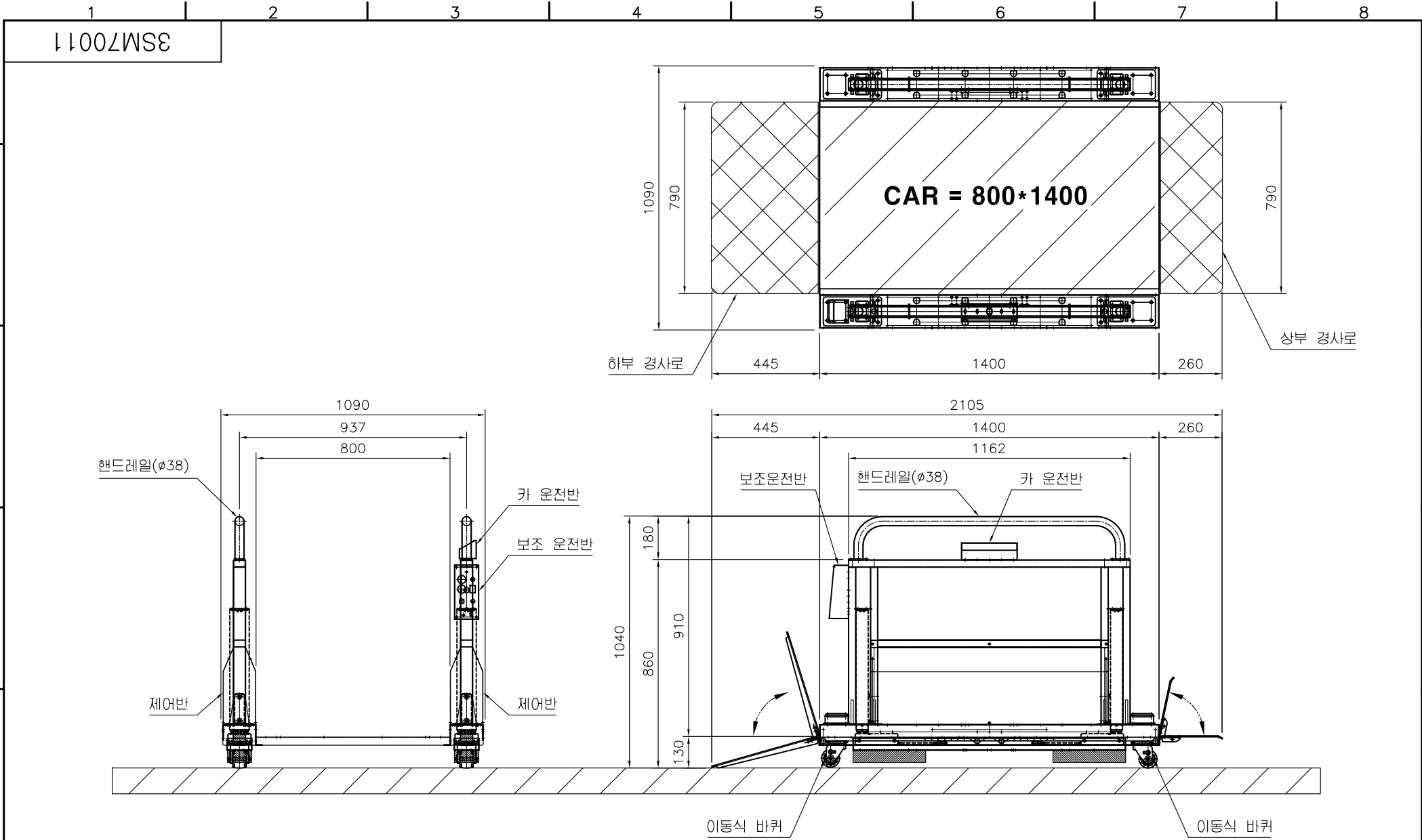
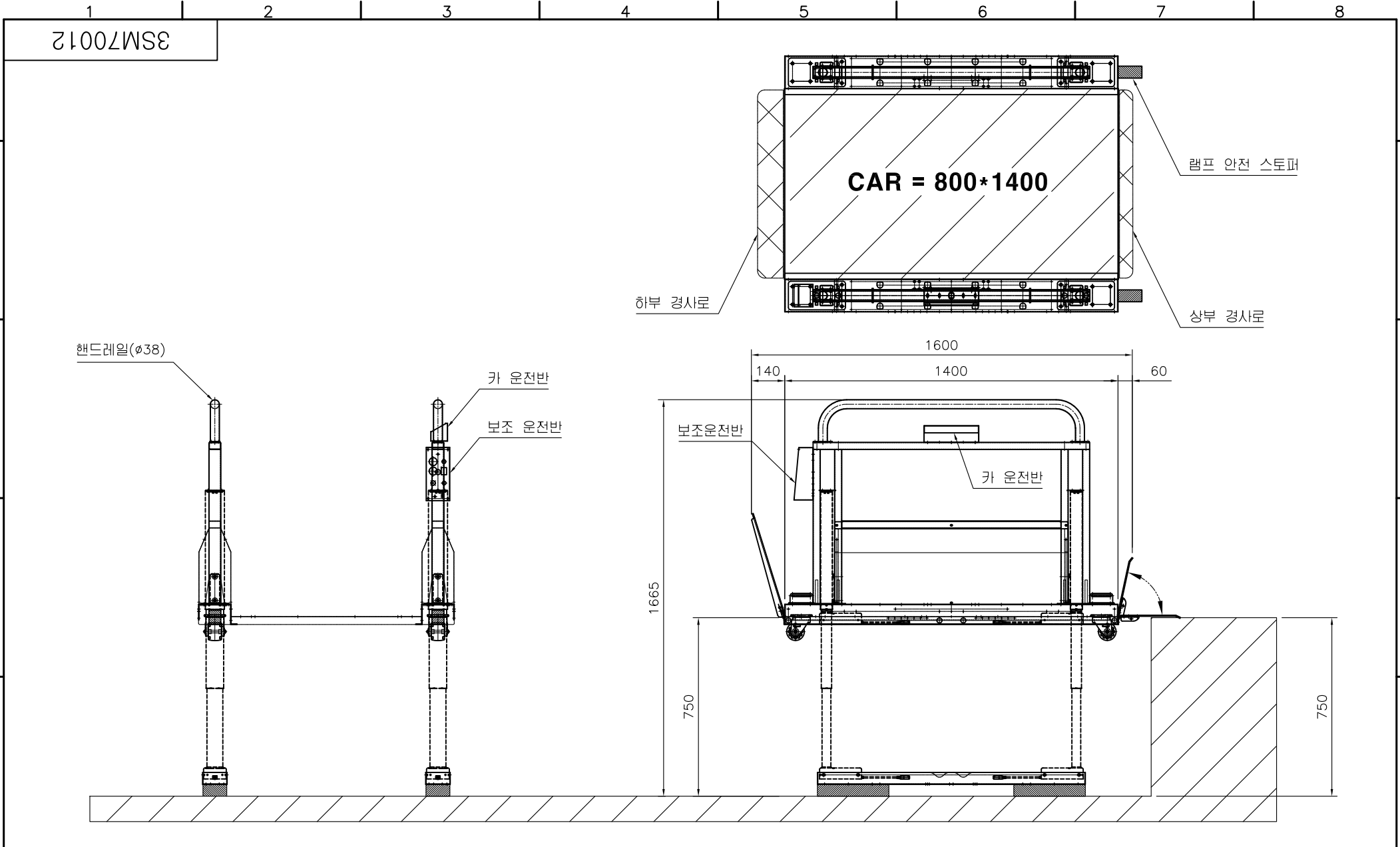




	1	2	3	4	5	6	7	8			
E	01007WSE								E		
D	승강기 개요 및 기본사항					승강기 부품 및 기본사항				D	
	순번	항목	단위	기본사항	비고	구분	항목	단위	기본사항		비고
	1	정격하중	KG/PERSONS	250/1		1	구동방식	방식	스크류		
	2	모터용량	Kw	0.72 KW	180W 구동모터 - 4개	2	운전방식	방식	수동 운전(버튼 누름시 작동)		
	3	구동소음	dB	55 이하		3	제어방식	방식	4 모터 동기제어		
	4	운행속도	mm/sec	25	무부하 운행시 속도	4	구동부 정지장치	방식	Self Lock - 300kg/개		
	5	연속동작시간	min	2분 연속동작(18분 정지)	Duty cycle = 10%	5	핸드레일	재질	Ø38 원형 파이프		φ38
	6	이동구간 높이(단상높이)	mm	750		6	측면난간	재질	MILD STEEL 각 형강		
	7	카 내부 크기(INSIDE)	W x D x Hmm	800(w)*1400(d)*900(h)		7	카바닥	재질	알루미늄 체크		
	8	이동식 바퀴	mm	지름 60mm , 허용하중 1600kg/4개		8	카 판넬	재질	MILD STEEL 분체도장		
	9	카 내부 조작반		조이스틱, 비상정지, 상부 램프 접फल		9	경사로	방식	버튼누름시 접फल 작동 방식		
	10	보조운전반		상승/하강 버튼, 비상정지, 램프접फल		10					
	11					11					
	12					12					
13					13						
C	사 용 전 압					리프트 제외공사				C	
	구분	항목	단위	기본사항	비고						
	1	충전 전원	V	AC 220V, 단상 3P							
	2	бат대리	V	DC 12V, 70A							
	3	충전기	V	AC 220V -> DC24V, 5A							
B	특이사항									B	
A										A	
개 정 CHANGE								도 명	승강기 개요 및 기본사항		
								DWG. NAME			
								현장명			
								도 번			
					삼 각 법	척 도	단 위	작 성 일			
					3RD ANGLE	SCALE	DIMENSION	DATE			
					PROJECTION	NS	MM				
					제도.설계	검 도	승 인	승 인			
					DRAWN.DESIGNED	CHECKED	APPROVED	APPROVED			
	1	2	3	4	5	6	7	8			



개 정 CH ANGE					도 명 DWG. NAME	승강기 상세도 1
					현장명 FIELD	
					도 번 DWG. No.	
	삼 각 법 3RD ANGLE PROJECTION	척 SCALE	단 DIMENSION	위 작 성 일 DATE		
제도.설계 DRAWN.DESIGNED		검 CHECKED	승 APPROVED	인 APPROVED		



개 정 계								도 명 DWG. NAME	승강기 상세도 2						
					삼 각 법 3RD ANGLE PROJECTION	척 도 SCALE	단 위 DIMENSION	작 성 일 DATE	현장명 FIELD						
						NS	MM								
					제도.설계 DRAWN.DESIGNED	검 도 CHECKED	승 인 APPROVED	승 인 APPROVED	도 번 DWG. No.						
1		2		3		4		5		6		7		8	