

승강기 개요 및 기본사양(NO 1)

고객명	MODEL		MR-P10-00105
설치 장소	서울특별시 체육회	용도	승객용
승강기 NO.	1, 2 호기		
구분	항목	단위	기본사양
01	적재용량	kg / PER	750 kg / 10 인승
02	모터용량	kW	9.5 kW x 4P
03	동력전원	V	φ3 - 380 - 60 HZ
04	운행속도	m/min	105 m/min
05	FL / ENT FLOOR		10FL/10STOP(B4F-6F)
			7FL/7STOP(B1~6F)
06	행정거리	mm	35,500 (1호기), 25,300 (2호기)
07	출입문 구동방식	TYPE	2 PANEL CENTER OPEN
08	카 크기 (INSIDE)	(WxDxH) mm	1400 W x 1350 D x 2500 H
09	출입문 크기	(WxH) mm	800 W x 2100 H
10	주문포규격	φ x 본	φ12 8xS(19) x 4 nos
11	60V. 로프규격	φ x 본	φ8 x 1 nos
12	유압펌프 정격압력	kg / cm ²	

사용전원

구분	항목	단위	기본사양	비고
01	건물측 입력전원	V	φ3 - 380 - 60 HZ	수전일:
02	제어회로	V	DC 24 V	
03	신호회로	V	DC 24 V	
04	조명회로	V	φ1 - 220 - 60 HZ	

"성능에 대한 기준은 승강기 안전기준에 준함"

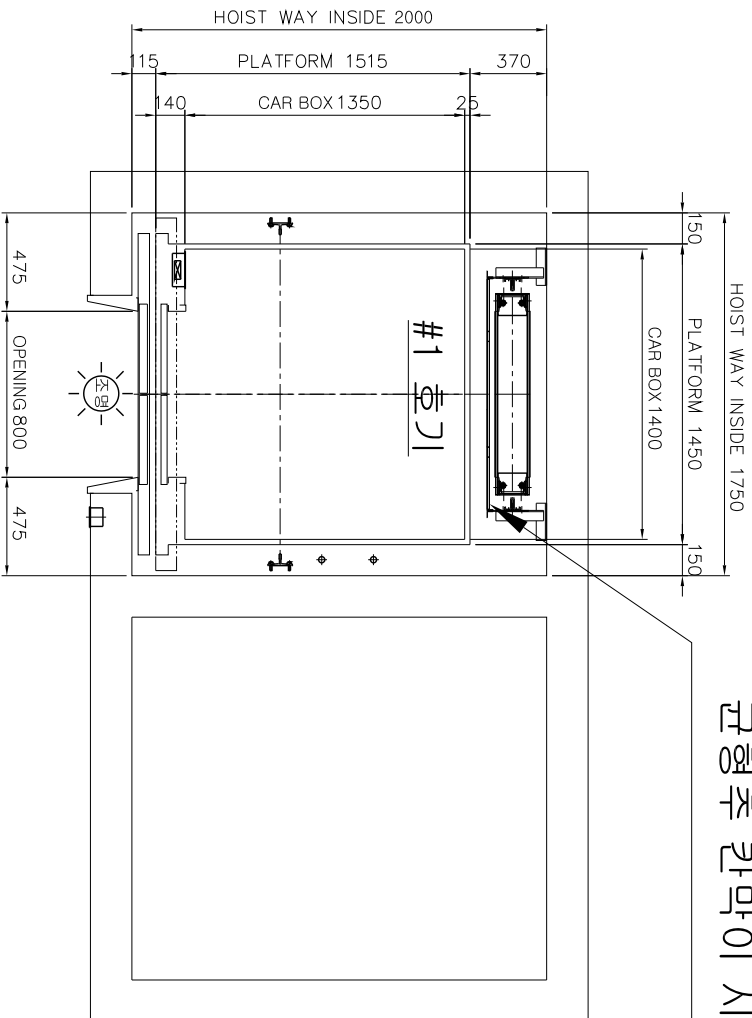
승강기 승인사양

구분	항목	단위	기본사양	비고
01	구동방식	방식	MACHINE ROOM	
02	운전방식	방식	SELECTIVE & COLLECTIVE	
03	제어방식	방식	VV - F	
04	비상정지장치	장치	점차식	
05	조명장치	장치	36W x 2	DOUBLE
06	카레일	Kg/m	13 Kg/m	제사용
07	균형추레일	Kg/m	8 Kg/m	제사용
08				
09	카판넬	재질	STS-HAIRLINE 1.5t	
10	카천정	재질	STS-1.5t	
11	카도어판넬	재질	STS-1.5t	
12	외부도어판넬	재질	STS-1.5t	
13	카바닥	재질	인조대리석	
14	감 (JAMB)	재질		덧짜우기
15	셀 (SILL)	재질	경질 알루미늄	
16	카색상	NO.	CAR 천정 및 외부 DOOR 색상은 승인도 승인시 결정 요망	
17	도어색상	NO.	[- -]	
18	완충기 형식	형식	OIL BUFFER	
19	특이사항	형식		

REV A	REV B	REV C	REV D	REV E	REV F	REV G	REV H	DRAWING CHECKED	DO NOT SCALE	DATE	PROJECT NAME	서울특별시 체육회 승강기 교체공사	품번
								APPROVED	3RD ANGLE PROJECTION	SCALE	1/100	승강기 개요 및 사양	LAYOUT
										UNIT	mm		
										TITLE			
										DWG. NO.	MR-P10-PER-001		REV

고 객 승 인
수
일
차
시
명

균형추 칸막이 시공



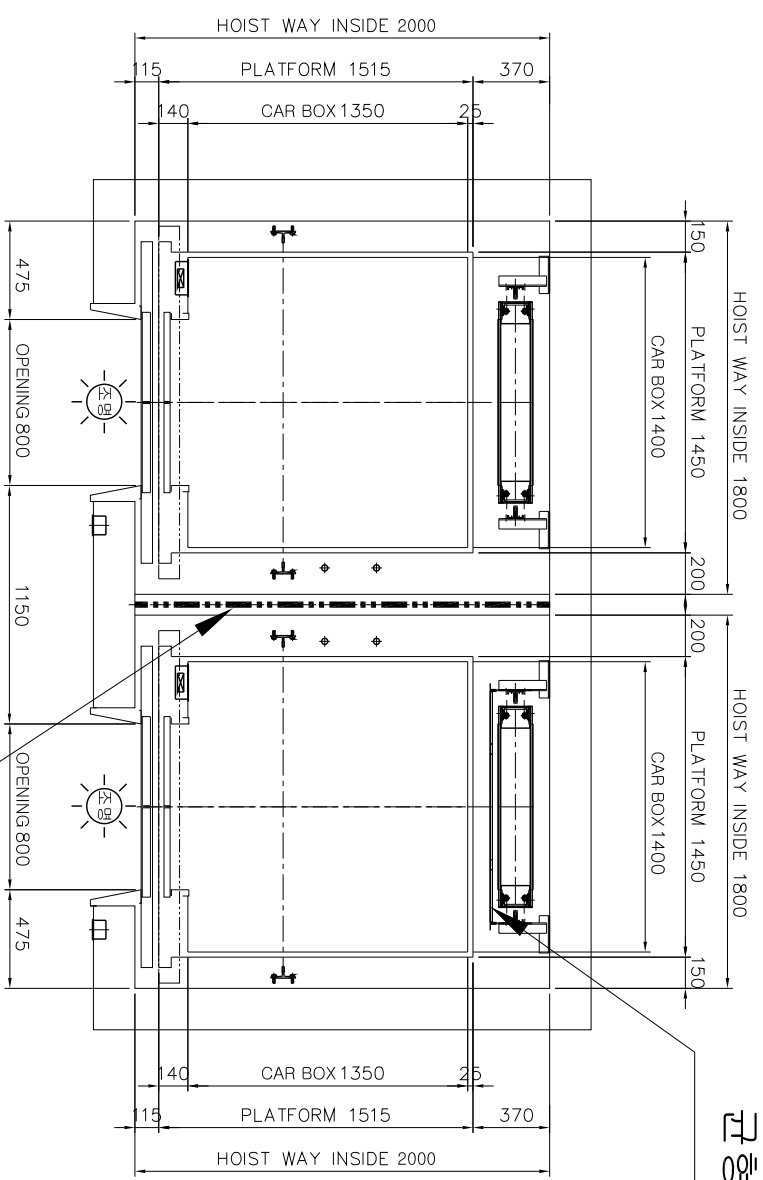
승강로 평면도 1
(지하4층~지하2층)

[확인사항]

1. 2호기 피트층 하부에 창고사용 중 균형추 추락방지안전장치 설치여부 확인할 것.

REV A	REV B	REV C	REV D	REV E	REV F	REV G	REV H	DRAWING	DO NOT SCALE	DATE	PROJECT NAME	품 번
								CHECKED	3RD ANGLE PROJECTION	SCALE	서울특별시 체육회 승강기 교체공사	LAYOUT
								APPROVED	UNIT	mm	승강로 평면도 1	
											DWG. No.	REV
											MR-P10-PER-002	

고	객	승	인
수	속		
일	차		
서	명		



균형추 칸막이 시공

승강로 평면도 2
(지하1층~지상6층)

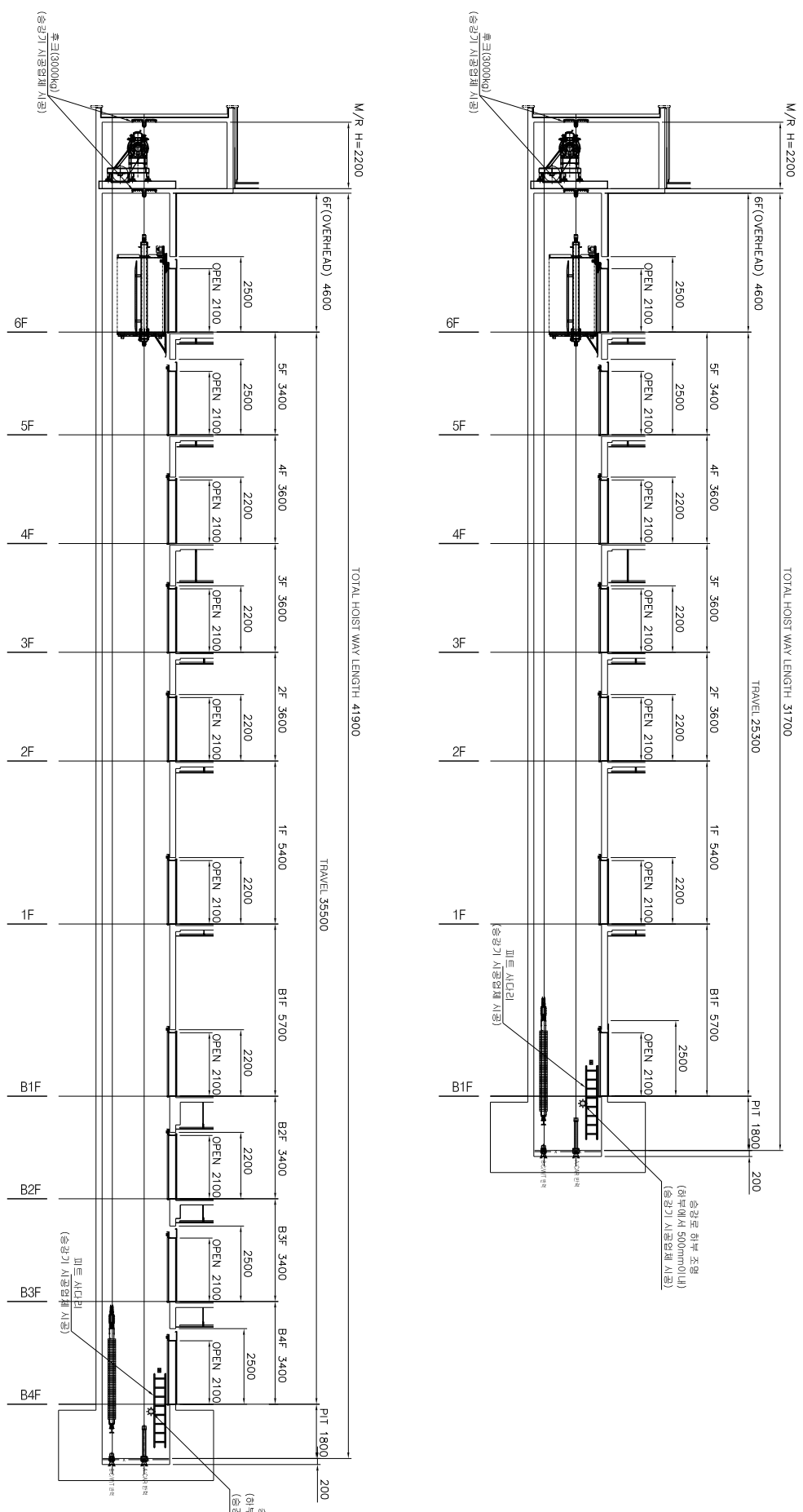
승강로 칸막이 시공

REV A	REV B	REV C	REV D	REV E	REV F	REV G	REV H	DRAWING	DO NOT SCALE	DATE	PROJECT	품
								CHECKED	3RD ANGLE	SCALE	NAME	번
								APPROVED	PROJECTION	UNIT	TITLE	LAYOUT
									mm		승강로 평면도 2	
											MR-P10-PER-003	REV



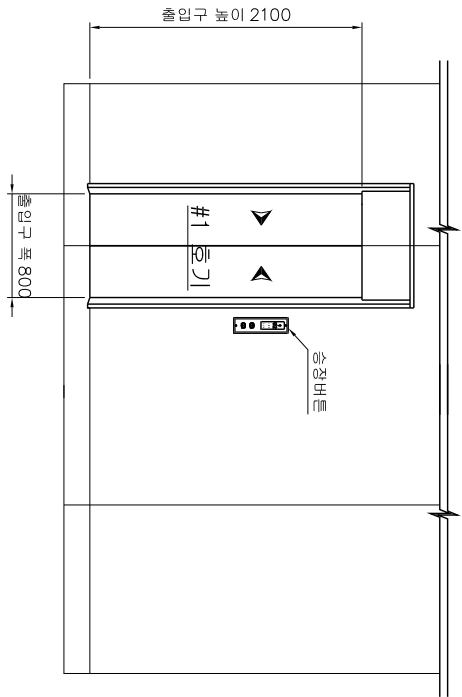
고	속	일	서
객	차	장	명
승			
인			

- ◆NOTE
1. 계약상대지는 반드시 승강로 및 기계실 천정에 인양HOOK(3ton) 설치(여부 확인함) 것
 2. 인양 HOOK 설치되지 않았을 경우 간돌과 피드 롤의할 것
 3. 피드내 방수공사 및 바닥 인더문크리트 마감(계약상대지)
 4. 각층 SILL 설치 후 바닥마감공사
 5. 각층 삼방틀(LAMB) 덧씌우기 후 주변 실리콘 작업할 것(계약상대지)

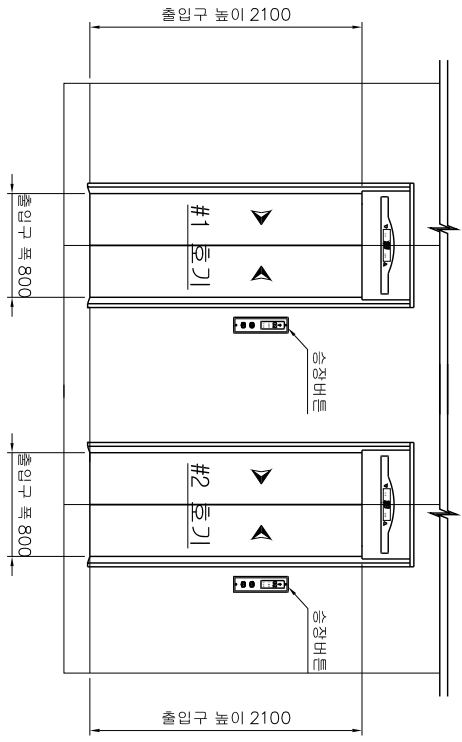


REV A	REV B	REV C	REV D	REV E	REV F	REV G	REV H	DRAWING	DO NOT SCALE	DATE	PROJECT NAME	폴면
								CHECKED		SCALE	서울특별시 체육회 승강기 교체공사	LAYOUT
								APPROVED	3RD ANGLE PROJECTION	UNIT	승강로 단면도	
									mm	TITLE	MR-P10-PER-004	REV
										DWG No.		

고	객	승	인
수	속		
일	차		
서	명		



지하4층~지하2층 출입구



지하1층~지상6층 출입구

REV A	REV B	REV C	REV D	REV E	REV F	REV G	REV H	DRAWING	DO NOT SCALE	DATE	PROJECT	품
								CHECKED	3RD ANGLE	SCALE	NAME	번
								APPROVED	PROJECTION	UNIT	TITLE	LAYOUT
									mm		각층 출입구 디자인	
											DWG. No.	REV
											MR-P10-PER-005	▲

서울특별시 체육회 승강기 교체공사

각층 출입구 디자인

MR-P10-PER-005

