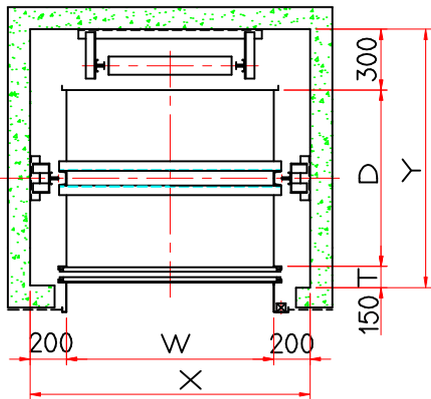
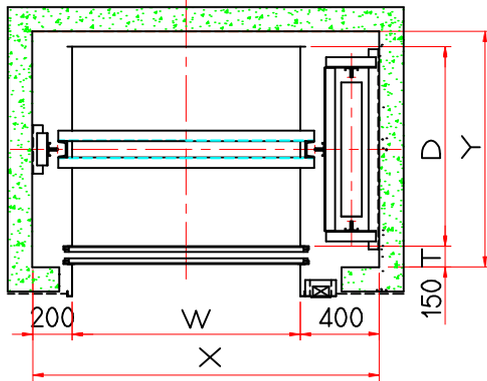


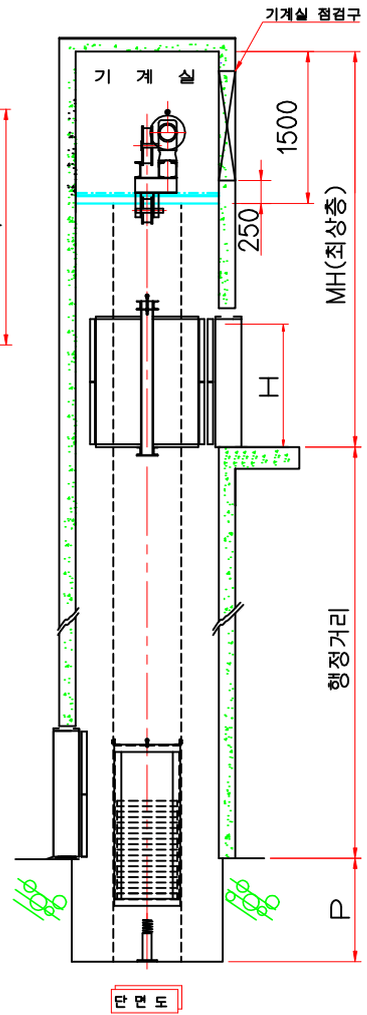
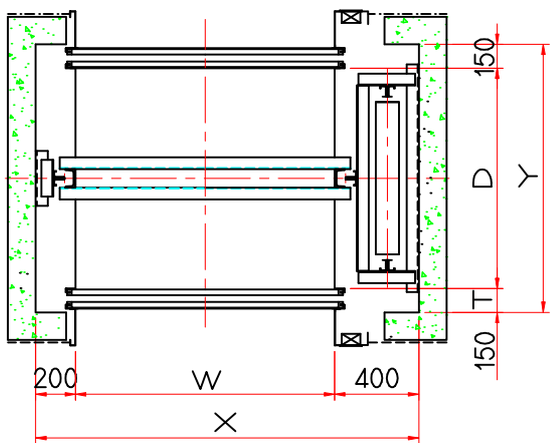
FS-B형



FS-R형



FT-R형



단면도

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

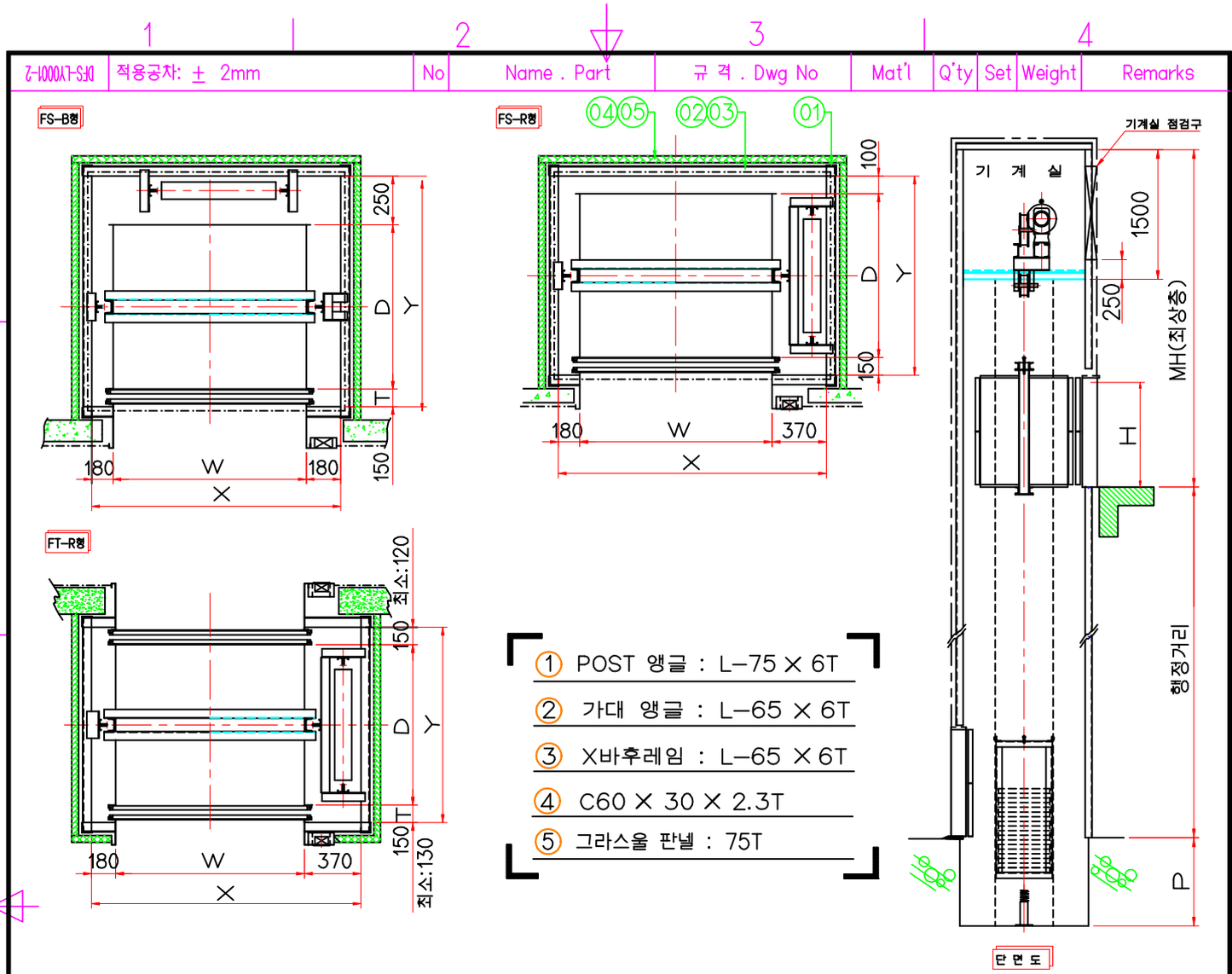
형식	적재량 (kg)	속도 (M/min)	카(BOX)			승강로.기계실		최상층 (MH)	피트 (P)	도어	전동기 (Kw)	선반	용벽	제어	비고
			폭(W)	깊이(D)	높이(H)	폭(X)	깊이(Y)								
플로어	200	23	1000	1000	1200	1400	1450	3300	800	2개 편중 상하	2.2	없음	150	AC-1	
						1600	1300								
						1650	1300								
T	300	22	1100	1100	1200	1500	1550	3300	800	2개 편중 상하	2.2	없음	150	AC-1	
						1750	1400								
						1750	1400								
P	400	23	1200	1200	1200	1600	1650	3300	800	2개 편중 상하	3.7	없음	150	AC-1	
						1850	1500								
						1850	1500								

* 특 기 사 항

- 표준 치수와 규격은 도면에 표기된 치수를 적용하여 카 BOX 사이즈를 산출하면 됩니다.
- WS-B, WS-R 형은 카도어 추가시 도어폭 40mm 승강로 치수에 추가됨.
- 승강로 철골 작업후 벽체 외장판넬 마감시 표준치수 적용은 철골 내부기준.
- 500KG ~ 1000KG 이하의 화물용 덤웨이터는 별도 문의하여 주시기 바랍니다.
- 측면 관통형 별도 문의.
- 단상 220V 일 경우는 인버터 적용 필수.
- 옵션 : 인버터 제어.
- CON'C OPEN = W + 230
- CON'C OPEN HEIGHT = H + 150

■ 콘크리트 구조물

Rev. No.	Drwn By	ByoungMoon Cho	Appd By	3rd Angle Projection	Project	STANDARD	Title	덤웨이터 일반형
Date	Dsmd By	ByoungMoon Cho	Chkd By	Unit			플로어 (Windows Type) 타입 적용	
Rev'd By				Scale	N/S	Part		
Chkd By				Date	2001	LAY OUT & 치수표	Project No.	KHE-DFS-LY0001-1
Contents	KUMHO (주)금호엘리베이터 KUMHO ELEVATOR CO., LTD.						File Name	
							Drawing No.	DFS-LY0001-1
								DFS-LY0001-1



- ① POST 앵글 : L-75 × 6T
- ② 가대 앵글 : L-65 × 6T
- ③ X바후레임 : L-65 × 6T
- ④ C60 × 30 × 2.3T
- ⑤ 그라스올 판넬 : 75T

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

형식	적재량 (kg)	속도 (M/min)	카(BOX)			승강로, 기계실		최상층 (MH)	피트 (P)	도어	전동기 (Kw)	선반	판넬 마감	제어	비고
			폭(W)	깊이(D)	높이(H)	폭(X)	깊이(Y)								
플로어	200	23	1000	1000	1200	1360	1400	3600	800	2개 편중앙 상하 개폐 형	2.2	음선	75T	AC-1	
						1550	1250								
						1550	1300								
T	300	23	1100	1100	1200	1460	1500	3600	800	2.2	없음	75T	AC-1		
						1650	1350								
						1650	1400								
P	400	23	1200	1200	1200	1560	1600	3600	800	3.7	없음	75T	AC-1		
						1750	1450								
						1750	1500								

- * 특기사항
- ① 표준 치수와 규격은 도면에 표기된 치수를 적용하여 카 BOX 사이즈를 산출하면 됩니다.
 - ② WS-B, WS-R 형은 카도어 추가시 도어폭 40mm 승강로 치수에 추가됨.
 - ③ 승강로 철골 작업후 벽체 외장판넬 마감시 표준치수 적용은 철골 내부기준.
 - ④ 500KG ~ 1000KG 이하의 화물용 덤웨이터는 별도 문의하여 주시기 바랍니다.
 - ⑤ 단상 220V 일 경우는 인버터 적용 필수.
 - ⑥ 음선 : 인버터 제어.

■ 철골 구조물

Rev. No.	Drwn By	ByoungMoon Cho	Appd By	3rd Angle Projection	Project	STANDARD	Title	덤웨이터 일반형
Date	Dsnd By	ByoungMoon Cho	Chkd By	Unit	mm	Inch	플로어(Windows Type) 타입 적용	
Rev. No.	Scale	N/S	Part	Project No.	KHEL-DFS-LY0001-2	File Name		
Rev. No.	Date	2001	LAY OUT & 치수표	Drawing No.	DFS-LY0001-2	DFS-LY0001-2		