



설계명 PROJECT TITLE

고양지축지구 S-1BL
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

803동

26+29-378+126-22F

(보완설계도면)

(26+29-226+226-20F→

26+29-378+126-22F 변경)

설 계 변 경

DESCRIPTION OF REVISION

일자 설계 검토 심사 승인

(주)영광기술단

종합설계업 : 제 서 용 E-2-408호

일반소방시설설계업(전기,기계) 제2016-01-80호

연 지 내 이 령 사 업 자 : 제 E-6-860호

세 계 공 작 구 명 호 11, 8동 1114호(문명동의역(신원역)역사)

TEL:02-6408-2888, FAX:02-6407-2889

설계사무소명

(주) 영 광 기 술 단

설 계

DESIGN

책임기술자

최 광 기

감독확인

SUPERVISION CONFIRMATION

속 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

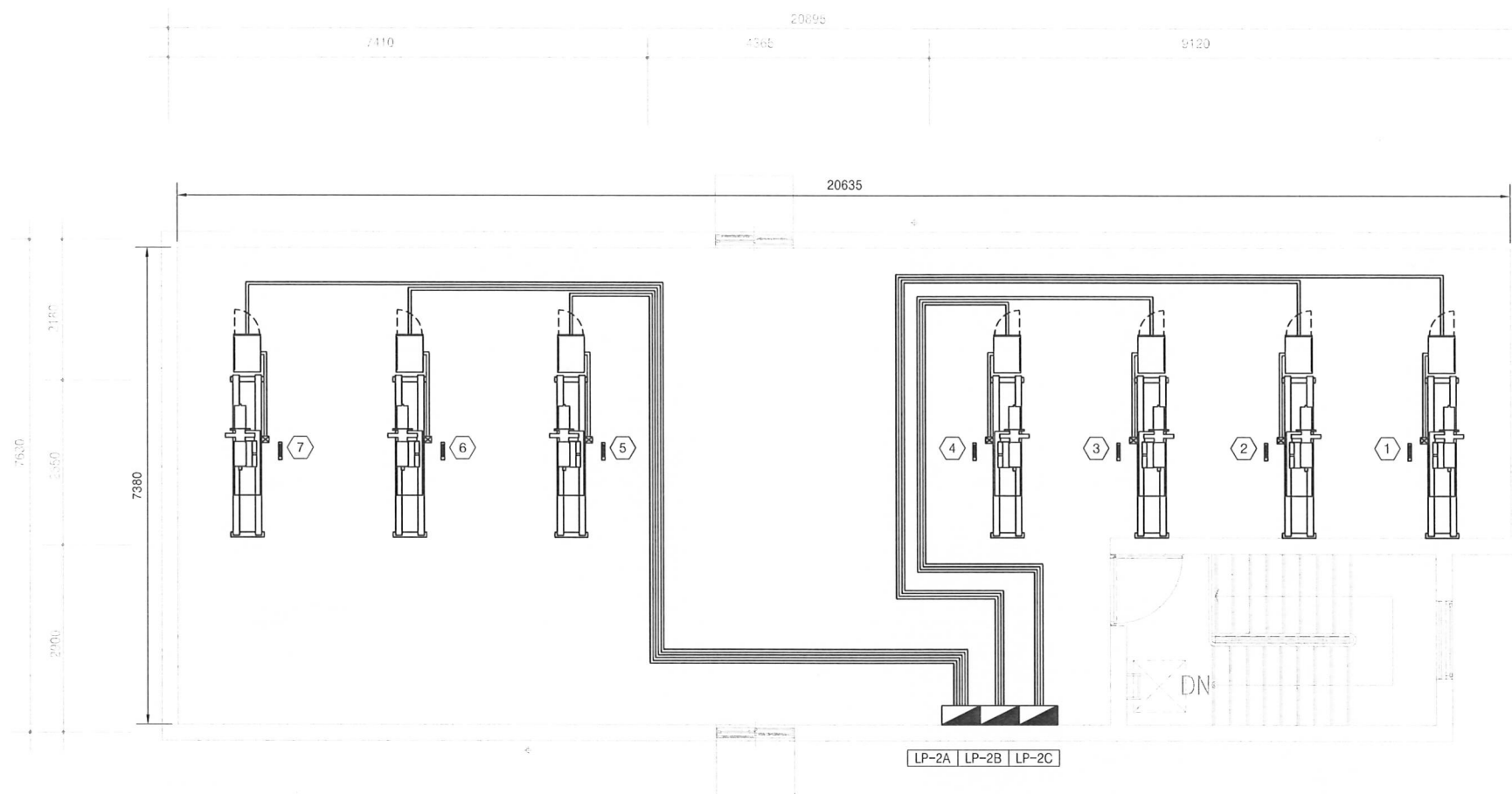
SHEET NO.

EI - 026

도면명

SUBJECT TITLE

승강기 기계실 배치도



1. 승강기규격

구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2B,C	비 고
①	15	105	100AF/80AT	225AF/125AT	-
②	15	105	100AF/80AT		
③	15	105	100AF/80AT	225AF/125AT	-
④	15	105	100AF/80AT		

구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2A	비 고
⑤	15	105	100AF/80AT	225AF/200AT	-
⑥	15	105	100AF/80AT		
⑦	15	105	100AF/80AT		

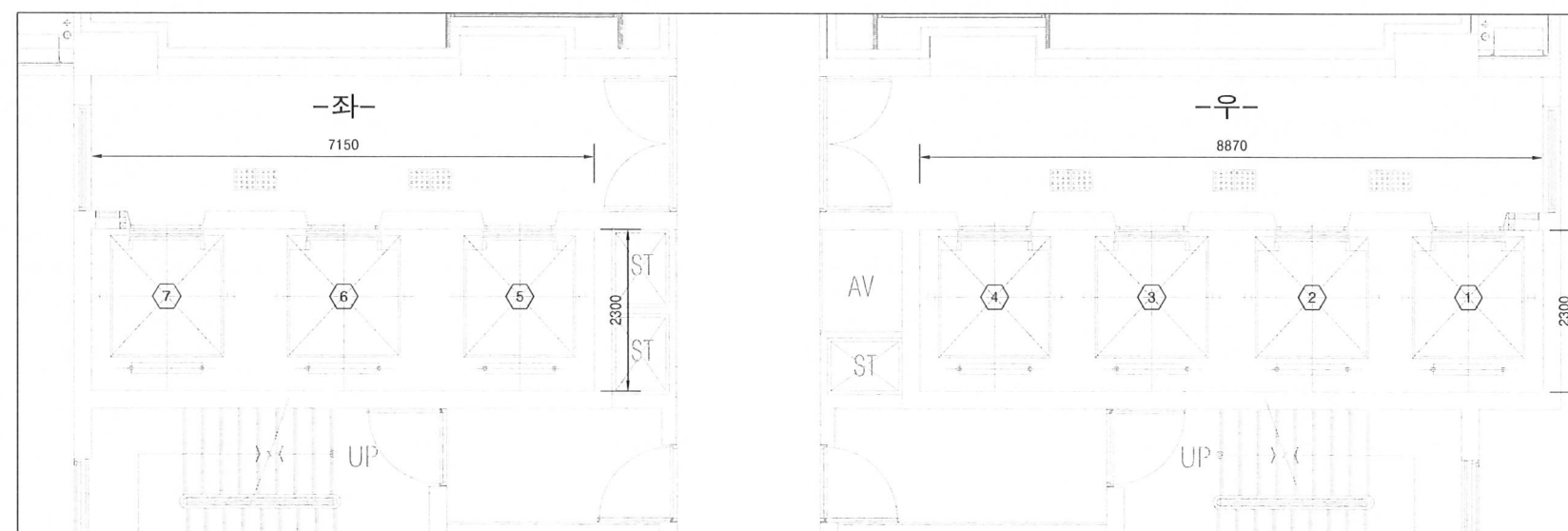
. 관상기등 장비배치 및 승강기용 차단기규격은 제작승인사 변동가능

. 제어방식 : 가변전압,가변주파수(VVVF : 인버터)제어방식

2. 기계실규격

구분	기계실	승강로(15+15+15+15인승)	비 고
LH기준	-	8,750 x 2,300(mm)	-
현설계	20,635 x 7,380(mm)	8,870 x 2,300(mm)	좌

구분	기계실	승강로(15+15+15인승)	비 고
LH기준	-	6,550 x 2,300(mm)	-
현설계	20,635 x 7,380(mm)	7,150 x 2,300(mm)	우



승강기 기계실 배치도

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