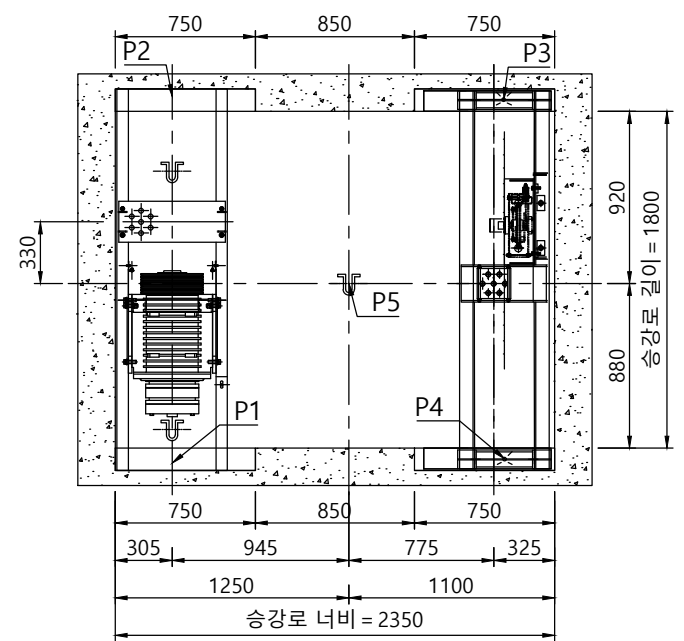
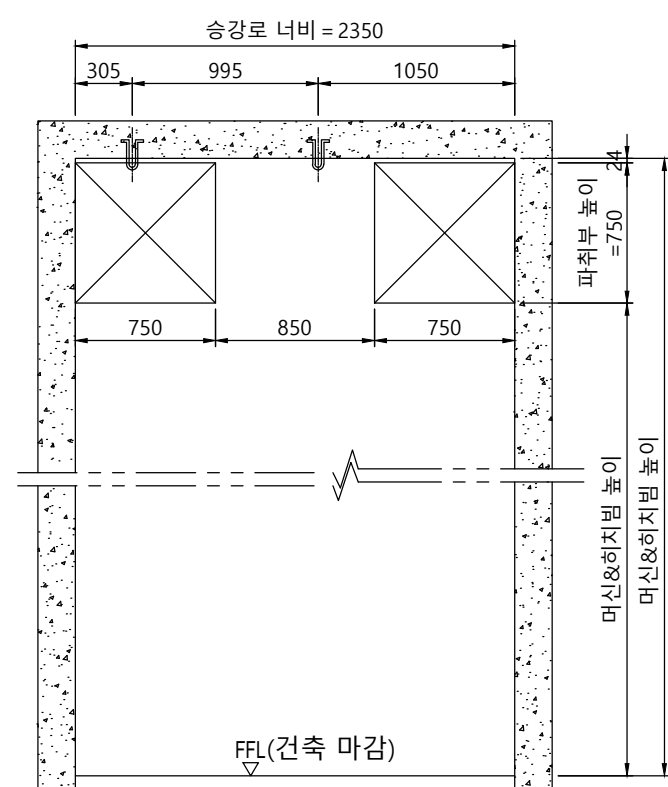


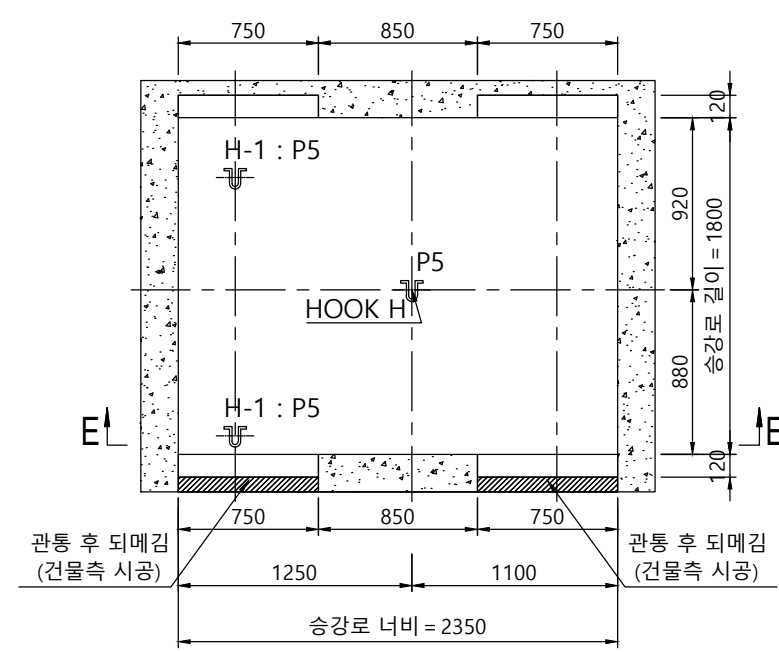
승강로 평면도



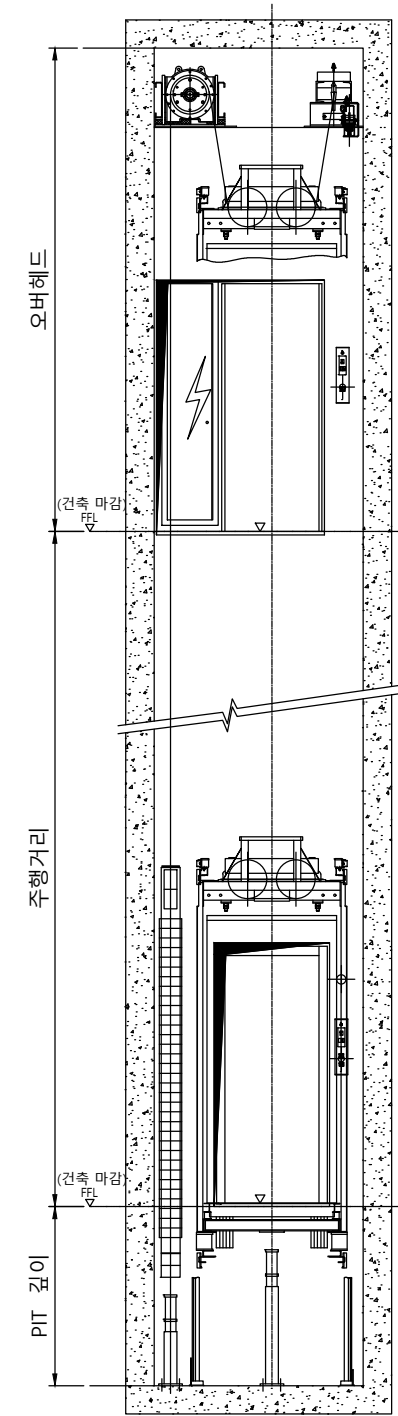
기계대 평면도



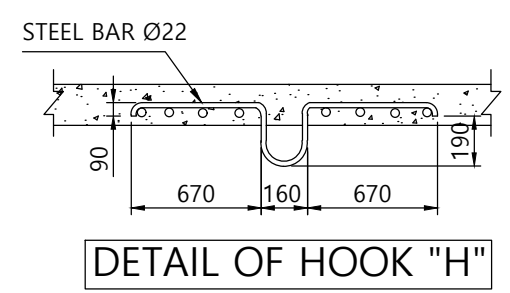
오버헤드 단면도 (SECTION E-E)



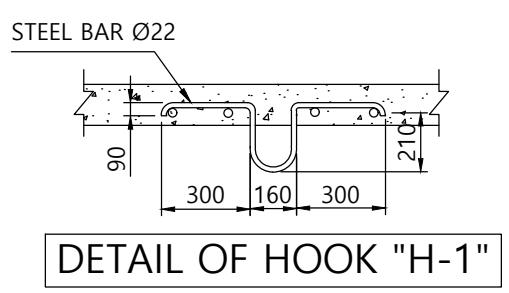
기계대 평면도(가공도)



승강로 단면도



DETAIL OF HOOK "H"



DETAIL OF HOOK "H-1"

장애자 적용시 점자블럭 적용 (BY 건물측)

	오버헤드	피트깊이
1.0	4140	1240
1.5	4300	1400
1.75	4380	1480
2.0	4470	1500

(카내부높이 2250mm기준)

<CWT 비상정지 적용 시>

- 1) OVERHEAD 또는 PIT에 500mm 반드시 확장 할 것.
- 2) 표준 승강로 너비 + 150mm 이상 확장 할 것.

사 양	L13 (1000kg) - CO1.0 ~ 2.0					
Force (kg)						
P1	P2	P3	P4	P5	P6	
4850 Kg	5150 Kg	1750 Kg	1850 Kg	3500 Kg	5100 Kg	
P7	P8	P9	Fx	Fy		
11500Kg	9200 Kg	950 Kg	<Fx> Kg	<Fy> Kg		

Force when safety gear operation

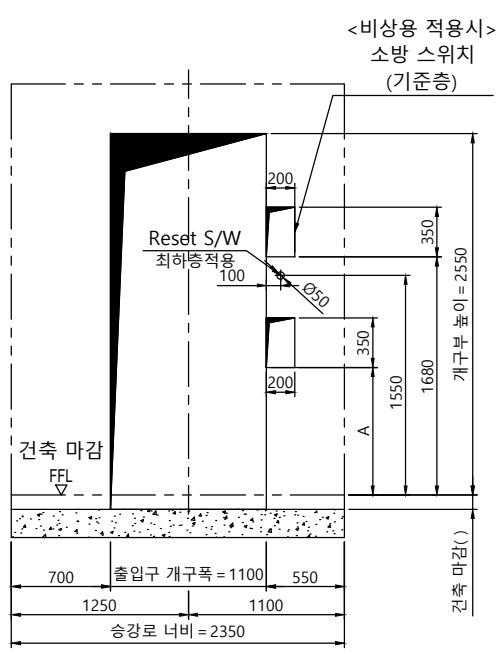


계약번호	-
현장명	-
승강기 번호	-
고객 승인란 :	

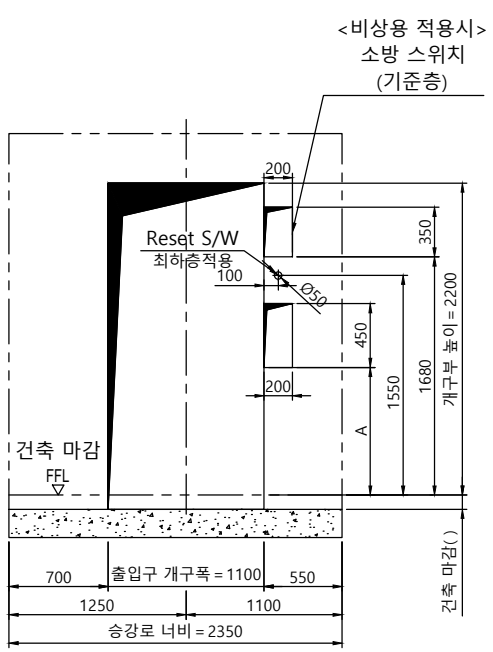
도 면 명	승강로 평면도	Version	Scale
		-	1:35

TKE TK Elevator Korea Ltd.			
성 명	날 짜	REF No.	
작 성	이건식	20.08.04	
담 당	염정민	도면 번호	
검 토		META-L1-P13	
승 인	염정민		

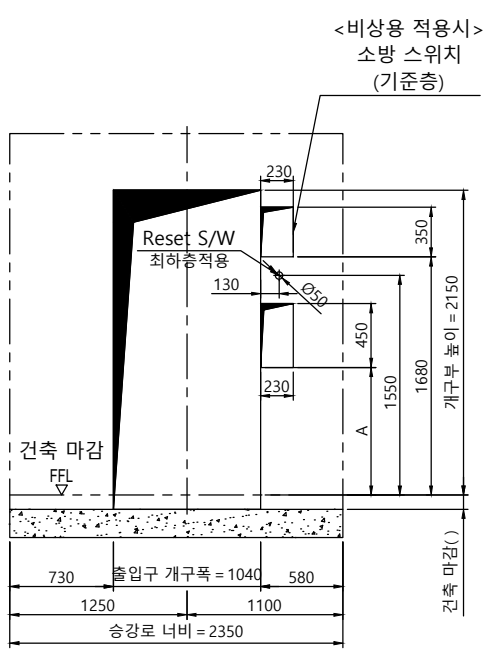
A



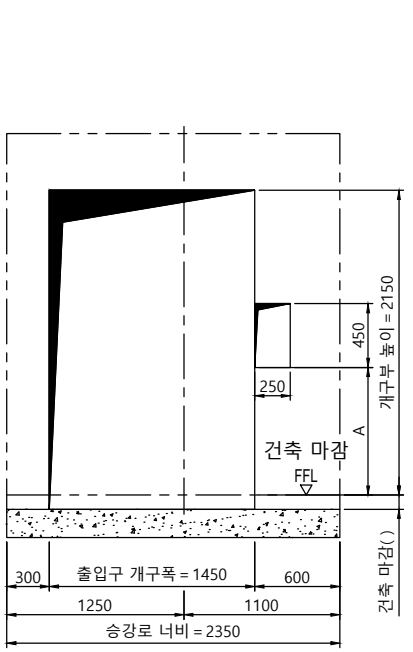
개구부 입면도(광폭+막판)



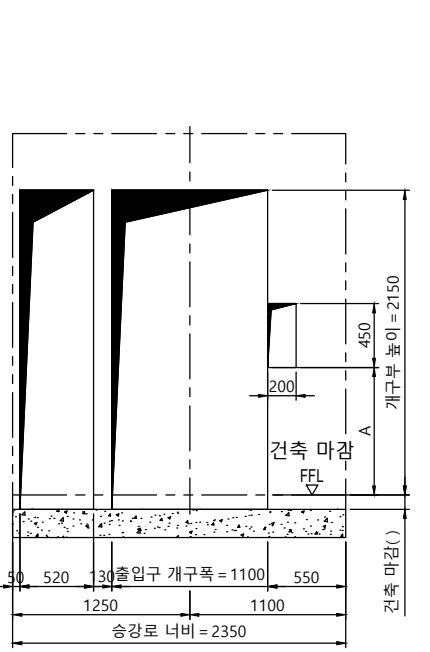
개구부 입면도(광폭)



개구부 입면도(표준)

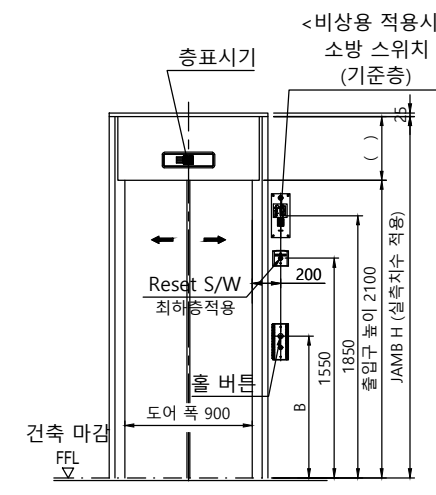


개구부 입면도(광폭)



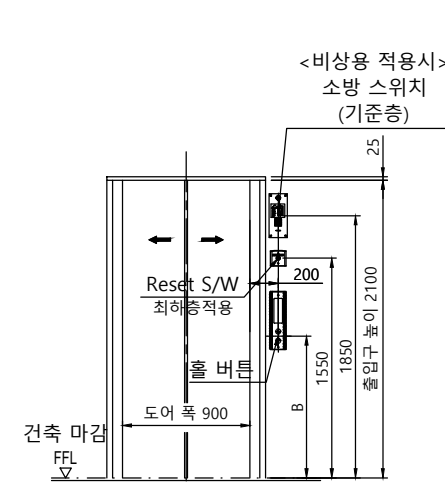
개구부 입면도(광폭)

B



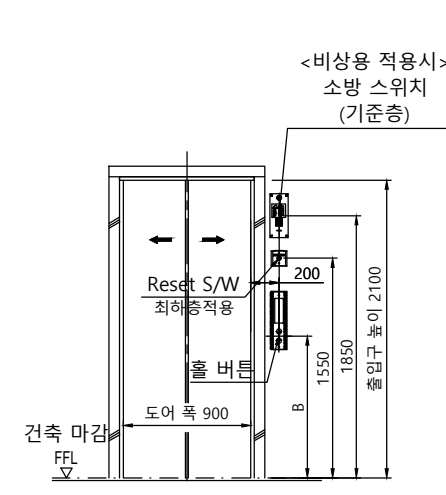
출입구 입면도(광폭+막판)

출입구 상세도  
평면도 : 광폭-일반 도어  
단면도 : 광폭&막판 있음



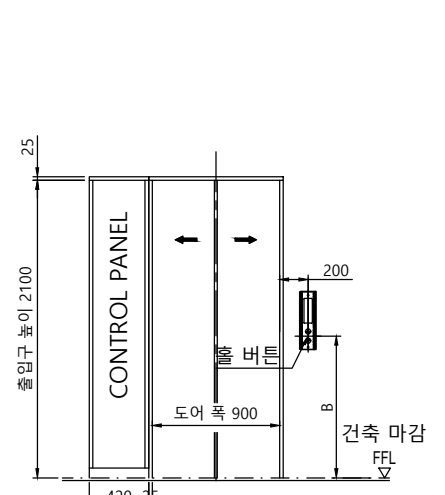
출입구 입면도(광폭)

출입구 상세도  
평면도 : 광폭-일반 도어  
단면도 : 광폭&막판 없음



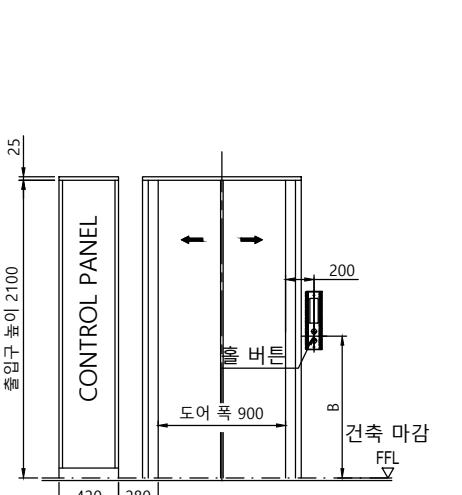
출입구 입면도(표준)

출입구 상세도  
평면도 : 표준-일반 도어  
단면도 : 표준



출입구 입면도(광폭)

최상층 출입구 상세도  
평면도 : 광폭-일반 도어 CP 좌측



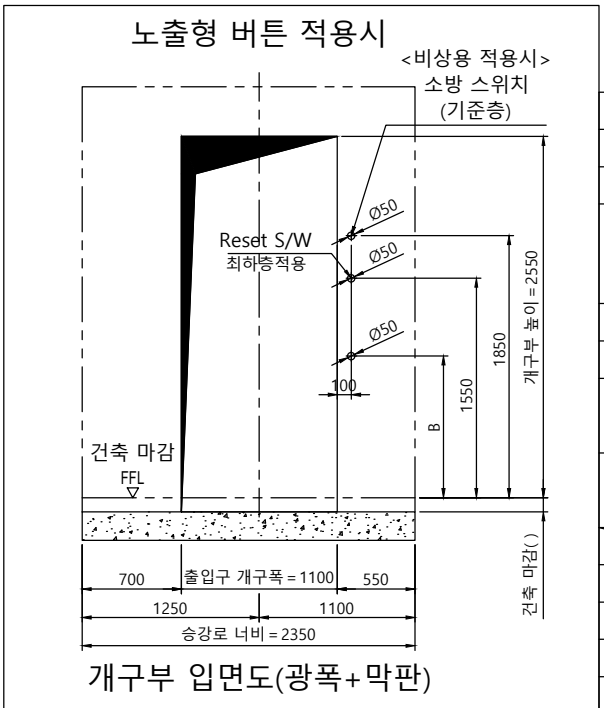
출입구 입면도(광폭)

최상층 출입구 상세도  
평면도 : 광폭-방화 도어 CP 좌측

C

D

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
<b>TKE TK Elevator Korea Ltd.</b>		Page/Pages	
		- / -	
성명	날짜	REF No.	
작성	이건식	20.08.04	
담당	염정민	도면 번호	
검토		META-L1-P13	
승인	염정민		

A

B

C

D

E

F