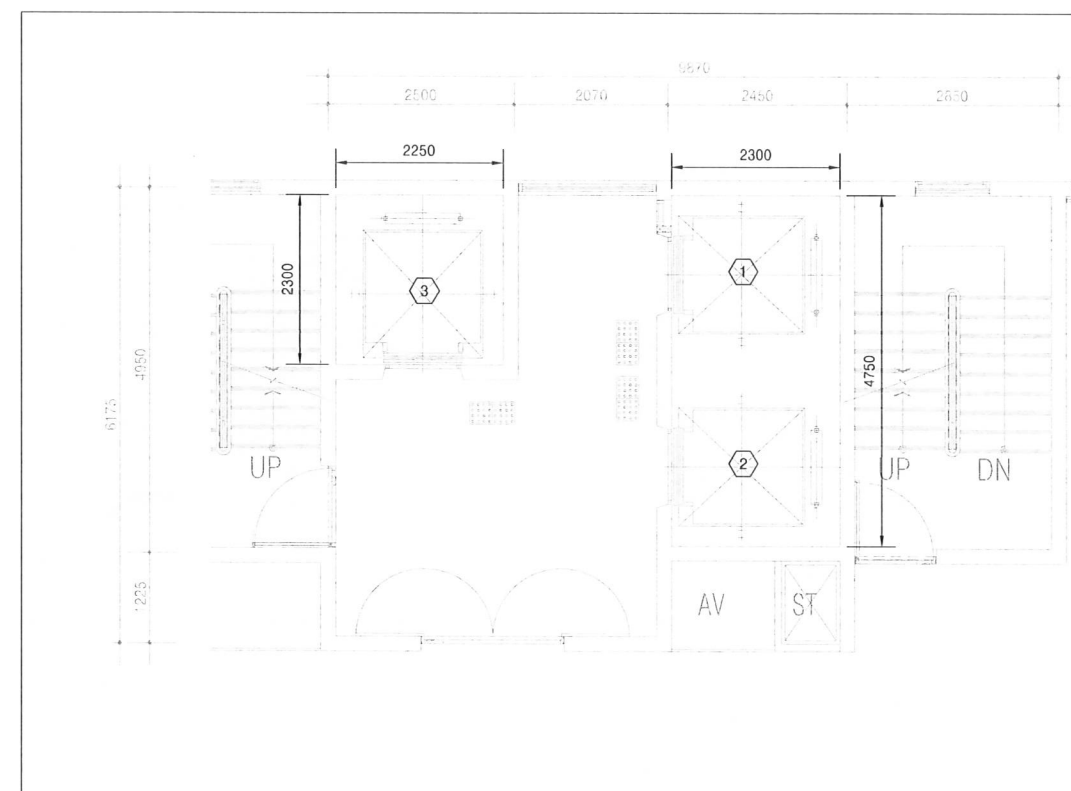
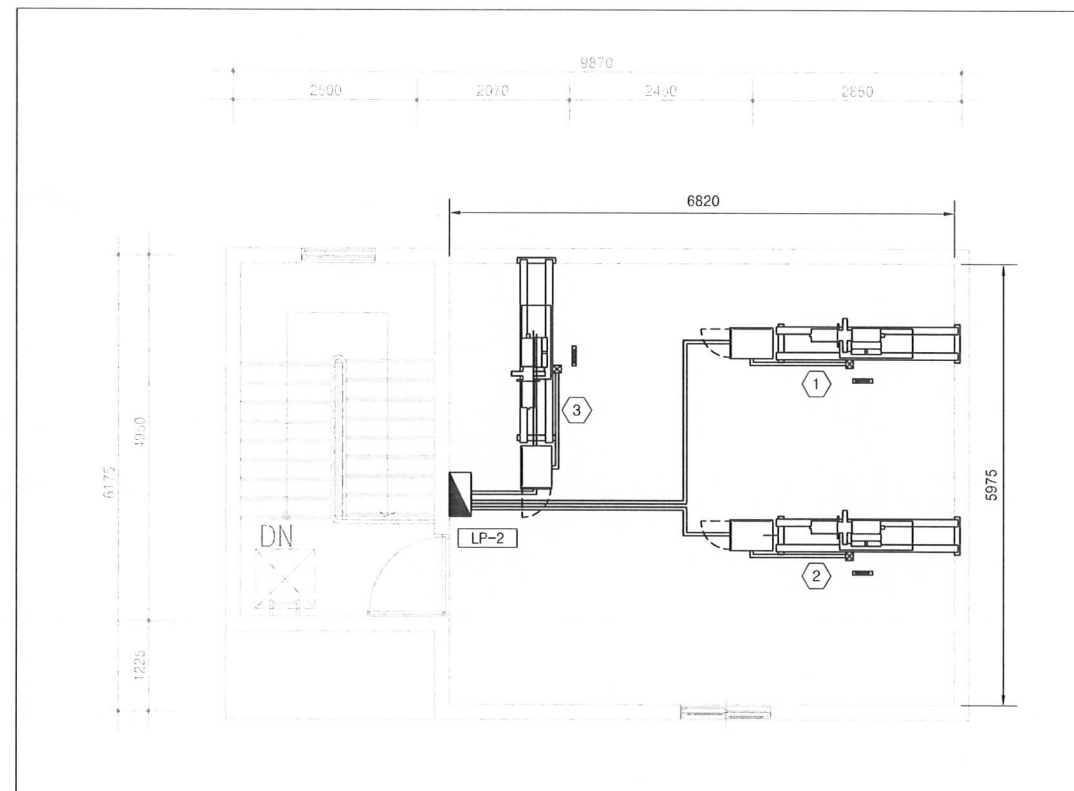
구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2A	비 고
①	15	105	100AF/80AT	225AF/200AT	-
②	15	105	100AF/80AT		
③	15	105	100AF/80AT		

- 권상기동 장비배치 및 승강기용 차단기규격은 제작승인시 변동가능
- 제어방식 : 가변전압,가변주파수(VVVF : 인버터)제어방식

2. 기계실규격

구분	기게실	송강로(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)

설계명	PROJECT TITLE
-----	---------------

고양지축지구 S-1BL
공동주택 건설공사

주 기	NOTE
-----	------

804동

$$29+37+46-24+52+104\text{호}-14\text{F}$$

(보완설계도면)

$$(26+29+37+46-26+54+52+108\text{克}-14\text{F}+15\text{F}\rightarrow$$

29+37+46-24+52+104호-14F 변경)

설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일자	설계	검토	심사	승인
----	----	----	----	----

--	--	--	--	--

(주)영광기술단

종합설계임 : 제 서울E-2-408호
일반소방시설설계업(전기,기계) 제2016-01-80호
엔지니어링사업자 : 제E-6-860호
서울시 종로구 평일로 11길 11, B동 1414호(공평현대자식스골센터1-F)
TEL:02-6408-2888, FAX:02-6407-2889

설계사무소명	
--------	--

설 계	(주) 영 광 기 술 단
-----	---------------

IGN	책임기술자
-----	-------

감독확인 SUPERVISION CONFIRMATION	
----------------------------------	--

축척 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.

FI - 026

도면명 SUBJECT TITLE

승강기 기계실 배치도