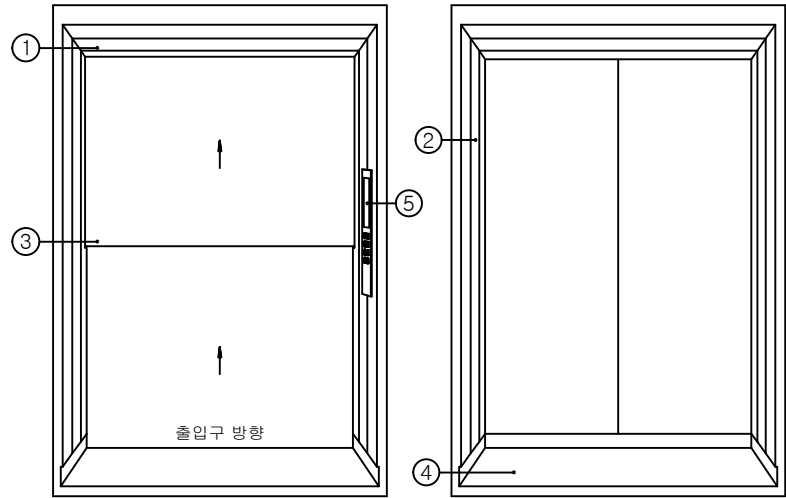
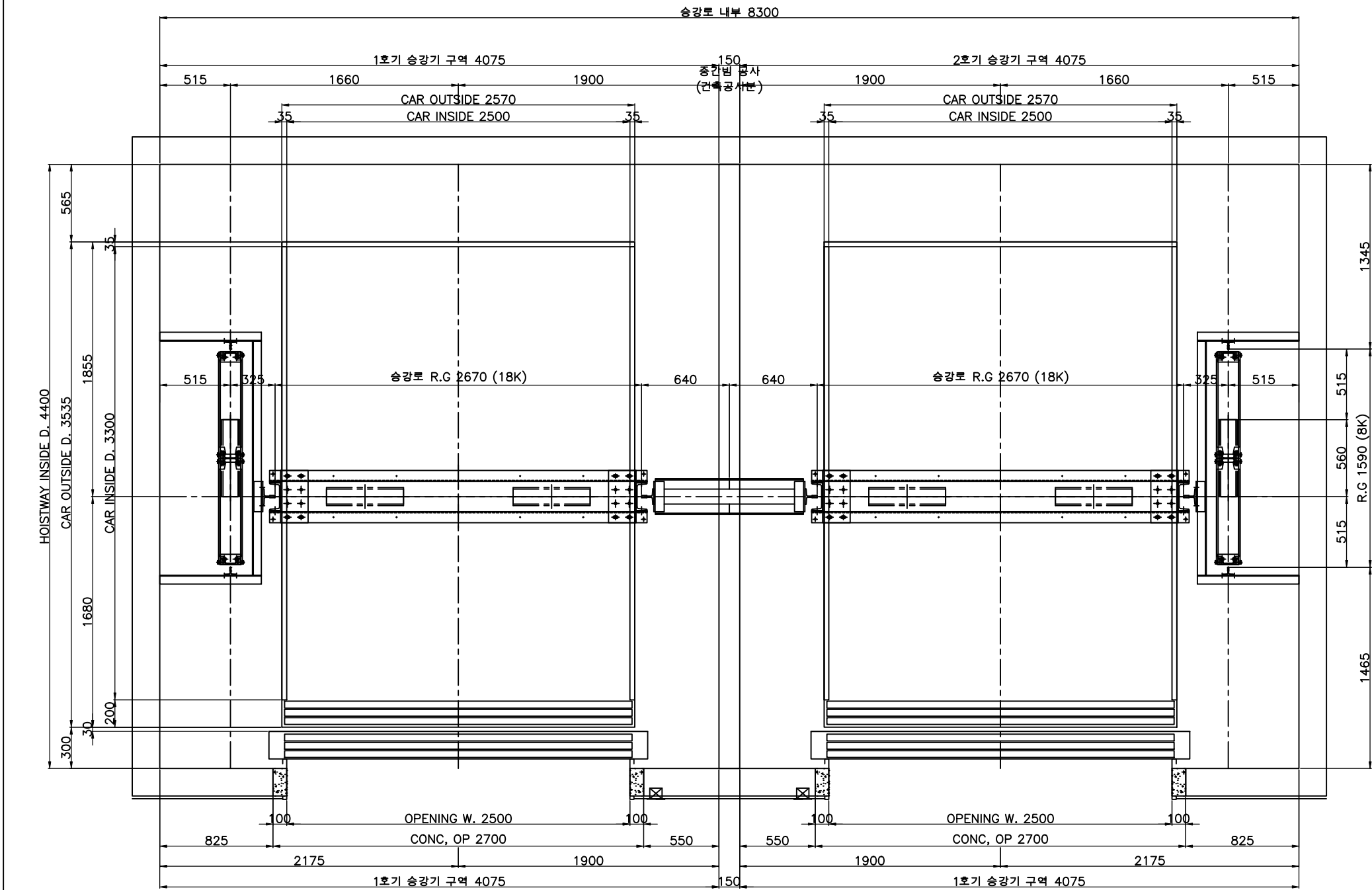


A3	Sheet Size 420 x 297	LENGTH	0.5-6	6-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	RAD. / CHAM	0.5-3	3-6	6-30	30-120	120-315	ANGLE (shorter side length)	0.5-10	10-50	50-120	120-400
		TOLERANCE	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	TOLERANCE	±0.2	±0.5	±1	±2	±4	TOLERANCE	±1.8%	±0.9%	±0.6%	±0.3%

▲ 전기공사 반영사항	
	동력및 조명전원은 최상층 기계실까지 인입공사
	분전함에서 제어반까지의 동력전원,접지선,CAR용 조명전원의 배관 배선 공사
	출입구, 승강대, 조작기의 조도는 저 시력인 등 장애인의 안전을 위해 최소 200Lx이상
	ELEVATOR 분전함 별도 반영 할 것
▲ 승강로 ( 승강기 검사기준 5.1.3 )	
	내부 벽면 및 바닥의 돌출물은 승강기 운행 및 안전상 지장을 주지 말것
	승강로 내에는 승강기와 관계없는 급 배수관,가스관,전선관을 설치하지 말것
	승강로는 불연재료 또는 내화구조의 벽, 바닥 및 천장으로 구성되어야 한다



※상기의 투시도는 이해를 돕기 위한 참고용 입니다.  
실제 시공과 차이가 있을 수 있습니다.

◆ 내부 의장 사양 LIST

No	항 목	사양 및 규격	수 량	비 고
1	카천정	지정디자인	1 SET	
2	카내부 벽	지정디자인	1 SET	
3	카 바닥	무늬 철판	1 SET	
4	O.P.B	-	1 SET	

주 기

- 승인시 승강로의 크기는 필히 재확인 후 승인 바랍니다.
- 동력용 N.F.B와 조명용 N.F.B설치시 별도 분리하여 시공

Remark,s	MAT.SPEC 재 질		PROJECT NAME 영등포총괄우체국 (화물용)	TITLE 화물용 승강기 평면도	DRAWN BY	C.W.PARK	
	Tolerances unless otherwise stated 공 차 ±0.5				CHECKED BY	:	
	PROJECTION ANGLE 투영법			APPROVED BY	:		
	TOL ± 각도공차			SCALE	N/S		
					DWG		SHEET NO.
				ISSUE DATE	2019.04.22		