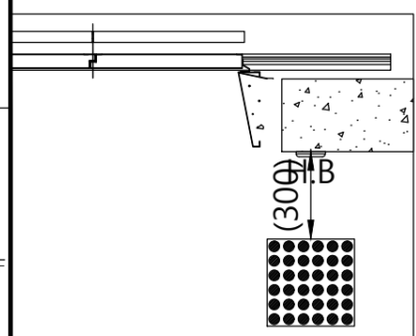
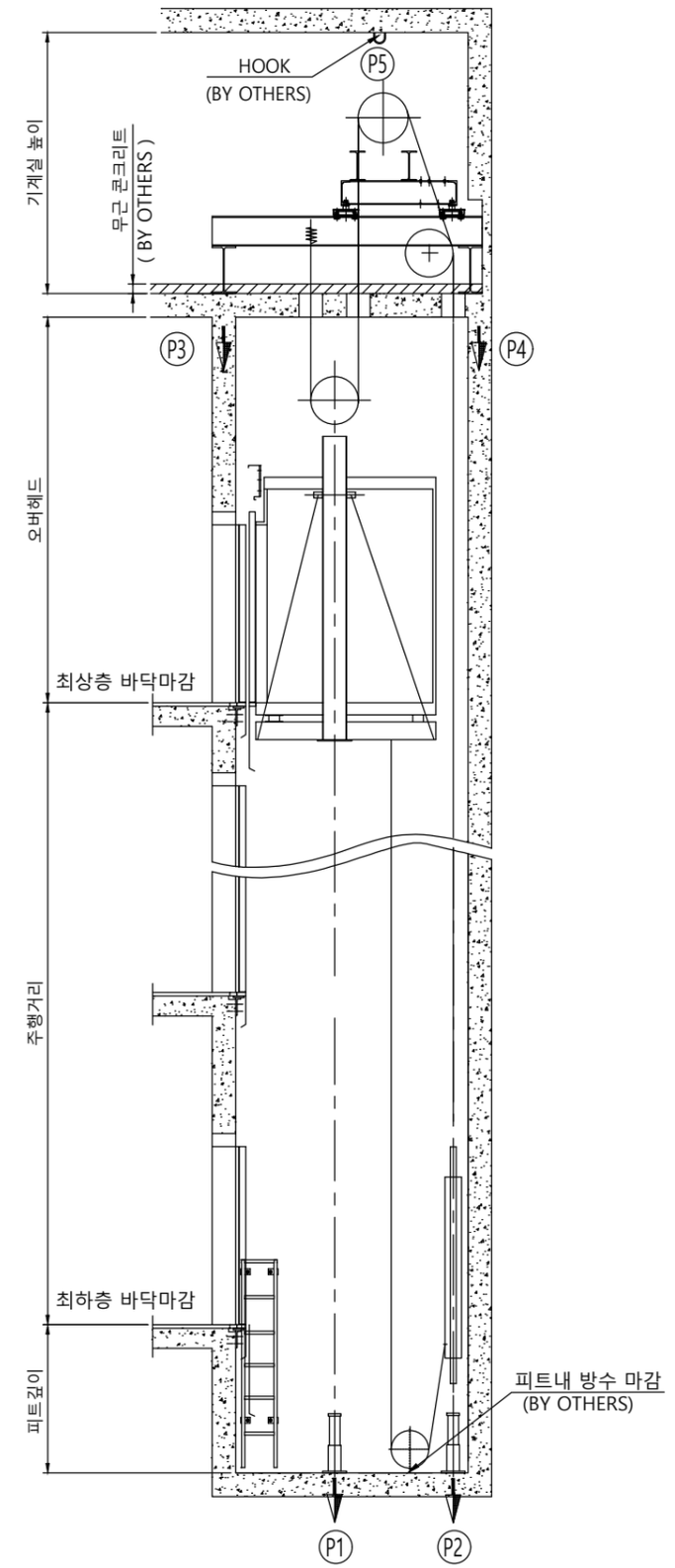


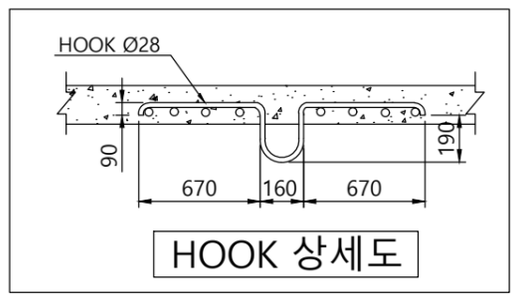
승강로 평면도



장애자 적용시 점자블럭 적용
(BY 건물측)



승강로 단면도



	오버헤드	피트깊이	기계실 높이
3.0	5850	2200	2500

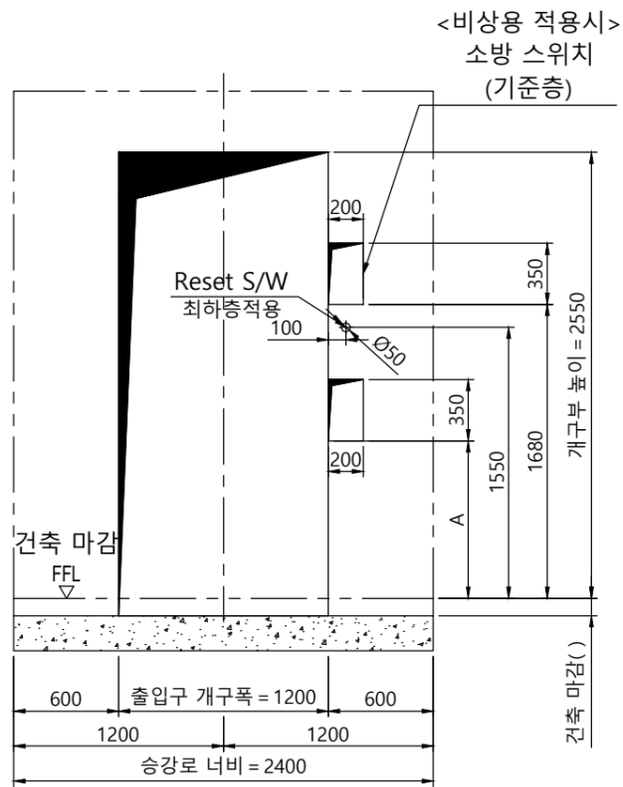
(카내부분이 2250mm기준)

- ◎ 건축사항
- 기계실 출입문의 크기는 폭 700mm 높이 1800mm 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 +150mm 확장 할 것.

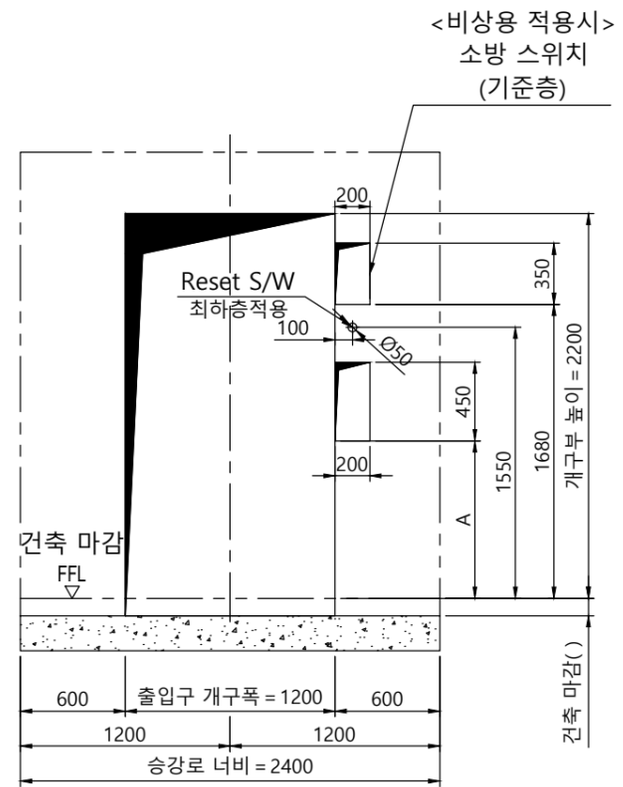
사 양	R18 (1350kg) - CO3.0	
Force (kg)		
항목	속도	3.0m/s
P1		10300
P2		12900
P3		21800
P4		18300
P5		3100

계약번호 : -
 현장명 : -
 승강기 번호 : -
 고객 승인란 :

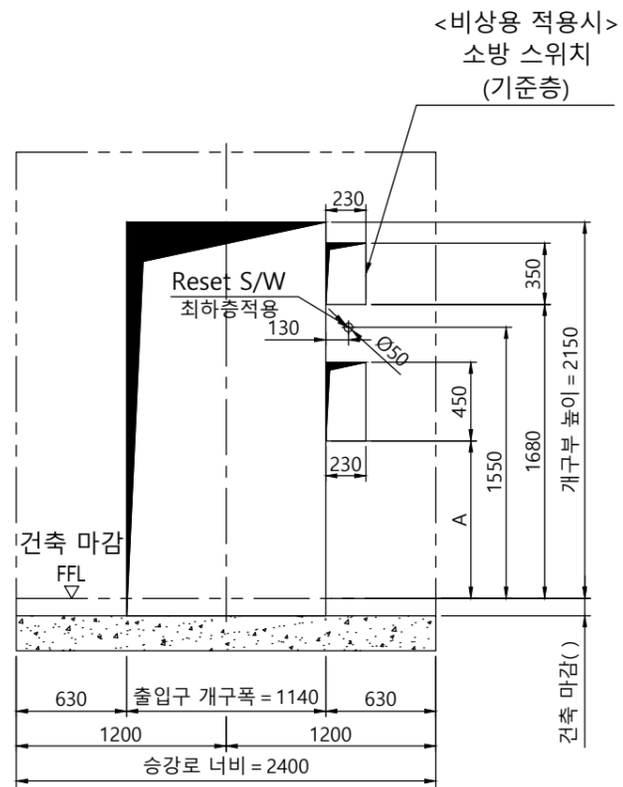
B			
A			
도 면 명	승강로 평면도	Version	Scale
		-	1:35
TKE TK Elevator Korea Ltd.			Page/Pages
			- / -
	성 명	날 짜	REF No.
작 성	이건식	20.08.04	
담 당	염정민		도면 번호
검 토			META-R2-P18
승 인	염정민		



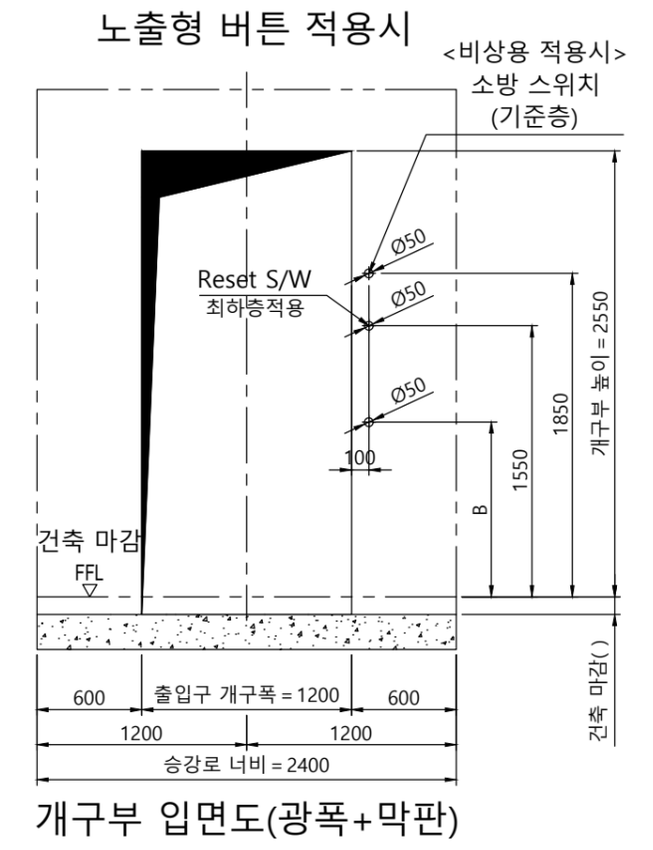
개구부 입면도(광폭+막판)



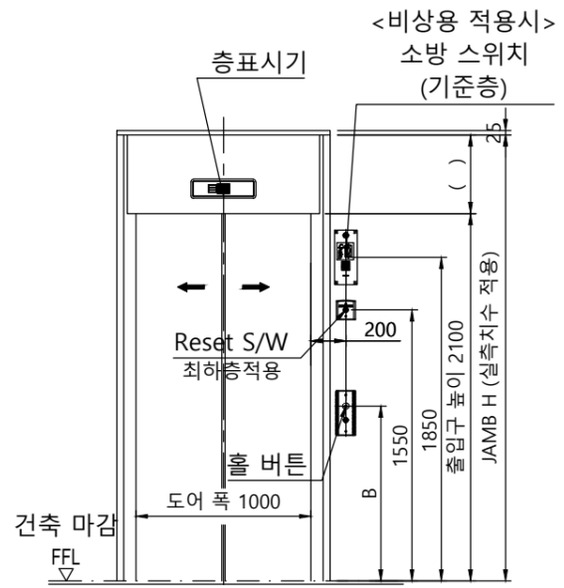
개구부 입면도(광폭)



개구부 입면도(표준)

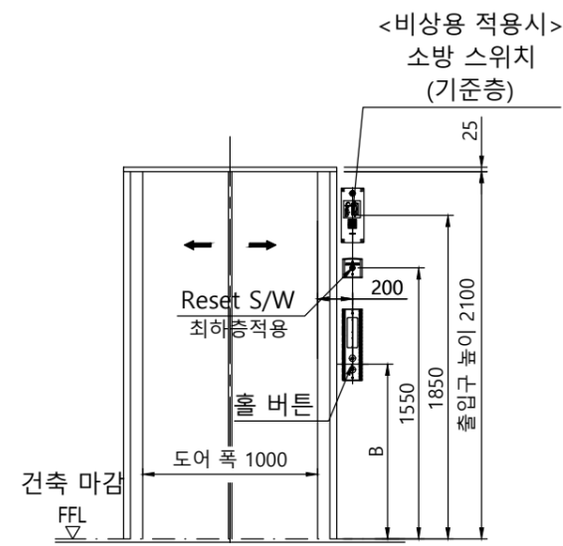


개구부 입면도(광폭+막판)



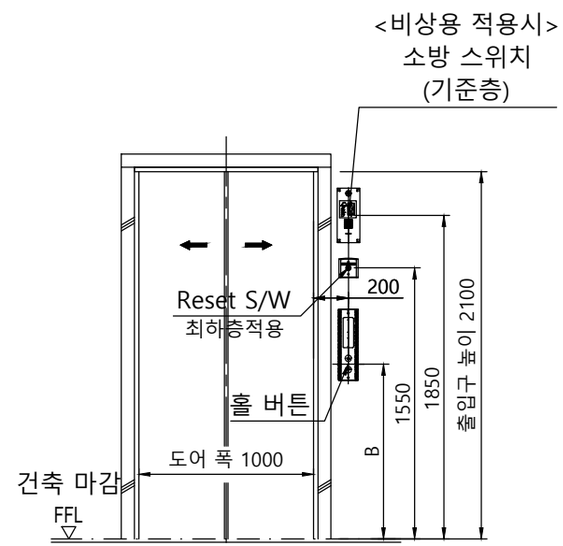
출입구 입면도(광폭+막판)

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			
승 인	염정민		META-R2-P18