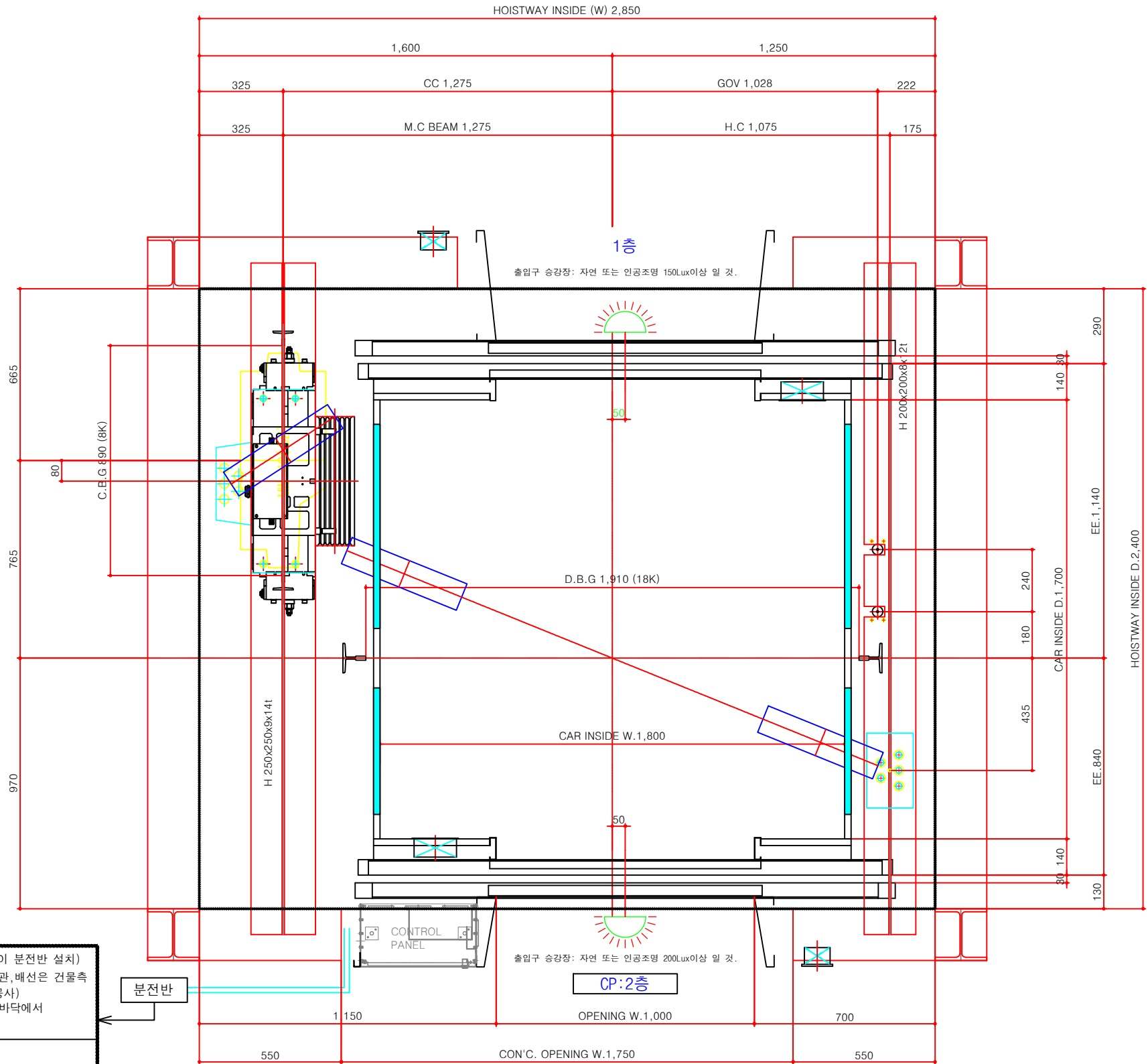


엘리베이터 평면도

평면도  
S=1:10



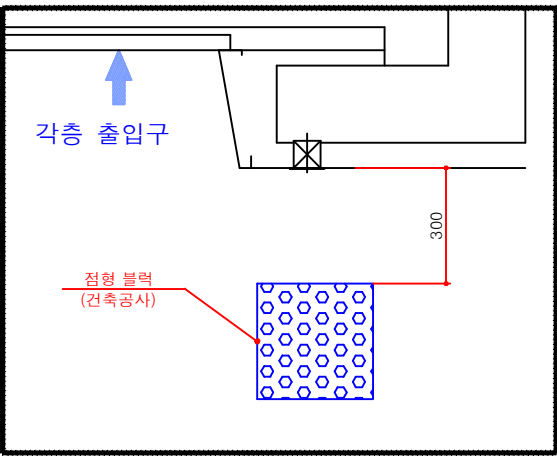
- 분전반 전원인입(최상층 가까이 분전반 설치)
- 분전반 부터 제어반까지의 배관,배선은 건물측 바닥으로 매설 할것(건물측 공사)
- Cable 길이는 최하층 건물측 바닥에서 최소 1m 이상 여유를 줄것
- 모타 용량 : 9.2kw(호기당)
- 차단기 용량 :
- 인입선 굵기 :
- 인터폰 선 : 0.75mm x 7본

승강기 개요 및 기본사양(N0 1)

고 객 명		M O D E L		MRL 1350KG-C0-60 2/2	
설 치 장 소		용 도		승객 · 장애인용	
승강기 NO.		1,2 호기		작 성 일 자	
구분	항 목	단 위	기 본 사 양		비 고
01	적 재 용 량	KG / PER	1350 KG / 18 인승		2:1ROPING
02	모 터 용 량	Kw	9.2 KW / 23A		NUMEN-10-1350
03	동 력 전 원	V	Ø3 - 380 - 60 HZ		
04	운 행 속 도	M/min	60 M/min		
05	FL / ENT	FLOOR	2 / 2 ( 1F,2F )		
06	행 정 거 리	mm	0000		
07	출입문 구동방식	TYPE	2 PANEL CENTER OPEN		
08	카 크기 (INSIDE)	(WxDxH)mm	1800 W x 1700 D x 2300 H		
09	출입문 크기	(WxH)mm	1000 W x 2100 H		
10	주로프 규격	Ø x 본	Ø12 x 5 본		
11	GOV. 로프규격	Ø x 본	Ø8 x 1 본		
12	유압펌프 정격압력	Kg / Cm			

사 용 전 원

구분	항 목	단 위	기 본 사 양	비 고
01	건물측 입력전원	V	Ø3 - 380 - 60 HZ	수 전 일 :
02	제 어 회 로	V	DC 24 V	
03	신 호 회 로	V	DC 24 V	
04	조 명 회 로	V	Ø1 - 220 - 60 HZ	



한 국 토 지 주 택 공 사

공사명 : 광명역세권지구 보행통로 등 토목구조물 실시설계용역

공 종 : E / V 공

도면명 : 엘리베이터 평면도



(주) 경동엔지니어링

작 성 : 김달성  
검 토 : 김달성  
승 인 : 김준규

한 국 토 지 주 택 공 사

담당 : 김달성  
검토 : 김달성  
승인 : 김준규

일 자

2021.08

축 척

S=1:10

도 면 번 호

042

일 련 번 호

Rev.