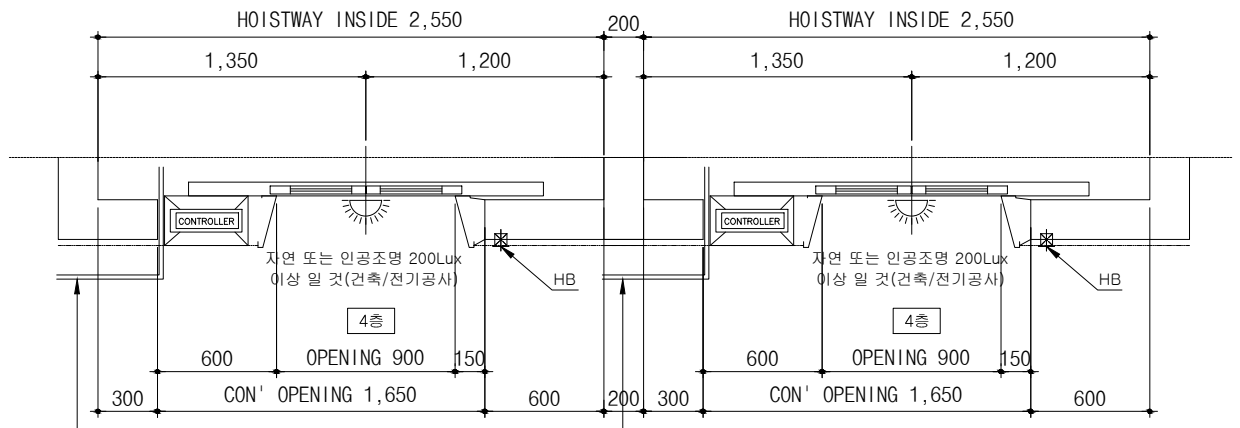
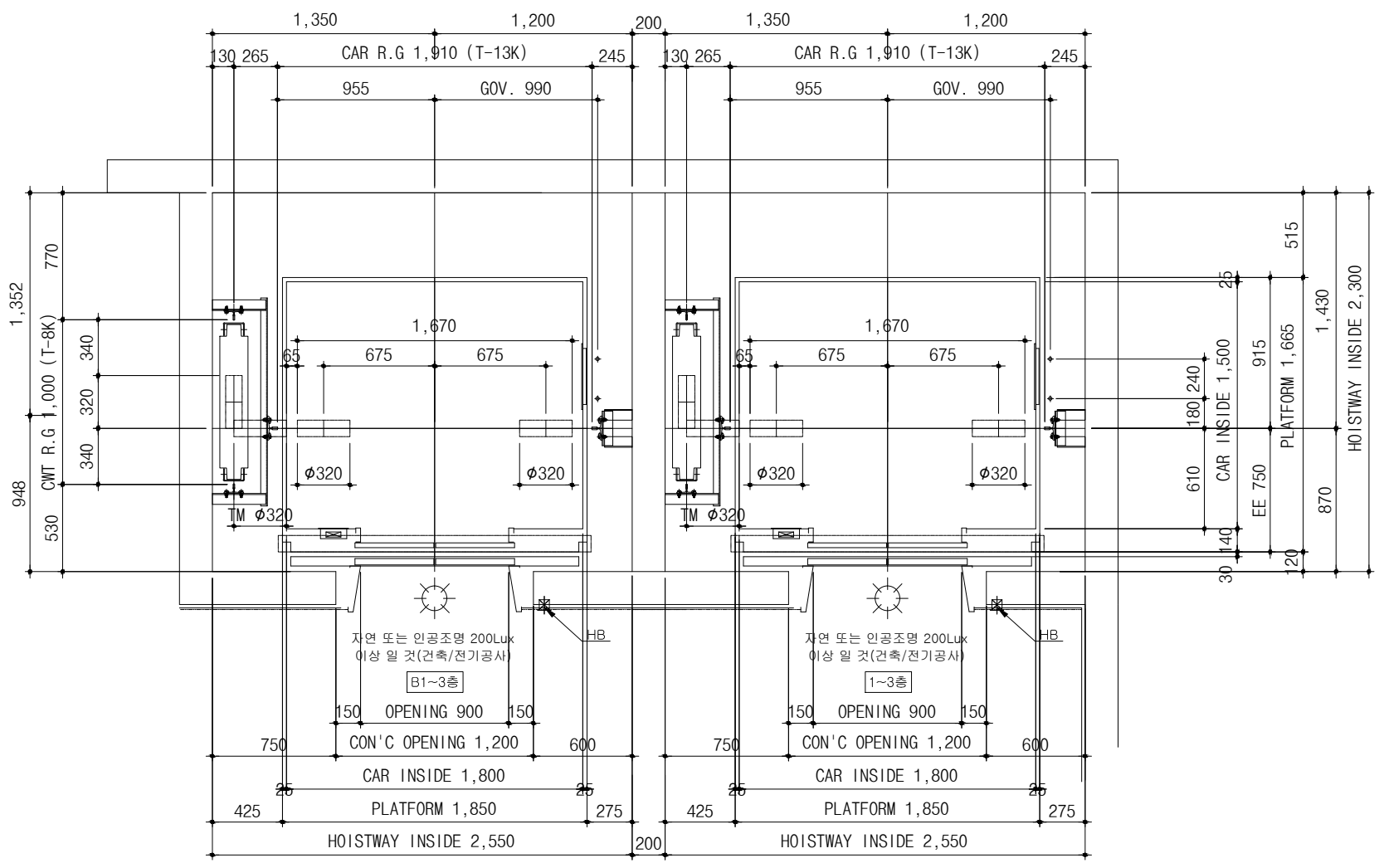


MRL 1150kg 기본



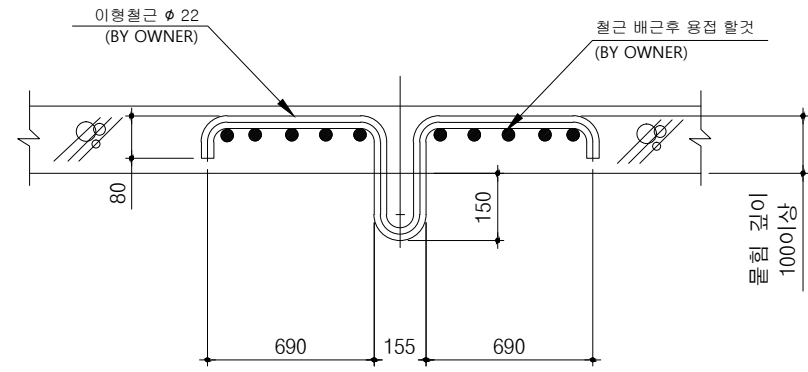
주전원선, 조명전원선, 접지선 인터폰선 등은 승강장 바닥 마감지점으로부터 +2000mm정도가 인출되도록 입선요망 (건축공사부분)

주전원선, 조명전원선, 접지선 인터폰선 등은 승강장 바닥 마감지점으로부터 +2000mm정도가 인출되도록 입선요망 (건축공사부분)



1 HOISTWAY PLAN
A

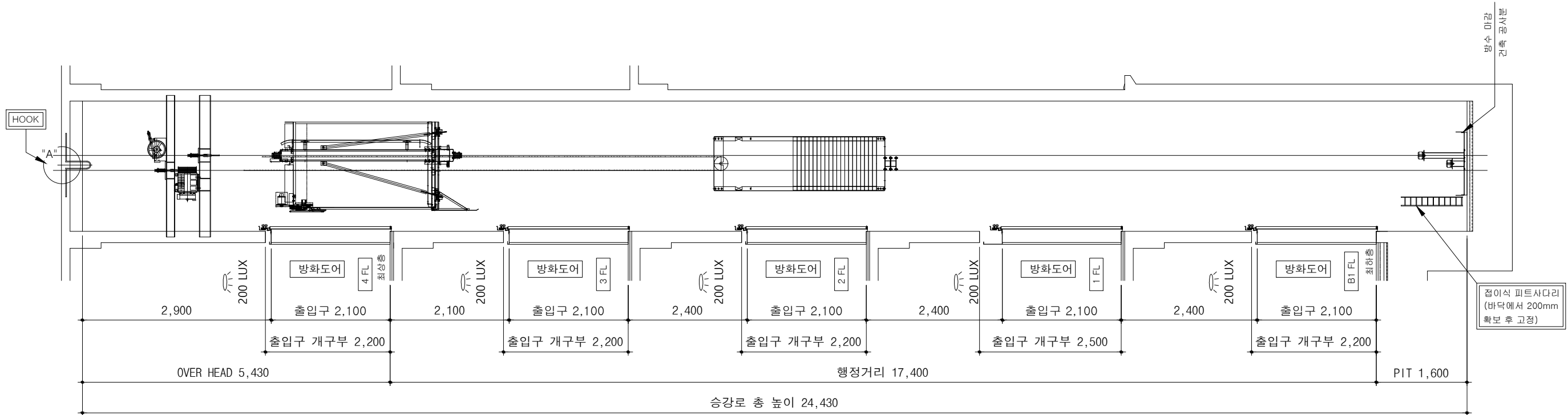
ELEVATOR SPECIFICATION		
엘리베이터 모델	SLMRL-P	
용도	승객용(장애인용 겸용)	
용량	1150 kg	
속도	60 m/min	
구동 방식	V.V.V.F	
운전 방식	SELECTIVE COLLECTIVE	
정지 층	Ø 8 x 8R	
MAIN ROPE	B1 ~ 4 FL, 1 ~ 4 FL	
CAR SIZE	폭 1800 x 깊이 1500 x 높이 2400	
ENTRANCE	DOOR SIZE	폭 900 x 높이 2100
	출입문 개폐 방식	2 PANEL CENTER OPEN
GUIDE RAIL	CAR	13 K
	CWT	8 K
HOISTWAY	OVER HEAD	5430 mm
	TRAVEL HEIGHT	17400 mm
	PIT	1600 mm (방수마감 후 치수)
경보장치	인터폰 2대(사무실, 승객실) 비상통화장치용 국선 포함 배선 및 배관-통신공사	
TRACTION MACHINE	DIANA6 (A.C GEARLESS)	
BUFFER	우레탄 TYPE or OIL BUFFER TYPE	
POWER SUPPLY	MAIN	3 PH 380 V 60 Hz
	LIGHT	1 PH 220 V 60 Hz



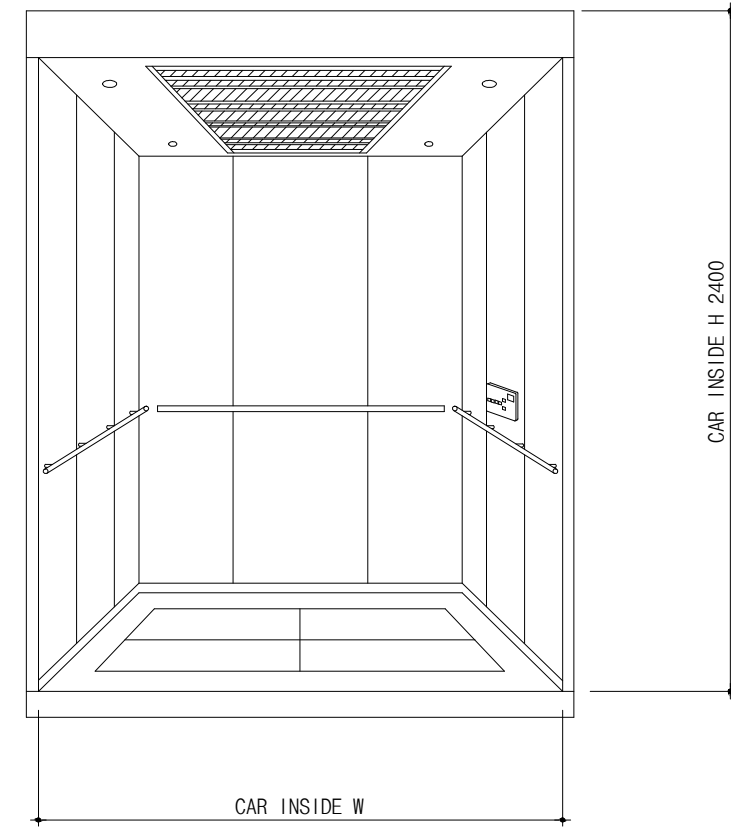
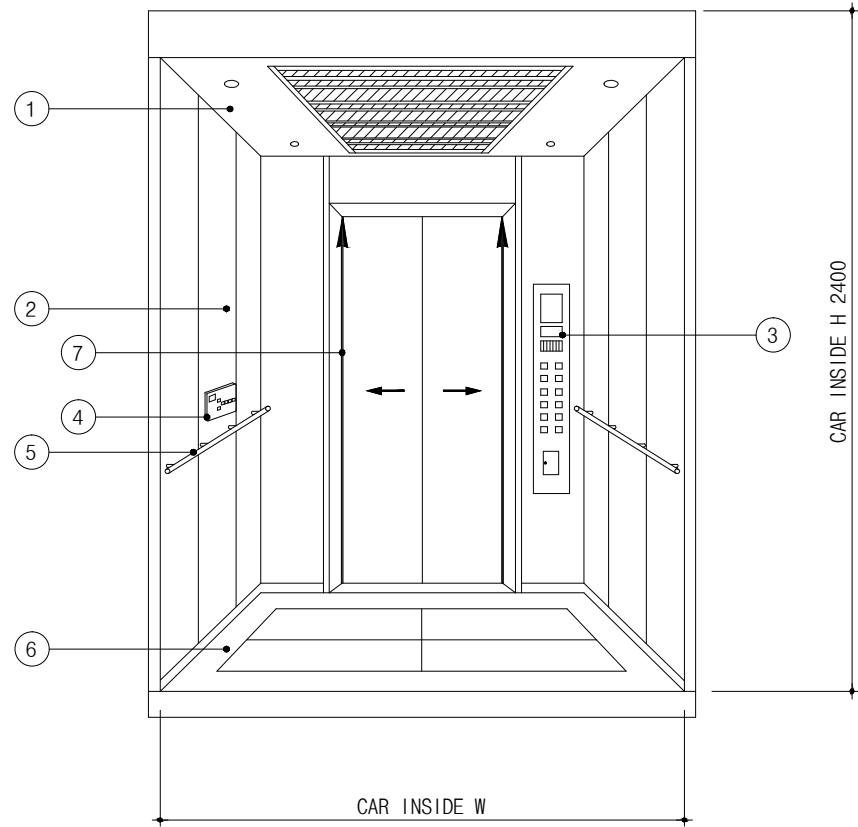
속 도	CAR HEIGHT	인승	OVER HEAD	PIT
1m/s	2300mm 이상 기준	7 ~ 17인승	4300mm 이상	1300 mm 이상
~1.5m/s	2400mm 이상 기준		4500mm 이상	1400 mm 이상
~1.75m/s	2400mm 이상 기준		4600mm 이상	1400 mm 이상

승강로 천정마감은 불연재 또는 단열재 미시공 바랍니다.
 불연재 시공시 불연재 시험성적서(준불연재불가), 납품확인서 제출
 천정후크 최종마감 이후로 150mm 돌출

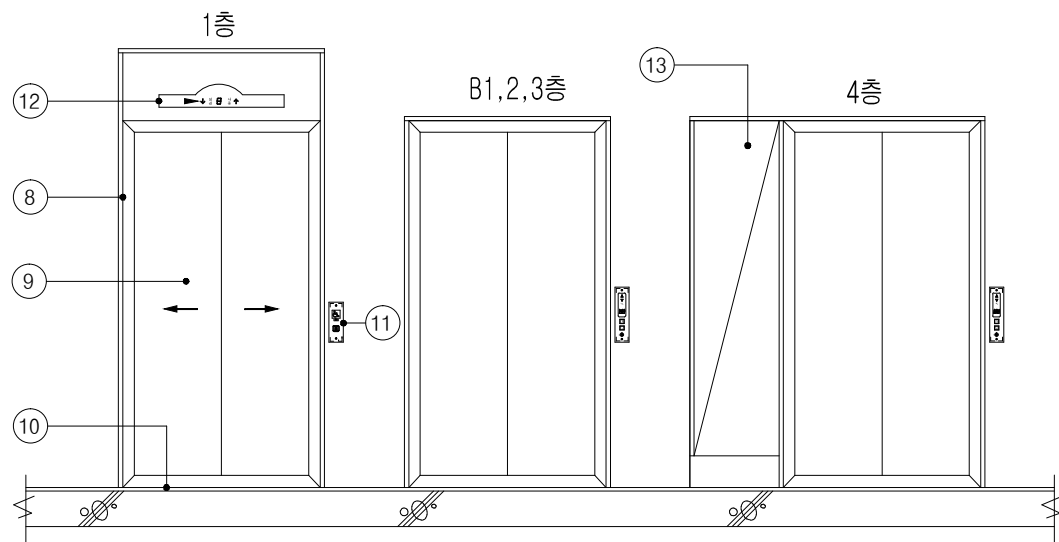
1
A
HOOK DETAIL "A" (BY OWNER)



2
A
SECTION OF HOIST



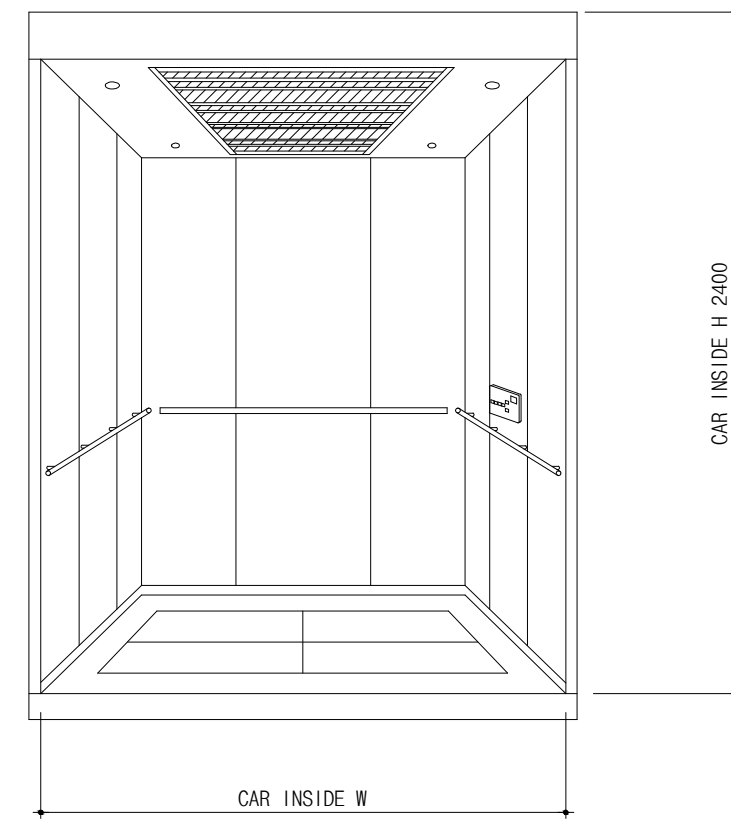
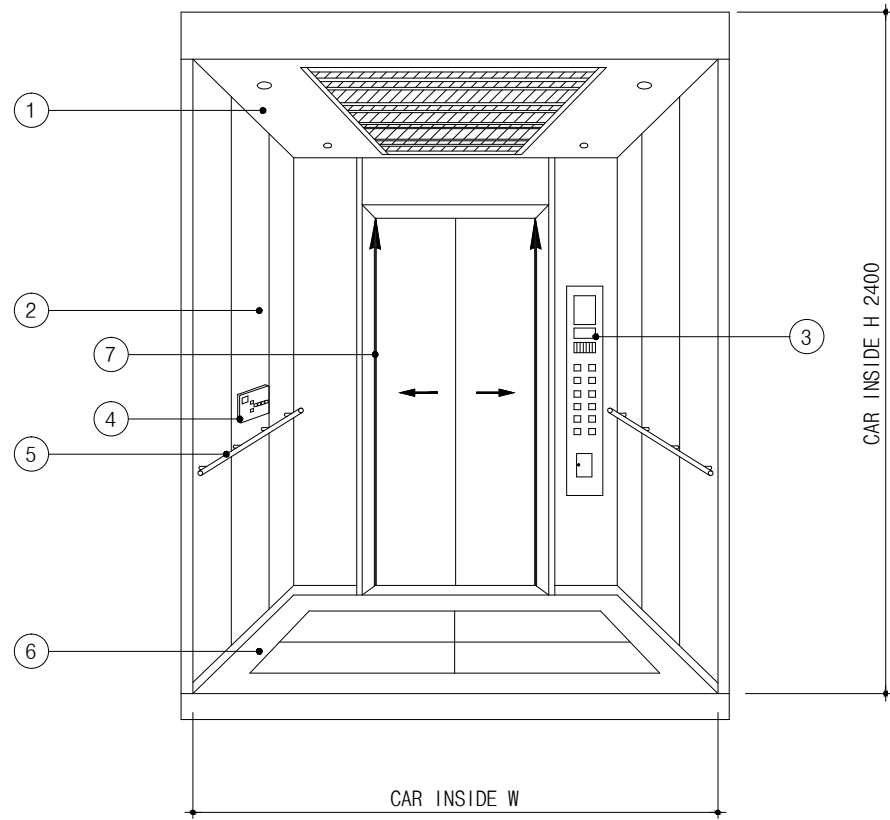
카 내부 디자인



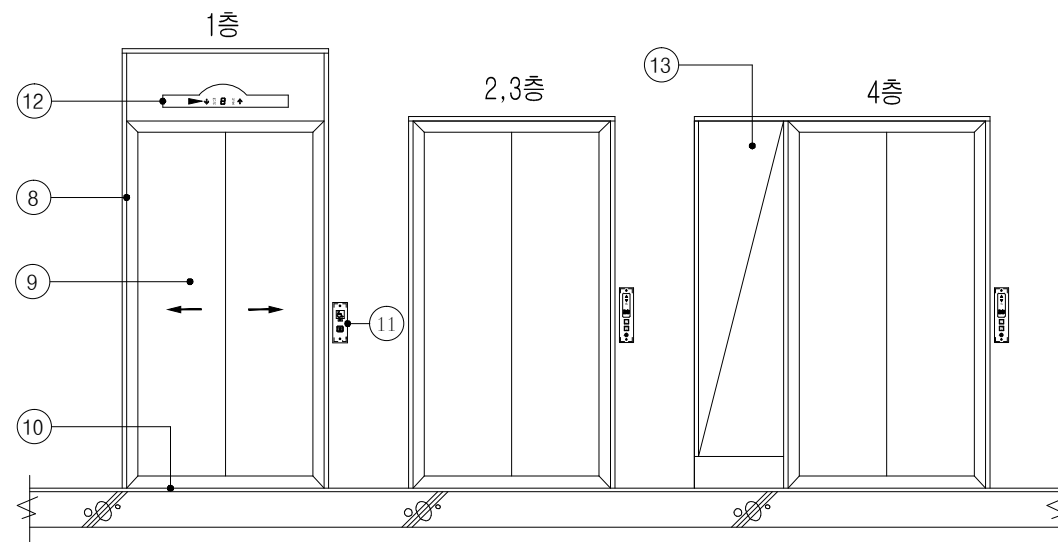
카 출입문 디자인

번호	종 목	사양 및 규격	수 량	비 고
1	카 천 정	이 중 천 정	1 SET	
2	카 벽 판	STAINLESS M/R	1 SET	
3	O.P.B	B1 ~ 4F	1 SET	
4	장애인용 O.P.B	B1 ~ 4F	1 SET	STS 3.0T 점자 표시판
5	HAND RAIL	STS PIPE	1 SET	φ38
6	카 바닥	데 코 타 일	1 SET	
7	엘리베이터 문 안전 장치	SENSOR	1 SET	손 끼임 방지 장치
8	삼 방 틀	STAINLESS M/R	5 SET	
9	승강장 출입문	STAINLESS M/R	5 SET	방 화 도 어
10	출 입 문 턱	ALUMINIUM	5 SET	
11	외부 호출 버튼	B1 ~ 4F	5 SET	STS H/L
12	H.P.I	1F	1 SET	
13	제 어 반	4F	1 SET	

1 엘리베이터 CAR DESIGN-1
A



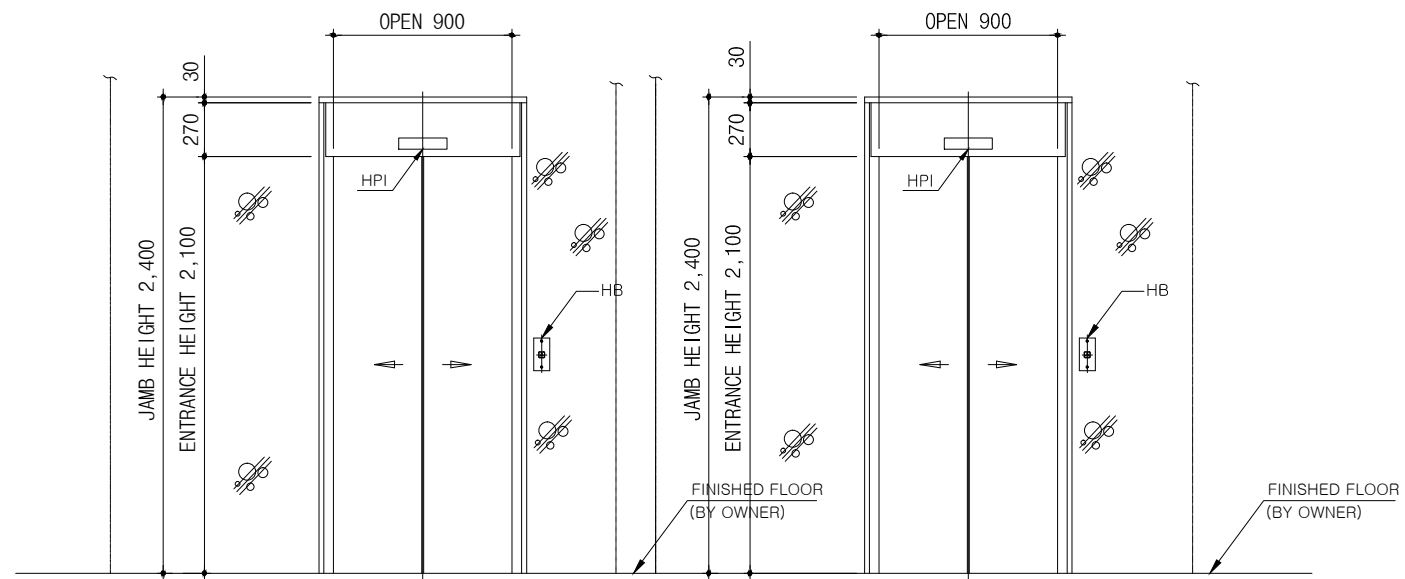
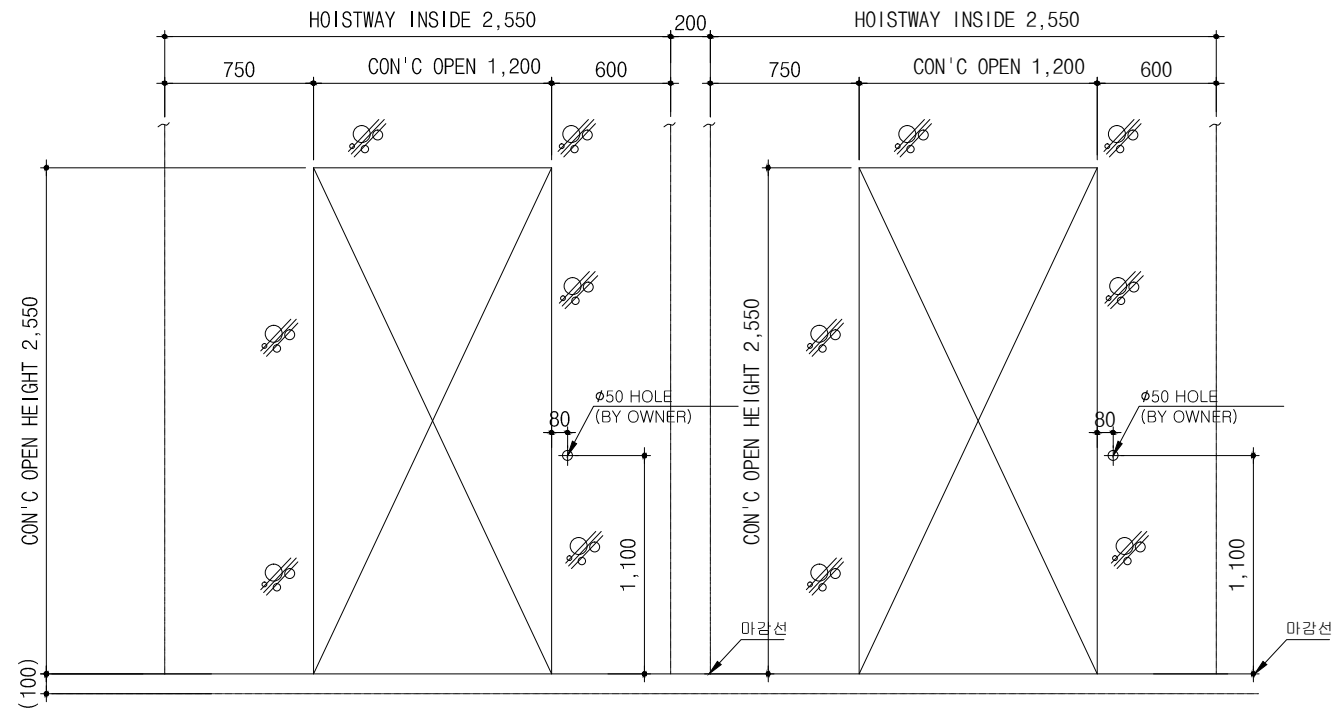
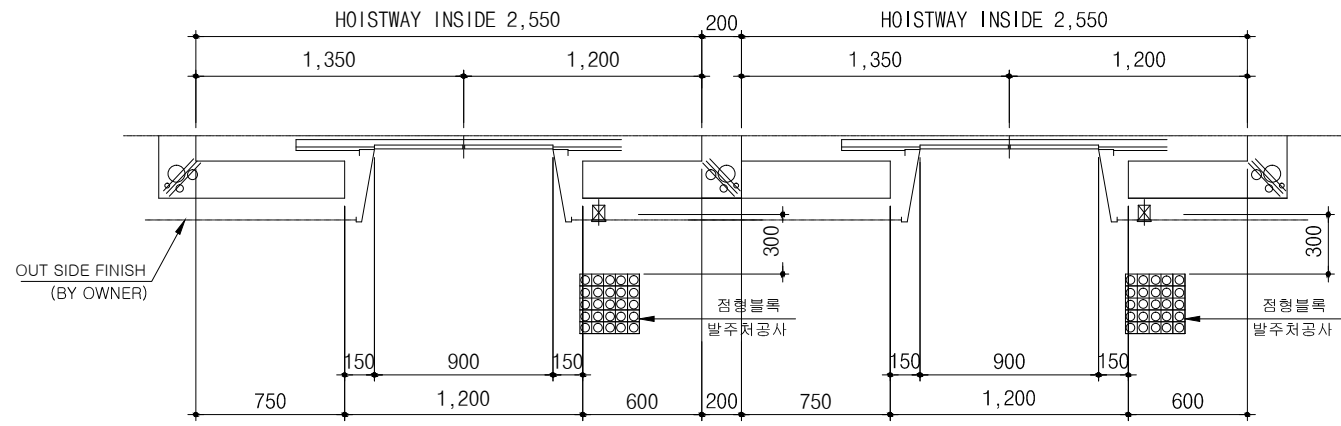
카 내부 디자인



카 출입문 디자인

번호	종 목	사양 및 규격	수 량	비 고
1	카 천 정	이 중 천 정	1 SET	
2	카 벽 판	STAINLESS M/R	1 SET	
3	O.P.B	B1 ~ 4F	1 SET	
4	장애인용 O.P.B	B1 ~ 4F	1 SET	STS 3.0T 점자 표시판
5	HAND RAIL	STS PIPE	1 SET	φ38
6	카 바닥	데 코 타 일	1 SET	
7	엘리베이터 문 안전 장치	SENSOR	1 SET	손 끼임 방지 장치
8	삼 방 틀	STAINLESS M/R	4 SET	
9	승강장 출입문	STAINLESS M/R	4 SET	방 화 도 어
10	출 입 문 턱	ALUMINIUM	4 SET	
11	외부 호출 버튼	1 ~ 4F	4 SET	STS H/L
12	H.P.I	1F	1 SET	
13	제 어 반	4F	1 SET	

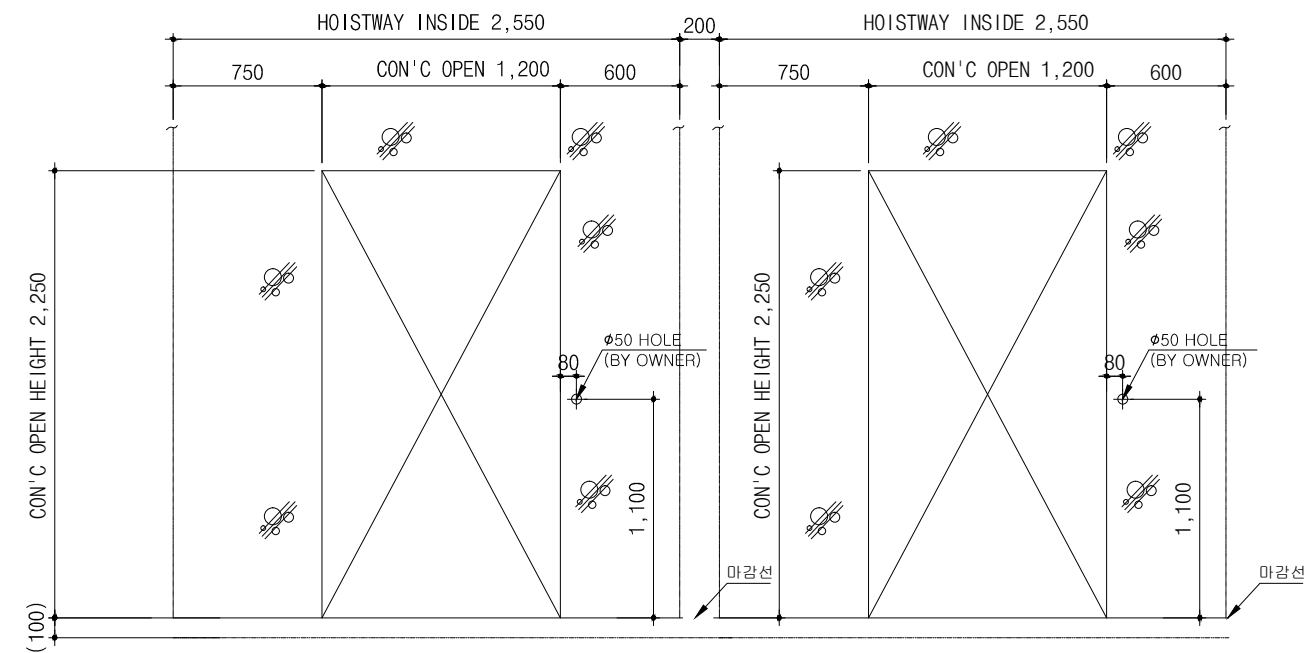
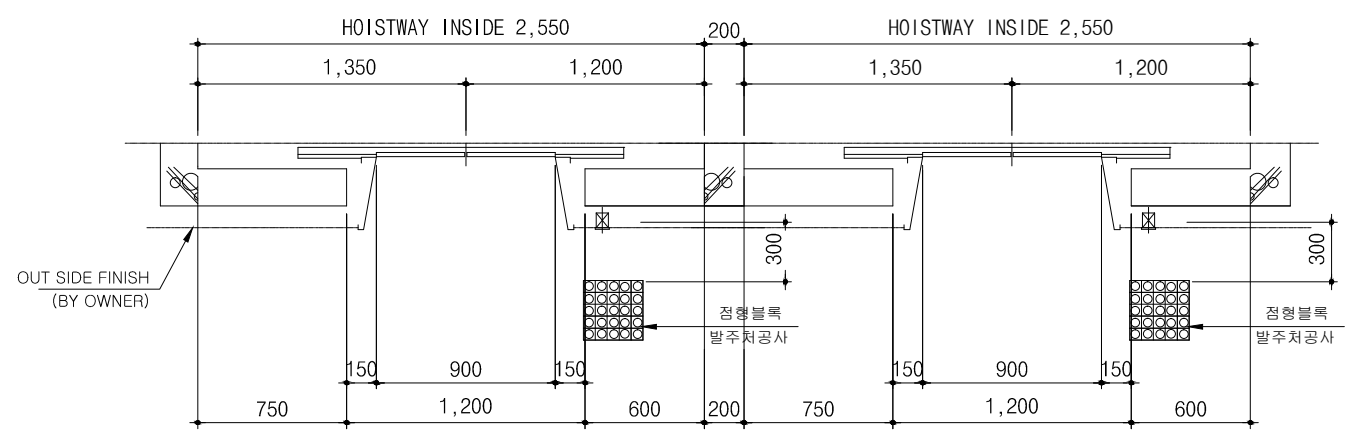
1 엘리베이터 CAR DESIGN-2
A



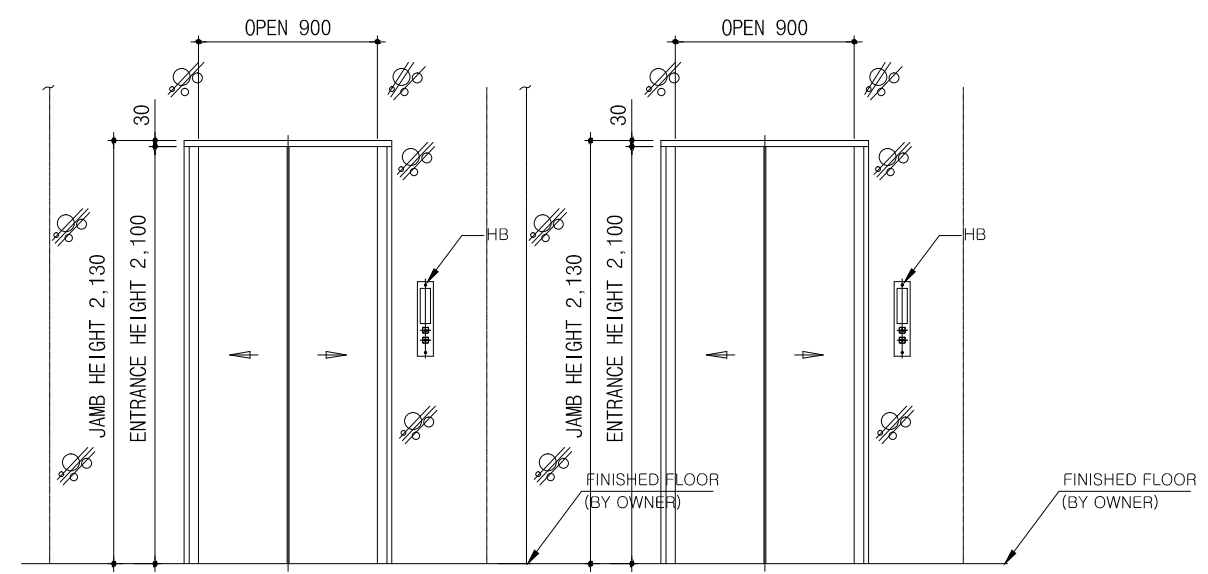
1층 ENTRANCE 입면도

1층

- 출입구 부분 설치 후 조적, 미장 마감 공사 (건축공사)
- 철골시공시 바닥마감에서 50mm 이하로 승강로 안으로 출입구 보강을 설치해야 한다. (건축공사)

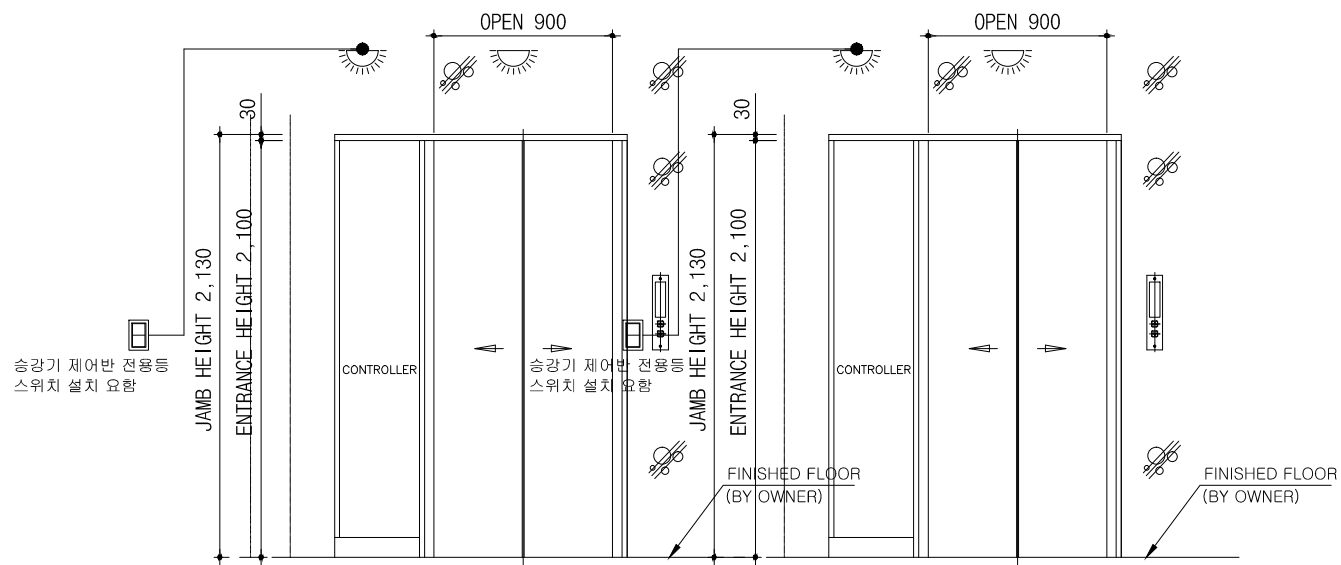
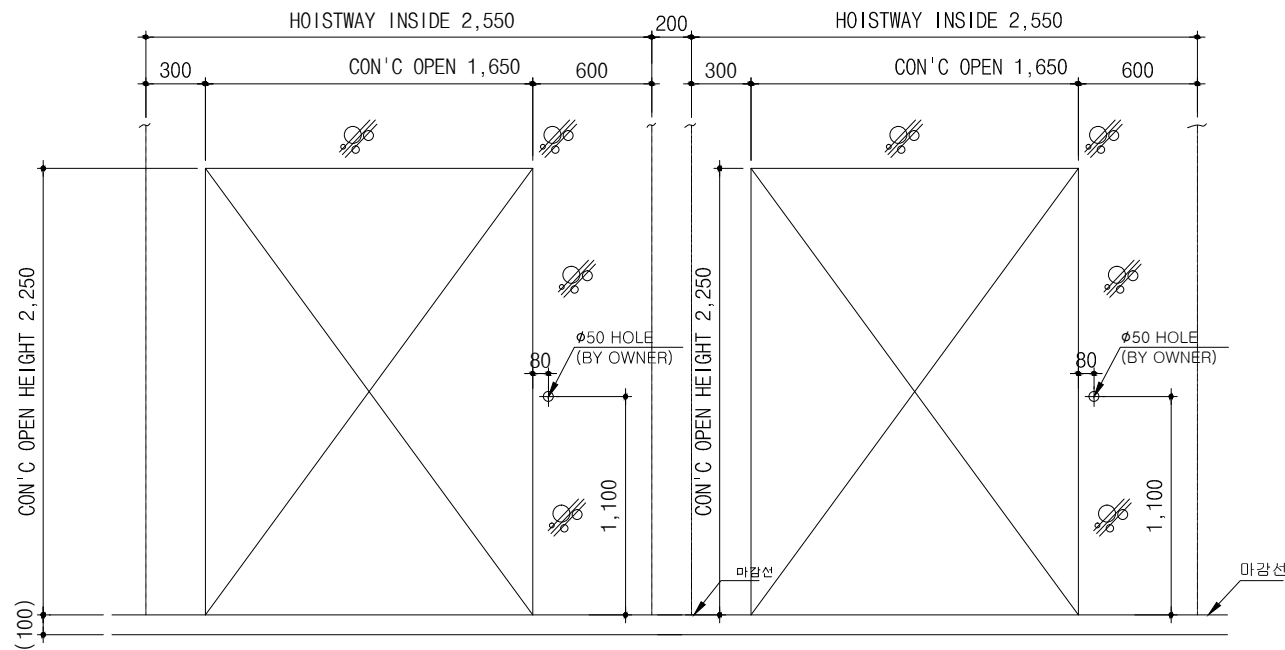
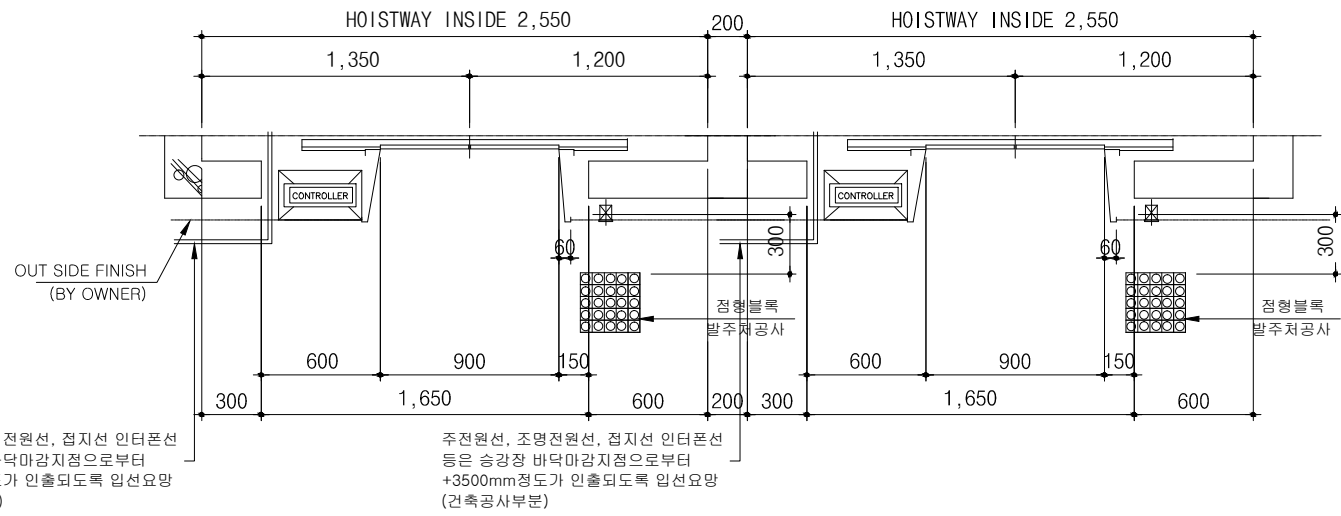


B1,2~3층



1 엘리베이터 ENTRANCE 입면도-2

1. (보조) 제어반 앞 조도가 200lx 이상이 되도록 톨클 스위치 타입으로 조명발주기 공사)
2. 분전반-최상층 출입구 근처에 설치
3. 주전원, 조명전원, 접지선, 비상통화장치선등은 승강장 바닥마감지점으로부터 +5000mm정도가 인출되도록 입선 (입선발주기 공사)
4. 출입구 부분 설치 후 조적, 미장 마감공사 (건축공사)
5. 철골시공시 바닥마감에서 50mm 이하로 승강로 안으로 출입구 보강을 설치해야 한다. (건축공사)



1 엘리베이터 ENTRANCE 입면도-3
A

4층