



설계명 PROJECT TITLE
고양지축지구 S-1BL
공동주택 건설공사

주 기 NOTE

802동

26+29-252+252-22F

(보완설계도면)

(26+29-226+226-20F→
26+29-252+252-22F 변경)

설 계 변 경
DESCRIPTION OF REVISION

일자 설계 검토 심사 승인

(주)영광기술단
종합설계업 : 제 서 호 E-2-408호
일반소형시설물계업(전기, 기계) 제2015-01-80호
엔지니어링사업자 : 제E-6-860호
설계실 : 서울특별시 강남구 테헤란로 11길 15, 8층 비치플레이스빌딩 808호
TEL: 02-6408-2888, FAX: 02-6407-2889

설계사무소명

(주) 영 광 기 술 단

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.

도면파일명 DWG. FILE NAME

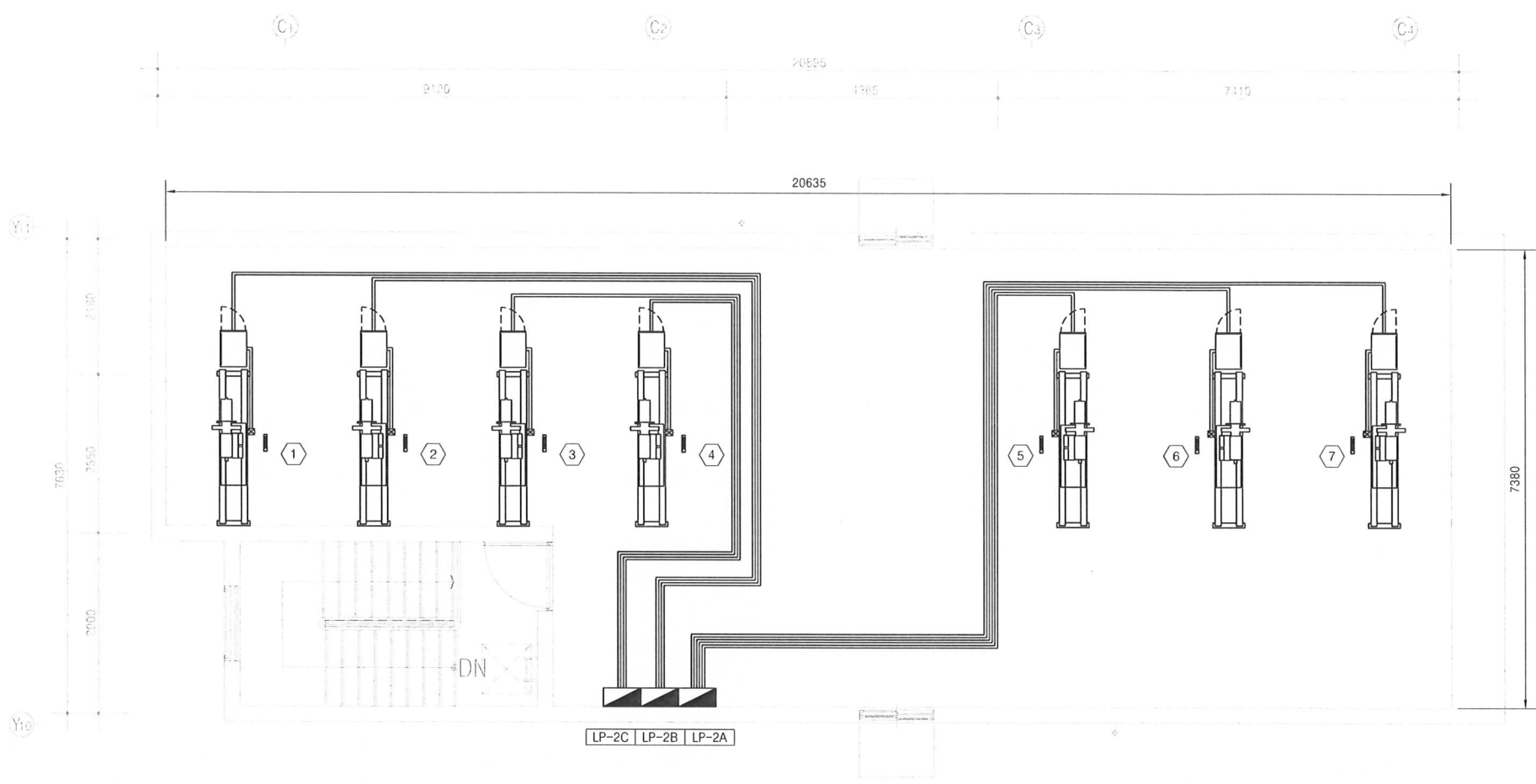
EI029_승강기 기계실 배치도.dwg

도면번호 SHEET NO.

EI - 029

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	225AF/125AT	-
③	15	105	100AF/80AT	225AF/125AT	-
④	15	105	100AF/80AT	225AF/125AT	-

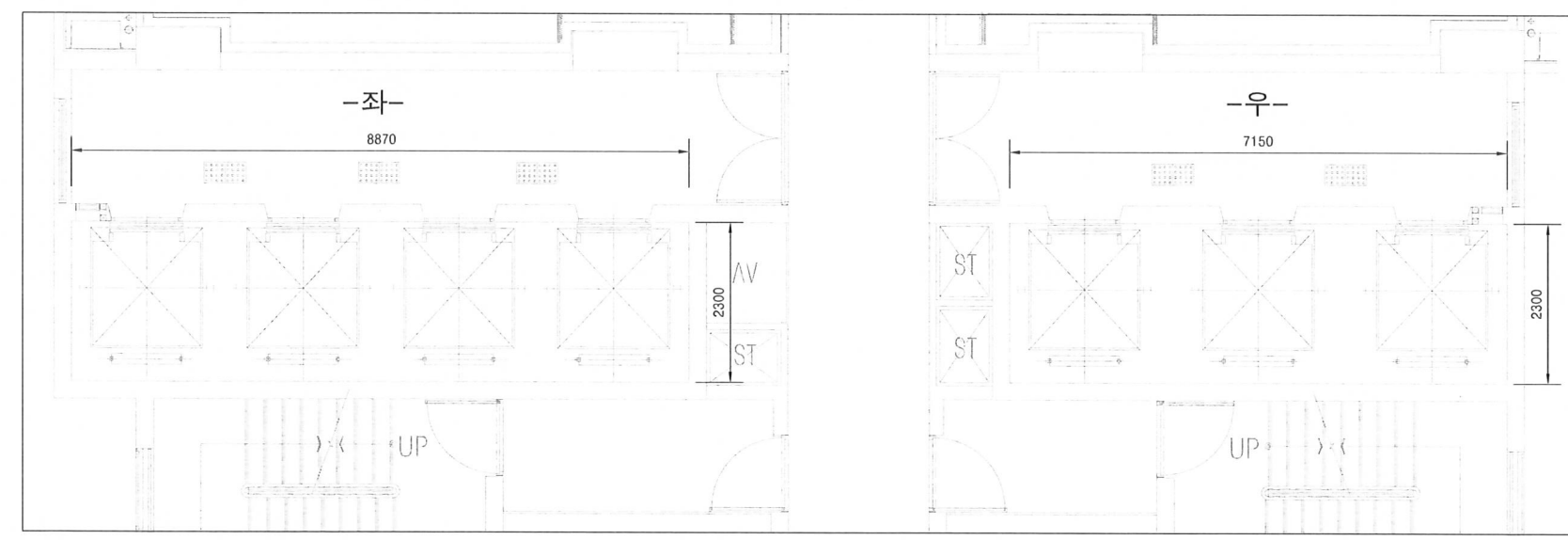
구분	인승	속도(m/min)	제어반	LP-2A	비 고
⑤	15	105	100AF/80AT	225AF/200AT	-
⑥	15	105	100AF/80AT	225AF/200AT	-
⑦	15	105	100AF/80AT	225AF/200AT	-

. 권상기등 장비배치 및 승강기용 차단기규격은 제작승인서 변동가능
. 제어방식 : 가변전압,가변주파수(VVVF : 인버터)제어방식

2. 기계실규격

구분	기계실	승강로(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)