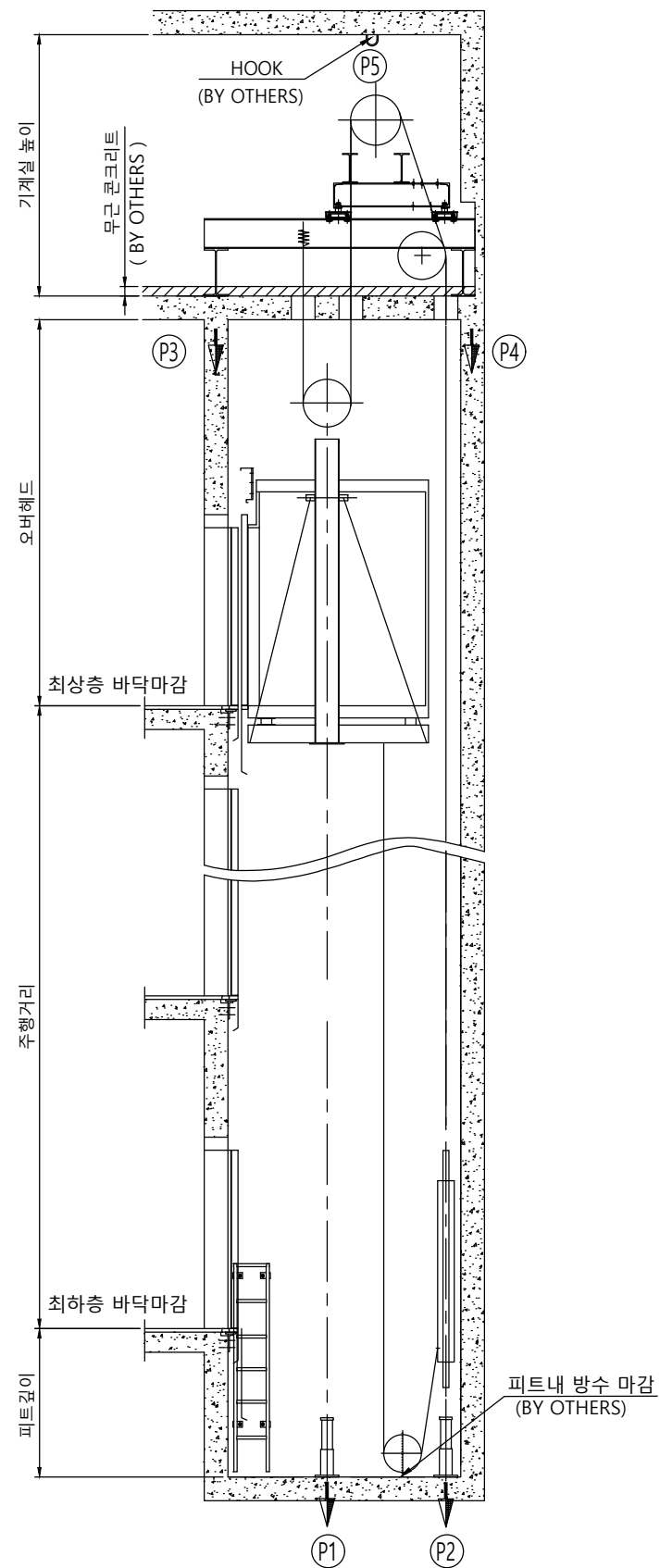
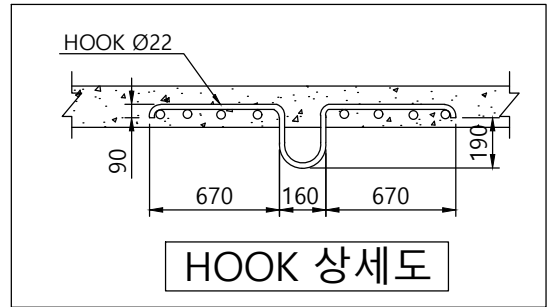


승강로 평면도



승강로 단면도



	오버헤드	피트깊이	기계실 높이
1.0	4870	1330	2300
1.5	4990	1400	
1.75	5070	1450	
2.0	5170	1520	
2.5	5460	2230	2500

(카내부높이 2250mm기준)

◎ 건축사항

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

사 양 R10 (750kg) - CO1.0 ~ 2.5

Force (kg)						
항목	속도	1.0m/s	1.5m/s	1.75m/s	2.0m/s	2.5m/s
P1		8656	8977	8977	8976	9905
P2		6912	7160	7160	7160	7468
P3						3600
P4						5600
P5						2000

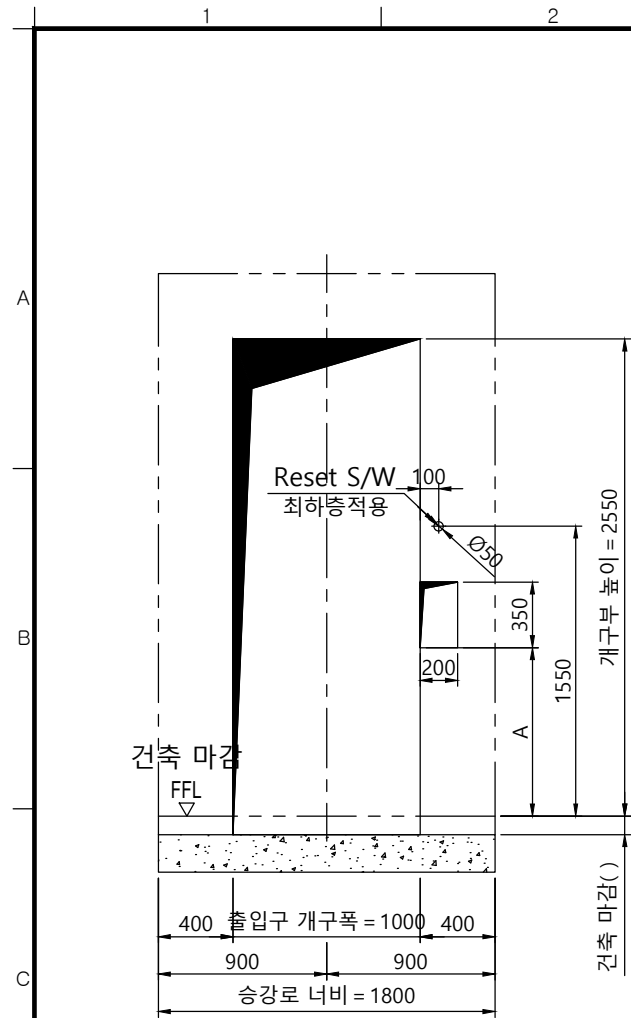
계약번호 -  
 현장명 -  
 승강기 번호 -  
 고객 승인란 :

B	
A	

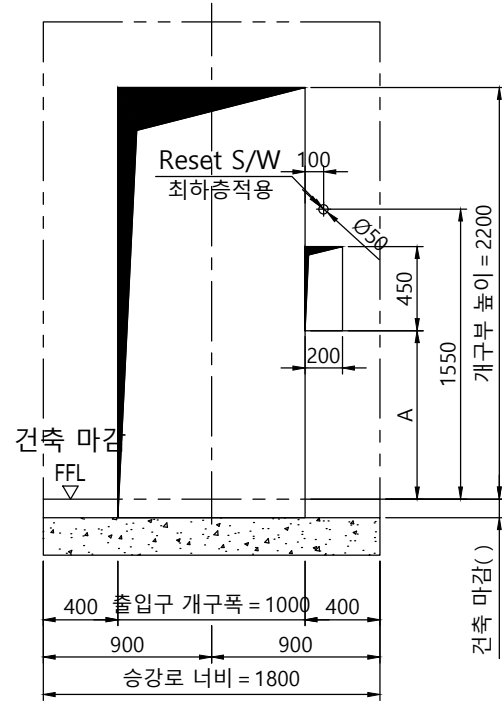
도 면 명	승강로 평면도	Version	Scale
		-	1:35

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

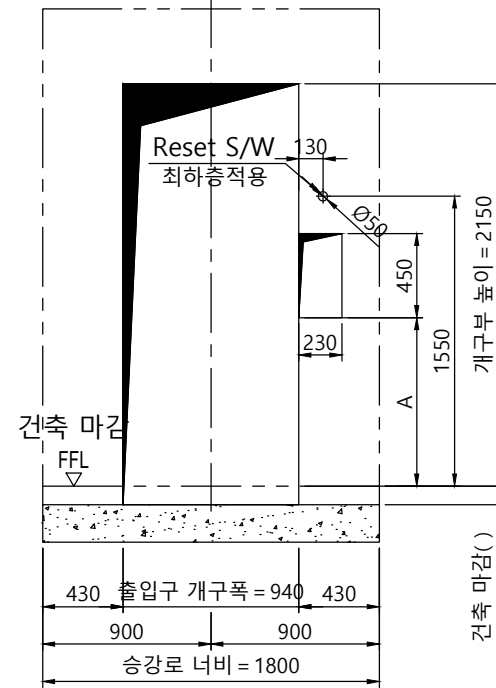
	성 명	날 짜	REF No.
작 성	이건식	20.08.04	
담 당	염정민		도면 번호
검 토			META-R1-P10
승 인	염정민		



개구부 입면도(광폭+막판)

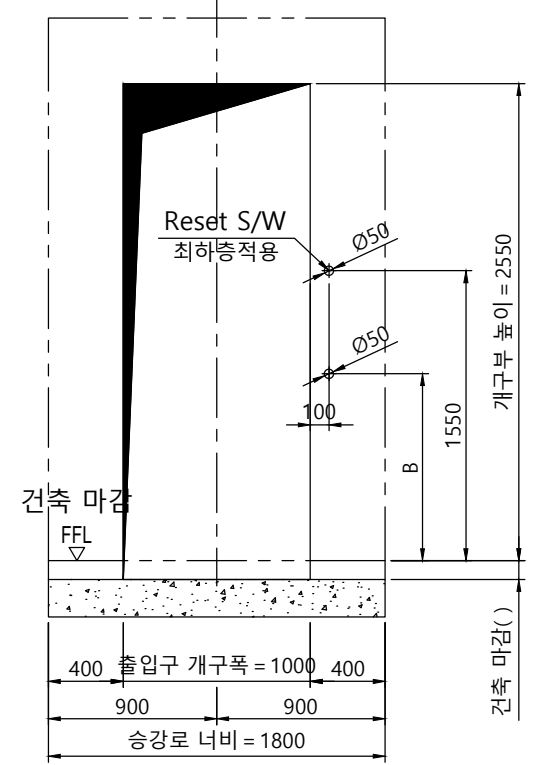


개구부 입면도(광폭)

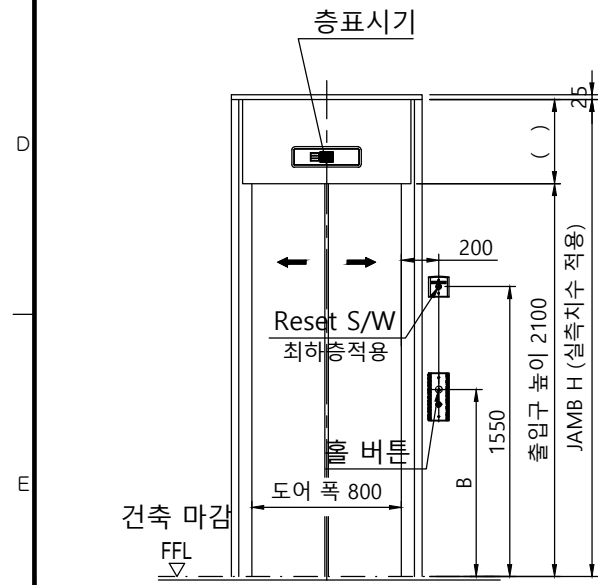


개구부 입면도(표준)

노출형 버튼 적용시

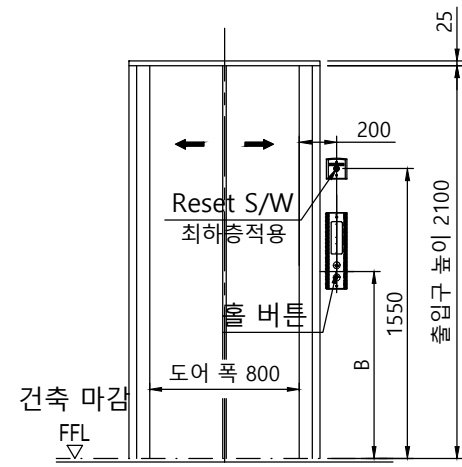


개구부 입면도(광폭+막판)



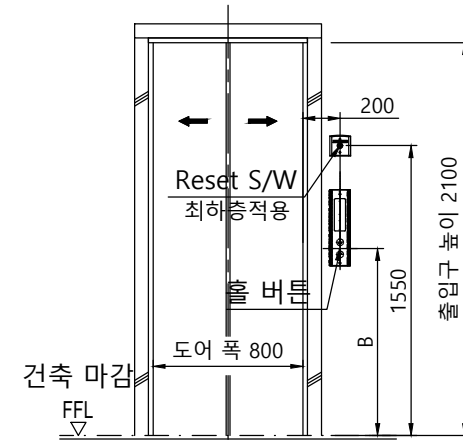
출입구 입면도(광폭+막판)

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

계약번호	-
현장명	-
승강기 번호	-
고객 승인란 :	

B			
A			
도 면 명	개구부 입면도 출입구 입면도	Version	Scale
		-	1:35
		Page/Pages	- / -

<b>TKE TK Elevator Korea Ltd.</b>			
성 명	날 짜	REF No.	
작 성	이건식	20.08.04	
담 당	염정민	도면 번호	
검 토		META-R1-P10	
승 인	염정민		