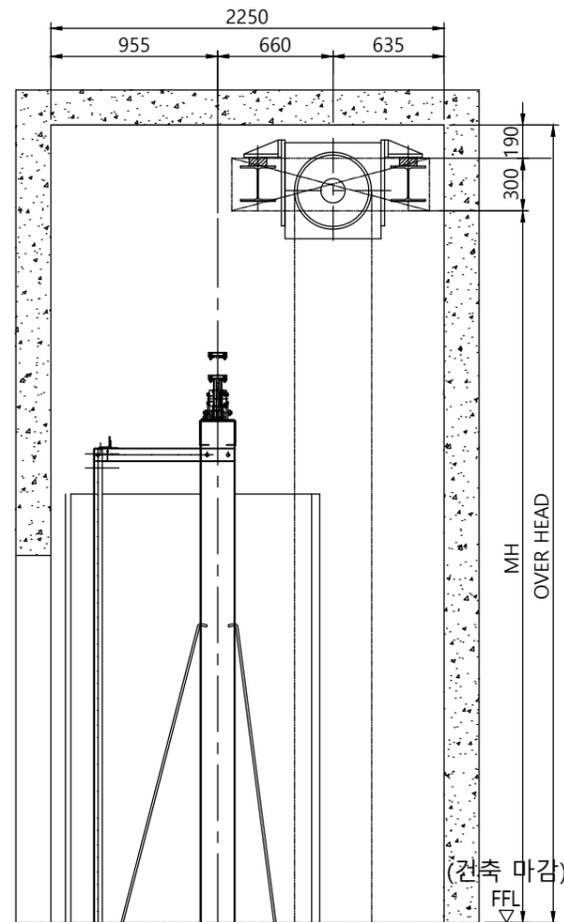
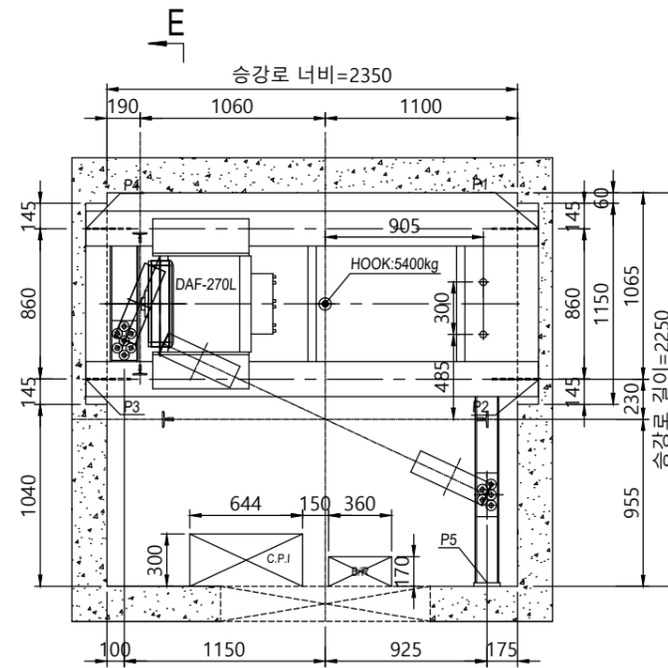


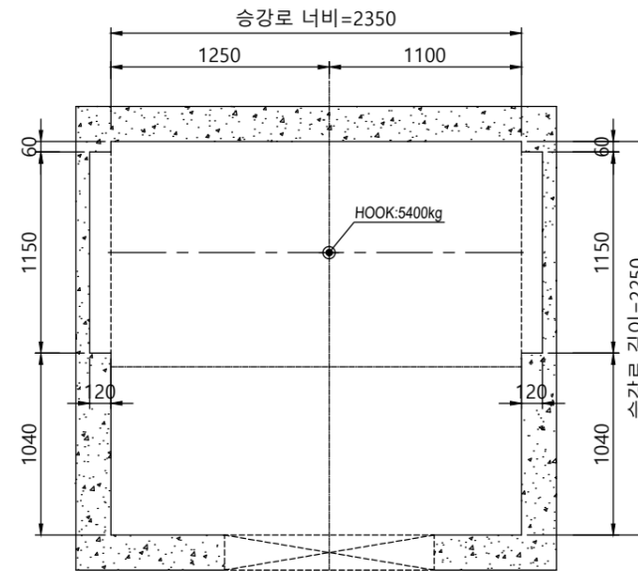
승강로 평면도



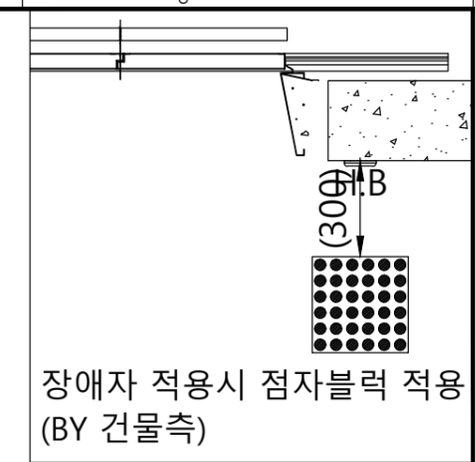
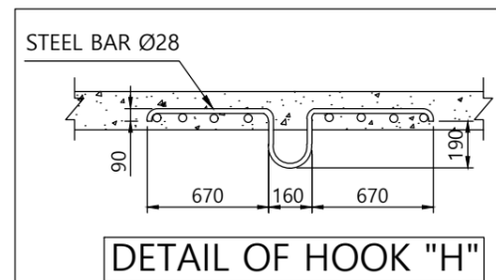
오버헤드 단면도
(SECTION E-E)



기계대 평면도



오버헤드 평면도



	오버헤드	피트깊이
2.5	5180	2150

(카내부높이 2250mm기준)

<CWT 비상정지 적용 시>

- 1)OVERHEAD 또는 PIT에 200mm 반드시 확장 할 것.
- 2)표준 승강로 너비 + 150mm, 깊이 + 25mm 이상 확장 할 것.

사 양		L15 (1150kg) - CO2.5					
Force (kg)							
P1	P2	P3	P4	P5	P6		
1220 Kg	3495 Kg	5110 Kg	3170 Kg	4600 Kg	6070 Kg		
P7	P8	P9	P10				
15210Kg	11700Kg	3555 Kg	1330 Kg				

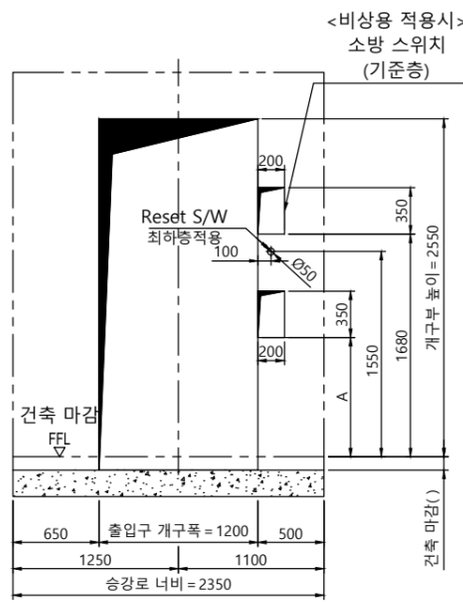
Force when safety gear operation



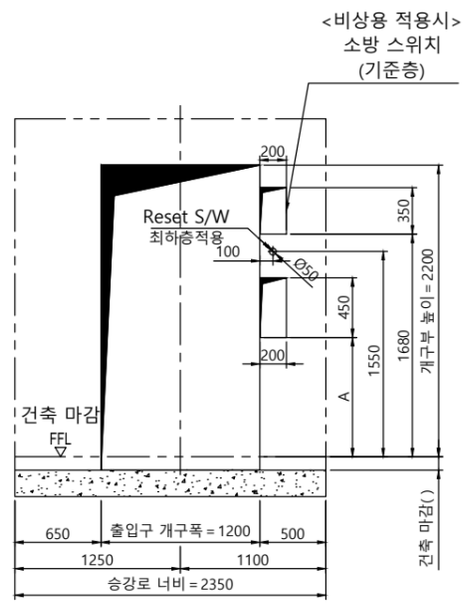
계약번호	-
현장명	-
승강기 번호	-
고객 승인란 :	

B			
A			
도 면 명	승강로 평면도	Version	Scale
		-	1:35
TKE TK Elevator Korea Ltd.			Page/Pages
			- / -

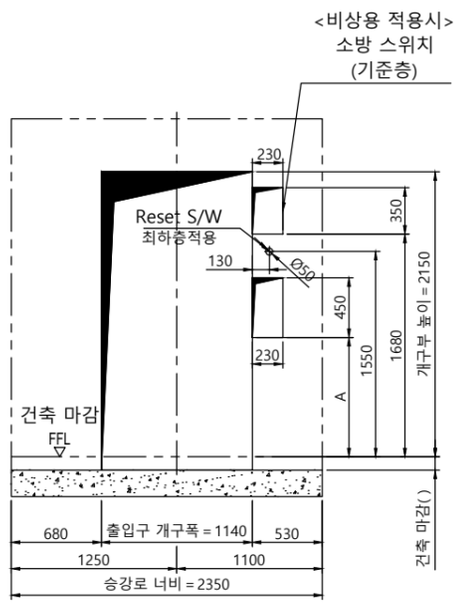
	성 명	날 짜	REF No.
작 성	이건식	20.08.04	
담 당	염정민		도면 번호
검 토			
승 인	염정민		META-L2-P15



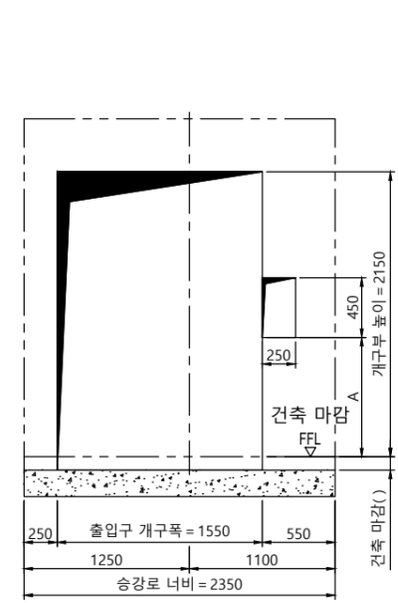
개구부 입면도(광폭+막판)



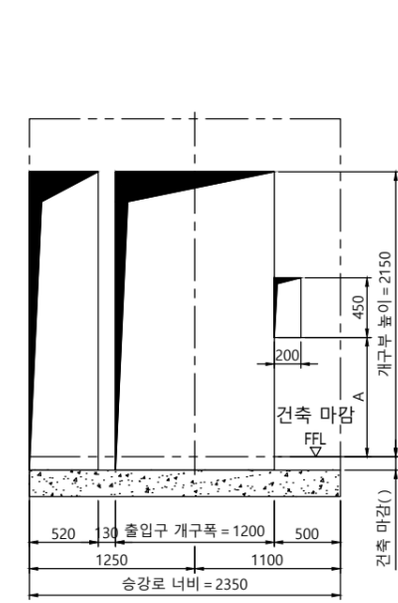
개구부 입면도(광폭)



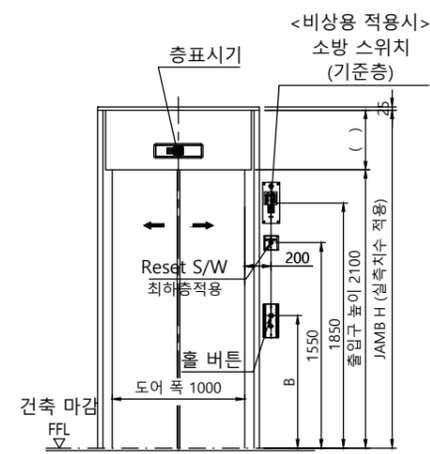
개구부 입면도(표준)



개구부 입면도(광폭)

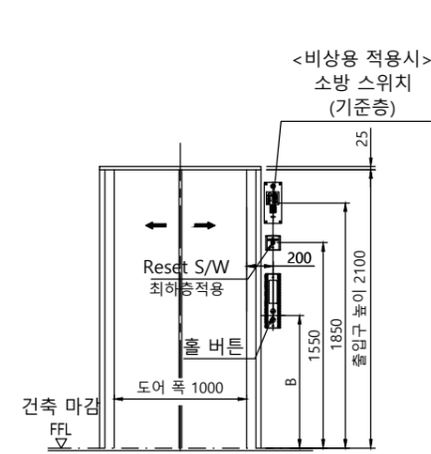


개구부 입면도(광폭)



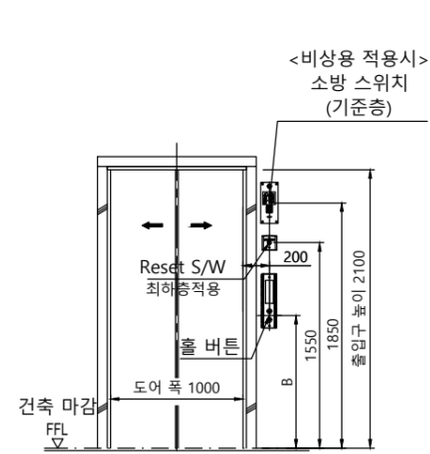
출입구 입면도(광폭+막판)

출입구 상세도
평면도 : 광폭-일반 도어
단면도 : 광폭&막판 있음



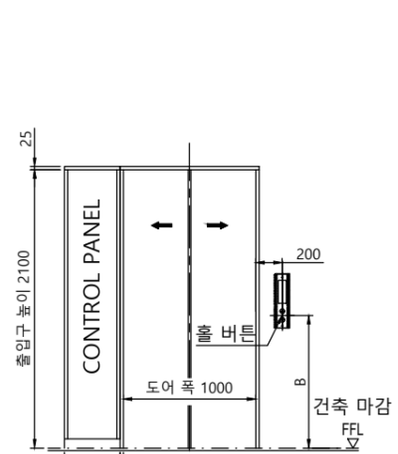
출입구 입면도(광폭)

출입구 상세도
평면도 : 광폭-일반 도어
단면도 : 광폭&막판 없음



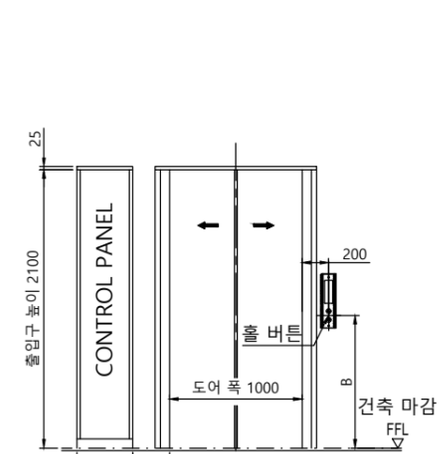
출입구 입면도(표준)

출입구 상세도
평면도 : 표준-일반 도어
단면도 : 표준



출입구 입면도(광폭)

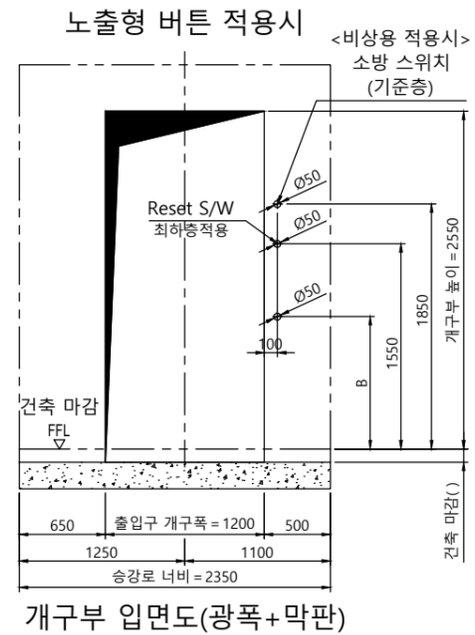
최상층 출입구 상세도
평면도 : 광폭-일반 도어 CP 좌측



출입구 입면도(광폭)

최상층 출입구 상세도
평면도 : 광폭-광화 도어 CP 좌측

구분	A	B
일반 승객용	1100mm	1200mm
장애자용	900mm	1000mm



개구부 입면도(광폭+막판)

계약번호	-		
현장명	-		
승강기 번호	-		
고객 승인란 :			
B			
A			
도면명	승강로 평면도	Version	Scale
		-	1:35
TKE TK Elevator Korea Ltd.			
	성명	날짜	REF No.
작성	이건식	20.08.04	
담당	염정민		도면번호
검토			
승인	염정민		META-L2-P15