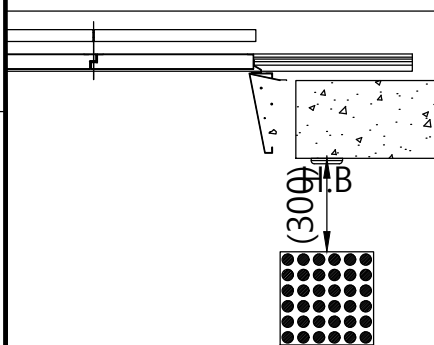
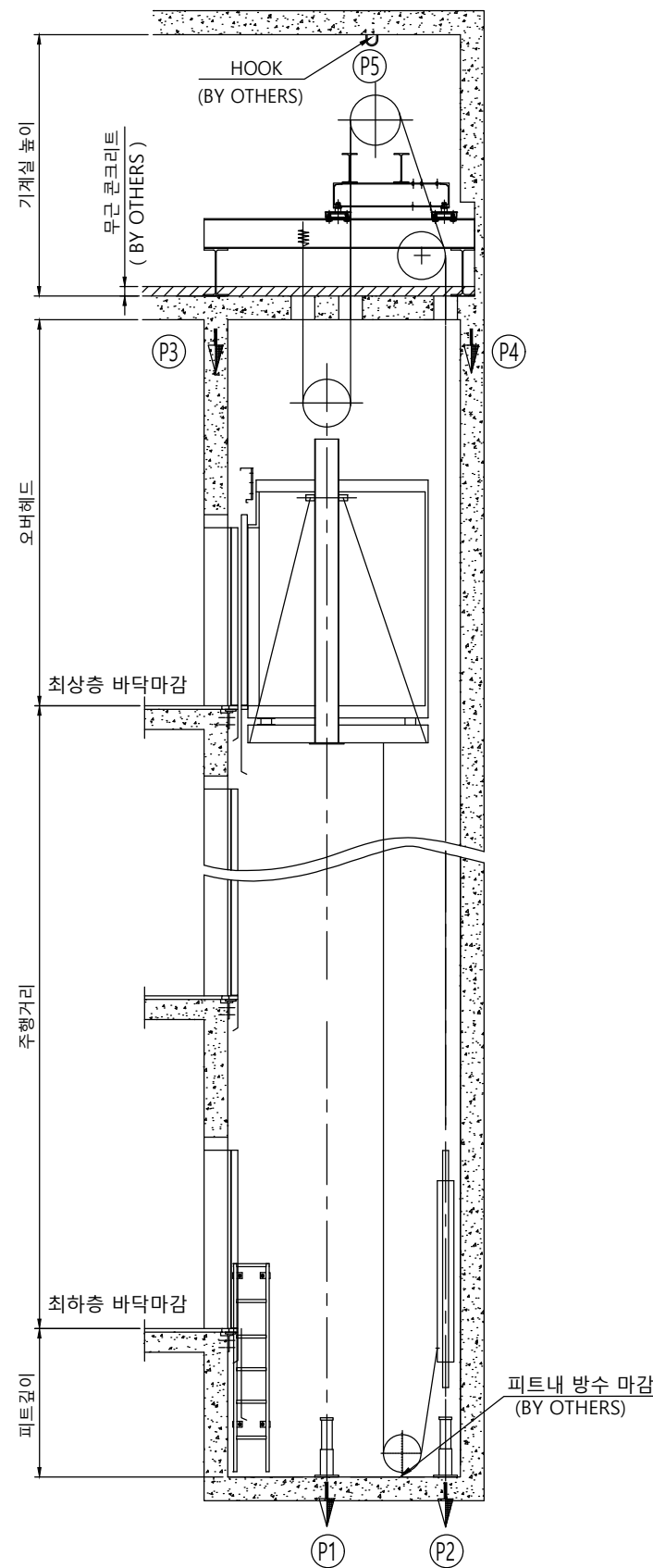


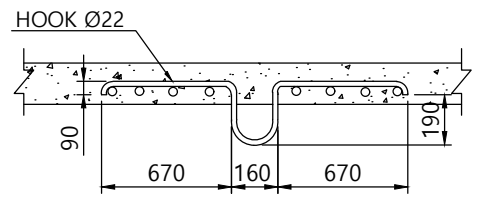
승강로 평면도



장애자 적용시 점자블럭 적용 (BY 건물측)



승강로 단면도



HOOK 상세도

	오버헤드	피트깊이	기계실 높이
1.0	4440	1330	2300
1.5	4550	1400	
1.75	4630	1450	
2.0	4730	1520	2500
2.5	5100	1750	

(카내부높이 2250mm기준)

◎ 건축사항

1. 기계실 출입문의 크기는 폭 700mm 높이1800mm 이상 시공 요망.
2. 기계실 천정에 HOOK를 설치.
3. 피트의 방수 공사 및 완충기 취부후 마감공사.
4. 승강로 및 기계실내에는 타 용도의 배관 또는 덕트 시공 불가.
5. CWT 비상정지 장치 적용시 승강로 깊이 +240mm 확장 할 것.

사 양	R13 (1000kg) - CO1.0 ~ 2.5				
-----	----------------------------	--	--	--	--

Force (kg)

항목	속도	1.0m/s	1.5m/s	1.75m/s	2.0m/s	2.5m/s
P1		9456	11656	11656	11729	12788
P2		7160	9288	9288	9328	9316
P3		4500				
P4		7500				
P5		2500				

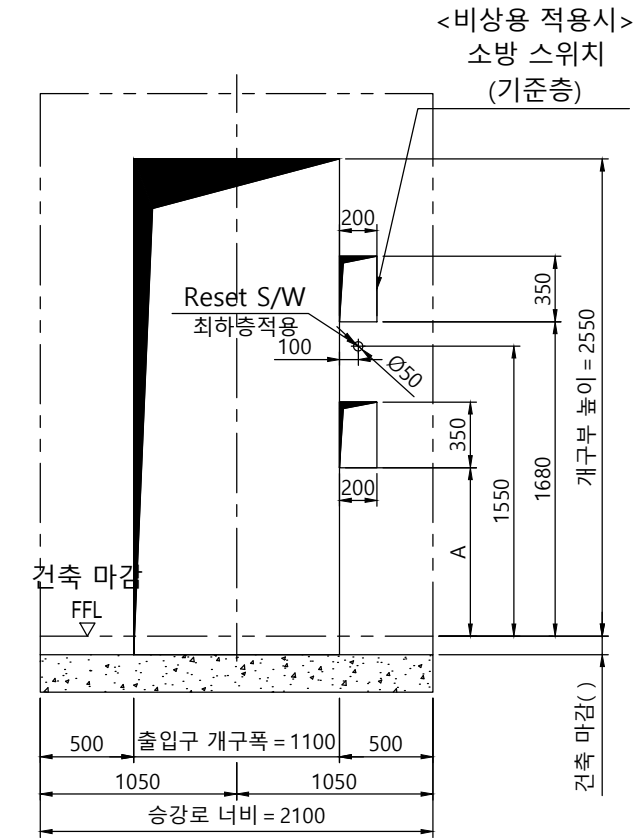
계약번호	-				
현장명	-				
승강기 번호	-				

고객 승인란 :					
B					
A					

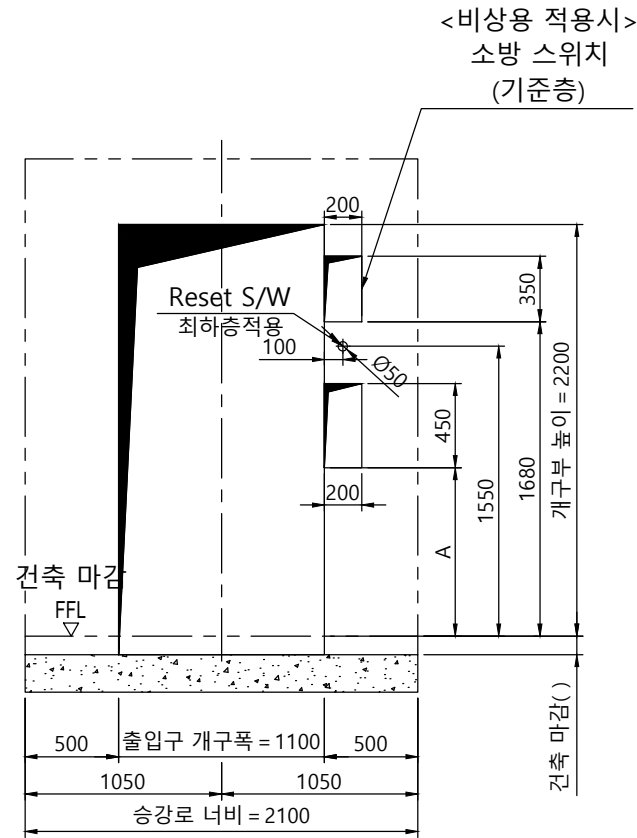
도 면 명	승강로 평면도	Version	Scale
		-	1:35

TKE TK Elevator Korea Ltd. Page/Pages - / -

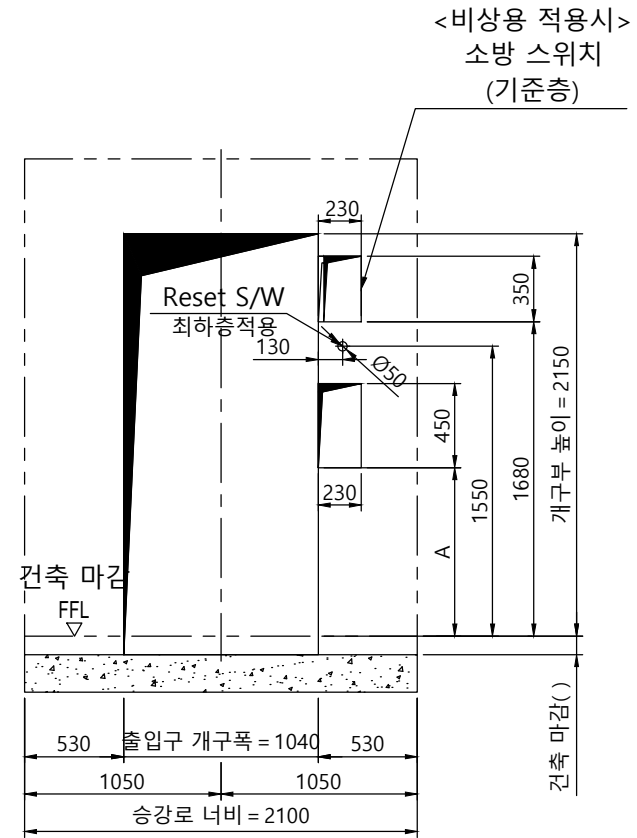
	성 명	날 짜	REF No.
작 성	이건식	20.08.04	
담 당	염정민		도면 번호
검 토			META-R1-P13
승 인	염정민		



개구부 입면도(광폭+막판)

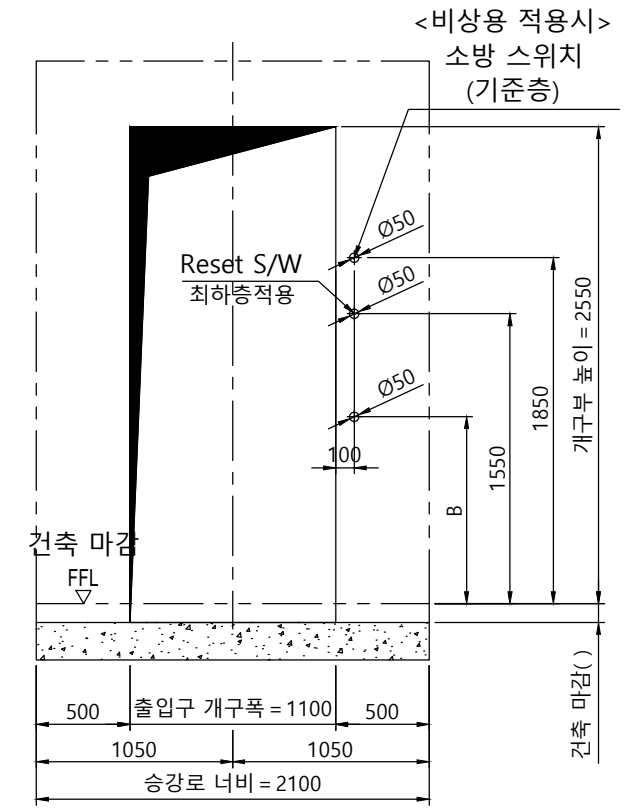


개구부 입면도(광폭)

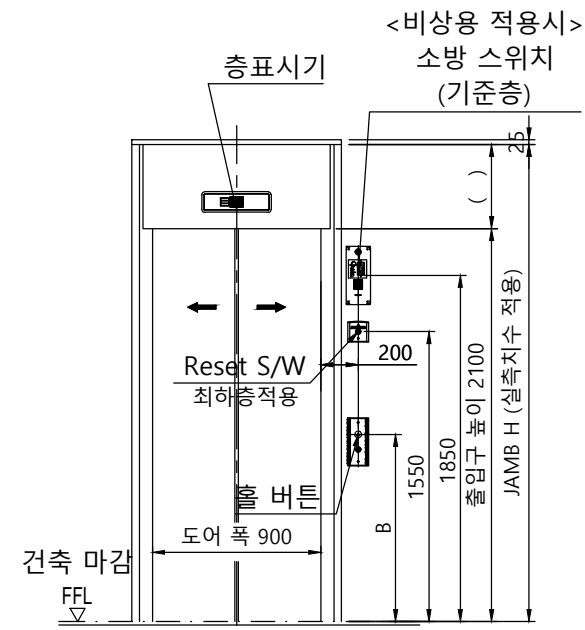


개구부 입면도(표준)

노출형 버튼 적용시

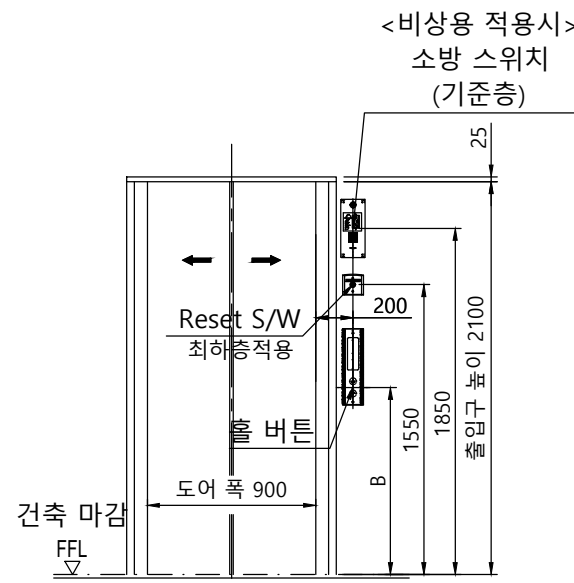


개구부 입면도(광폭+막판)



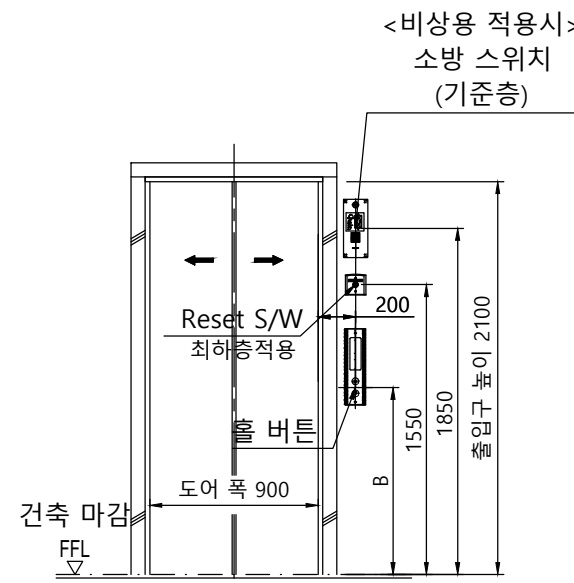
출입구 입면도(광폭+막판)

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

구 분	A	B
일반 승객용	1100mm	1200mm
장애자용	900mm	1000mm

계약번호	-		
현장명	-		
승강기 번호	-		
고객 승인란 :			
B			
A			
도 면 명	개구부 입면도 출입구 입면도	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		META-R1-P13	
승 인	염정민		