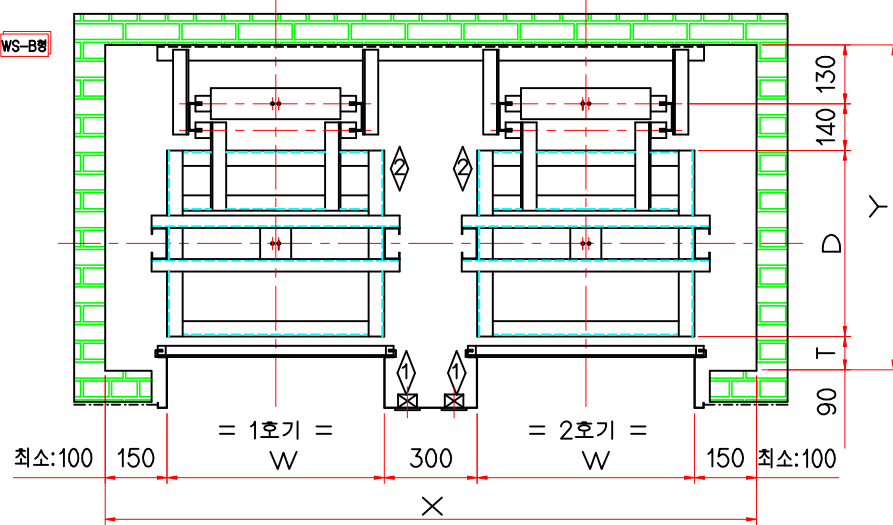
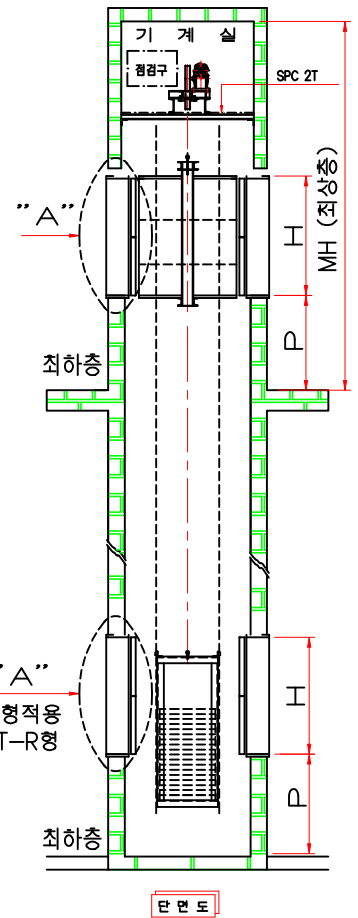
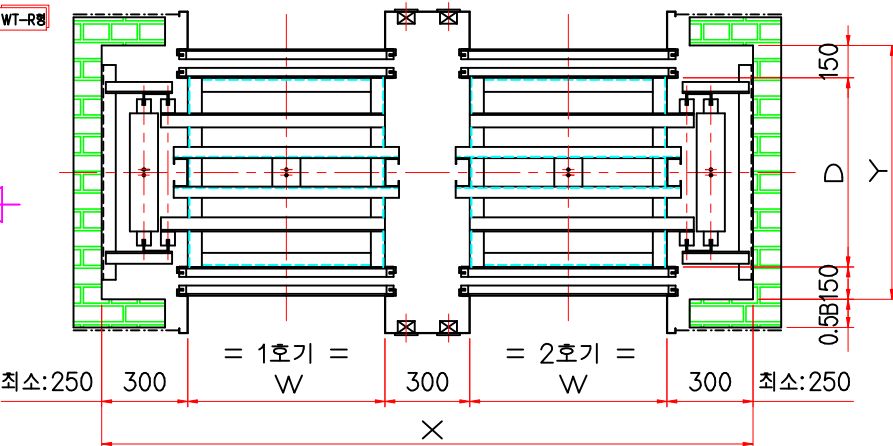


2000A7-M0	적용공차: ± 2mm	No	Name . Part	규격 . Dwg No	Mat'l	Q'ty	Set	Weight	Remarks
-----------	-------------	----	-------------	-------------	-------	------	-----	--------	---------



[WEIGHT 옆으로 떨어질 경우 WT-R형 "X" 참조]



[표준 치수] T= 기본형 "90" / 카도어 추가시 "130 ~ 150"

MH (최상층) 최소: 2800mm

형식	적재량 (kg)	속도 (M/min)	카(BOX)				승강로, 기계실		최상층 (MH)	피트 (P)	도어	전동기 (Kw)	선반	조적	제어	비고
			폭(W)	깊이(D)	높이(H)	폭(X)	깊이(Y)									
원도	KHKL-WSB-50	50	23	600	500	900	1800	900	3300	700	0.75	3칸	0.5B	AC-1		
우																KHKL-WTR-70
T	KHKL-WSB-100	100	23	800	700	900	2100	1100	3300	700	1.5	3칸	0.5B	AC-1		
Y																KHKL-WTR-100
P	KHKL-WSB-150	150	23	900	800	900	2200	1200	3300	700	0.75	3칸	0.5B	AC-1		
E																KHKL-WTR-150

* 특 기 사 항

- 표준 치수와 규격은 도면에 표기된 치수를 적용하여 카 BOX 사이즈를 산출하면 됩니다.
- 승강로 철골 작업후 벽체 외장판넬 마감시 표준치수 적용은 철골 내부기준.
- 단상 220V 일 경우는 인버터 적용 필수. (옵션)
- 1차측 전원 인입 및 기계실 본전반 제외공사임.

2 CAR SYSTEM

Rev. No.	Drwn By	ByoungMoon Cho	Appd By	3rd Angle Projection	Project	Title
Date	Dsnd By	ByoungMoon Cho	Chkd By	Unit	STANDARD	답웨어 일반형
Chkd By	KUMHO (주)금호엘리베이터			Scale	N/S	윈도우(Windows Type) 타입 적용
Contents	KUMHO ELEVATOR CO., LTD.			Date	2001	Part
				LAY OUT & 치수표		Project No.
						DW-LY0002
						File Name
						DW-LY0002

20-BRICK	적용공차: ± 2mm	No	Name . Part	규격 . Dwg No	Mat'l	Q'ty	Set	Weight	Remarks
----------	-------------	----	-------------	-------------	-------	------	-----	--------	---------

***** 건축공사 *****

- 1) 기계실 동력인입공사
 - 2) 벽돌 0.5 B 조적인 경우 내부 미장할것.
 - 3) 점검구 부분이 천정 마감라인에 묻힐 경우 추가로 점검구 설치.
- * 인테리어측 공사
* W800xD800

A

B

C

D

E

F

A

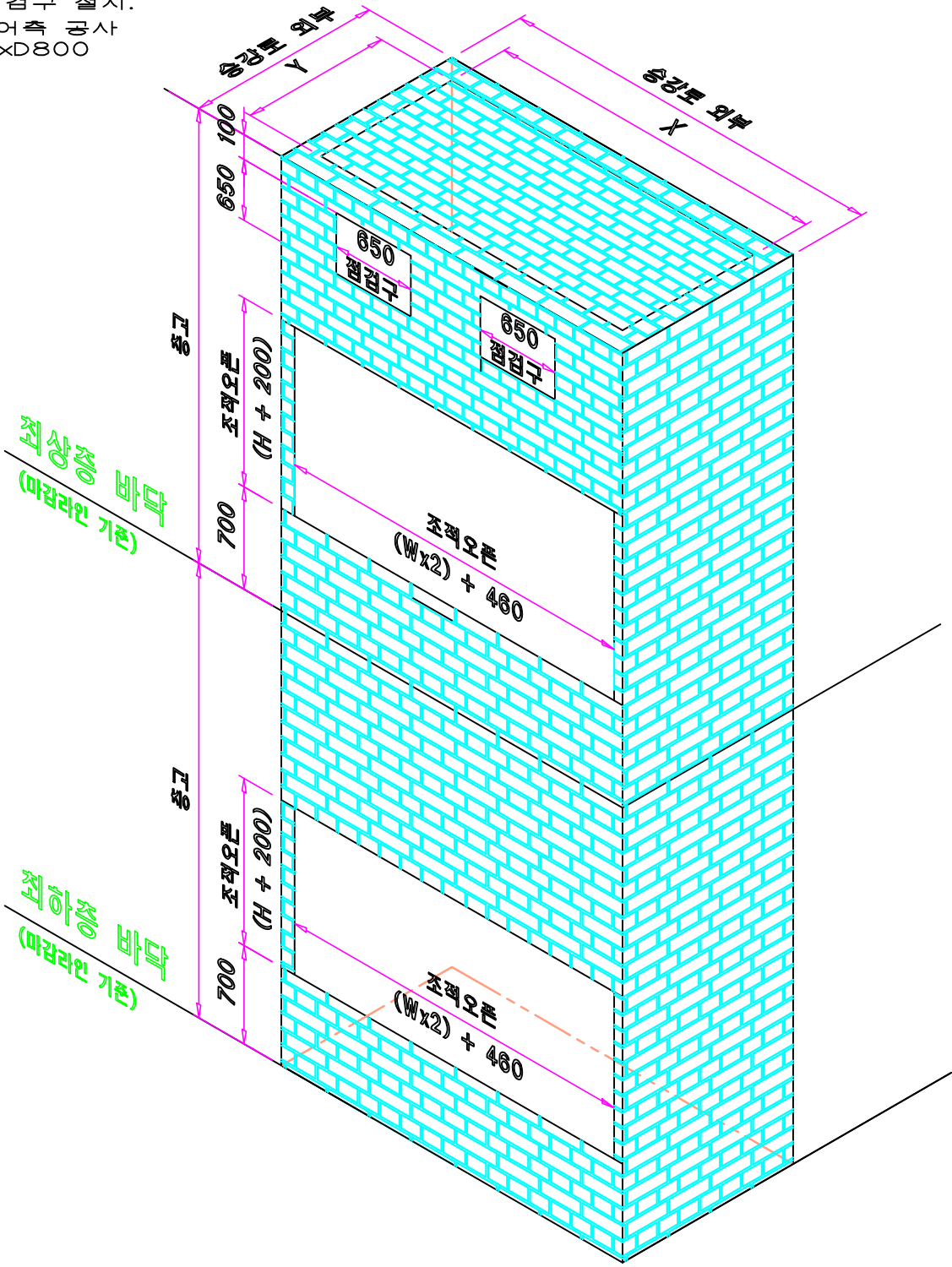
B

C

D

E

F



*수신:

*발신:

■ 2 CAR SYSTEM

Rev. No.	Drwn By	ByoungMoon Cho	Appd By	3rd Angle Projection	Project	Title
Date	Dsnd By	ByoungMoon Cho	Chkd By	Unit	STANDARD	조 직 도 면
Revd By	Chkd By			Scale	N/S	Project No. KHEL-BRICK-02
Contents				Date	2000	File Name
					LAY OUT	Drawing No. BRICK-02
						BRICK-02